



# Reifen-Ratgeber

## 2023 - 2024

Pkw | 4x4 | Van



Diese Broschüre ist ein umfassender Ratgeber über unsere Pkw-, 4x4-, LT- und Van-Reifen.

Falls nicht anders gekennzeichnet, gelten die Hinweise und Daten in diesem Ratgeber für alle Reifenmarken der Continental AG.

Hinweise und Daten, die nur für Continental oder einzelne andere Reifenmarken gelten, sind besonders gekennzeichnet oder stehen auf separaten Seiten.

## Hinweise zur Reifensicherheit

Die technischen Daten und sonstigen Angaben über Reifen und Zubehör sind möglichst genau und vollständig nach dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung zusammengestellt worden und basieren auf den Normen von **ETRTO<sup>1)</sup>**, **ISO<sup>2)</sup>**, **WdK** und **DIN<sup>3)</sup>**.

Die meisten Pkw-Reifen der Continental AG entsprechen den **DOT<sup>4)</sup>**-Bestimmungen und sind dementsprechend gekennzeichnet.

Sie sind nach den relevanten **UN / ECE<sup>5)</sup>**-Regelungen freigegeben.

Dieser Ratgeber soll informieren. Jede Haftung, sei es aus Schadenersatz oder aus welchem Rechtsgrund immer, ist ausgeschlossen.

Die in diesem Ratgeber enthaltenen Hinweise und Daten gelten für alle Reifenmarken der Continental AG, soweit nicht anders angegeben.

Hinweise und Daten, die nur für die Reifenmarke Continental gelten, sind besonders gekennzeichnet.

Der **Luftdruck** der Reifen sollte mindestens **alle 14 Tage überprüft** und bei Bedarf korrigiert werden. Das gilt auch für Fahrzeuge, die mit einem Reifendruck-Kontrollsystem ausgerüstet sind (RDKS oder engl. TPMS). Das Überfahren scharfkantiger oder spitzer Hindernisse sollte vermieden werden.

Geringerer Luftdruck, höhere Belastung oder höhere Geschwindigkeit als vom Fahrzeug- bzw. Reifenhersteller vorgeschrieben, verkürzen die **Nutzungsdauer** der Reifen und können zu strukturellen Schäden führen.

**Neue Reifen** sollten die ersten 200 bis 300 km bei mittlerer Geschwindigkeit **eingefahren werden**, um die Lauffläche anzurauen. Erst dadurch wird die volle Leistungsfähigkeit der Reifen erreicht.

Auf allen Radpositionen sollten Reifen mit **gleicher Profilausführung** montiert werden.

Insbesondere SSR-Pannenaufreifen\*) sollten nicht mit Standardreifen gemischt werden.

Die Betriebshinweise auf Seite 117 ff. müssen unbedingt beachtet werden.



### WARNUNG!

Die Instruktionen in diesem Ratgeber müssen unbedingt beachtet werden, um die Sicherheit des Fahrzeuges und, soweit es

die Reifenmontage betrifft, auch die Sicherheit des Montierenden zu gewährleisten. Das gilt besonders für die Hinweise zum Luftdruck.

Werden die Instruktionen nicht beachtet, besteht die Gefahr, dass die Reifen geschädigt werden, und zwar unter Umständen so erheblich, dass sie platzen. Dadurch können Verkehrsunfälle mit Sach- und Körperschäden verursacht werden.

<sup>1)</sup> ETRTO - The European Tyre and Rim Technical Organisation, Brussels

<sup>2)</sup> ISO - International Organization for Standardization

<sup>3)</sup> DIN - Deutsches Institut für Normung, Berlin  
WdK - Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie, Frankfurt / M.

<sup>4)</sup> DOT - Department of Transportation (USA-Verkehrsministerium)

<sup>5)</sup> UN / ECE - Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa

\*) nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal  
Details siehe Seite 24

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Informationen sind keine Angebote im Sinne der anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen und begründen kein Vertragsverhältnis hinsichtlich der vorgestellten Produkte. Soweit nicht ausdrücklich anderweitig vereinbart, werden sie auch nicht Vertragsbestandteil bestehender oder künftiger Verträge mit der Continental Reifen Deutschland GmbH.

Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffenheitsvereinbarungen der Continental Reifen Deutschland GmbH für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der Continental Reifen Deutschland GmbH jederzeit geändert oder aktualisiert werden.

Die Continental Reifen Deutschland GmbH übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.

Die gewerblichen Schutzrechte wie Marken (Logos) oder Patente, die in dieser Druckschrift dargestellt sind, sind Eigentum der Continental Reifen Deutschland GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften. Die Darstellung in dieser Druckschrift ist keine Gewährung von Lizenzen oder Nutzungsrechten. Ohne eine ausdrückliche schriftliche Einwilligung der Continental Reifen Deutschland GmbH ist ihre Nutzung untersagt.

Alle Texte, Bilder, Grafiken und sonstigen Materialien, sowie deren Koordination und Anordnung in dieser Druckschrift sind urheberrechtlich für die Continental Reifen Deutschland GmbH oder ihre Tochtergesellschaften geschützt und dürfen nicht zur kommerziellen Verwendung oder Verteilung modifiziert, kopiert oder anderweitig verwendet werden.

Copyright © 2023  
Continental Reifen Deutschland GmbH.  
Alle Rechte vorbehalten.

TD C 08/2023

|  |    |
|--|----|
| Allgemeine Hinweise, Sicherheitshinweise . . . . .                           | 2  |
| Impressum . . . . .  | 4  |
| Seitenwandkennzeichnung . . . . .  | 6  |
| Betriebskennung (Tragfähigkeits-Kennzahl, Geschwindigkeits-Symbol) . . . . . | 8  |
| Maßeinheiten und Definitionen der technischen Daten . . . . .                | 9  |
| Informationen zum EU-Reifenlabel . . . . .                                   | 10 |

## Pkw-Reifen

### Profile und Einsatzempfehlungen für die Reifenmarke Continental

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| - Pkw- und SUV-Sommerreifen . . . . . | 11 |
| - Pkw- und SUV-Winterreifen . . . . . | 20 |
| - Allseason-Reifen . . . . .          | 23 |

### Reifentechnologien

|   |    |
|---|----|
| - SSR-Pannenaufreifen . . . . .                 | 24 |
| - Neue Markierung für Pannenaufreifen . . . . . | 25 |
| - ContiSeal-Reifen . . . . .                    | 26 |
| - ContiSilent-Technologie . . . . .             | 27 |
| - E-Mobilität . . . . .                         | 28 |

### Technische Reifendaten

|  |    |
|--|----|
| - Pkw und SUV, 4 x 4 . . . . .                   | 30 |
| - LT, 4 x 4 . . . . .                            | 74 |
| Spezielle Reifen für Noträder . . . . .          | 80 |
| Conti Dichtmittel-Kits und Ersatzteile . . . . . | 84 |

## Transporter- und Van-Reifen

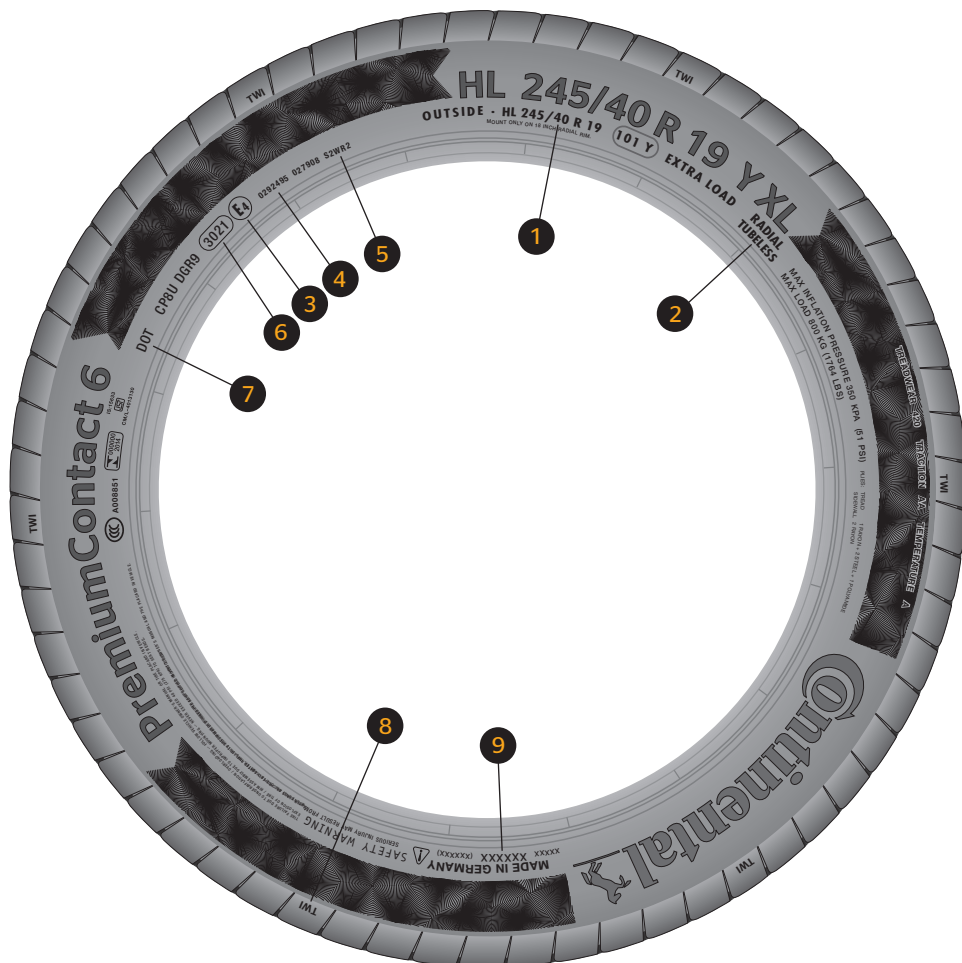
|   |    |
|---|----|
| Profile und Einsatzempfehlungen für die Reifenmarke Continental . . . . . | 86 |
| Technische Daten aller Reifenmarken . . . . .                             | 90 |

|   |     |
|---|-----|
| Reifen an Wohnwagen und Pkw-Anhängern (besondere Tragfähigkeiten) . . . . . | 104 |
| Pkw-Felgen . . . . .  | 113 |

## Betriebshinweise

|  |     |
|--|-----|
| Richtige Auswahl von Reifen und Rad . . . . .          | 117 |
| Winterreifen . . . . .                                 | 117 |
| Temperaturbedingte Versprödung . . . . .               | 118 |
| Reifen-Montage . . . . .                               | 118 |
| Rad-Montage am Fahrzeug . . . . .                      | 120 |
| Luftdruck . . . . .                                    | 120 |
| Tragfähigkeit und Geschwindigkeit . . . . .            | 126 |
| Vermeidbare Reifenschäden . . . . .                    | 128 |
| Positionswechsel der Reifen am Fahrzeug . . . . .      | 128 |
| Reifenlagerung . . . . .                               | 130 |
| Reifenreparatur . . . . .                              | 132 |
| Nutzungsdauer von Pkw- und Leicht-Lkw-Reifen . . . . . | 134 |
| Mindestprofiltiefe . . . . .                           | 135 |
| Hinweise zur Reifensicherheit . . . . .                | 136 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Stichwortregister . . . . . | 138 |
| Service-Adressen . . . . .  | 140 |



beispielhafte Darstellung

**Beispieldaten für PremiumContact 6 (Reifenmarke Continental).**  
Die Angaben auf der Reifen-Seitenwand sind normiert und gelten sinngemäß auch für andere Reifenmarken.

- 1 HL 245/40 R 19 101 Y XL** 245 Reifen-Nennbreite (mm).  
40 Nenn-Querschnittsverhältnis  
(Die Reifenhöhe beträgt 40 % der Nennbreite).  
R Symbol für Radialreifen (oder RF für Pannelaufreifen, „Run Flat“).  
19 Felgendurchmesser (Zoll-Code).  
101 Tragfähigkeitskennzahl. „101“ bedeutet, dass der Reifen mit maximal 825 kg belastet werden darf (siehe Tabelle Seite 8).  
Y Geschwindigkeits-Symbol für zulässige Höchstgeschwindigkeit Y=300 km/h (siehe Tabelle Seite 8).  
Der Größe nachgestellt wird (nur bei entsprechenden Reifen):  
HL neu: HL in Kombination mit XL bei besonders hoher Tragfähigkeit.  
XL Extra Load, verstärkter Reifen mit erhöhter Tragfähigkeit.

Abweichende Bezeichnung für Zollgrößen (LT) siehe Seite 9, Grafik oben Mitte.

- 2 TUBELESS** schlauchlos.  
(TUBE TYPE-Reifen dürfen nur mit Schlauch montiert werden).
- 3 E 4** Erfüllung von UN-Regelungen.  
Die Nummer hinter dem E im Kreis gibt das Genehmigungsland an.  
(E<sup>4</sup>) (4=Niederlande).
- 4 0292495** Genehmigungsnummern nach relevanten UN-Regelungen.
- 5 S2WR2** Die Zeichenfolge „S2WR2“ deutet auf die Einhaltung des Geräuschgrenzwertes S2, des Wet-Grip-Grenzwertes und des Rollwiderstandsgrenzwertes R2 hin.
- 6 3021** verschlüsseltes Produktionsdatum  
(„30“ bedeutet 30. Woche, „21“ bedeutet 2021).
- 7 DOT** DOT = Department of Transportation (USA-Verkehrsministerium).
- 8 TWI** Kennzeichnung des Profilabnutzungsanzeigers,  
(TWI = Tread Wear Indicator).  
Über den Umfang des Reifens gleichmäßig verteilte Querstege in den Längs-Profilrillen, die bei 1,6 mm Restprofil auf gleicher Ebene wie die restliche Lauffläche liegen.
- 9 Made in ...** Kennzeichnung des Herkunftslandes.

Weitere wichtige Markierungen

**M+S** Bei einem M+S-Reifen sind Laufflächenprofil, Laufflächenmischung oder Bauart so ausgelegt, dass die Fahreigenschaften bei Schnee gegenüber einem normalen Reifen verbessert werden – vor allem beim Anfahren oder bei der Stabilisierung der Fahrzeugbewegung.



Das „Schneeflockenzeichen“ kennzeichnet Winterreifen entsprechend den UN-Regelungen. Die Schneeeigenschaften dieser Winterreifen müssen in Form von Tests nachgewiesen werden und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Diese Reifen sind auf Schnee, vereisten Straßen und im Allgemeinen bei winterlichen Straßenbedingungen außerordentlich leistungsfähig hinsichtlich Sicherheit und Kontrolle.



Winterreifen mit außerordentlicher Haftung bei Eis (Nachgewiesen durch Test nach ISO-Norm 19447) können mit dem Eisgriffigkeits-Piktogramm ausgezeichnet sein. (Nur für ausgewählte C1-Reifen)

**Bestehend aus Tragfähigkeits-Kennzahl und Geschwindigkeits-Symbol**

**Tragfähigkeits-Kennzahl (Last-Index /LI)**

Die Tragfähigkeits-Kennzahl ist ein numerischer Code für die maximale Tragfähigkeit eines Reifens (siehe auch Seite 121).

| LI | kg  | LI | kg  | LI | kg  | LI  | kg   | LI  | kg   |
|----|-----|----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|
| 50 | 190 | 66 | 300 | 82 | 475 | 98  | 750  | 114 | 1180 |
| 51 | 195 | 67 | 307 | 83 | 487 | 99  | 775  | 115 | 1215 |
| 52 | 200 | 68 | 315 | 84 | 500 | 100 | 800  | 116 | 1250 |
| 53 | 206 | 69 | 325 | 85 | 515 | 101 | 825  | 117 | 1285 |
| 54 | 212 | 70 | 335 | 86 | 530 | 102 | 850  | 118 | 1320 |
| 55 | 218 | 71 | 345 | 87 | 545 | 103 | 875  | 119 | 1360 |
| 56 | 224 | 72 | 355 | 88 | 560 | 104 | 900  | 120 | 1400 |
| 57 | 230 | 73 | 365 | 89 | 580 | 105 | 925  | 121 | 1450 |
| 58 | 236 | 74 | 375 | 90 | 600 | 106 | 950  | 122 | 1500 |
| 59 | 243 | 75 | 387 | 91 | 615 | 107 | 975  | 123 | 1550 |
| 60 | 250 | 76 | 400 | 92 | 630 | 108 | 1000 | 124 | 1600 |
| 61 | 257 | 77 | 412 | 93 | 650 | 109 | 1030 | 125 | 1650 |
| 62 | 265 | 78 | 425 | 94 | 670 | 110 | 1060 | 126 | 1700 |
| 63 | 272 | 79 | 437 | 95 | 690 | 111 | 1090 | 128 | 1800 |
| 64 | 280 | 80 | 450 | 96 | 710 | 112 | 1120 | 131 | 1950 |
| 65 | 290 | 81 | 462 | 97 | 730 | 113 | 1150 |     |      |

**Geschwindigkeits-Symbol (GSY)**

Das Geschwindigkeits-Symbol weist die Höchstgeschwindigkeit aus, bei welcher der Reifen die der Tragfähigkeits-Kennzahl entsprechende Tragfähigkeit hat.

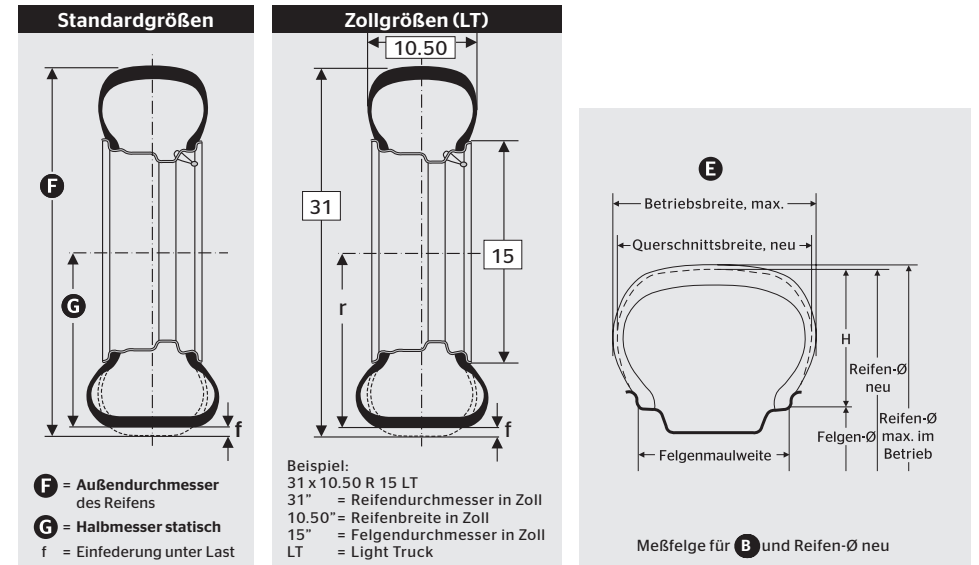
| GSY    | Höchstgeschwindigkeit für Pkw-Reifen (km/h) | GSY | Referenzgeschwindigkeit für Nfz-Reifen (km/h) |
|--------|---|-----|---|
| M      | 130 <sup>1)</sup>                           | K   | 110   |
| P      | 150   | L   | 120   |
| Q      | 160   | M   | 130   |
| R      | 170   | N   | 140   |
| S      | 180   | P   | 150   |
| T      | 190   | Q   | 160   |
| H      | 210   | R   | 170   |
| V      | 240   | S   | 180   |
| W      | 270   | T   | 190   |
| Y      | 300   | H   | 210   |
| (...Y) | über 300 <sup>2)</sup>                      |     |   |
| (ZR*)  | über 240                                    |     |   |

<sup>1)</sup> Wird in der Regel nur für spezielle Reservereifen bei deren Qualifikation nach UN-Regelung 30 angewendet. Nach der UN-Regelung 64 für den Einsatz spezieller Reservereifen dürfen auch diese höher qualifizierten Reifen nur bis zu max. 80 km/h eingesetzt werden.

<sup>2)</sup> Details siehe Seite 127, Tabelle 5.

\* veraltete Reifenbezeichnung, Produktion bis 11/2014

**Definition von Reifen- und Felgenreößen**



| Größe | Reifen <b>A</b> |               | Zulässige Felgen <sup>1) 2)</sup> | Reifenmaße                                      |                      | Halbmesser <b>G</b>  | Abrollumfang <sup>3)</sup> |
|-------|-----------------|---------------|-----------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------------|
|       | Last-Index      | Tragfähigkeit |                                   | <b>D</b> Normwert max. im Betrieb <sup>2)</sup> | <b>E</b> Breite (mm) |                      |                            |
|       | LI              | <b>C</b> kg   | <b>B</b> (Messfelge fett)         |   |                      | stat. + / - 2 % (mm) | + 1,5 % - 2,5 % (mm)       |

(Anordnung der Angaben in den Tabellenköpfen dieses Reifen-Ratgebers, hier am Beispiel der Tabellen für Pkw- und SUV-Reifen - Seite 30 ff.)

Die Angaben der Reifengrößen **A** sowie die technischen Daten in den Tabellen entsprechen grundsätzlich internationalen Normen.

Alle **Abmessungen** sind in Millimeter angegeben (mm), falls nicht anders bezeichnet.

Die **Felgen-Maulweiten **B** und -durchmesser** werden als Zoll-Code angegeben. (Für Reifenreihen auf neuen Felgentypen sind hierfür auch mm zulässig.)

Die **Tragfähigkeit **C**** ist in Kilogramm (kg) angegeben.

**Konstruktions-Maße** sind theoretische Werte für die Konstruktion des Reifens: Die **Breite** ist bezogen auf die glatte Seitenwand, der **Außendurchmesser** auf die Laufflächenmitte.

Die **Maximal-Maße **D**** sind tatsächliche **Betriebsmaße** des unbelasteten Reifens unter Betriebsdruck, inklusive Wachstum, aber exklusive dynamische Verformungen. Die Maximal-Maße sind für **Fahrzeugkonstrukteure** bindend.

Die Fahrzeugkonstrukteure müssen bei der Auslegung der Freiräume am Fahrzeug immer von den angegebenen Max.-Werten für Außendurchmesser und Breite des Reifens ausgehen, wenn ohne Einschränkung alle nach der Norm zulässigen Reifen passen sollen.

Die **Breite **E**** ist die max. zulässige Reifenbreite inklusive Seitenwanddekor auf der zugeordneten Felge.

Der **Außendurchmesser **F**** ist der maximal zulässige Durchmesser.

Der **Halbmesser statisch **G**** ist der Abstand der Radmitte von der Aufstandsfläche unter Maximallast bei zugehörigem Luftdruck.

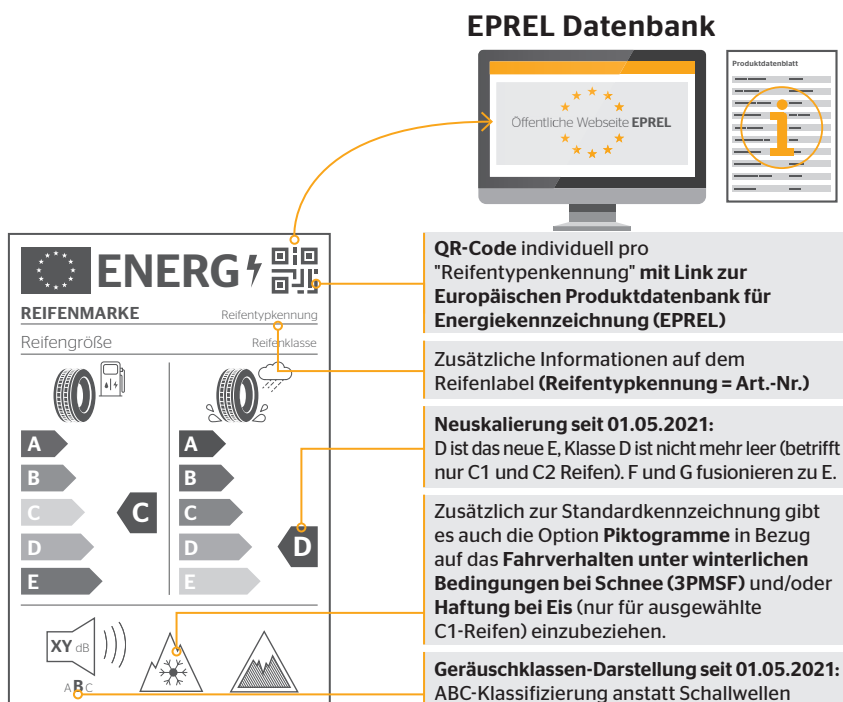
Der **Abrollumfang **H**** ist die Wegstrecke einer Radumdrehung, bei 60 km/h nach DIN 70020.

## EU-Reifenlabel

### Informationen zum EU-Reifenlabel

Die EU-Reifenkennzeichnungsregeln bieten Verbrauchern, Flottenbetreibern und Reifenhändlern objektive, zuverlässige und vergleichbare Informationen zu drei wichtigen Leistungsmerkmalen von Reifen: Rollwiderstand, Haftung bei Nässe und externes Abrollgeräusch des Reifens. Ein Piktogramm, das angibt, ob der Reifen für den Einsatz bei starkem Schneefall (Winter- und Ganzjahresreifen) oder sogar bei extremen Eisverhältnissen (nur für C1-Reifen) geeignet ist, ist bei Reifen vorhanden, die diese Leistungsstufen erfüllen. **Dieses von der EU eingeführte Kennzeichnungssystem für Reifen ist seit dem 1. Mai 2021 in Kraft getreten.**

### Das EU-Reifenlabel



## Pkw- und SUV-Sommerreifen

### SportContact 7

Für sportliche und leistungsstarke Fahrzeuge

- › Vertrauen Sie dem rundum stabilen Fahrverhalten auf nasser und trockener Fahrbahn.
- › Genießen Sie langanhaltenden Fahrspaß dank perfektem Zusammenspiel von extra-weicher BlackChili-Mischung und extra-steifem Profil.
- › Erleben Sie das typische SportContact-Gefühl maßgeschneidert für verschiedene Fahrzeugklassen.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Reifenbreite in mm     | 225-345            |
| Felgenreiße in Zoll    | 18-24              |
| Geschwindigkeitssymbol | T / W / Y / (...Y) |
| Reifenquerschnitt      | Serie 25-45        |

B-D A-B A-B / 70-75 dB

### SportContact 6

Für sportliche und leistungsstarke Fahrzeuge

- › Erleben Sie verlässlichen Grip auf nassen und trockenen Straßen.
- › Spüren Sie die ganze Kraft Ihrer Reifen bei jeder Umdrehung.
- › Genießen Sie herausragende Stabilität und Bremsleistung auch bei hohen Geschwindigkeiten.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Reifenbreite in mm     | 225-335            |
| Felgenreiße in Zoll    | 18-24              |
| Geschwindigkeitssymbol | H / V / Y / (...Y) |
| Reifenquerschnitt      | Serie 25-50        |

A-D A-B B / 71-75 dB

Auch als SSR-Pannenaufreifen und mit geräuschmindernder ContiSilent-Technologie lieferbar. Details siehe Seite 24/27.



## Pkw- und SUV-Sommerreifen

### ContiSportContact 5 P

Für sportliche und leistungsstarke Fahrzeuge



- › Perfekte Lenkpräzision und sportliches Handling.
- › Grip und Stabilität bei Kurvenfahrten.
- › Optimiert für die unterschiedlichen Anforderungen der Vorder- und Hinterachspo-sition.
- › Kurze Bremswege auf trockener und nasser Fahrbahn.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| Reifendimensionen      |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 225-325     |
| Felgenreöße in Zoll    | 18-22       |
| Geschwindigkeitssymbol | Y / (...Y)  |
| Reifenquerschnitt      | Serie 30-45 |

/ 72-75 dB

Auch als SSR-Pannenaufreifen und mit geräuschmindernder ContiSilent-Technologie lieferbar. Details siehe Seite 24/27.

### ContiSportContact 5

Für sportliche und leistungsstarke Fahrzeuge



- › Sehr hohe Bodenhaftung und Sicherheit bei Kurvenfahrten.
- › Kürzere Bremswege bei jeder Witterung.\*\*
- › Reduzierter Kraftstoffverbrauch und hohe Laufleistung.\*\*
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| Reifendimensionen      |                |
|------------------------|----------------|
| Reifenbreite in mm     | 195-315        |
| Felgenreöße in Zoll    | 17-22          |
| Geschwindigkeitssymbol | H/V/W/Y/(...Y) |
| Reifenquerschnitt      | Serie 35-65    |

/ 71-75 dB

Auch als SSR-Pannenaufreifen, ContiSeal-Reifen und mit geräuschmindernder ContiSilent-Technologie lieferbar. Details siehe Seite 24-27.

\*\*Im Vergleich zum Vorgänger ContiSportContact 3

## Pkw- und SUV-Sommerreifen

### PremiumContact 7

Für gehobene Mittelklasse-, Oberklasse- und Luxusfahrzeuge



- › Erleben Sie sicheres Fahrverhalten auf nassen und trockenen Straßen – dank des anpassungsfähigen Laufflächenprofils.
- › Genießen Sie Sicherheit und Komfort unabhängig von Fahrzeugtyp und -antriebsart.
- › Verlassen Sie sich vom ersten Moment an auf sicheres Bremsen – dank unserer RedChili-Reifenmischung.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| Reifendimensionen      |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 205-315     |
| Felgenreöße in Zoll    | 16-21       |
| Geschwindigkeitssymbol | H/V/W/Y     |
| Reifenquerschnitt      | Serie 35-65 |

/ 71-72 dB

### PremiumContact 6

Für gehobene Mittelklasse-, Oberklasse- und Luxusfahrzeuge



- › Erleben Sie zuverlässige Bremsleistung bei jedem Sommerwetter.
- › Genießen Sie eine komfortable Fahrt dank sicherer Kontaktfläche.
- › Behalten Sie die Kontrolle dank fortschrittlichem Profildesign.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| Reifendimensionen      |                |
|------------------------|----------------|
| Reifenbreite in mm     | 185-325        |
| Felgenreöße in Zoll    | 15-22          |
| Geschwindigkeitssymbol | H/V/W/Y/(...Y) |
| Reifenquerschnitt      | Serie 30-65    |

/ 69-75 dB

Auch als SSR-Pannenaufreifen, ContiSeal-Reifen und mit geräuschmindernder ContiSilent-Technologie lieferbar. Details siehe Seite 24-27.

## Pkw- und SUV-Sommerreifen

### ContiPremiumContact 5

Für gehobene Mittelklasse-, Oberklasse- und Luxusfahrzeuge

- › Verlässlicher Grip und ausgezeichnetes Handling in jeder Fahrsituation.
- › Kurze Bremswege bei trockener und nasser Fahrbahn.
- › Komfortables Fahrgefühl und geringer Rollwiderstand.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

#### Reifendimensionen

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Reifenbreite in mm     | 185-235       |
| Felgenreöße in Zoll    | 14-17         |
| Geschwindigkeitssymbol | H / V / W / Y |
| Reifenquerschnitt      | Serie 50-70   |

B-D A-B B / 70-72 dB

Auch als ContiSeal-Reifen lieferbar.  
Details siehe Seite 26.



### UltraContact NXT

NEU!

Für eine breite Palette an Fahrzeugen

- › Nachhaltig mit bis zu 65%\*\* recycelten und erneuerbaren Materialien.
- › Ultralang ein gutes Fahrgefühl.
- › Sicher und nachhaltig entschieden.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

#### Reifendimensionen

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Reifenbreite in mm     | 205-255       |
| Felgenreöße in Zoll    | 16-20         |
| Geschwindigkeitssymbol | T / V / W / Y |
| Reifenquerschnitt      | Serie 45-55   |

A A A / 69-70 dB



\*\* Der genaue Anteil hängt von der Reifengröße ab. Der UltraContact NXT beinhaltet recyceltes und erneuerbares Material und nach ISCC PLUS Massenbilanz-zertifiziertes Material aus biologischen, biologisch-zirkulären und/oder zirkulären Rohstoffen.

## Pkw- und SUV-Sommerreifen

### UltraContact

Für Fahrzeuge der Mittel- und Kompaktklasse

- › Genießen Sie eine hervorragende Laufleistung dank der neuen YellowChili Mischung.
- › Verlassen Sie sich auf hohe Belastbarkeit – dank der robusten UltraShield Bauweise.
- › Erleben Sie eine überzeugende Performance bei Nässe und den Komfort geringer Fahrgeräusche.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

#### Reifendimensionen

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Reifenbreite in mm     | 155-275           |
| Felgenreöße in Zoll    | 14-20             |
| Geschwindigkeitssymbol | T / H / V / W / Y |
| Reifenquerschnitt      | Serie 40-80       |

B-C A A-B / 68-71 dB



### EcoContact 6 / 6 Q

Für eine breite Palette an Fahrzeugen

- › Profitieren Sie von einem geringen Kraftstoffverbrauch.
- › Kommen Sie weiter voran dank einer hohen Laufleistung.
- › Meistern Sie jede Route mit zuverlässigem Grip und Handling.
- › **EcoContact 6 Q:** Besonders ausgerichtet auf die Anforderungen an das Abrollgeräusch im Stadtverkehr.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

#### Reifendimensionen

|                        | EcoContact 6 | EcoContact 6 Q |
|------------------------|--------------|----------------|
| Reifenbreite in mm     | 145-315      | 195-325        |
| Felgenreöße in Zoll    | 13-22        | 16-23          |
| Geschwindigkeitssymbol | Q/T/H/V/W/Y  | T/H/V/W/Y      |
| Reifenquerschnitt      | Serie 30-80  | Serie 30-65    |

**EcoContact 6** A-C A-B B / 70-75 dB

**EcoContact 6 Q** A-B A-B A-B / 68-73 dB

Auch als ContiSeal Reifen lieferbar.  
Details siehe Seite 26.





## Pkw- und SUV-Sommerreifen

### ContiEcoContact 5

Für Fahrzeuge der Mittel- und Kompaktklasse



- > Geringerer Rollwiderstand für weniger Kraftstoffverbrauch.\*\*
- > Hohe Bremsicherheit und kurze Bremswege auf nasser Fahrbahn.
- > Beeindruckendes Handling auf nasser und trockener Fahrbahn.
- > Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| Reifendimensionen      |                   |
|------------------------|-------------------|
| Reifenbreite in mm     | 165-245           |
| Felgenreöße in Zoll    | 14-20             |
| Geschwindigkeitssymbol | T / H / V / W / Y |
| Reifenquerschnitt      | Serie 45-70       |

A-D A-B A-B / 68-72 dB

Auch als SSR-Pannenaufreifen und ContiSeal-Reifen lieferbar. Details siehe Seite 24 / 26.

\*\*Im Vergleich zum Vorgänger ContiEcoContact 3

## SUV Onroad-Reifen

### CrossContact UHP

Für sportliche SUVs



- > Kurze Bremswege und hohe Kurvenstabilität.
- > Sicherheitsreserven für hervorragendes Handling und Fahrspaß.
- > Geringer Rollwiderstand und ausgezeichneter Grip.
- > Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| Reifendimensionen      |                        |
|------------------------|------------------------|
| Reifenbreite in mm     | 235-305                |
| Felgenreöße in Zoll    | 16-23                  |
| Geschwindigkeitssymbol | H / V / W / Y / (...Y) |
| Reifenquerschnitt      | Serie 30-65            |

B-D A-C B / 71-75 dB

Auch als SSR-Pannenaufreifen und ContiSeal-Reifen lieferbar. Details siehe Seite 24 / 26.



## SUV-Allroundreifen

### ContiCrossContact LX 2

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge



- > Hervorragendes Trocken- und Nassbremsverhalten sowie sehr gute Handlingeigenschaften.
- > Hohe Laufleistung und hoher Fahrkomfort.
- > Sehr gute Traktion im leichten Offroad-Einsatz.
- > Nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| M+S | Reifendimensionen                    |
|-----|--------------------------------------|
|     | Reifenbreite in mm 205-285           |
|     | Felgenreöße in Zoll 15-20            |
|     | Geschwindigkeitssymbol S / T / H / V |
|     | Reifenquerschnitt Serie 50-82        |

C-D C B / 70-74 dB



### ContiCrossContact LX

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge



- > Ausgezeichnete Fahr- und Bremsseigenschaften auf der Straße und im leichten Gelände.
- > Guter Aquaplaning-Schutz.
- > Präzise Lenkansprache und sehr guter Geradeauslauf.
- > Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| M+S | Reifendimensionen             |
|-----|-------------------------------|
|     | Reifenbreite in mm 225-265    |
|     | Felgenreöße in Zoll 16-18     |
|     | Geschwindigkeitssymbol T / V  |
|     | Reifenquerschnitt Serie 60-70 |

B-D C-D B / 71-73 dB



#### M+S

Bei einem M+S-Reifen sind Laufflächenprofil, Laufflächenmischung oder Bauart so ausgelegt, dass die Fahreigenschaften bei Schnee gegenüber einem normalen Reifen verbessert werden – vor allem beim Anfahren oder bei der Stabilisierung der Fahrzeugbewegung.

## SUV-Allroundreifen

### ContiCrossContact LX Sport

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge



- > Hervorragendes Handling für den On- und Offroad-Einsatz.
- > Exzellentes Bremsverhalten auf trockener und nasser Straße.
- > Geringer Rollwiderstand.
- > Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| M+S                         | Reifendimensionen                               |
|-----------------------------|---|
|                             | Reifenbreite in mm <b>215-315</b>               |
|                             | Felgenreöße in Zoll <b>16-22</b>                |
|                             | Geschwindigkeitssymbol <b>T / H / V / W / Y</b> |
|                             | Reifenquerschnitt <b>Serie 40-70</b>            |
| <b>A-D B-C B / 70-75 dB</b> |   |

Auch als SSR-Pannenauslaufreifen und mit geräuschkindernder ContiSilent-Technologie lieferbar. Details siehe Seite 24 / 27.



### 4x4Contact

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge



- > Besonders leise und komfortabel im Straßenverkehr.
- > Guter Schutz vor Aquaplaning.
- > Gute Traktion auf der Straße und in leichtem Gelände.
- > Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| M+S                       | Reifendimensionen                       |
|---------------------------|---|
|                           | Reifenbreite in mm <b>195-275</b>       |
|                           | Felgenreöße in Zoll <b>15-19</b>        |
|                           | Geschwindigkeitssymbol <b>T / H / V</b> |
|                           | Reifenquerschnitt <b>Serie 45-80</b>    |
| <b>C-D C B / 71-73 dB</b> |   |



#### M+S

Bei einem M+S-Reifen sind Laufflächenprofil, Laufflächenmischung oder Bauart so ausgelegt, dass die Fahreigenschaften bei Schnee gegenüber einem normalen Reifen verbessert werden – vor allem beim Anfahren oder bei der Stabilisierung der Fahrzeugbewegung.

## 4x4 Geländereifen

### CrossContact ATR

Für SUVs, Pickups und Offroad-Fahrzeuge



- > Beeindruckende Offroad-Traktion und Grip.
- > Effektive Traktion und Bremsleistung auf nasser, rutschiger Fahrbahn.
- > Hohe Lebensdauer.
- > Nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| M+S                         | Reifendimensionen                         |
|-----------------------------|---|
|                             | Reifenbreite in mm <b>205-275</b>         |
|                             | Felgenreöße in Zoll <b>15-20</b>          |
|                             | Geschwindigkeitssymbol <b>R/S/T/H/V/W</b> |
|                             | Reifenquerschnitt <b>Serie 40-85</b>      |
| <b>B-D B-C B / 71-73 dB</b> |   |



### CrossContact H/T

Für Crossovers, SUVs und Pickup-Fahrzeuge



- > Fahren Sie einfach entspannt los: Durch seine spezielle Profilgestaltung und Konstruktion passt sich der Reifen seinen Aufgaben an – selbst da, wo kein Asphalt liegt.
- > Freuen Sie sich auf einen robusten und langlebigen Reifen – dank des verbesserten Reifenprofils.
- > Genießen Sie eine ruhige, angenehme Fahrt – dank geringer Geräusentwicklung.
- > Nicht laufrichtungsgebundenes Profil.

| M+S                         | Reifendimensionen                    |
|-----------------------------|--------------------------------------|
|                             | Reifenbreite in mm <b>205-285</b>    |
|                             | Felgenreöße in Zoll <b>15-21</b>     |
|                             | Geschwindigkeitssymbol <b>H-W</b>    |
|                             | Reifenquerschnitt <b>Serie 45-75</b> |
| <b>C-D C A-B / 70-72 dB</b> |                                      |



#### M+S

Bei einem M+S-Reifen sind Laufflächenprofil, Laufflächenmischung oder Bauart so ausgelegt, dass die Fahreigenschaften bei Schnee gegenüber einem normalen Reifen verbessert werden – vor allem beim Anfahren oder bei der Stabilisierung der Fahrzeugbewegung.

## Pkw- und SUV-Winterreifen

### WinterContact TS 870

Für die Mittel- und Kompaktklasse



- › Cool bleiben:  
Behalten Sie die Kontrolle über verschneite und vereiste Straßen.
- › In der Spur bleiben:  
Optimiertes Handling\*\* bei Aquaplaning und Nassbremsen.
- › Auf Kurs bleiben:  
Dank verringertem Kraftstoffverbrauch\*\* ist kein Weg zu weit.
- › Laufrichtungsgebundenes Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 155-225     |
| Felgenreöße in Zoll    | 14-17       |
| Geschwindigkeitssymbol | T / H / V   |
| Reifenquerschnitt      | Serie 40-70 |



\*\* Im Vergleich zum Vorgänger WinterContact TS 860.

### WinterContact TS 860

Für die Mittel- und Kompaktklasse



- › Verlassen Sie sich auf beeindruckende Bremsleistung an nassen Wintertagen.
- › Vertrauen Sie auf zuverlässiges Bremsen selbst auf winterlichen Straßen.
- › Bleiben Sie auch bei Schnee in der Spur – besonders in Kurven.
- › Laufrichtungsgebundenes Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 155-215     |
| Felgenreöße in Zoll    | 13-17       |
| Geschwindigkeitssymbol | T / H / V   |
| Reifenquerschnitt      | Serie 50-80 |



Auch als ContiSeal-Reifen lieferbar. Details siehe Seite 26.



Das „Schneeflockenzeichen“ kennzeichnet Winterreifen entsprechend den UN-Regelungen. Die Schneeeigenschaften dieser Winterreifen müssen in Form von Tests nachgewiesen werden und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Diese Reifen sind auf Schnee, vereisten Straßen und im Allgemeinen bei winterlichen Straßenbedingungen außerordentlich leistungsfähig hinsichtlich Sicherheit und Kontrolle.

## Pkw- und SUV-Winterreifen

### WinterContact TS 870 P

Für Limousinen und SUVs



- › Genießen Sie die Kontrolle auf Schnee und Eis mithilfe des intelligenten Lamellenkonzepts.
- › Profitieren Sie von exzellentem Fahrverhalten bei Nässe dank unserer innovativen CoolChili-Mischung.
- › Freuen Sie sich über lange Laufleistung und geringen Rollwiderstand bei niedrigem Kraftstoffverbrauch.
- › Laufrichtungsgebundenes Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Reifenbreite in mm     | 155-325       |
| Felgenreöße in Zoll    | 16-22         |
| Geschwindigkeitssymbol | T / H / V / W |
| Reifenquerschnitt      | Serie 30-70   |



Auch als SSR-Pannenaufreifen lieferbar. Details siehe Seite 24

### WinterContact TS 850 P

Für die Mittel- und Oberklasse



- › Behalten Sie die Kontrolle dank einem beeindruckenden Grip.
- › Zählen Sie auf hervorragendes Handling bei Trockenheit und Schnee.
- › Vertrauen Sie auf eine verlässliche Bremsleistung bei jedem Winterwetter.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Reifenbreite in mm     | 155-315       |
| Felgenreöße in Zoll    | 16-22         |
| Geschwindigkeitssymbol | T / H / V / W |
| Reifenquerschnitt      | Serie 30-70   |



Auch als SSR-Pannenaufreifen, ContiSeal-Reifen und mit geräuschkindernder ContiSilent-Technologie lieferbar. Details siehe Seite 24-27

#### M+S

Bei einem M+S-Reifen sind Laufflächenprofil, Laufflächenmischung oder Bauart so ausgelegt, dass die Fahreigenschaften bei Schnee gegenüber einem normalen Reifen verbessert werden – vor allem beim Anfahren oder bei der Stabilisierung der Fahrzeugbewegung.

## Pkw- und SUV-Winterreifen

### WinterContact TS 860 S

UHP-Reifen für Premium-Sportwagen



- › Ausgezeichnete Schnee-Performance für außergewöhnlichen Fahrspaß.
- › Verlässliche Bremsleistung für eine hohe Sicherheit im Winter.
- › Hervorragendes Trockenhandling für beeindruckende Lenkpräzision.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Reifenbreite in mm     | 195-325       |
| Felgenreöße in Zoll    | 16-23         |
| Geschwindigkeitssymbol | H / V / W / Y |
| Reifenquerschnitt      | Serie 30-65   |



Auch als SSR-Pannenaufreifen lieferbar.  
Details siehe Seite 24

## SUV-Winterreifen

### ContiCrossContact Winter

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge



- › Ausgezeichnete Traktion und Bremsleistung auf verschneiten und nassen Straßen.
- › Hervorragendes Handling auf verschneiten und nassen Fahrbahnen.
- › Hohe Aquaplaning-Sicherheit.
- › Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 175-295     |
| Felgenreöße in Zoll    | 15-22       |
| Geschwindigkeitssymbol | T / H / V   |
| Reifenquerschnitt      | Serie 40-75 |



Das „Schneeflockenzeichen“ kennzeichnet Winterreifen entsprechend den UN-Regelungen. Die Schneeeigenschaften dieser Winterreifen müssen in Form von Tests nachgewiesen werden und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Diese Reifen sind auf Schnee, vereisten Straßen und im Allgemeinen bei winterlichen Straßenbedingungen außerordentlich leistungsfähig hinsichtlich Sicherheit und Kontrolle.

## Allseason-Reifen

### AllSeasonContact 2

Für eine breite Palette an Fahrzeugen



- › Erleben Sie unseren leistungsfähigsten Ganzjahresreifen - dank fortschrittlicher Technologien und hoher Laufleistung.
- › Fahren Sie entspannt bei jedem Wetter - dank sicherstem Handling und bester Bremskraft unserer AllSeason-Reihe, auch auf nasser Straße.



#### Reifendimensionen

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Reifenbreite in mm     | 165-285           |
| Felgenreöße in Zoll    | 15-21             |
| Geschwindigkeitssymbol | T / H / V / W / Y |
| Reifenquerschnitt      | Serie 35-65       |



Auch als ContiSeal-Reifen lieferbar.  
Details siehe Seite 26.

- › Genießen Sie reibungslose und komfortable Touren zu jeder Zeit des Jahres - dank unserer anpassungsfähigsten Profil-Technologie.
- › Laufrichtungsgebundenes Profil.

### AllSeasonContact

Für eine breite Palette an Fahrzeugen



- › Behalten Sie die Kontrolle, wenn Jahreszeiten sich ändern.
- › Vertrauen Sie auf zuverlässige Bremsleistung und beeindruckenden Grip.
- › Verlassen Sie sich auf hervorragende Fahreffizienz.
- › Laufrichtungsgebundenes Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Reifenbreite in mm     | 125-275               |
| Felgenreöße in Zoll    | 13-20                 |
| Geschwindigkeitssymbol | M / T / H / V / W / Y |
| Reifenquerschnitt      | Serie 35-80           |



Auch als ContiSeal-Reifen lieferbar.  
Details siehe Seite 26.

#### M+S

Bei einem M+S-Reifen sind Laufflächenprofil, Laufflächenmischung oder Bauart so ausgelegt, dass die Fahreigenschaften bei Schnee gegenüber einem normalen Reifen verbessert werden – vor allem beim Anfahren oder bei der Stabilisierung der Fahrzeugbewegung.

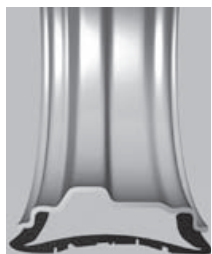
## Die SSR-Pannenlaufreifen von Continental - mehr Sicherheit im Pannenfall.



- Stressfreie Pannenbewältigung
- Bis zu 80 Kilometer Aktionsradius bei max. 80 km/h
- Kompatibel mit Standardfelgen (H 2)
- Reserverad und Wagenheber werden überflüssig

### Das Geheimnis von SSR.

Im Gegensatz zu konventionellen Reifen basiert das SSR-Prinzip auf einem Reifen mit selbsttragenden, verstärkten Seitenwänden, die das Fahrzeug auch bei Druckverlust tragen. Dies verhindert im Pannenfall ein Einklemmen der Reifenseite zwischen Straße und Felge.



**Standard-Reifen**

Der Reifen wird bei Luftverlust eingeklemmt und zerstört.



**SSR-Pannenlaufreifen**

Die verstärkten Seitenwände stützen den Reifen bei Luftverlust.

### Erhöhte Sicherheit dank verstärkter Seitenwände.

SSR-Reifen ermöglichen eine angepasste, kontrollierte Weiterfahrt bei reduzierter Geschwindigkeit: je nach Straßenbeschaffenheit, Reifenzustand und Fahrzeuggewicht bis zu einer Strecke von 80 km bei einer maximalen Geschwindigkeit von 80 km/h.

### Kommunikation zwischen Reifen und Fahrer.

Das SSR-System von Continental erlaubt bei Reifenpannen einen so hohen Fahrkomfort, dass der Fahrer den Druckverlust unter Umständen kaum bemerkt. Um auf diese Situation vorbereitet zu sein, muss das System zusammen mit einem funktionsfähigen Reifendruck-Kontrollsystem eingebaut werden. Dieses Modul meldet dem Fahrer einen Druckabfall im Reifen direkt über ein Display im Cockpit.

### Wichtig:

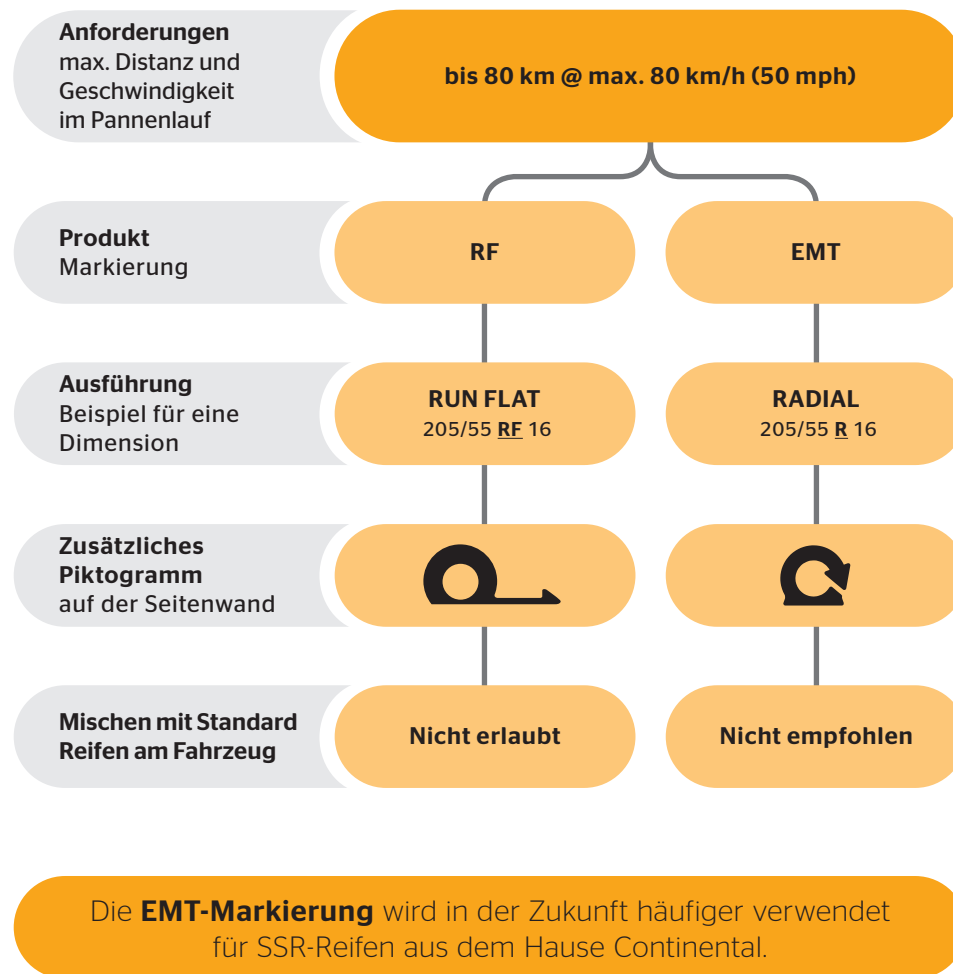
Es dürfen nur Fahrzeuge mit SSR-Reifen ausgestattet werden, die vom Fahrzeughersteller dafür vorgesehen sind und über ein Reifendruck-Kontrollsystem verfügen. Welche Profile / Größen als SSR-Pannenlaufreifen lieferbar sind, entnehmen Sie bitte dem aktuellen Lieferprogramm. Als Händler sollten Sie sich für eine fachgerechte Montage/Demontage von SSR-Reifen schulen und zertifizieren lassen. Melden Sie sich auf unserer kostenlosen Trainingsplattform für E-Learnings an.

- Bitte über Google oder Microsoft Edge einloggen: <https://www.contiacademyonline.com/login/index.php?lang=de>
- Gewünschte Sprache auswählen und neues Nutzerkonto beantragen bzw. registrieren.
- Danach erhalten Sie in einer Bestätigungsmail einen Link zum E-Learning.
- Bitte den Button „Technologie“ auswählen, hier können die SSR Trainings Teil 1 und 2 durchgeführt werden.
- Bei vollständig durchgeführtem Training ist anschließend die Ausstellung eines Zertifikates möglich.



## Neue Markierung für Pannenlaufreifen

Die **Extended Mobility Tyres**-Markierung wurde eingeführt als Alternative zur schon bestehenden **RunFlat**-Markierung bei Pannenlaufreifen gemäß UN Reg 30. Nachfolgend die Tabelle mit den wichtigsten Unterscheidungsmerkmalen zwischen **RF** und **EMT**.





## ContiSeal

### Der Serienreifen, der sich selbst abdichtet.



Für mehr Mobilität und Sicherheit bei Laufflächenverletzungen durch Fremdkörper.

ContiSeal-Reifen besitzen eine innovative Technologie, mit der sie sich nach Verletzungen im Laufstreifen selbst abdichten.

Eine zusätzliche, abdichtende Lage im Reifen im Bereich der Lauffläche schließt augenblicklich die Durchstiche zum Beispiel von Nägeln bis zu einem Durchmesser von 5 mm. Dies deckt die meisten Reifenverletzungen ab.

Die Abdichtung schützt vor einem Druckverlust im Reifen und bleibt auch dann erhalten, wenn der Fremdkörper wieder herausgeschleudert wird.

Die Fahrt muss also nicht sofort für einen Reifenwechsel unterbrochen werden, sondern kann zunächst fortgesetzt werden. Ein Reifenspezialist muss jedoch umgehend untersuchen, ob der Reifen repariert werden kann.

ContiSeal-Reifen sind durch ein Symbol auf der Seitenwand eindeutig erkennbar. Sie sind kompatibel mit allen handelsüblichen Felgen.



#### ContiSeal-Reifen - alle Vorteile im Überblick:

- › Laufflächenverletzungen durch Fremdkörper bis 5 mm Durchmesser werden abgedichtet
- › Stichkanäle werden abgedichtet, auch wenn der eingedrungene Fremdkörper sich wieder aus dem Reifen entfernt
- › gleich hohe Leistungsfähigkeit im Normalbetrieb wie Standardreifen
- › kein sofortiger Stopp oder Reifenwechsel notwendig im Falle eines Durchstichs

Weitere Informationen zu ContiSeal Reifen unter <https://www.continental-reifen.de/b2c/car/continental-tire-technologies/contiseal.html>



## ContiSilent

### Der Reifen für reduzierte Innengeräusche.



- › Vermindertes Innengeräusch auf allen Fahrbahnoberflächen
- › ContiSilent funktioniert bei allen Wetterbedingungen
- › Keine Veränderung der Fahreigenschaften
- › Laufleistung, Tragfähigkeit und Geschwindigkeit werden nicht beeinflusst
- › Gleiche Montage und Lagerung wie bei Standardreifen

#### Technische Highlights

ContiSilent ist eine von Continental entwickelte Technologie, um durch Reifen verursachte Fahrzeuginnengeräusche auf allen Fahrbahnoberflächen zu reduzieren. ContiSilent-Reifen sind mit einem innenliegenden Absorber, in diesem Fall einem Polyurethanschaum, ausgestattet. Dieser Schaumstoff wird mit einem Kleber an der Innenseite der Lauffläche angebracht. Die Struktur des Schaums bleibt auch bei extremen Temperaturschwankungen erhalten.

In Abhängigkeit von der Art des Fahrzeugs, dessen Geschwindigkeit und der Straßenoberfläche, mindert ContiSilent Fahrzeuginnengeräusche im Innenraum um bis zu 9dB (A). Die Technologie ist für Sommer- und Winterreifen erhältlich und mit allen handelsüblichen Felgen kompatibel. ContiSilent-Reifen beeinträchtigen weder die Fahreigenschaften noch Laufleistung, Tragfähigkeit oder Geschwindigkeit. Die Montage von ContiSilent wird auf allen vier Radpositionen empfohlen.

## Das ContiSilent Prinzip

#### ContiSilent-Reifen

Ein ContiSilent Reifen enthält einen Polyurethanschaumstoff. Dieser ist fest mit einer Klebeschicht an der Innenseite der Reifenlauffläche angebracht.



Weitere Informationen zu ContiSilent-Reifen unter <https://www.continental-reifen.de/b2c/car/continental-tire-technologies/contisilent.html>



Standardreifen

VS



ContiSilent-Reifen





## Continental ist gut gerüstet für die Anforderungen der E-Mobilität.



### Rollwiderstand

Gewichtsreduzierung, **Gummimischungen** und spezifische Reifendesigns können den Rollwiderstand deutlich reduzieren.



### Innenraumgeräusche

**ContiSilent** reduziert die als besonders störend empfundenen Bestandteile des Abrollgeräusches im Fahrzeuginnenraum um bis zu 9 dB(A).



### Laufleistung

Unsere neuesten **Gummimischungen** verlängern die Laufleistung.



### Erweiterte Mobilität & funktionale Integration

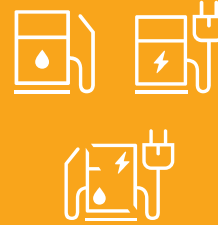
**ContiSeal** versiegelt 80% aller Schäden bis 5 mm Durchmesser sofort, wodurch ein Notfall-Reifenwechsel überflüssig wird. Dies **erhöht die Sicherheit** und **schaftt mehr Bauraum für die Batterie**.



### Hohe Tragfähigkeit

Reifen mit **High Load Index (HL)** haben eine **höhere Tragfähigkeit** und können das höhere Gewicht von batterieelektrischen Fahrzeugen bewältigen.

## Die Reifentechnologie von Continental ist perfekt auf die Anforderungen der E-Mobilität abgestimmt!



Kompatibel mit Elektrofahrzeugen.

Die Reifen von Continental sind mit dem Ziel entwickelt, die Charakteristik eines jeden Fahrzeugs bestmöglich zu unterstreichen - unabhängig von der Antriebsart.



Die Reifen von Continental sind schon jetzt für E-Fahrzeuge geeignet. Die Kompatibilität mit Elektrofahrzeugen wird mit dem EV-Check Symbol in die gesamte Kommunikation integriert.

Auf künftigen Reifen-Linien von Continental wird die EV-Check Markierung auf der Seitenwand gezeigt.



| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 80/82</b>    |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| 175 R 13              | 86               | 530                 | 4.50 B <sup>4)</sup>                                   | 179   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>5.00 B<sup>4)</sup></b>                             | <b>184</b>  | 622             | 274                                      | 1861   |
|                       |                  |                     | 5.50 B <sup>4)</sup>                                   | 189   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6.00 B <sup>4)</sup>                                   | 194   |                 |  |  |
| 125/80 R 13           | 65               | 290                 | 3.00 B <sup>4)</sup>                                   | 126   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>3.50 B<sup>4)</sup></b>                             | <b>131</b>  | 538             | 243                                      | 1617   |
|                       |                  |                     | 4.00 B <sup>4)</sup>                                   | 136   |                 |  |  |
| 135/80 R 13           | 70               | 335                 | <b>3.50 B<sup>4)</sup></b>                             | <b>138</b>  | 554             | 249                                      | 1665   |
|                       |                  |                     | 4.00 B <sup>4)</sup>                                   | 143   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 4.50 B <sup>4)</sup>                                   | 148   |                 |  |  |
| 145/80 R 13           | 75               | 387                 | 3.50 B <sup>4)</sup>                                   | 146   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>4.00 B<sup>4)</sup></b>                             | <b>151</b>  | 572             | 255                                      | 1714   |
|                       |                  |                     | 4.50 B <sup>4)</sup>                                   | 156   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 5 J  | 161   |                 |  |  |
| 155/80 R 13           | 79               | 437                 | 4.00 B <sup>4)</sup>                                   | 158   |                 |  |  |
| 155/80 R 13 <b>XL</b> | 83               | 487                 | <b>4.50 B<sup>4)</sup></b>                             | <b>163</b>  | 588             | 262                                      | 1763   |
|                       |                  |                     | 5.00 B <sup>4)</sup>                                   | 168   |                 |  |  |
| 165/80 R 13           | 83               | 487                 | 4.00 B <sup>4)</sup>                                   | 167   |                 |  |  |
| 165/80 R 13 <b>XL</b> | 87               | 545                 | <b>4.50 B<sup>4)</sup></b>                             | <b>172</b>  | 604             | 268                                      | 1812   |
|                       |                  |                     | 5.00 B <sup>4)</sup>                                   | 177   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 5.50 B <sup>4)</sup>                                   | 182   |                 |  |  |
| 145/80 R 14           | 76               | 400                 | 3.50 B <sup>4)</sup>                                   | 146   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>4.00 B<sup>4)</sup></b>                             | <b>151</b>  | 598             | 268                                      | 1793   |
|                       |                  |                     | 4.50 B <sup>4)</sup>                                   | 156   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 5.00 B <sup>4)</sup>                                   | 161   |                 |  |  |
| 165/80 R 14           | 85               | 515                 | 4 J  | 167   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>4 ½ J</b>   | <b>172</b>  | 630             | 281                                      | 1891   |
|                       |                  |                     | 5 J  | 177   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 182   |                 |  |  |
| 175/80 R 14           | 88               | 560                 | 4 ½ J  | 179   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>5 J</b>   | <b>184</b>  | 648             | 287                                      | 1940   |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 189   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 J  | 194   |                 |  |  |
| 185/80 R 14           | 91               | 615                 | 4 ½ J  | 186   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>5 J</b>   | <b>191</b>  | 664             | 293                                      | 1989   |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 196   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 J  | 201   |                 |  |  |
| 165/80 R 15           | 87               | 545                 | 4 J  | 167   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>4 ½ J</b>   | <b>172</b>  | 655             | 293                                      | 1967   |
|                       |                  |                     | 5 J  | 177   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 182   |                 |  |  |
| 195/80 R 15           | 96               | 710                 | 5 J  | 199   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>5 ½ J</b>   | <b>204</b>  | 705             | 312                                      | 2114   |
|                       |                  |                     | 6 J  | 209   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 214   |                 |  |  |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 80</b>       |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| 215/80 R 15           | 102              | 850                 | 5 ½ J  | 220   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>   | <b>225</b>  | 739             | 325                                      | 2211   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 230   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 235   |                 |  |  |
| 205/80 R 16 <b>XL</b> | 104              | 900                 | 5 J  | 206   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>5 ½ J</b>   | <b>211</b>  | 748             | 331                                      | 2239   |
|                       |                  |                     | 6 J  | 216   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 221   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 226   |                 |  |  |
| <b>Serie 75</b>       |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| 205/75 R 15           | 97               | 730                 | 5 J  | 206   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>5 ½ J</b>   | <b>211</b>  | 701             | 311                                      | 2101   |
|                       |                  |                     | 6 J  | 216   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 221   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 226   |                 |  |  |
| 215/75 R 15           | 100              | 800                 | 5 ½ J  | 220   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>   | <b>225</b>  | 715             | 316                                      | 2144   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 230   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 235   |                 |  |  |
| 225/75 R 15           | 102              | 850                 | <b>6 J</b>   | <b>232</b>  | 733             | 322                                      | 2193   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 237   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 242   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 247   |                 |  |  |
|                       |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| 235/75 R 15           | 105              | 925                 | 6 J  | 239   |                 |  |  |
| 235/75 R 15 <b>XL</b> | 109              | 1030                | <b>6 ½ J</b>   | <b>244</b>  | 747             | 328                                      | 2236   |
|                       |                  |                     | 7 J  | 249   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 254   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 259   |                 |  |  |
| 265/75 R 15           | 112              | 1120                | 7 J  | 273   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>278</b>  | 795             | 346                                      | 2376   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 283   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 288   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 293   |                 |  |  |
| 195/75 R 16 <b>XL</b> | 100              | 800                 | 5 J  | 199   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>5 ½ J</b>   | <b>204</b>  | 710             | 317                                      | 2129   |
|                       |                  |                     | 6 J  | 209   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 214   |                 |  |  |
| 215/75 R 16 <b>XL</b> | 107              | 975                 | 5 ½ J  | 220   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>   | <b>225</b>  | 740             | 329                                      | 2220   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 230   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 235   |                 |  |  |
| 225/75 R 16           | 104              | 900                 | <b>6 J</b>   | <b>232</b>  | 758             | 335                                      | 2269   |
| 225/75 R 16 <b>XL</b> | 108              | 1000                | 6 ½ J  | 237   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 242   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 247   |                 |  |  |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 75</b>       |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 235/75 R 16           | 108              | 1000                | 6 J   | 239  |                 |  |   |
| 235/75 R 16 <b>XL</b> | 112              | 1120                | <b>6 ½ J</b>  | <b>244</b>   | <b>772</b>      | <b>340</b>                               | <b>2312</b>   |
|                       |                  |                     | 7 J   | 249  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 254  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 259  |                 |  |   |
| 245/75 R 16           | 111              | 1090                | 6 ½ J   | 253  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>  | <b>258</b>   | <b>788</b>      | <b>347</b>                               | <b>2361</b>   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 263  |                 |  |   |
| 265/75 R 16           | 116              | 1250                | 7 J   | 273  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>  | <b>278</b>   | <b>820</b>      | <b>358</b>                               | <b>2452</b>   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 283  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 288  |                 |  |   |
| 235/75 R 17           | 109              | 1030                | 9 J   | 293  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 6 J   | 239  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 ½ J</b>  | <b>244</b>   | <b>798</b>      | <b>353</b>                               | <b>2391</b>   |
|                       |                  |                     | 7 J   | 249  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 254  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 259  |                 |  |   |
| <b>Serie 70</b>       |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 135/70 R 13           | 68               | 315                 | 3.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 139  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>4.00 B<sup>(4)</sup></b>                             | <b>144</b>   | <b>528</b>      | <b>239</b>                               | <b>1586</b>   |
|                       |                  |                     | 4.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 149  |                 |  |   |
| 145/70 R 13           | 71               | 345                 | 3.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 146  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 4.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 151  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>4.50 B<sup>(4)</sup></b>                             | <b>156</b>   | <b>542</b>      | <b>245</b>                               | <b>1629</b>   |
|                       |                  |                     | 5.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 161  |                 |  |   |
| 155/70 R 13           | 75               | 387                 | 4.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 158  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>4.50 B<sup>(4)</sup></b>                             | <b>163</b>   | <b>556</b>      | <b>250</b>                               | <b>1671</b>   |
|                       |                  |                     | 5.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 168  |                 |  |   |
| 165/70 R 13           | 79               | 437                 | 4.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 167  |                 |  |   |
| 165/70 R 13 <b>XL</b> | 83               | 487                 | 4.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 172  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>5.00 B<sup>(4)</sup></b>                             | <b>177</b>   | <b>572</b>      | <b>255</b>                               | <b>1714</b>   |
|                       |                  |                     | 5.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 182  |                 |  |   |
| 175/70 R 13           | 82               | 475                 | 4.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 179  |                 |  |   |
| 175/70 R 13 <b>XL</b> | 86               | 530                 | <b>5.00 B<sup>(4)</sup></b>                             | <b>184</b>   | <b>586</b>      | <b>261</b>                               | <b>1757</b>   |
|                       |                  |                     | 5.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 189  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 6.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 194  |                 |  |   |
| 185/70 R 13           | 86               | 530                 | 4.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 187  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 5.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 192  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>5.50 B<sup>(4)</sup></b>                             | <b>197</b>   | <b>600</b>      | <b>266</b>                               | <b>1800</b>   |
|                       |                  |                     | 6.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 202  |                 |  |   |
| 155/70 R 14           | 77               | 412                 | 4.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 158  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>4.50 B<sup>(4)</sup></b>                             | <b>163</b>   | <b>582</b>      | <b>263</b>                               | <b>1751</b>   |
|                       |                  |                     | 5.00 B <sup>(4)</sup>                                   | 168  |                 |  |   |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 70</b>       |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 165/70 R 14           | 81               | 462                 | 4 J   | 167  |                 |  |   |
| 165/70 R 14 <b>XL</b> | 85               | 515                 | 4.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 172  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>5.00 B<sup>(4)</sup></b>                             | <b>177</b>   | <b>598</b>      | <b>268</b>                               | <b>1793</b>   |
|                       |                  |                     | 5.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 182  |                 |  |   |
| 175/70 R 14           | 84               | 500                 | 4 ½ J   | 179  |                 |  |   |
| 175/70 R 14 <b>XL</b> | 88               | 560                 | <b>5.00 B<sup>(4)</sup></b>                             | <b>184</b>   | <b>612</b>      | <b>274</b>                               | <b>1836</b>   |
|                       |                  |                     | 5.50 B <sup>(4)</sup>                                   | 189  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 6 J   | 194  |                 |  |   |
| 185/70 R 14           | 88               | 560                 | 4 ½ J   | 187  |                 |  |   |
| 185/70 R 14 <b>XL</b> | 92               | 630                 | 5 J   | 192  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>5 ½ J</b>  | <b>197</b>   | <b>626</b>      | <b>279</b>                               | <b>1879</b>   |
|                       |                  |                     | 6 J   | 202  |                 |  |   |
| 195/70 R 14           | 91               | 615                 | 5 J   | 199  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 5 ½ J   | 204  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>  | <b>209</b>   | <b>640</b>      | <b>285</b>                               | <b>1922</b>   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J   | 214  |                 |  |   |
| 205/70 R 14           | 95               | 690                 | 5 J   | 207  |                 |  |   |
| 205/70 R 14 <b>XL</b> | 98               | 750                 | 5 ½ J   | 212  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>  | <b>217</b>   | <b>656</b>      | <b>290</b>                               | <b>1964</b>   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J   | 222  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 7 J   | 227  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 232  |                 |  |   |
| 135/70 R 15           | 70               | 335                 | 3 ½ J   | 139  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>4 J</b>  | <b>144</b>   | <b>579</b>      | <b>265</b>                               | <b>1742</b>   |
|                       |                  |                     | 4 ½ J   | 149  |                 |  |   |
| 155/70 R 15           | 78               | 425                 | 4 J   | 158  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>4 ½ J</b>  | <b>163</b>   | <b>607</b>      | <b>276</b>                               | <b>1827</b>   |
|                       |                  |                     | 5 J   | 168  |                 |  |   |
| 195/70 R 15 <b>XL</b> | 97               | 730                 | 5 J   | 199  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 5 ½ J   | 204  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>  | <b>209</b>   | <b>665</b>      | <b>297</b>                               | <b>1998</b>   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J   | 214  |                 |  |   |
| 205/70 R 15           | 96               | 710                 | 5 J   | 207  |                 |  |   |
| 205/70 R 15 <b>XL</b> | 100              | 800                 | 5 ½ J   | 212  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>  | <b>217</b>   | <b>681</b>      | <b>303</b>                               | <b>2040</b>   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J   | 222  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 7 J   | 227  |                 |  |   |
| 215/70 R 15           | 98               | 750                 | 5 ½ J   | 220  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 6 J   | 225  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 ½ J</b>  | <b>230</b>   | <b>695</b>      | <b>308</b>                               | <b>2083</b>   |
|                       |                  |                     | 7 J   | 235  |                 |  |   |
| 225/70 R 15           | 100              | 800                 | 6 J   | 232  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 ½ J</b>  | <b>237</b>   | <b>709</b>      | <b>314</b>                               | <b>2126</b>   |
|                       |                  |                     | 7 J   | 242  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 247  |                 |  |   |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                 |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------|---------------|---|--|--------------|--|---|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |   | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |              |  |   |
|                       | LI         | kg            |   | Breite (mm)                                | Außen-Ø (mm) |  |   |
| <b>Serie 70</b>       |            |               |   |  |              |  |   |
| 235/70 R 15           | 103        | 875           | 6 J   | 240  |              |  |   |
|                       |            |               | 6 ½ J   | 245  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 J</b>  | <b>250</b>                                 | 725          | 319                                      | 2169  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 255  |              |  |   |
| 8 J                   | 260        |               |   |  |              |  |   |
| 255/70 R 15           | 108        | 1000          | 6 ½ J   | 260  |              |  |   |
| 255/70 R 15 <b>XL</b> | 112        | 1120          | 7 J   | 265  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 ½ J</b>  | <b>270</b>                                 | 753          | 330                                      | 2254  |
|                       |            |               | 8 J   | 275  |              |  |   |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 280  |              |  |   |
| 265/70 R 15           | 112        | 1120          | 7 J   | 273  |              |  |   |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 278  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>8 J</b>  | <b>283</b>                                 | 767          | 336                                      | 2297  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 288  |              |  |   |
|                       |            |               | 9 J   | 293  |              |  |   |
| 195/70 R 16           | 94         | 670           | 5 J   | 199  |              |  |   |
|                       |            |               | 5 ½ J   | 204  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>6 J</b>  | <b>209</b>                                 | 690          | 310                                      | 2074  |
|                       |            |               | 6 ½ J   | 214  |              |  |   |
| 205/70 R 16           | 97         | 730           | 5 J   | 207  |              |  |   |
|                       |            |               | 5 ½ J   | 212  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>6 J</b>  | <b>217</b>                                 | 706          | 315                                      | 2117  |
|                       |            |               | 6 ½ J   | 222  |              |  |   |
|                       |            |               | 7 J   | 227  |              |  |   |
| 215/70 R 16           | 100        | 800           | 5 ½ J   | 220  |              |  |   |
| 215/70 R 16 <b>XL</b> | 104        | 900           | 6 J   | 225  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>6 ½ J</b>  | <b>230</b>                                 | 720          | 321                                      | 2159  |
|                       |            |               | 7 J   | 235  |              |  |   |
| 225/70 R 16           | 103        | 875           | 6 J   | 232  |              |  |   |
| 225/70 R 16 <b>XL</b> | 107        | 975           | <b>6 ½ J</b>  | <b>237</b>                                 | 734          | 326                                      | 2202  |
|                       |            |               | 7 J   | 242  |              |  |   |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 247  |              |  |   |
| 235/70 R 16           | 106        | 950           | 6 J   | 240  |              |  |   |
|                       |            |               | 6 ½ J   | 245  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 J</b>  | <b>250</b>                                 | 750          | 332                                      | 2245  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 255  |              |  |   |
|                       |            |               | 8 J   | 260  |              |  |   |
| 245/70 R 16           | 107        | 975           | 6 ½ J   | 253  |              |  |   |
| 245/70 R 16 <b>XL</b> | 111        | 1090          | <b>7 J</b>  | <b>258</b>                                 | 764          | 337                                      | 2288  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 263  |              |  |   |
|                       |            |               | 8 J   | 268  |              |  |   |
| 255/70 R 16           | 111        | 1090          | 6 ½ J   | 260  |              |  |   |
| 255/70 R 16 <b>XL</b> | 115        | 1215          | 7 J   | 265  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 ½ J</b>  | <b>270</b>                                 | 778          | 343                                      | 2330  |
|                       |            |               | 8 J   | 275  |              |  |   |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 280  |              |  |   |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                 |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------|---------------|---|--|--------------|--|---|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |   | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |              |  |   |
|                       | LI         | kg            |   | Breite (mm)                                | Außen-Ø (mm) |  |   |
| <b>Serie 70</b>       |            |               |   |  |              |  |   |
| 265/70 R 16           | 112        | 1120          | 7 J   | 273  |              |  |   |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 278  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>8 J</b>  | <b>283</b>                                 | 792          | 348                                      | 2373  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 288  |              |  |   |
|                       |            |               | 9 J   | 293  |              |  |   |
| 275/70 R 16           | 114        | 1180          | 7 J   | 280  |              |  |   |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 285  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>8 J</b>  | <b>290</b>                                 | 808          | 354                                      | 2416  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 295  |              |  |   |
|                       |            |               | 9 J   | 300  |              |  |   |
| 225/70 R 17 <b>XL</b> | 108        | 1000          | 6 J   | 232  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>6 ½ J</b>  | <b>237</b>                                 | 760          | 339                                      | 2281  |
|                       |            |               | 7 J   | 242  |              |  |   |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 247  |              |  |   |
| 235/70 R 17 <b>XL</b> | 109        | 1030          | 6 J   | 240  |              |  |   |
|                       |            |               | 6 ½ J   | 245  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 J</b>  | <b>250</b>                                 | 776          | 345                                      | 2324  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 255  |              |  |   |
| 8 J                   | 260        |               |   |  |              |  |   |
| 245/70 R 17           | 110        | 1060          | 6 ½ J   | 253  |              |  |   |
| 245/70 R 17 <b>XL</b> | 114        | 1180          | <b>7 J</b>  | <b>258</b>                                 | 790          | 350                                      | 2367  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 263  |              |  |   |
|                       |            |               | 8 J   | 268  |              |  |   |
| 255/70 R 17           | 112        | 1120          | 6 ½ J   | 260  |              |  |   |
|                       |            |               | 7 J   | 265  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 ½ J</b>  | <b>270</b>                                 | 804          | 356                                      | 2410  |
|                       |            |               | 8 J   | 275  |              |  |   |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 280  |              |  |   |
| P 265/70 R 17         | 113        | 1150          | 7 J   | 273  |              |  |   |
| 265/70 R 17           | 115        | 1215          | 7 ½ J   | 278  |              |  |   |
| 265/70 R 17 <b>XL</b> | 116        | 1250          | <b>8 J</b>  | <b>283</b>                                 | 818          | 361                                      | 2452  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 288  |              |  |   |
|                       |            |               | 9 J   | 293  |              |  |   |
|                       |            |               | 9 ½ J   | 298  |              |  |   |
| 235/70 R 18 <b>XL</b> | 110        | 1060          | 6 J   | 240  |              |  |   |
|                       |            |               | 6 ½ J   | 245  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 J</b>  | <b>250</b>                                 | 801          | 357                                      | 2400  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 255  |              |  |   |
|                       |            |               | 8 J   | 260  |              |  |   |
| 265/70 R 18           | 116        | 1250          | 7 J   | 273  |              |  |   |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 278  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>8 J</b>  | <b>283</b>                                 | 843          | 374                                      | 2528  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 288  |              |  |   |
|                       |            |               | 9 J   | 293  |              |  |   |
| 155/70 R 19           | 84         | 500           | 4 J   | 158  |              |  |   |
| 155/70 R 19 <b>XL</b> | 88         | 560           | <b>4 ½ J</b>  | <b>163</b>                                 | 709          | 327                                      | 2138  |
|                       |            |               | 5 J   | 168  |              |  |   |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |     |                  |            |
|-----------------------|------------|---------------|--|---|--------------|--|--|-----|------------------|------------|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |  | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              |  |  |     |                  |            |
|                       | LI         | kg            |  | Breite (mm)                               | Außen-Ø (mm) |  |  |     |                  |            |
| <b>Serie 65</b>       |            |               |  |   |              |  |  |     |                  |            |
| 155/65 R 13           | 73         | 365           | <b>4.50 B 4)</b>                                       | <b>163</b>                                | 540          | 244                                      | 1623   |     |                  |            |
|                       |            |               | 5.00 B 4)  | 168                                       |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 5.50 B 4)  | 173                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 165/65 R 13           | 77         | 412           | 4.50 B 4)  | 172                                       | 552          | 248                                      | 1659   |     |                  |            |
|                       |            |               | <b>5.00 B 4)</b>                                       | <b>177</b>                                |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 5.50 B 4)  | 182                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 175/65 R 13           | 80         | 450           | <b>5.00 B 4)</b>                                       | <b>184</b>                                | 568          | 254                                      | 1702   |     |                  |            |
|                       |            |               | 5.50 B 4)  | 189                                       |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 6.00 B 4)  | 194                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 155/65 R 14           | 75         | 387           | <b>4.50 B 4)</b>                                       | <b>163</b>                                | 566          | 257                                      | 1702   |     |                  |            |
| 155/65 R 14 <b>XL</b> | 79         | 437           | 5.00 B 4)  | 168                                       |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 5.50 B 4)  | 173                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 165/65 R 14           | 79         | 437           | 4.50 B 4)  | 172                                       | 578          | 261                                      | 1739   |     |                  |            |
|                       |            |               | 165/65 R 14 <b>XL</b>                                  | 83  |              |  |  | 487 | <b>5.00 B 4)</b> | <b>177</b> |
|                       |            |               |  |   |              |  |  |     | 5.50 B 4)        | 182        |
| 175/65 R 14           | 82         | 475           | <b>5.00 B 4)</b>                                       | <b>184</b>                                | 594          | 267                                      | 1781   |     |                  |            |
|                       |            |               | 175/65 R 14 <b>XL</b>                                  | 86  |              |  |  | 530 | 5.50 B 4)        | 189        |
|                       |            |               |  |   |              |  |  |     | 6 J              | 194        |
| 185/65 R 14           | 86         | 530           | 5 J  | 192                                       | 606          | 272                                      | 1818   |     |                  |            |
| 185/65 R 14 <b>XL</b> | 90         | 600           | <b>5 ½ J</b>   | <b>197</b>                                |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 6 J  | 202                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 195/65 R 14           | 89         | 580           | 6 ½ J  | 207                                       | 620          | 277                                      | 1861   |     |                  |            |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 204                                       |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | <b>6 J</b>   | <b>209</b>                                |              |  |  |     |                  |            |
| 145/65 R 15           | 72         | 355           | 5 ½ J  | 204                                       | 620          | 277                                      | 1861   |     |                  |            |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 214                                       |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 7 J  | 219                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 155/65 R 15           | 77         | 412           | 4 J  | 151                                       | 577          | 264                                      | 1735   |     |                  |            |
|                       |            |               | <b>4 ½ J</b>   | <b>156</b>                                |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 5 J  | 161                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 165/65 R 15           | 77         | 412           | <b>4 ½ J</b>   | <b>163</b>                                | 591          | 269                                      | 1778   |     |                  |            |
|                       |            |               | 5 J  | 168                                       |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 173                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 165/65 R 15           | 81         | 462           | 4 ½ J  | 172                                       | 603          | 274                                      | 1815   |     |                  |            |
|                       |            |               | <b>5 J</b>   | <b>177</b>                                |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 182                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 175/65 R 15           | 84         | 500           | 6 J  | 187                                       | 619          | 279                                      | 1857   |     |                  |            |
|                       |            |               | <b>5 J</b>   | <b>184</b>                                |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 189                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 175/65 R 15 <b>XL</b> | 88         | 560           | 6 J  | 194                                       | 631          | 284                                      | 1894   |     |                  |            |
|                       |            |               | <b>5 ½ J</b>   | <b>197</b>                                |              |  |  |     |                  |            |
| 185/65 R 15           | 88         | 560           | 5 J  | 192                                       | 631          | 284                                      | 1894   |     |                  |            |
| 185/65 R 15 <b>XL</b> | 92         | 630           | <b>5 ½ J</b>   | <b>197</b>                                |              |  |  |     |                  |            |
|                       |            |               | 6 J  | 202                                       |              |  |  |     |                  |            |
| 185/65 R 15 <b>XL</b> | 92         | 630           | 6 ½ J  | 207                                       | 631          | 284                                      | 1894   |     |                  |            |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 189                                       |              |  |  |     |                  |            |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------|---------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |  | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              |  |  |
|                       | LI         | kg            |  | Breite (mm)                               | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 65</b>       |            |               |  |   |              |  |  |
| 195/65 R 15           | 91         | 615           | 5 ½ J  | 204                                       | 645          | 290                                      | 1937   |
| 195/65 R 15 <b>XL</b> | 95         | 690           | <b>6 J</b>   | <b>209</b>                                |              |  |  |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 214                                       |              |  |  |
| 205/65 R 15           | 94         | 670           | 7 J  | 219                                       | 657          | 294                                      | 1973   |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 212                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 J</b>   | <b>217</b>                                |              |  |  |
| 205/65 R 15 <b>XL</b> | 99         | 775           | 6 ½ J  | 222                                       | 657          | 294                                      | 1973   |
|                       |            |               | 7 J  | 227                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 232                                       |              |  |  |
| 215/65 R 15           | 96         | 710           | 6 J  | 225                                       | 673          | 300                                      | 2016   |
| 215/65 R 15 <b>XL</b> | 100        | 800           | <b>6 ½ J</b>   | <b>230</b>                                |              |  |  |
|                       |            |               | 7 J  | 235                                       |              |  |  |
| 185/65 R 16           | 89         | 580           | 7 ½ J  | 240                                       | 656          | 297                                      | 1970   |
|                       |            |               | 5 J  | 192                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>5 ½ J</b>   | <b>197</b>                                |              |  |  |
| 195/65 R 16           | 92         | 630           | 6 J  | 202                                       | 670          | 302                                      | 2013   |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 207                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 204                                       |              |  |  |
| 205/65 R 16           | 95         | 690           | <b>6 J</b>   | <b>209</b>                                | 682          | 307                                      | 2050   |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 214                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 J  | 219                                       |              |  |  |
| 205/65 R 16 <b>XL</b> | 99         | 775           | 7 ½ J  | 232                                       | 698          | 312                                      | 2092   |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 212                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 J</b>   | <b>217</b>                                |              |  |  |
| 215/65 R 16           | 98         | 750           | 6 ½ J  | 222                                       | 698          | 312                                      | 2092   |
|                       |            |               | 7 J  | 227                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 232                                       |              |  |  |
| 215/65 R 16 <b>XL</b> | 102        | 850           | 6 J  | 225                                       | 724          | 322                                      | 2172   |
|                       |            |               | <b>6 ½ J</b>   | <b>230</b>                                |              |  |  |
|                       |            |               | 7 J  | 235                                       |              |  |  |
| 235/65 R 16           | 103        | 875           | 7 ½ J  | 240                                       | 724          | 322                                      | 2172   |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 245                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>7 J</b>   | <b>250</b>                                |              |  |  |
| 255/65 R 16           | 109        | 1030          | 7 ½ J  | 255                                       | 752          | 332                                      | 2251   |
|                       |            |               | 8 J  | 260                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J  | 265                                       |              |  |  |
| 175/65 R 17           | 87         | 545           | 7 J  | 265                                       | 670          | 305                                      | 2013   |
|                       |            |               | <b>7 ½ J</b>   | <b>270</b>                                |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J  | 275                                       |              |  |  |
| 175/65 R 17           | 87         | 545           | 8 ½ J  | 280                                       | 670          | 305                                      | 2013   |
|                       |            |               | 9 J  | 285                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 189                                       |              |  |  |
| 175/65 R 17           | 87         | 545           | <b>5 J</b>   | <b>184</b>                                | 670          | 305                                      | 2013   |
|                       |            |               | 6 J  | 194                                       |              |  |  |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 65</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 205/65 R 17           | 96               | 710                 | 5 ½ J  | 212   |              |  |  |
| 205/65 R 17 <b>XL</b> | 100              | 800                 | <b>6 J</b>   | <b>217</b>  | 708          | 320                                      | 2129   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 222   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 227   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 232   |              |  |  |
| 215/65 R 17           | 99               | 775                 | 6 J  | 225   |              |  |  |
| 215/65 R 17 <b>XL</b> | 103              | 875                 | <b>6 ½ J</b>   | <b>230</b>  | 724          | 325                                      | 2172   |
|                       |                  |                     | 7 J  | 235   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 240   |              |  |  |
| 225/65 R 17           | 102              | 850                 | 6 J  | 232   |              |  |  |
| 225/65 R 17 <b>XL</b> | 106              | 950                 | <b>6 ½ J</b>   | <b>237</b>  | 736          | 330                                      | 2208   |
|                       |                  |                     | 7 J  | 242   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 247   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 252   |              |  |  |
| 235/65 R 17           | 104              | 900                 | 6 ½ J  | 245   |              |  |  |
| 235/65 R 17 <b>XL</b> | 108              | 1000                | <b>7 J</b>   | <b>250</b>  | 750          | 335                                      | 2251   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 255   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 260   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 245/65 R 17           | 107              | 975                 | <b>7 J</b>   | <b>258</b>  | 762          | 340                                      | 2288   |
| 245/65 R 17 <b>XL</b> | 111              | 1090                | 7 ½ J  | 263   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 268   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 273   |              |  |  |
| 255/65 R 17           | 110              | 1060                | 7 J  | 265   |              |  |  |
| 255/65 R 17 <b>XL</b> | 114              | 1180                | <b>7 ½ J</b>   | <b>270</b>  | 778          | 345                                      | 2330   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 275   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 280   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 285   |              |  |  |
| 265/65 R 17           | 112              | 1120                | 7 ½ J  | 278   |              |  |  |
| 265/65 R 17 <b>XL</b> | 116              | 1250                | <b>8 J</b>   | <b>283</b>  | 790          | 350                                      | 2367   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 288   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 293   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 298   |              |  |  |
| 275/65 R 17           | 115              | 1215                | 7 ½ J  | 285   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>   | <b>290</b>  | 804          | 356                                      | 2410   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 295   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 300   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 305   |              |  |  |
| 285/65 R 17           | 116              | 1250                | 8 J  | 299   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 ½ J</b>   | <b>304</b>  | 816          | 360                                      | 2446   |
|                       |                  |                     | 9 J  | 309   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 314   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 J   | 319   |              |  |  |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 65</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 235/65 R 18           | 106              | 950                 | 6 ½ J  | 245   |              |  |  |
| 235/65 R 18 <b>XL</b> | 110              | 1060                | <b>7 J</b>   | <b>250</b>  | 775          | 348                                      | 2327   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 255   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 260   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 255/65 R 18           | 111              | 1090                | 7 J  | 265   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>270</b>  | 803          | 358                                      | 2406   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 275   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 280   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 285   |              |  |  |
| 265/65 R 18           | 114              | 1180                | 7 ½ J  | 278   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>   | <b>283</b>  | 815          | 363                                      | 2443   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 288   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 293   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 298   |              |  |  |
| 275/65 R 18           | 116              | 1250                | 7 ½ J  | 285   |              |  |  |
| 275/65 R 18 <b>XL</b> | 116              | 1250                | <b>8 J</b>   | <b>290</b>  | 829          | 368                                      | 2486   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 295   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 300   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 305   |              |  |  |
| 235/65 R 19 <b>XL</b> | 109              | 1030                | 6 ½ J  | 245   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>   | <b>250</b>  | 801          | 361                                      | 2406   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 255   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 260   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 255/65 R 19 <b>XL</b> | 114              | 1180                | 7 J  | 265   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>270</b>  | 829          | 371                                      | 2486   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 275   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 280   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 285   |              |  |  |



| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 60</b>       |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| 175/60 R 13           | 77               | 412                 | 5.00 J <sup>5)</sup>                                   | 184   | 548             | 247                                      | 1647   |
|                       |                  |                     | 5.50 J <sup>5)</sup>                                   | 189   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6.00 J <sup>5)</sup>                                   | 194   |                 |  |  |
| 185/60 R 13           | 80               | 450                 | 5.00 J <sup>5)</sup>                                   | 192   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 5.50 J <sup>5)</sup>                                   | 197   | 560             | 252                                      | 1684   |
|                       |                  |                     | 6.00 J <sup>5)</sup>                                   | 202   |                 |  |  |
| 6 ½ J                 | 207              |                     |  |   |                 |  |  |
| 165/60 R 14           | 75               | 387                 | 4 ½ J  | 172   |                 |  |  |
| 165/60 R 14 <b>XL</b> | 79               | 437                 | 5 J <sup>5)</sup>                                      | 177   | 562             | 255                                      | 1690   |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 182   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 J  | 187   |                 |  |  |
| 175/60 R 14           | 79               | 437                 | 5 J <sup>5)</sup>                                      | 184   | 574             | 260                                      | 1726   |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 189   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 J  | 194   |                 |  |  |
| 185/60 R 14           | 82               | 475                 | 5 J  | 192   |                 |  |  |
| 185/60 R 14 <b>XL</b> | 86               | 530                 | 5 ½ J  | 197   | 586             | 265                                      | 1763   |
|                       |                  |                     | 6 J  | 202   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 207   |                 |  |  |
| 195/60 R 14           | 86               | 530                 | 5 ½ J  | 204   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 J  | 209   | 600             | 269                                      | 1800   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 214   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 219   |                 |  |  |
| 155/60 R 15           | 74               | 375                 | 4 ½ J <sup>5)</sup>                                    | 163   | 575             | 263                                      | 1729   |
|                       |                  |                     | 5 J <sup>5)</sup>                                      | 168   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 5 ½ J <sup>5)</sup>                                    | 174   |                 |  |  |
| 165/60 R 15           | 77               | 412                 | 4 ½ J  | 172   |                 |  |  |
| 165/60 R 15 <b>XL</b> | 81               | 462                 | 5 J <sup>5)</sup>                                      | 177   | 587             | 268                                      | 1766   |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 182   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 J  | 187   |                 |  |  |
| 175/60 R 15           | 81               | 462                 | 5 J  | 184   | 599             | 272                                      | 1803   |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 189   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 J  | 194   |                 |  |  |
| 185/60 R 15           | 84               | 500                 | 5 J  | 192   |                 |  |  |
| 185/60 R 15 <b>XL</b> | 88               | 560                 | 5 ½ J  | 197   | 611             | 277                                      | 1839   |
|                       |                  |                     | 6 J  | 202   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 207   |                 |  |  |
| 195/60 R 15           | 88               | 560                 | 5 ½ J  | 204   |                 |  |  |
| 195/60 R 15 <b>XL</b> | 92               | 630                 | 6 J  | 209   | 625             | 282                                      | 1876   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 214   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 219   |                 |  |  |
| 205/60 R 15           | 91               | 615                 | 5 ½ J  | 212   |                 |  |  |
| 205/60 R 15 <b>XL</b> | 95               | 690                 | 6 J  | 217   | 637             | 286                                      | 1912   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 222   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 227   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 232   |                 |  |  |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 60</b>       |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| 215/60 R 15           | 94               | 670                 | 6 J  | 225   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 230   | 649             | 291                                      | 1949   |
| 215/60 R 15 <b>XL</b> | 98               | 750                 | 7 J  | 235   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 240   |                 |  |  |
| 225/60 R 15           | 96               | 710                 | 6 J  | 232   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 237   | 661             | 296                                      | 1986   |
|                       |                  |                     | 7 J  | 242   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 247   |                 |  |  |
| 8 J                   | 252              |                     |  |   |                 |  |  |
| 235/60 R 15           | 98               | 750                 | 6 ½ J  | 245   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 250   | 675             | 300                                      | 2022   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 255   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 260   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 265   |                 |  |  |
| 255/60 R 15           | 102              | 850                 | 7 J  | 265   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 270   | 699             | 310                                      | 2095   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 275   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 280   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 285   |                 |  |  |
| 275/60 R 15           | 107              | 975                 | 7 ½ J  | 285   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 290   | 725             | 319                                      | 2169   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 295   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 300   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 305   |                 |  |  |
| 185/60 R 16           | 86               | 530                 | 5 J  | 192   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 197   | 636             | 290                                      | 1915   |
|                       |                  |                     | 6 J  | 202   |                 |  |  |
| 6 ½ J                 | 207              |                     |  |   |                 |  |  |
| 195/60 R 16           | 89               | 580                 | 5 ½ J  | 204   |                 |  |  |
| 195/60 R 16 <b>XL</b> | 93               | 650                 | 6 J  | 209   | 650             | 294                                      | 1952   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 215   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 220   |                 |  |  |
| 205/60 R 16           | 92               | 630                 | 5 ½ J  | 212   |                 |  |  |
| 205/60 R 16 <b>XL</b> | 96               | 710                 | 6 J  | 217   | 662             | 299                                      | 1989   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 222   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 227   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 232   |                 |  |  |
| 215/60 R 16           | 95               | 690                 | 6 J  | 225   |                 |  |  |
| 215/60 R 16 <b>XL</b> | 99               | 775                 | 6 ½ J  | 230   | 674             | 304                                      | 2025   |
|                       |                  |                     | 7 J  | 235   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 240   |                 |  |  |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                |              | Halbmesser<br><br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------|---------------|---|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |   | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              |  |  |
|                       | LI         | kg            |   | Breite (mm)                               | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 60</b>       |            |               |   |   |              |  |  |
| 225/60 R 16           | 98         | 750           | 6 J   | 232                                       |              |  |  |
| 225/60 R 16 <b>XL</b> | 102        | 850           | <b>6 ½ J</b>  | <b>237</b>                                | 686          | 308  | 2062   |
|                       |            |               | 7 J   | 242                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 247                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J   | 252                                       |              |  |  |
| 235/60 R 16           | 100        | 800           | 6 ½ J   | 245                                       |              |  |  |
| 235/60 R 16 <b>XL</b> | 104        | 900           | <b>7 J</b>  | <b>250</b>                                | 700          | 313  | 2098   |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 255                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J   | 260                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 265                                       |              |  |  |
| 205/60 R 17           | 93         | 650           | 5 ½ J   | 212                                       |              |  |  |
| 205/60 R 17 <b>XL</b> | 97         | 730           | <b>6 J</b>  | <b>217</b>                                | 688          | 312  | 2068   |
|                       |            |               | 6 ½ J   | 222                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 J   | 227                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 232                                       |              |  |  |
| 215/60 R 17           | 96         | 710           | 6 J   | 225                                       |              |  |  |
| 215/60 R 17 <b>XL</b> | 100        | 800           | <b>6 ½ J</b>  | <b>230</b>                                | 700          | 317  | 2105   |
|                       |            |               | 7 J   | 235                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 240                                       |              |  |  |
| 225/60 R 17           | 99         | 775           | 6 J   | 232                                       |              |  |  |
| 225/60 R 17 <b>XL</b> | 103        | 875           | <b>6 ½ J</b>  | <b>237</b>                                | 712          | 321  | 2141   |
|                       |            |               | 7 J   | 242                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 247                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J   | 252                                       |              |  |  |
| 235/60 R 17           | 102        | 850           | 6 ½ J   | 245                                       |              |  |  |
| 235/60 R 17 <b>XL</b> | 106        | 950           | <b>7 J</b>  | <b>250</b>                                | 726          | 326  | 2178   |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 255                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J   | 260                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 265                                       |              |  |  |
| 255/60 R 17           | 106        | 950           | 7 J   | 265                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>7 ½ J</b>  | <b>270</b>                                | 750          | 335  | 2251   |
|                       |            |               | 8 J   | 275                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 280                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J   | 285                                       |              |  |  |
| 275/60 R 17           | 110        | 1060          | 7 ½ J   | 285                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>8 J</b>  | <b>290</b>                                | 776          | 345  | 2324   |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 295                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J   | 300                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 ½ J   | 305                                       |              |  |  |
| 175/60 R 18           | 85         | 515           | <b>5 J</b>  | <b>184</b>                                | 675          | 310  | 2034   |
|                       |            |               | 5 ½ J   | 189                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 6 J   | 194                                       |              |  |  |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                |              | Halbmesser<br><br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------|---------------|---|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |   | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              |  |  |
|                       | LI         | kg            |   | Breite (mm)                               | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 60</b>       |            |               |   |   |              |  |  |
| 195/60 R 18 <b>XL</b> | 96         | 710           | 5 ½ J   | 204                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 J</b>  | <b>209</b>                                | 701          | 320  | 2108   |
|                       |            |               | 6 ½ J   | 214                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 J   | 219                                       |              |  |  |
| 205/60 R 18 <b>XL</b> | 99         | 775           | 5 ½ J   | 212                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 J</b>  | <b>217</b>                                | 713          | 324  | 2144   |
|                       |            |               | 6 ½ J   | 222                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 J   | 227                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 232                                       |              |  |  |
| 215/60 R 18           | 98         | 750           | 6 J   | 225                                       |              |  |  |
| 215/60 R 18 <b>XL</b> | 102        | 850           | <b>6 ½ J</b>  | <b>230</b>                                | 725          | 329  | 2181   |
|                       |            |               | 7 J   | 235                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 240                                       |              |  |  |
| 225/60 R 18           | 100        | 800           | 6 J   | 232                                       |              |  |  |
| 225/60 R 18 <b>XL</b> | 104        | 900           | <b>6 ½ J</b>  | <b>237</b>                                | 737          | 334  | 2217   |
|                       |            |               | 7 J   | 242                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 247                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J   | 252                                       |              |  |  |
| 235/60 R 18           | 103        | 875           | 6 ½ J   | 245                                       |              |  |  |
| 235/60 R 18 <b>XL</b> | 107        | 975           | <b>7 J</b>  | <b>250</b>                                | 751          | 338  | 2254   |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 255                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J   | 260                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 265                                       |              |  |  |
| 245/60 R 18           | 105        | 925           | <b>7 J</b>  | <b>258</b>                                | 763          | 343  | 2291   |
| 245/60 R 18 <b>XL</b> | 109        | 1030          | 7 ½ J   | 263                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J   | 268                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 273                                       |              |  |  |
| 255/60 R 18           | 108        | 1000          | 7 J   | 265                                       |              |  |  |
| 255/60 R 18 <b>XL</b> | 112        | 1120          | <b>7 ½ J</b>  | <b>270</b>                                | 775          | 348  | 2327   |
|                       |            |               | 8 J   | 275                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 281                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J   | 286                                       |              |  |  |
| 265/60 R 18           | 110        | 1060          | 7 ½ J   | 278                                       |              |  |  |
| 265/60 R 18 <b>XL</b> | 114        | 1180          | <b>8 J</b>  | <b>283</b>                                | 787          | 353  | 2364   |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 288                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J   | 293                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 ½ J   | 298                                       |              |  |  |
| 275/60 R 18           | 113        | 1150          | 7 ½ J   | 285                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>8 J</b>  | <b>290</b>                                | 801          | 357  | 2400   |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 295                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J   | 300                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 ½ J   | 305                                       |              |  |  |

| Größe                    | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------|---------------|--|---|--------------|--|--|
|                          | Last-Index | Tragfähigkeit |  | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              |  |  |
|                          | LI         | kg            |  | Breite (mm)                               | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 60</b>          |            |               |  |   |              |  |  |
| 285/60 R 18              | 116        | 1250          | 8 J  | 299                                       |              |  |  |
|                          |            |               | <b>8 ½ J</b>   | <b>304</b>                                | 813          | 362                                      | 2437   |
|                          |            |               | 9 J  | 309                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 9 ½ J  | 314                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 10 J   | 319                                       |              |  |  |
| 175/60 R 19              | 86         | 530           | <b>5 J</b>   | <b>184</b>                                | 701          | 323                                      | 2114   |
|                          |            |               | 5 ½ J  | 189                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 6 J  | 194                                       |              |  |  |
| 235/60 R 19 <b>XL</b>    | 107        | 975           | 6 ½ J  | 245                                       |              |  |  |
|                          |            |               | <b>7 J</b>   | <b>250</b>                                | 777          | 351                                      | 2333   |
|                          |            |               | 7 ½ J  | 255                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 8 J  | 260                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 8 ½ J  | 265                                       |              |  |  |
| 255/60 R 19              | 109        | 1030          | 7 J  | 265                                       |              |  |  |
| 255/60 R 19 <b>XL</b>    | 113        | 1150          | <b>7 ½ J</b>   | <b>270</b>                                | 801          | 361                                      | 2406   |
|                          |            |               | 8 J  | 275                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 8 ½ J  | 280                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 9 J  | 285                                       |              |  |  |
| 155/60 R 20              | 80         | 450           | <b>4 ½ J</b>   | <b>163</b>                                | 702          | 327                                      | 2117   |
|                          |            |               | 5 J  | 168                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 5 ½ J  | 173                                       |              |  |  |
| 235/60 R 20 <b>XL</b>    | 108        | 1000          | 6 ½ J  | 245                                       |              |  |  |
|                          |            |               | <b>7 J</b>   | <b>250</b>                                | 802          | 364                                      | 2410   |
|                          |            |               | 7 ½ J  | 255                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 8 J  | 260                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 8 ½ J  | 265                                       |              |  |  |
| 245/60 R 20              | 107        | 975           | <b>7 J</b>   | <b>258</b>                                | 814          | 369                                      | 2446   |
|                          |            |               | 7 ½ J  | 263                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 8 J  | 268                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 8 ½ J  | 273                                       |              |  |  |
| 255/60 R 20 <b>XL</b>    | 113        | 1150          | 7 J  | 265                                       |              |  |  |
|                          |            |               | <b>7 ½ J</b>   | <b>270</b>                                | 826          | 373                                      | 2483   |
|                          |            |               | 8 J  | 275                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 8 ½ J  | 280                                       |              |  |  |
| 9 J                      | 285        |               |  |   |              |  |  |
| 275/60 R 20              | 115        | 1215          | 7 ½ J  | 285                                       |              |  |  |
| 275/60 R 20 <b>XL</b>    | 116        | 1250          | <b>8 J</b>   | <b>290</b>                                | 852          | 383                                      | 2556   |
|                          |            |               | 8 ½ J  | 295                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 9 J  | 300                                       |              |  |  |
|                          |            |               | 9 ½ J  | 305                                       |              |  |  |
| HL 175/60 R 22 <b>XL</b> | 97         | 730           | <b>5 J</b>   | <b>184</b>                                | 777          | 361                                      | 2345   |
|                          |            |               | 5 ½ J  | 189                                       |              |  |  |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------|---------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |  | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              |  |  |
|                       | LI         | kg            |  | Breite (mm)                               | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 55</b>       |            |               |  |   |              |  |  |
| 195/55 R 13           | 80         | 450           | 5.50 B <sup>4)</sup>                                   | 204                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6.00 B<sup>4)</sup></b>                             | <b>209</b>                                | 552          | 248                                      | 1659   |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 214                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 J  | 219                                       |              |  |  |
| 185/55 R 14           | 80         | 450           | 5 J  | 192                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 5 ½ J  | 197                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 J</b>   | <b>202</b>                                | 568          | 258                                      | 1708   |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 207                                       |              |  |  |
| 175/55 R 15           | 77         | 412           | 5 J  | 184                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>5 ½ J</b>   | <b>189</b>                                | 581          | 265                                      | 1748   |
|                       |            |               | 6 J  | 194                                       |              |  |  |
| 185/55 R 15           | 82         | 475           | 5 J  | 192                                       |              |  |  |
| 185/55 R 15 <b>XL</b> | 86         | 530           | 5 ½ J  | 197                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 J</b>   | <b>202</b>                                | 593          | 270                                      | 1784   |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 207                                       |              |  |  |
| 195/55 R 15           | 85         | 515           | 5 ½ J  | 204                                       |              |  |  |
| 195/55 R 15 <b>XL</b> | 89         | 580           | <b>6 J</b>   | <b>209</b>                                | 603          | 274                                      | 1815   |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 214                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 J  | 219                                       |              |  |  |
| 205/55 R 15           | 88         | 560           | 5 ½ J  | 213                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 6 J  | 218                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 ½ J</b>   | <b>223</b>                                | 617          | 279                                      | 1851   |
|                       |            |               | 7 J  | 228                                       |              |  |  |
| 7 ½ J                 | 233        |               |  |   |              |  |  |
| 225/55 R 15           | 92         | 630           | 6 J  | 232                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 237                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>7 J</b>   | <b>242</b>                                | 639          | 287                                      | 1918   |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 247                                       |              |  |  |
| 8 J                   | 252        |               |  |   |              |  |  |
| 185/55 R 16           | 83         | 487           | 5 J  | 192                                       |              |  |  |
| 185/55 R 16 <b>XL</b> | 87         | 545           | 5 ½ J  | 197                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 J</b>   | <b>202</b>                                | 618          | 283                                      | 1861   |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 207                                       |              |  |  |
| 195/55 R 16           | 87         | 545           | 5 ½ J  | 204                                       |              |  |  |
| 195/55 R 16 <b>XL</b> | 91         | 615           | <b>6 J</b>   | <b>209</b>                                | 628          | 286                                      | 1891   |
|                       |            |               | 6 ½ J  | 214                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 J  | 219                                       |              |  |  |
| 205/55 R 16           | 91         | 615           | 5 ½ J  | 213                                       |              |  |  |
| 205/55 R 16 <b>XL</b> | 94         | 670           | 6 J  | 218                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 ½ J</b>   | <b>223</b>                                | 642          | 291                                      | 1928   |
|                       |            |               | 7 J  | 228                                       |              |  |  |
| 7 ½ J                 | 233        |               |  |   |              |  |  |
| 215/55 R 16           | 93         | 650           | 6 J  | 225                                       |              |  |  |
| 215/55 R 16 <b>XL</b> | 97         | 730           | 6 ½ J  | 230                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>7 J</b>   | <b>235</b>                                | 652          | 295                                      | 1958   |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 240                                       |              |  |  |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|---|--|--------------|--|---|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite (mm)  | Außen-Ø (mm) |  |   |
| <b>Serie 55</b>       |                  |                     |   |  |              |  |   |
| 225/55 R 16           | 95               | 690                 | 6 J   | 232  |              |  |   |
| 225/55 R 16 <b>XL</b> | 99               | 775                 | 6 ½ J   | 237  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>  | <b>242</b>   | 664          | 300                                      | 1995  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 247  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 252  |              |  |   |
| 255/55 R 16           | 103              | 875                 | 7 J   | 266  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 271  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>276</b>   | 698          | 312                                      | 2092  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 281  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 286  |              |  |   |
| 195/55 R 17           | 88               | 560                 | 5 ½ J   | 204  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>  | <b>209</b>   | 654          | 299                                      | 1970  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J   | 214  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 7 J   | 219  |              |  |   |
| 205/55 R 17           | 91               | 615                 | 5 ½ J   | 213  |              |  |   |
| 205/55 R 17 <b>XL</b> | 95               | 690                 | 6 J   | 218  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 ½ J</b>  | <b>223</b>   | 668          | 304                                      | 2007  |
|                       |                  |                     | 7 J   | 228  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 233  |              |  |   |
| 215/55 R 17           | 94               | 670                 | 6 J   | 225  |              |  |   |
| 215/55 R 17 <b>XL</b> | 98               | 750                 | 6 ½ J   | 230  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>  | <b>235</b>   | 678          | 308                                      | 2037  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 240  |              |  |   |
| 225/55 R 17           | 97               | 730                 | 6 J   | 232  |              |  |   |
| 225/55 R 17 <b>XL</b> | 101              | 825                 | 6 ½ J   | 237  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>  | <b>242</b>   | 690          | 313                                      | 2074  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 247  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 252  |              |  |   |
| 235/55 R 17           | 99               | 775                 | 6 ½ J   | 245  |              |  |   |
| 235/55 R 17 <b>XL</b> | 103              | 875                 | 7 J   | 250  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>  | <b>255</b>   | 700          | 317                                      | 2105  |
|                       |                  |                     | 8 J   | 260  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 265  |              |  |   |
| 245/55 R 17           | 102              | 850                 | 7 J   | 258  |              |  |   |
| 245/55 R 17 <b>XL</b> | 106              | 950                 | <b>7 ½ J</b>  | <b>263</b>   | 712          | 321                                      | 2141  |
|                       |                  |                     | 8 J   | 268  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 273  |              |  |   |
| 255/55 R 17           | 104              | 900                 | 7 J   | 266  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 271  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>276</b>   | 724          | 325                                      | 2172  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 281  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 286  |              |  |   |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|---|--|--------------|--|---|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite (mm)  | Außen-Ø (mm) |  |   |
| <b>Serie 55</b>       |                  |                     |   |  |              |  |   |
| 275/55 R 17           | 109              | 1030                | 7 ½ J   | 285  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 290  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>295</b>   | 746          | 334                                      | 2239  |
|                       |                  |                     | 9 J   | 300  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J   | 305  |              |  |   |
| 195/55 R 18 <b>XL</b> | 93               | 650                 | 5 ½ J   | 204  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>  | <b>209</b>   | 679          | 312                                      | 2047  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J   | 214  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 7 J   | 219  |              |  |   |
| 205/55 R 18 <b>XL</b> | 96               | 710                 | 5 ½ J   | 213  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 6 J   | 218  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 ½ J</b>  | <b>223</b>   | 693          | 317                                      | 2083  |
|                       |                  |                     | 7 J   | 228  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 233  |              |  |   |
| 215/55 R 18           | 95               | 690                 | 6 J   | 225  |              |  |   |
| 215/55 R 18 <b>XL</b> | 99               | 775                 | 6 ½ J   | 230  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>  | <b>235</b>   | 703          | 321                                      | 2114  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 240  |              |  |   |
| 225/55 R 18           | 98               | 750                 | 6 J   | 232  |              |  |   |
| 225/55 R 18 <b>XL</b> | 102              | 850                 | 6 ½ J   | 237  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>  | <b>242</b>   | 715          | 325                                      | 2150  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 247  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 252  |              |  |   |
| 235/55 R 18           | 100              | 800                 | 6 ½ J   | 245  |              |  |   |
| 235/55 R 18 <b>XL</b> | 104              | 900                 | 7 J   | 250  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>  | <b>255</b>   | 725          | 329                                      | 2181  |
|                       |                  |                     | 8 J   | 260  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 266  |              |  |   |
| 245/55 R 18 <b>XL</b> | 107              | 975                 | 7 J   | 258  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>  | <b>263</b>   | 737          | 334                                      | 2217  |
|                       |                  |                     | 8 J   | 268  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 273  |              |  |   |
| 255/55 R 18           | 105              | 925                 | 7 J   | 266  |              |  |   |
| 255/55 R 18 <b>XL</b> | 109              | 1030                | 7 ½ J   | 271  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>276</b>   | 749          | 338                                      | 2248  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 281  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 286  |              |  |   |
| 195/55 R 19 <b>XL</b> | 94               | 670                 | 5 ½ J   | 204  |              |  |   |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>  | <b>209</b>   | 705          | 325                                      | 2126  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J   | 214  |              |  |   |
|                       |                  |                     | 7 J   | 219  |              |  |   |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 55</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 205/55 R 19 <b>XL</b> | 97               | 730                 | 5 ½ J<br>6 J<br><b>6 ½ J</b><br>7 J<br>7 ½ J           | 213<br>218<br><b>223</b><br>228<br>233                  | 719          | 330                                      | 2162   |
| 225/55 R 19           | 99               | 775                 | 6 J  | 232   |              |  |  |
| 225/55 R 19 <b>XL</b> | 103              | 875                 | 6 ½ J<br><b>7 J</b><br>7 ½ J<br>8 J                    | 237<br><b>242</b><br>247<br>252                         | 741          | 338                                      | 2230   |
| 235/55 R 19           | 101              | 825                 | 6 ½ J  | 245   |              |  |  |
| 235/55 R 19 <b>XL</b> | 105              | 925                 | 7 J<br><b>7 ½ J</b><br>8 J<br>8 ½ J                    | 250<br><b>255</b><br>260<br>266                         | 751          | 342                                      | 2260   |
| 245/55 R 19           | 103              | 875                 | 7 J<br><b>7 ½ J</b><br>8 J<br>8 ½ J                    | 258<br><b>263</b><br>268<br>273                         | 763          | 347                                      | 2297   |
| 255/55 R 19           | 107              | 975                 | 7 J  | 265   |              |  |  |
| 255/55 R 19 <b>XL</b> | 111              | 1090                | 7 ½ J<br><b>8 J</b><br>8 ½ J<br>9 J                    | 270<br><b>276</b><br>281<br>286                         | 775          | 351                                      | 2327   |
| 265/55 R 19           | 109              | 1030                | 7 ½ J  | 278   |              |  |  |
| 265/55 R 19 <b>XL</b> | 113              | 1150                | 8 J<br><b>8 ½ J</b><br>9 J<br>9 ½ J                    | 283<br><b>288</b><br>293<br>298                         | 787          | 355                                      | 2364   |
| 275/55 R 19           | 111              | 1090                | 7 ½ J<br>8 J<br><b>8 ½ J</b><br>9 J<br>9 ½ J           | 285<br>290<br><b>295</b><br>300<br>305                  | 797          | 359                                      | 2394   |
| 175/55 R 20           | 85               | 515                 | 5 J<br><b>5 ½ J</b><br>6 J                             | 184<br><b>189</b><br>194                                | 708          | 329                                      | 2135   |
| 195/55 R 20 <b>XL</b> | 95               | 690                 | 5 ½ J<br><b>6 J</b><br>6 ½ J<br>7 J                    | 204<br><b>209</b><br>214<br>219                         | 730          | 337                                      | 2202   |
| 235/55 R 20           | 102              | 850                 | 6 ½ J  | 245   |              |  |  |
| 235/55 R 20 <b>XL</b> | 105              | 925                 | 7 J<br><b>7 ½ J</b><br>8 J<br>8 ½ J                    | 250<br><b>255</b><br>260<br>265                         | 776          | 355                                      | 2336   |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett)                     | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 55</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 255/55 R 20           | 107              | 975                 | 7 J  | 265   |              |  |  |
| 255/55 R 20 <b>XL</b> | 110              | 1060                | 7 ½ J<br><b>8 J</b><br>8 ½ J<br>9 J  | 270<br><b>276</b><br>281<br>286                         | 800          | 363                                      | 2403   |
| 265/55 R 20 <b>XL</b> | 113              | 1150                | 7 ½ J<br>8 J<br><b>8 ½ J</b><br>9 J<br>9 ½ J                               | 278<br>283<br><b>288</b><br>293<br>298                  | 812          | 368                                      | 2440   |
| P 275/55 R 20         | 111              | 1090                | 7 ½ J  | 285   |              |  |  |
| 275/55 R 20 <b>XL</b> | 117              | 1285                | 8 J<br><b>8 ½ J</b><br>9 J<br>9 ½ J  | 290<br><b>295</b><br>300<br>305                         | 822          | 372                                      | 2471   |
| <b>Serie 50</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 175/50 R 13           | 72               | 355                 | 5.00 B <sup>4)</sup><br><b>5.50 B<sup>4)</sup></b><br>6.00 B <sup>4)</sup> | 184<br><b>189</b><br>194                                | 514          | 234                                      | 1543   |
| 185/50 R 14           | 77               | 412                 | 5 J<br>5 ½ J<br><b>6 J</b><br>6 ½ J  | 192<br>197<br><b>202</b><br>207                         | 550          | 251                                      | 1653   |
| 165/50 R 15           | 72               | 355                 | 4 ½ J<br><b>5 J</b><br>5 ½ J<br>6 J  | 172<br><b>177</b><br>182<br>187                         | 553          | 255                                      | 1668   |
| 175/50 R 15           | 75               | 387                 | 5 J<br><b>5 ½ J</b><br>6 J   | 184<br><b>189</b><br>194                                | 565          | 259                                      | 1699   |
| 195/50 R 15           | 82               | 475                 | 5 ½ J  | 204   |              |  |  |
| 195/50 R 15 <b>XL</b> | 86               | 530                 | <b>6 J</b><br>6 ½ J<br>7 J   | <b>209</b><br>214<br>219                                | 585          | 267                                      | 1760   |
| 205/50 R 15           | 86               | 530                 | 5 ½ J<br>6 J<br><b>6 ½ J</b><br>7 J<br>7 ½ J                               | 213<br>218<br><b>223</b><br>228<br>233                  | 595          | 271                                      | 1790   |
| 185/50 R 16           | 81               | 462                 | 5 J<br>5 ½ J<br><b>6 J</b><br>6 ½ J  | 192<br>197<br><b>202</b><br>207                         | 600          | 276                                      | 1806   |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 50</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 195/50 R 16           | 84               | 500                 | 5 ½ J  | 204   |              |  |  |
| 195/50 R 16 <b>XL</b> | 88               | 560                 | <b>6 J</b>   | <b>209</b>  | 610          | 279                                      | 1836   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 214   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 7 J  | 219   |              |  |  |
| 205/50 R 16           | 87               | 545                 | 5 ½ J  | 213   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 6 J  | 218   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>6 ½ J</b>   | <b>223</b>  | 620          | 283                                      | 1867   |
|                       |                  |                     | 7 J  | 228   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 233   |              |  |  |
| 225/50 R 16           | 92               | 630                 | 6 J  | 232   |              |  |  |
|                       | 93               | 650                 | 6 ½ J  | 237   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>   | <b>242</b>  | 642          | 291                                      | 1928   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 247   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 252   |              |  |  |
| 185/50 R 17 <b>XL</b> | 86               | 530                 | 5 J  | 192   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 5 ½ J  | 197   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>6 J</b>   | <b>202</b>  | 626          | 289                                      | 1885   |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 207   |              |  |  |
| 205/50 R 17           | 89               | 580                 | 5 ½ J  | 213   |              |  |  |
| 205/50 R 17 <b>XL</b> | 93               | 650                 | 6 J  | 218   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>6 ½ J</b>   | <b>223</b>  | 646          | 296                                      | 1946   |
|                       |                  |                     | 7 J  | 228   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 233   |              |  |  |
| 215/50 R 17           | 91               | 615                 | 6 J  | 225   |              |  |  |
| 215/50 R 17 <b>XL</b> | 95               | 690                 | 6 ½ J  | 230   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>   | <b>235</b>  | 656          | 300                                      | 1976   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 240   |              |  |  |
| 225/50 R 17           | 94               | 670                 | 6 J  | 232   |              |  |  |
| 225/50 R 17 <b>XL</b> | 98               | 750                 | 6 ½ J  | 237   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>   | <b>242</b>  | 668          | 304                                      | 2007   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 247   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 252   |              |  |  |
| 235/50 R 17           | 96               | 710                 | 6 ½ J  | 245   |              |  |  |
| 235/50 R 17 <b>XL</b> | 100              | 800                 | 7 J  | 250   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>255</b>  | 678          | 308                                      | 2037   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 260   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 245/50 R 17           | 99               | 775                 | 7 J  | 258   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>263</b>  | 688          | 312                                      | 2068   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 268   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 273   |              |  |  |
| 215/50 R 18           | 92               | 630                 | 6 J  | 225   |              |  |  |
| 215/50 R 18 <b>XL</b> | 96               | 710                 | 6 ½ J  | 230   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>   | <b>235</b>  | 681          | 313                                      | 2053   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 240   |              |  |  |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 50</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 225/50 R 18           | 95               | 690                 | 6 J  | 232   |              |  |  |
| 225/50 R 18 <b>XL</b> | 99               | 775                 | 6 ½ J  | 237   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>   | <b>242</b>  | 693          | 317                                      | 2083   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 247   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 252   |              |  |  |
| 235/50 R 18           | 97               | 730                 | 6 ½ J  | 245   |              |  |  |
| 235/50 R 18 <b>XL</b> | 101              | 825                 | 7 J  | 250   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>255</b>  | 703          | 321                                      | 2114   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 260   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 245/50 R 18           | 100              | 800                 | 7 J  | 258   |              |  |  |
| 245/50 R 18 <b>XL</b> | 104              | 900                 | <b>7 ½ J</b>   | <b>263</b>  | 713          | 324                                      | 2144   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 268   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 273   |              |  |  |
| 255/50 R 18 <b>XL</b> | 106              | 950                 | 7 J  | 266   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 271   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>   | <b>276</b>  | 723          | 328                                      | 2175   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 281   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 286   |              |  |  |
| 285/50 R 18           | 109              | 1030                | 8 J  | 299   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 304   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 J</b>   | <b>309</b>  | 755          | 340                                      | 2266   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 314   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 J   | 319   |              |  |  |
| 205/50 R 19 <b>XL</b> | 94               | 670                 | 5 ½ J  | 213   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 6 J  | 218   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>6 ½ J</b>   | <b>223</b>  | 697          | 321                                      | 2101   |
|                       |                  |                     | 7 J  | 228   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 233   |              |  |  |
| 215/50 R 19           | 93               | 650                 | 6 J  | 225   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 230   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>   | <b>235</b>  | 707          | 325                                      | 2132   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 240   |              |  |  |
| 225/50 R 19 <b>XL</b> | 100              | 800                 | 6 J  | 232   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 6 ½ J  | 237   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 J</b>   | <b>242</b>  | 719          | 329                                      | 2162   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J  | 247   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 J  | 252   |              |  |  |
| 235/50 R 19           | 99               | 775                 | 6 ½ J  | 245   |              |  |  |
| 235/50 R 19 <b>XL</b> | 103              | 875                 | 7 J  | 250   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>255</b>  | 729          | 334                                      | 2193   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 260   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |



| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 50</b>          |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 245/50 R 19              | 101              | 825                 | 7 J   | 258  |                 |  |   |
| 245/50 R 19 <b>XL</b>    | 105              | 925                 | <b>7 ½ J</b>  | <b>263</b>   | 739             | 337                                      | 2223  |
|                          |                  |                     | 8 J   | 268  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 8 ½ J   | 273  |                 |  |   |
| 255/50 R 19              | 103              | 875                 | 7 J   | 266  |                 |  |   |
| 255/50 R 19 <b>XL</b>    | 107              | 975                 | 7 ½ J   | 271  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>276</b>   | 749             | 341                                      | 2254  |
|                          |                  |                     | 8 ½ J   | 281  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 J   | 286  |                 |  |   |
| 265/50 R 19              | 106              | 950                 | 7 ½ J   | 278  |                 |  |   |
| 265/50 R 19 <b>XL</b>    | 110              | 1060                | 8 J   | 283  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>288</b>   | 759             | 345                                      | 2284  |
|                          |                  |                     | 9 J   | 293  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 298  |                 |  |   |
| 275/50 R 19 <b>XL</b>    | 112              | 1120                | 7 ½ J   | 285  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 8 J   | 290  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>295</b>   | 771             | 349                                      | 2315  |
|                          |                  |                     | 9 J   | 300  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 305  |                 |  |   |
| 235/50 R 20              | 100              | 800                 | 6 ½ J   | 245  |                 |  |   |
| 235/50 R 20 <b>XL</b>    | 104              | 900                 | 7 J   | 250  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>7 ½ J</b>  | <b>255</b>   | 754             | 346                                      | 2269  |
|                          |                  |                     | 8 J   | 260  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 8 ½ J   | 265  |                 |  |   |
| HL 235/50 R 20 <b>XL</b> | 107              | 975                 | 7 J   | 250  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>7 ½ J</b>  | <b>255</b>   | 754             | 346                                      | 2269  |
|                          |                  |                     | 8 J   | 260  |                 |  |   |
| 245/50 R 20              | 102              | 850                 | 7 J   | 258  |                 |  |   |
| 245/50 R 20 <b>XL</b>    | 105              | 925                 | <b>7 ½ J</b>  | <b>263</b>   | 764             | 350                                      | 2300  |
|                          |                  |                     | 8 J   | 268  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 8 ½ J   | 273  |                 |  |   |
| 255/50 R 20              | 105              | 925                 | 7 J   | 266  |                 |  |   |
| 255/50 R 20 <b>XL</b>    | 109              | 1030                | 7 ½ J   | 271  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>276</b>   | 774             | 354                                      | 2330  |
|                          |                  |                     | 8 ½ J   | 281  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 J   | 286  |                 |  |   |
| 265/50 R 20 <b>XL</b>    | 111              | 1090                | 7 ½ J   | 278  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 8 J   | 283  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>288</b>   | 784             | 358                                      | 2361  |
|                          |                  |                     | 9 J   | 294  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 299  |                 |  |   |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 50</b>       |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 275/50 R 20           | 109              | 1030                | 7 ½ J   | 285  |                 |  |   |
| 275/50 R 20 <b>XL</b> | 113              | 1150                | 8 J   | 290  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>295</b>   | 796             | 362                                      | 2391  |
|                       |                  |                     | 9 J   | 301  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J   | 306  |                 |  |   |
| 285/50 R 20           | 112              | 1120                | 8 J   | 299  |                 |  |   |
| 285/50 R 20 <b>XL</b> | 116              | 1250                | 8 ½ J   | 304  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>9 J</b>  | <b>309</b>   | 806             | 366                                      | 2422  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J   | 314  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 10 J  | 319  |                 |  |   |
| 295/50 R 20 <b>XL</b> | 118              | 1320                | 8 J   | 306  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 311  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 316  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>321</b>   | 816             | 369                                      | 2452  |
|                       |                  |                     | 10 J  | 326  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J  | 331  |                 |  |   |
| 305/50 R 20 <b>XL</b> | 120              | 1400                | 8 ½ J   | 319  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 324  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>329</b>   | 826             | 373                                      | 2483  |
|                       |                  |                     | 10 J  | 334  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J  | 339  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 11 J  | 344  |                 |  |   |
| 255/50 R 21 <b>XL</b> | 109              | 1030                | 7 J   | 266  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 271  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>276</b>   | 799             | 366                                      | 2406  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 281  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 286  |                 |  |   |
| 275/50 R 21 <b>XL</b> | 113              | 1150                | 7 ½ J   | 285  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 290  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>295</b>   | 821             | 374                                      | 2467  |
|                       |                  |                     | 9 J   | 301  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J   | 306  |                 |  |   |
| 275/50 R 22 <b>XL</b> | 115              | 1215                | 7 ½ J   | 285  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 290  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>295</b>   | 847             | 387                                      | 2547  |
|                       |                  |                     | 9 J   | 300  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J   | 305  |                 |  |   |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------|---------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |  | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              |  |  |
|                       | LI         | kg            |  | Breite (mm)                               | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 45</b>       |            |               |  |   |              |  |  |
| 195/45 R 13           | 75         | 387           | 6 J  | 198                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 ½ J</b>   | <b>203</b>                                | 514          | 234                                      | 1543   |
|                       |            |               | 7 J  | 208                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 213                                       |              |  |  |
| 195/45 R 14           | 77         | 412           | 6 J  | 198                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 ½ J</b>   | <b>203</b>                                | 540          | 247                                      | 1623   |
|                       |            |               | 7 J  | 208                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 213                                       |              |  |  |
| 195/45 R 15           | 78         | 425           | 6 J  | 198                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 ½ J</b>   | <b>203</b>                                | 565          | 259                                      | 1699   |
|                       |            |               | 7 J  | 208                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 213                                       |              |  |  |
| 195/45 R 16           | 80         | 450           | 6 J  | 198                                       |              |  |  |
| 195/45 R 16 <b>XL</b> | 84         | 500           | <b>6 ½ J</b>   | <b>203</b>                                | 590          | 272                                      | 1775   |
|                       |            |               | 7 J  | 208                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 213                                       |              |  |  |
| 205/45 R 16           | 83         | 487           | 6 ½ J  | 209                                       |              |  |  |
| 205/45 R 16 <b>XL</b> | 87         | 545           | <b>7 J</b>   | <b>214</b>                                | 598          | 275                                      | 1800   |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 219                                       |              |  |  |
| 215/45 R 16           | 86         | 530           | <b>7 J</b>   | <b>222</b>                                | 608          | 279                                      | 1830   |
| 215/45 R 16 <b>XL</b> | 90         | 600           | 7 ½ J  | 227                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J  | 232                                       |              |  |  |
| 225/45 R 16           | 89         | 580           | 7 J  | 229                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>7 ½ J</b>   | <b>234</b>                                | 616          | 282                                      | 1854   |
|                       |            |               | 8 J  | 239                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J  | 244                                       |              |  |  |
| 245/45 R 16           | 94         | 670           | 7 ½ J  | 248                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>8 J</b>   | <b>253</b>                                | 634          | 289                                      | 1909   |
|                       |            |               | 8 ½ J  | 258                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J  | 263                                       |              |  |  |
| 195/45 R 17           | 81         | 462           | 6 J  | 198                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>6 ½ J</b>   | <b>203</b>                                | 616          | 285                                      | 1854   |
|                       |            |               | 7 J  | 208                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 213                                       |              |  |  |
| 205/45 R 17           | 84         | 500           | 6 ½ J  | 209                                       |              |  |  |
| 205/45 R 17 <b>XL</b> | 88         | 560           | <b>7 J</b>   | <b>214</b>                                | 624          | 288                                      | 1879   |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 219                                       |              |  |  |
| 215/45 R 17           | 87         | 545           | <b>7 J</b>   | <b>222</b>                                | 634          | 292                                      | 1909   |
| 215/45 R 17 <b>XL</b> | 91         | 615           | 7 ½ J  | 227                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J  | 232                                       |              |  |  |
| 225/45 R 17           | 91         | 615           | 7 J  | 229                                       |              |  |  |
| 225/45 R 17 <b>XL</b> | 94         | 670           | <b>7 ½ J</b>   | <b>234</b>                                | 642          | 295                                      | 1934   |
|                       |            |               | 8 J  | 239                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J  | 244                                       |              |  |  |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------|---------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |  | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              |  |  |
|                       | LI         | kg            |  | Breite (mm)                               | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 45</b>       |            |               |  |   |              |  |  |
| 235/45 R 17           | 94         | 670           | 7 ½ J  | 240                                       |              |  |  |
| 235/45 R 17 <b>XL</b> | 97         | 730           | <b>8 J</b>   | <b>245</b>                                | 652          | 299                                      | 1964   |
|                       |            |               | 8 ½ J  | 250                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J  | 255                                       |              |  |  |
| 245/45 R 17           | 95         | 690           | 7 ½ J  | 248                                       |              |  |  |
| 245/45 R 17 <b>XL</b> | 99         | 775           | <b>8 J</b>   | <b>253</b>                                | 660          | 302                                      | 1989   |
|                       |            |               | 8 ½ J  | 258                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J  | 263                                       |              |  |  |
| 255/45 R 17           | 98         | 750           | 8 J  | 260                                       |              |  |  |
| 255/45 R 17 <b>XL</b> | 102        | 850           | <b>8 ½ J</b>   | <b>265</b>                                | 672          | 306                                      | 2019   |
|                       |            |               | 9 J  | 270                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 ½ J  | 275                                       |              |  |  |
| 205/45 R 18 <b>XL</b> | 90         | 600           | 6 ½ J  | 209                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>7 J</b>   | <b>214</b>                                | 649          | 301                                      | 1955   |
|                       |            |               | 7 ½ J  | 219                                       |              |  |  |
| 215/45 R 18           | 89         | 580           | <b>7 J</b>   | <b>222</b>                                | 659          | 304                                      | 1986   |
| 215/45 R 18 <b>XL</b> | 93         | 650           | 7 ½ J  | 227                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 J  | 232                                       |              |  |  |
| 225/45 R 18           | 91         | 615           | 7 J  | 229                                       |              |  |  |
| 225/45 R 18 <b>XL</b> | 95         | 690           | <b>7 ½ J</b>   | <b>234</b>                                | 667          | 307                                      | 2010   |
|                       |            |               | 8 J  | 239                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 8 ½ J  | 244                                       |              |  |  |
| 235/45 R 18           | 94         | 670           | 7 ½ J  | 240                                       |              |  |  |
| 235/45 R 18 <b>XL</b> | 98         | 750           | <b>8 J</b>   | <b>245</b>                                | 677          | 311                                      | 2040   |
|                       |            |               | 8 ½ J  | 250                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J  | 255                                       |              |  |  |
| 245/45 R 18           | 96         | 710           | 7 ½ J  | 248                                       |              |  |  |
| 245/45 R 18 <b>XL</b> | 100        | 800           | <b>8 J</b>   | <b>253</b>                                | 685          | 314                                      | 2065   |
|                       |            |               | 8 ½ J  | 258                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 J  | 263                                       |              |  |  |
| 255/45 R 18           | 99         | 775           | 8 J  | 260                                       |              |  |  |
| 255/45 R 18 <b>XL</b> | 103        | 875           | <b>8 ½ J</b>   | <b>265</b>                                | 697          | 318                                      | 2095   |
|                       |            |               | 9 J  | 270                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 9 ½ J  | 275                                       |              |  |  |
| 265/45 R 18           | 101        | 825           | 8 ½ J  | 272                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>9 J</b>   | <b>277</b>                                | 705          | 321                                      | 2120   |
|                       |            |               | 9 ½ J  | 282                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 10 J   | 287                                       |              |  |  |
| 275/45 R 18           | 103        | 875           | 8 ½ J  | 279                                       |              |  |  |
|                       |            |               | <b>9 J</b>   | <b>284</b>                                | 715          | 325                                      | 2150   |
|                       |            |               | 9 ½ J  | 289                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 10 J   | 294                                       |              |  |  |
|                       |            |               | 10 ½ J   | 299                                       |              |  |  |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 45</b>       |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 225/45 R 19           | 92               | 630                 | 7 J   | 229  |                 |  |   |
| 225/45 R 19 <b>XL</b> | 96               | 710                 | <b>7 ½ J</b>  | <b>234</b>   | 693             | 320                                      | 2089  |
|                       |                  |                     | 8 J   | 239  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 244  |                 |  |   |
| 235/45 R 19           | 95               | 690                 | 7 ½ J   | 240  |                 |  |   |
| 235/45 R 19 <b>XL</b> | 99               | 775                 | <b>8 J</b>  | <b>245</b>   | 703             | 324                                      | 2120  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 250  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 255  |                 |  |   |
| 245/45 R 19           | 98               | 750                 | 7 ½ J   | 248  |                 |  |   |
| 245/45 R 19 <b>XL</b> | 102              | 850                 | <b>8 J</b>  | <b>253</b>   | 711             | 327                                      | 2144  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 258  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 263  |                 |  |   |
| 255/45 R 19           | 100              | 800                 | 8 J   | 260  |                 |  |   |
| 255/45 R 19 <b>XL</b> | 104              | 900                 | <b>8 ½ J</b>  | <b>265</b>   | 723             | 331                                      | 2175  |
|                       |                  |                     | 9 J   | 270  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J   | 275  |                 |  |   |
| 265/45 R 19 <b>XL</b> | 105              | 925                 | 8 ½ J   | 272  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>9 J</b>  | <b>277</b>   | 731             | 334                                      | 2199  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J   | 282  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 10 J  | 287  |                 |  |   |
| 275/45 R 19 <b>XL</b> | 108              | 1000                | 8 ½ J   | 279  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>9 J</b>  | <b>284</b>   | 741             | 338                                      | 2230  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J   | 289  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 10 J  | 294  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J  | 299  |                 |  |   |
| 285/45 R 19           | 107              | 975                 | 9 J   | 291  |                 |  |   |
| 285/45 R 19 <b>XL</b> | 111              | 1090                | <b>9 ½ J</b>  | <b>296</b>   | 749             | 341                                      | 2254  |
|                       |                  |                     | 10 J  | 301  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J  | 306  |                 |  |   |
| 295/45 R 19           | 109              | 1030                | 9 ½ J   | 302  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>10 J</b>   | <b>308</b>   | 759             | 345                                      | 2284  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J  | 312  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 11 J  | 317  |                 |  |   |
| 215/45 R 20 <b>XL</b> | 95               | 690                 | <b>7 J</b>  | <b>222</b>   | 710             | 329                                      | 2141  |
|                       |                  |                     | 7 ½ J   | 227  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 8 J   | 232  |                 |  |   |
| 235/45 R 20 <b>XL</b> | 100              | 800                 | 7 ½ J   | 241  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>245</b>   | 728             | 336                                      | 2196  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 251  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 256  |                 |  |   |
| 245/45 R 20           | 99               | 775                 | 7 ½ J   | 248  |                 |  |   |
| 245/45 R 20 <b>XL</b> | 103              | 875                 | <b>8 J</b>  | <b>253</b>   | 736             | 340                                      | 2220  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J   | 258  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 9 J   | 263  |                 |  |   |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 45</b>          |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 255/45 R 20              | 101              | 825                 | 8 J   | 260  |                 |  |   |
| 255/45 R 20 <b>XL</b>    | 105              | 925                 | <b>8 ½ J</b>  | <b>265</b>   | 748             | 344                                      | 2251  |
|                          |                  |                     | 9 J   | 270  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 275  |                 |  |   |
| 265/45 R 20              | 104              | 900                 | 8 ½ J   | 272  |                 |  |   |
| 265/45 R 20 <b>XL</b>    | 108              | 1000                | <b>9 J</b>  | <b>277</b>   | 756             | 347                                      | 2275  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 282  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 J  | 287  |                 |  |   |
| HL 265/45 R 20 <b>XL</b> | 111              | 1090                | 8 ½ J   | 272  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 J</b>  | <b>277</b>   | 756             | 347                                      | 2275  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 282  |                 |  |   |
| 275/45 R 20 <b>XL</b>    | 110              | 1060                | 8 ½ J   | 279  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 J</b>  | <b>284</b>   | 766             | 351                                      | 2306  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 289  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 J  | 294  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 299  |                 |  |   |
| 285/45 R 20 <b>XL</b>    | 112              | 1120                | 9 J   | 291  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>296</b>   | 774             | 354                                      | 2330  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 301  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 306  |                 |  |   |
| 295/45 R 20 <b>XL</b>    | 114              | 1180                | 9 ½ J   | 303  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>10 J</b>   | <b>308</b>   | 784             | 358                                      | 2361  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 313  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 J  | 318  |                 |  |   |
| 305/45 R 20 <b>XL</b>    | 116              | 1250                | 9 ½ J   | 310  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>10 J</b>   | <b>315</b>   | 792             | 361                                      | 2385  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 320  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 J  | 325  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 330  |                 |  |   |
| 235/45 R 21 <b>XL</b>    | 101              | 825                 | 7 ½ J   | 240  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>245</b>   | 753             | 349                                      | 2272  |
|                          |                  |                     | 8 ½ J   | 250  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 J   | 255  |                 |  |   |
| HL 235/45 R 21 <b>XL</b> | 104              | 900                 | 7 ½ J   | 240  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>245</b>   | 753             | 349                                      | 2272  |
|                          |                  |                     | 8 ½ J   | 250  |                 |  |   |
| 245/45 R 21 <b>XL</b>    | 104              | 900                 | 7 ½ J   | 248  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 J</b>  | <b>253</b>   | 761             | 353                                      | 2297  |
|                          |                  |                     | 8 ½ J   | 258  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 J   | 263  |                 |  |   |
| 255/45 R 21 <b>XL</b>    | 106              | 950                 | 8 J   | 260  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>265</b>   | 773             | 356                                      | 2327  |
|                          |                  |                     | 9 J   | 270  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 275  |                 |  |   |

| Größe                    | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                 |              | Halbmesser<br><br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(8)</sup><br><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------|---------------|---|--|--------------|--|---|
|                          | Last-Index | Tragfähigkeit |   | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |              |  |   |
|                          | LI         | kg            |   | Breite (mm)                                | Außen-Ø (mm) |  |   |
| <b>Serie 45</b>          |            |               |   |  |              |  |   |
| 265/45 R 21              | 104        | 900           | 8 ½ J   | 272  |              |  |   |
| 265/45 R 21 <b>XL</b>    | 108        | 1000          | <b>9 J</b>  | <b>277</b>                                 | 781          | 359  | 2352  |
|                          |            |               | 9 ½ J   | 282  |              |  |   |
|                          |            |               | 10 J  | 287  |              |  |   |
| 275/45 R 21              | 107        | 975           | 8 ½ J   | 279  |              |  |   |
| 275/45 R 21 <b>XL</b>    | 110        | 1060          | <b>9 J</b>  | <b>284</b>                                 | 791          | 363  | 2382  |
|                          |            |               | 9 ½ J   | 289  |              |  |   |
|                          |            |               | 10 J  | 294  |              |  |   |
|                          |            |               | 10 ½ J  | 299  |              |  |   |
| 285/45 R 21              | 109        | 1030          | 9 J   | 291  |              |  |   |
| 285/45 R 21 <b>XL</b>    | 113        | 1150          | <b>9 ½ J</b>  | <b>296</b>                                 | 799          | 366  | 2406  |
|                          |            |               | 10 J  | 301  |              |  |   |
|                          |            |               | 10 ½ J  | 306  |              |  |   |
| 315/45 R 21              | 116        | 1250          | 10 J  | 323  |              |  |   |
|                          |            |               | <b>10 ½ J</b>   | <b>328</b>                                 | 829          | 377  | 2492  |
|                          |            |               | 11 J  | 333  |              |  |   |
|                          |            |               | 11 ½ J  | 338  |              |  |   |
|                          |            |               | 12 J  | 343  |              |  |   |
| 255/45 R 22 <b>XL</b>    | 107        | 975           | 8 J   | 260  |              |  |   |
|                          |            |               | <b>8 ½ J</b>  | <b>265</b>                                 | 799          | 369  | 2406  |
|                          |            |               | 9 J   | 270  |              |  |   |
|                          |            |               | 9 ½ J   | 275  |              |  |   |
| HL 255/45 R 22 <b>XL</b> | 111        | 1090          | 8 J   | 260  |              |  |   |
|                          |            |               | <b>8 ½ J</b>  | <b>265</b>                                 | 799          | 369  | 2406  |
|                          |            |               | 9 J   | 270  |              |  |   |
| 265/45 R 22 <b>XL</b>    | 109        | 1030          | 8 ½ J   | 272  |              |  |   |
|                          |            |               | <b>9 J</b>  | <b>277</b>                                 | 807          | 372  | 2431  |
|                          |            |               | 9 ½ J   | 282  |              |  |   |
|                          |            |               | 10 J  | 287  |              |  |   |
| 275/45 R 22 <b>XL</b>    | 112        | 1120          | 8 ½ J   | 279  |              |  |   |
|                          |            |               | <b>9 J</b>  | <b>284</b>                                 | 817          | 376  | 2461  |
|                          |            |               | 9 ½ J   | 289  |              |  |   |
|                          |            |               | 10 J  | 294  |              |  |   |
|                          |            |               | 10 ½ J  | 299  |              |  |   |
| HL 275/45 R 22 <b>XL</b> | 115        | 1215          | 8 ½ J   | 279  |              |  |   |
|                          |            |               | <b>9 J</b>  | <b>284</b>                                 | 817          | 376  | 2461  |
|                          |            |               | 9 ½ J   | 289  |              |  |   |
| 285/45 R 22 <b>XL</b>    | 114        | 1180          | 9 J   | 291  |              |  |   |
|                          |            |               | <b>9 ½ J</b>  | <b>296</b>                                 | 825          | 379  | 2486  |
|                          |            |               | 10 J  | 301  |              |  |   |
|                          |            |               | 10 ½ J  | 306  |              |  |   |
| 305/45 R 22 <b>XL</b>    | 118        | 1320          | 9 ½ J   | 310  |              |  |   |
|                          |            |               | <b>10 J</b>   | <b>315</b>                                 | 843          | 386  | 2541  |
|                          |            |               | 10 ½ J  | 320  |              |  |   |
|                          |            |               | 11 J  | 325  |              |  |   |
|                          |            |               | 11 ½ J  | 330  |              |  |   |

| Größe                 | Reifen     |               | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße                                 |              | Halbmesser<br><br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(8)</sup><br><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------|---------------|---|--|--------------|--|---|
|                       | Last-Index | Tragfähigkeit |   | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |              |  |   |
|                       | LI         | kg            |   | Breite (mm)                                | Außen-Ø (mm) |  |   |
| <b>Serie 40</b>       |            |               |   |  |              |  |   |
| 195/40 R 14           | 73         | 365           | 6 ½ J   | 203  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 J</b>  | <b>208</b>                                 | 518          | 239  | 1562  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 213  |              |  |   |
| 195/40 R 16 <b>XL</b> | 80         | 450           | 6 ½ J   | 203  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 J</b>  | <b>208</b>                                 | 568          | 264  | 1714  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 213  |              |  |   |
| 215/40 R 16 <b>XL</b> | 86         | 530           | 7 J   | 222  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 ½ J</b>  | <b>227</b>                                 | 584          | 270  | 1763  |
|                       |            |               | 8 J   | 232  |              |  |   |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 237  |              |  |   |
| 225/40 R 16           | 85         | 515           | 7 ½ J   | 234  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>8 J</b>  | <b>239</b>                                 | 594          | 273  | 1787  |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 244  |              |  |   |
|                       |            |               | 9 J   | 249  |              |  |   |
| 195/40 R 17 <b>XL</b> | 81         | 462           | 6 ½ J   | 203  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 J</b>  | <b>208</b>                                 | 594          | 277  | 1793  |
|                       |            |               | 7 ½ J   | 213  |              |  |   |
| 205/40 R 17 <b>XL</b> | 84         | 500           | 7 J   | 215  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 ½ J</b>  | <b>220</b>                                 | 602          | 280  | 1818  |
|                       |            |               | 8 J   | 225  |              |  |   |
| 215/40 R 17           | 83         | 487           | 7 J   | 222  |              |  |   |
| 215/40 R 17 <b>XL</b> | 87         | 545           | <b>7 ½ J</b>  | <b>227</b>                                 | 610          | 283  | 1842  |
|                       |            |               | 8 J   | 232  |              |  |   |
|                       |            |               | 8 ½ J   | 237  |              |  |   |
| 235/40 R 17           | 90         | 600           | 8 J   | 246  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>8 ½ J</b>  | <b>251</b>                                 | 628          | 289  | 1891  |
|                       |            |               | 9 J   | 256  |              |  |   |
|                       |            |               | 9 ½ J   | 261  |              |  |   |
| 245/40 R 17           | 91         | 615           | 8 J   | 253  |              |  |   |
| 245/40 R 17 <b>XL</b> | 95         | 690           | <b>8 ½ J</b>  | <b>258</b>                                 | 636          | 292  | 1915  |
|                       |            |               | 9 J   | 263  |              |  |   |
|                       |            |               | 9 ½ J   | 268  |              |  |   |
| 255/40 R 17           | 94         | 670           | 8 ½ J   | 265  |              |  |   |
| 255/40 R 17 <b>XL</b> | 98         | 750           | <b>9 J</b>  | <b>270</b>                                 | 644          | 296  | 1940  |
|                       |            |               | 9 ½ J   | 275  |              |  |   |
|                       |            |               | 10 J  | 280  |              |  |   |
| 205/40 R 18 <b>XL</b> | 86         | 530           | 7 J   | 215  |              |  |   |
|                       |            |               | <b>7 ½ J</b>  | <b>220</b>                                 | 627          | 292  | 1894  |
|                       |            |               | 8 J   | 225  |              |  |   |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 40</b>          |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 215/40 R 18              | 85               | 515                 | 7 J  | 222   |              |  |  |
| 215/40 R 18 <b>XL</b>    | 89               | 580                 | <b>7 ½ J</b>   | <b>227</b>  | 635          | 296                                      | 1918   |
|                          |                  |                     | 8 J  | 232   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 8 ½ J  | 237   |              |  |  |
| 225/40 R 18              | 88               | 560                 | 7 ½ J  | 234   |              |  |  |
| 225/40 R 18 <b>XL</b>    | 92               | 630                 | <b>8 J</b>   | <b>239</b>  | 645          | 299                                      | 1943   |
|                          |                  |                     | 8 ½ J  | 244   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 J  | 249   |              |  |  |
| 235/40 R 18              | 91               | 615                 | 8 J  | 246   |              |  |  |
| 235/40 R 18 <b>XL</b>    | 95               | 690                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>251</b>  | 653          | 302                                      | 1967   |
|                          |                  |                     | 9 J  | 256   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 261   |              |  |  |
| 245/40 R 18              | 93               | 650                 | 8 J  | 253   |              |  |  |
| 245/40 R 18 <b>XL</b>    | 97               | 730                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 661          | 305                                      | 1992   |
|                          |                  |                     | 9 J  | 263   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 268   |              |  |  |
| 255/40 R 18              | 95               | 690                 | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 255/40 R 18 <b>XL</b>    | 99               | 775                 | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 669          | 308                                      | 2016   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 J   | 280   |              |  |  |
| 265/40 R 18 <b>XL</b>    | 101              | 825                 | 9 J  | 277   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 677          | 311                                      | 2040   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 287   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 292   |              |  |  |
| 275/40 R 18              | 99               | 775                 | 9 J  | 284   |              |  |  |
| 275/40 R 18 <b>XL</b>    | 103              | 875                 | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 685          | 314                                      | 2065   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 294   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 299   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 11 J   | 304   |              |  |  |
| 225/40 R 19              | 89               | 580                 | 7 ½ J  | 234   |              |  |  |
| 225/40 R 19 <b>XL</b>    | 93               | 650                 | <b>8 J</b>   | <b>239</b>  | 671          | 312                                      | 2022   |
|                          |                  |                     | 8 ½ J  | 244   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 J  | 249   |              |  |  |
| 235/40 R 19              | 92               | 630                 | 8 J  | 246   |              |  |  |
| 235/40 R 19 <b>XL</b>    | 96               | 710                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>251</b>  | 679          | 315                                      | 2047   |
|                          |                  |                     | 9 J  | 256   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 261   |              |  |  |
| 245/40 R 19              | 94               | 670                 | 8 J  | 253   |              |  |  |
| 245/40 R 19 <b>XL</b>    | 98               | 750                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 687          | 318                                      | 2071   |
|                          |                  |                     | 9 J  | 263   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 268   |              |  |  |
| HL 245/40 R 19 <b>XL</b> | 101              | 825                 | 8 J  | 253   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 687          | 318                                      | 2071   |
|                          |                  |                     | 9 J  | 263   |              |  |  |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 40</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 255/40 R 19           | 96               | 710                 | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 255/40 R 19 <b>XL</b> | 100              | 800                 | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 695          | 321                                      | 2095   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 J   | 280   |              |  |  |
| 265/40 R 19           | 98               | 750                 | 9 J  | 277   |              |  |  |
| 265/40 R 19 <b>XL</b> | 102              | 850                 | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 703          | 324                                      | 2120   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 287   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 292   |              |  |  |
| 275/40 R 19           | 101              | 825                 | 9 J  | 284   |              |  |  |
| 275/40 R 19 <b>XL</b> | 105              | 925                 | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 711          | 327                                      | 2144   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 294   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 299   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 J   | 304   |              |  |  |
| 285/40 R 19           | 103              | 875                 | 9 ½ J  | 296   |              |  |  |
| 285/40 R 19 <b>XL</b> | 107              | 975                 | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 721          | 330                                      | 2169   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 J   | 312   |              |  |  |
| 295/40 R 19 <b>XL</b> | 108              | 1000                | 10 J   | 308   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 729          | 334                                      | 2193   |
|                       |                  |                     | 11 J   | 318   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 ½ J   | 323   |              |  |  |
| 225/40 R 20 <b>XL</b> | 94               | 580                 | 7 ½ J  | 234   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>   | <b>239</b>  | 696          | 324                                      | 2098   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 244   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 249   |              |  |  |
| 235/40 R 20 <b>XL</b> | 96               | 710                 | 8 J  | 246   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 ½ J</b>   | <b>251</b>  | 704          | 327                                      | 2123   |
|                       |                  |                     | 9 J  | 256   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 261   |              |  |  |
| 245/40 R 20           | 95               | 690                 | 8 J  | 253   |              |  |  |
| 245/40 R 20 <b>XL</b> | 99               | 775                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 712          | 330                                      | 2147   |
|                       |                  |                     | 9 J  | 263   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 268   |              |  |  |
| 255/40 R 20           | 97               | 730                 | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 255/40 R 20 <b>XL</b> | 101              | 825                 | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 720          | 334                                      | 2172   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 J   | 280   |              |  |  |
| 265/40 R 20 <b>XL</b> | 104              | 900                 | 9 J  | 277   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 728          | 337                                      | 2196   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 288   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 293   |              |  |  |
| 275/40 R 20 <b>XL</b> | 106              | 950                 | 9 J  | 284   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 736          | 340                                      | 2220   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 294   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 299   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 J   | 304   |              |  |  |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 40</b>          |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 285/40 R 20              | 104              | 900                 | 9 ½ J   | 296  |                 |  |   |
| 285/40 R 20 <b>XL</b>    | 108              | 1000                | <b>10 J</b>   | <b>302</b>   | 746             | 343                                      | 2245  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 307  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 J  | 312  |                 |  |   |
| 295/40 R 20              | 106              | 950                 | 10 J  | 308  |                 |  |   |
| 295/40 R 20 <b>XL</b>    | 110              | 1060                | <b>10 ½ J</b>   | <b>313</b>   | 754             | 346                                      | 2269  |
|                          |                  |                     | 11 J  | 318  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 323  |                 |  |   |
| 305/40 R 20 <b>XL</b>    | 112              | 1120                | 10 J  | 316  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 321  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>   | <b>326</b>   | 762             | 349                                      | 2294  |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 331  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 J  | 336  |                 |  |   |
| 235/40 R 21 <b>XL</b>    | 89               | 580                 | 8 J   | 246  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>251</b>   | 729             | 340                                      | 2199  |
|                          |                  |                     | 9 J   | 256  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 261  |                 |  |   |
| 245/40 R 21 <b>XL</b>    | 100              | 800                 | 8 J   | 253  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>  | <b>258</b>   | 737             | 343                                      | 2223  |
|                          |                  |                     | 9 J   | 263  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 268  |                 |  |   |
| 255/40 R 21 <b>XL</b>    | 102              | 850                 | 8 ½ J   | 265  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 J</b>  | <b>270</b>   | 745             | 346                                      | 2248  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 275  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 J  | 280  |                 |  |   |
| 265/40 R 21              | 101              | 825                 | 9 J   | 277  |                 |  |   |
| 265/40 R 21 <b>XL</b>    | 105              | 925                 | <b>9 ½ J</b>  | <b>282</b>   | 753             | 349                                      | 2272  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 287  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 292  |                 |  |   |
| HL 265/40 R 21 <b>XL</b> | 108              | 1000                | 9 J   | 277  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>282</b>   | 753             | 349                                      | 2272  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 287  |                 |  |   |
| 275/40 R 21 <b>XL</b>    | 107              | 975                 | 9 J   | 284  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>289</b>   | 761             | 352                                      | 2297  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 294  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 299  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 J  | 304  |                 |  |   |
| 285/40 R 21 <b>XL</b>    | 109              | 1030                | 9 ½ J   | 297  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>10 J</b>   | <b>302</b>   | 771             | 355                                      | 2321  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 307  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 J  | 312  |                 |  |   |
| 295/40 R 21 <b>XL</b>    | 111              | 1090                | 10 J  | 307  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>   | <b>313</b>   | 779             | 359                                      | 2345  |
|                          |                  |                     | 11 J  | 318  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 324  |                 |  |   |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 40</b>          |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 315/40 R 21              | 111              | 1090                | 10 ½ J  | 328  |                 |  |   |
| 315/40 R 21 <b>XL</b>    | 115              | 1215                | <b>11 J</b>   | <b>333</b>   | 795             | 365                                      | 2394  |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 338  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 J  | 343  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J  | 348  |                 |  |   |
| 325/40 R 21              | 113              | 1150                | 11 J  | 339  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>11 ½ J</b>   | <b>344</b>   | 803             | 368                                      | 2419  |
|                          |                  |                     | 12 J  | 349  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J  | 354  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 13 J  | 359  |                 |  |   |
| 255/40 R 22 <b>XL</b>    | 103              | 875                 | 8 ½ J   | 265  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 J</b>  | <b>270</b>   | 771             | 359                                      | 2327  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J   | 275  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 J  | 280  |                 |  |   |
| 265/40 R 22 <b>XL</b>    | 106              | 950                 | 9 J   | 277  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>282</b>   | 779             | 362                                      | 2352  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 288  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 293  |                 |  |   |
| HL 265/40 R 22 <b>XL</b> | 109              | 1030                | 9 J   | 277  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>282</b>   | 779             | 362                                      | 2352  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 287  |                 |  |   |
| 275/40 R 22 <b>XL</b>    | 107              | 975                 | 9 J   | 284  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>289</b>   | 787             | 365                                      | 2376  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 294  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 299  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 J  | 304  |                 |  |   |
| 285/40 R 22              | 106              | 950                 | 9 ½ J   | 297  |                 |  |   |
| 285/40 R 22 <b>XL</b>    | 110              | 1060                | <b>10 J</b>   | <b>302</b>   | 797             | 368                                      | 2400  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 307  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 J  | 312  |                 |  |   |
| 295/40 R 22 <b>XL</b>    | 112              | 1120                | 10 J  | 308  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>   | <b>313</b>   | 805             | 372                                      | 2425  |
|                          |                  |                     | 11 J  | 318  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 323  |                 |  |   |
| 305/40 R 22 <b>XL</b>    | 114              | 1180                | 10 J  | 316  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 321  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>   | <b>326</b>   | 813             | 375                                      | 2449  |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 331  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 J  | 336  |                 |  |   |
| 325/40 R 22              | 114              | 1180                | 11 J  | 339  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>11 ½ J</b>   | <b>344</b>   | 829             | 381                                      | 2498  |
|                          |                  |                     | 12 J  | 349  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J  | 354  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 13 J  | 359  |                 |  |   |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 40</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 265/40 R 23 <b>XL</b> | 106              | 950                 | 9 J  | 277   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 804          | 375                                      | 2428   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 287   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 292   |              |  |  |
| 285/40 R 23           | 107              | 975                 | 9 ½ J  | 297   |              |  |  |
| 285/40 R 23 <b>XL</b> | 111              | 1090                | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 822          | 381                                      | 2477   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 J   | 312   |              |  |  |
| 305/40 R 23 <b>XL</b> | 115              | 1215                | 10 J   | 316   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 321   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 838          | 387                                      | 2525   |
|                       |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 12 J   | 336   |              |  |  |
| 285/40 R 24 <b>XL</b> | 112              | 1120                | 9 ½ J  | 296   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 848          | 394                                      | 2556   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 J   | 312   |              |  |  |
| 305/40 R 24 <b>XL</b> | 117              | 1285                | 10 J   | 316   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 321   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 864          | 400                                      | 2605   |
|                       |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 12 J   | 336   |              |  |  |
| <b>Serie 35</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 215/35 R 17 <b>XL</b> | 83               | 487                 | 7 J  | 222   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>227</b>  | 588          | 275                                      | 1775   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 232   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 237   |              |  |  |
| 245/35 R 17           | 87               | 545                 | 8 J  | 253   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 610          | 283                                      | 1842   |
|                       |                  |                     | 9 J  | 263   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 268   |              |  |  |
| 215/35 R 18 <b>XL</b> | 84               | 500                 | 7 J  | 222   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>227</b>  | 613          | 287                                      | 1851   |
|                       |                  |                     | 8 J  | 232   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 237   |              |  |  |
| 225/35 R 18 <b>XL</b> | 87               | 545                 | 7 ½ J  | 234   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>   | <b>239</b>  | 621          | 290                                      | 1876   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 244   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 249   |              |  |  |
| 245/35 R 18           | 88               | 560                 | 8 J  | 253   |              |  |  |
| 245/35 R 18 <b>XL</b> | 92               | 630                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 635          | 296                                      | 1918   |
|                       |                  |                     | 9 J  | 263   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 268   |              |  |  |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 35</b>          |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 255/35 R 18              | 90               | 600                 | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 255/35 R 18 <b>XL</b>    | 94               | 670                 | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 643          | 298                                      | 1937   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 J   | 280   |              |  |  |
| 265/35 R 18              | 93               | 650                 | 9 J  | 277   |              |  |  |
| 265/35 R 18 <b>XL</b>    | 97               | 730                 | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 651          | 301                                      | 1961   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 287   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 292   |              |  |  |
| 275/35 R 18              | 95               | 690                 | 9 J  | 284   |              |  |  |
| 275/35 R 18 <b>XL</b>    | 99               | 775                 | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 657          | 303                                      | 1979   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 294   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 299   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 11 J   | 304   |              |  |  |
| 285/35 R 18              | 97               | 730                 | 9 ½ J  | 297   |              |  |  |
| 285/35 R 18 <b>XL</b>    | 101              | 825                 | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 665          | 307                                      | 2004   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 11 J   | 312   |              |  |  |
| 215/35 R 19 <b>XL</b>    | 85               | 515                 | 7 J  | 222   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>7 ½ J</b>   | <b>227</b>  | 639          | 300                                      | 1931   |
|                          |                  |                     | 8 J  | 232   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 8 ½ J  | 237   |              |  |  |
| 225/35 R 19 <b>XL</b>    | 88               | 560                 | 7 ½ J  | 234   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>8 J</b>   | <b>239</b>  | 647          | 303                                      | 1955   |
|                          |                  |                     | 8 ½ J  | 244   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 J  | 249   |              |  |  |
| 235/35 R 19              | 87               | 545                 | 8 J  | 246   |              |  |  |
| 235/35 R 19 <b>XL</b>    | 91               | 615                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>251</b>  | 653          | 305                                      | 1973   |
|                          |                  |                     | 9 J  | 256   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 261   |              |  |  |
| 245/35 R 19 <b>XL</b>    | 93               | 650                 | 8 J  | 253   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 661          | 309                                      | 1998   |
|                          |                  |                     | 9 J  | 263   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 268   |              |  |  |
| 255/35 R 19              | 92               | 630                 | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
| 255/35 R 19 <b>XL</b>    | 96               | 710                 | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 669          | 311                                      | 2016   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 J   | 280   |              |  |  |
| HL 255/35 R 19 <b>XL</b> | 99               | 775                 | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 669          | 311                                      | 2016   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |              |  |  |
| 265/35 R 19              | 94               | 670                 | 9 J  | 277   |              |  |  |
| 265/35 R 19 <b>XL</b>    | 98               | 750                 | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 677          | 314                                      | 2040   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 287   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 292   |              |  |  |



| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 35</b>       |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 275/35 R 19 <b>XL</b> | 100              | 800                 | 9 J  | 284   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 683          | 316                                      | 2059   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 294   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 299   |              |  |  |
| 11 J                  | 304              |                     |  |   |              |  |  |
| 285/35 R 19           | 99               | 775                 | 9 ½ J  | 297   |              |  |  |
| 285/35 R 19 <b>XL</b> | 103              | 875                 | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 691          | 320                                      | 2083   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 J   | 312   |              |  |  |
| 295/35 R 19           | 100              | 800                 | 10 J   | 308   |              |  |  |
| 295/35 R 19 <b>XL</b> | 104              | 900                 | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 697          | 322                                      | 2101   |
|                       |                  |                     | 11 J   | 318   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 ½ J   | 323   |              |  |  |
| 225/35 R 20 <b>XL</b> | 90               | 600                 | 7 ½ J  | 234   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 J</b>   | <b>239</b>  | 672          | 316                                      | 2031   |
|                       |                  |                     | 8 ½ J  | 244   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 J  | 249   |              |  |  |
| 235/35 R 20           | 88               | 560                 | 8 J  | 246   |              |  |  |
| 235/35 R 20 <b>XL</b> | 92               | 630                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>251</b>  | 678          | 318                                      | 2050   |
|                       |                  |                     | 9 J  | 256   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 261   |              |  |  |
| 245/35 R 20           | 91               | 615                 | 8 J  | 253   |              |  |  |
| 245/35 R 20 <b>XL</b> | 95               | 690                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 686          | 321                                      | 2074   |
|                       |                  |                     | 9 J  | 263   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 268   |              |  |  |
| 255/35 R 20 <b>XL</b> | 97               | 730                 | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 694          | 323                                      | 2092   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 J   | 280   |              |  |  |
| 265/35 R 20           | 95               | 690                 | 9 J  | 277   |              |  |  |
| 265/35 R 20 <b>XL</b> | 99               | 775                 | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 702          | 327                                      | 2117   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 287   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 292   |              |  |  |
| 275/35 R 20 <b>XL</b> | 102              | 850                 | 9 J  | 284   |              |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 708          | 329                                      | 2135   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 294   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 299   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 J   | 304   |              |  |  |
| 285/35 R 20           | 100              | 800                 | 9 ½ J  | 296   |              |  |  |
| 285/35 R 20 <b>XL</b> | 104              | 900                 | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 716          | 332                                      | 2159   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 J   | 312   |              |  |  |
| 295/35 R 20           | 101              | 825                 | 10 J   | 308   |              |  |  |
| 295/35 R 20 <b>XL</b> | 105              | 925                 | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 722          | 334                                      | 2178   |
|                       |                  |                     | 11 J   | 318   |              |  |  |
|                       |                  |                     | 11 ½ J   | 323   |              |  |  |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |              | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|--|---|--------------|--|--|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite (mm)   | Außen-Ø (mm) |  |  |
| <b>Serie 35</b>          |                  |                     |  |   |              |  |  |
| 315/35 R 20 <b>XL</b>    | 110              | 1060                | 10 ½ J   | 328   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>333</b>  | 736          | 340                                      | 2220   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 338   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 12 J   | 343   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 12 ½ J   | 348   |              |  |  |
| 325/35 R 20              | 108              | 1000                | 11 J   | 339   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 ½ J</b>  | <b>344</b>  | 746          | 343                                      | 2245   |
|                          |                  |                     | 12 J   | 349   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 12 ½ J   | 354   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 13 J   | 359   |              |  |  |
| 245/35 R 21 <b>XL</b>    | 96               | 710                 | 8 J  | 253   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 711          | 334                                      | 2150   |
|                          |                  |                     | 9 J  | 263   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 268   |              |  |  |
| 255/35 R 21 <b>XL</b>    | 98               | 750                 | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 719          | 336                                      | 2169   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 J   | 280   |              |  |  |
| HL 255/35 R 21 <b>XL</b> | 101              | 825                 | 8 ½ J  | 265   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 719          | 336                                      | 2169   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |              |  |  |
| 265/35 R 21 <b>XL</b>    | 101              | 825                 | 9 J  | 277   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 727          | 339                                      | 2193   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 287   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 292   |              |  |  |
| 275/35 R 21 <b>XL</b>    | 103              | 875                 | 9 J  | 284   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 733          | 341                                      | 2211   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 294   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 299   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 11 J   | 304   |              |  |  |
| HL 275/35 R 21 <b>XL</b> | 105              | 925                 | 9 J  | 284   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 733          | 341                                      | 2211   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 294   |              |  |  |
| 285/35 R 21 <b>XL</b>    | 105              | 925                 | 9 ½ J  | 296   |              |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 741          | 345                                      | 2236   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 11 J   | 312   |              |  |  |
| 295/35 R 21              | 103              | 875                 | 10 J   | 308   |              |  |  |
| 295/35 R 21 <b>XL</b>    | 107              | 975                 | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 747          | 347                                      | 2254   |
|                          |                  |                     | 11 J   | 318   |              |  |  |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 324   |              |  |  |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 35</b>          |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 305/35 R 21 <b>XL</b>    | 109              | 1030                | 10 J  | 316  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 321  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>   | <b>326</b>   | 755             | 350                                      | 2278  |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 331  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 J  | 336  |                 |  |   |
| 315/35 R 21 <b>XL</b>    | 111              | 1090                | 10 ½ J  | 328  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>   | <b>333</b>   | 761             | 353                                      | 2297  |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 338  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 J  | 343  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J  | 348  |                 |  |   |
| 265/35 R 22 <b>XL</b>    | 102              | 850                 | 9 J   | 277  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>282</b>   | 753             | 352                                      | 2272  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 287  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 292  |                 |  |   |
| 275/35 R 22 <b>XL</b>    | 104              | 900                 | 9 J   | 284  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>289</b>   | 759             | 354                                      | 2291  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 294  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 300  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 J  | 305  |                 |  |   |
| HL 275/35 R 22 <b>XL</b> | 107              | 975                 | 9 J   | 284  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>289</b>   | 759             | 354                                      | 2291  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 294  |                 |  |   |
| 285/35 R 22 <b>XL</b>    | 106              | 950                 | 9 ½ J   | 296  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>10 J</b>   | <b>302</b>   | 767             | 358                                      | 2315  |
|                          |                  |                     | 10 ½ J  | 307  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 J  | 312  |                 |  |   |
| 295/35 R 22 <b>XL</b>    | 108              | 1000                | 10 J  | 308  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>   | <b>313</b>   | 773             | 360                                      | 2333  |
|                          |                  |                     | 11 J  | 318  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 323  |                 |  |   |
| 315/35 R 22 <b>XL</b>    | 111              | 1090                | 10 ½ J  | 328  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>   | <b>333</b>   | 787             | 365                                      | 2376  |
|                          |                  |                     | 11 ½ J  | 338  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 J  | 343  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J  | 348  |                 |  |   |
| 325/35 R 22              | 110              | 1060                | 11 J  | 339  |                 |  |   |
| 325/35 R 22 <b>XL</b>    | 114              | 1180                | <b>11 ½ J</b>   | <b>344</b>   | 797             | 368                                      | 2400  |
|                          |                  |                     | 12 J  | 349  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J  | 354  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | 13 J  | 359  |                 |  |   |
| HL 275/35 R 23 <b>XL</b> | 108              | 1000                | 9 J   | 284  |                 |  |   |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>  | <b>289</b>   | 784             | 367                                      | 2367  |
|                          |                  |                     | 10 J  | 294  |                 |  |   |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------|--|---|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |   | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 35</b>       |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 285/35 R 23 <b>XL</b> | 107              | 975                 | 9 ½ J   | 296  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>10 J</b>   | <b>302</b>   | 792             | 370                                      | 2391  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J  | 307  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 11 J  | 312  |                 |  |   |
| 295/35 R 23 <b>XL</b> | 108              | 1000                | 10 J  | 308  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>10 ½ J</b>   | <b>313</b>   | 798             | 372                                      | 2410  |
|                       |                  |                     | 11 J  | 318  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 11 ½ J  | 323  |                 |  |   |
| 305/35 R 23 <b>XL</b> | 111              | 1090                | 10 J  | 316  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J  | 321  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>11 J</b>   | <b>326</b>   | 806             | 375                                      | 2434  |
|                       |                  |                     | 11 ½ J  | 331  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 12 J  | 336  |                 |  |   |
| 325/35 R 23           | 111              | 1090                | 11 J  | 339  |                 |  |   |
| 325/35 R 23 <b>XL</b> | 115              | 1215                | <b>11 ½ J</b>   | <b>344</b>   | 822             | 381                                      | 2477  |
|                       |                  |                     | 12 J  | 349  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 12 ½ J  | 354  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 13 J  | 359  |                 |  |   |
| 295/35 R 24 <b>XL</b> | 110              | 1060                | 10 J  | 308  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>10 ½ J</b>   | <b>313</b>   | 824             | 385                                      | 2489  |
|                       |                  |                     | 11 J  | 318  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 11 ½ J  | 323  |                 |  |   |
| 305/35 R 24 <b>XL</b> | 112              | 1120                | 10 J  | 316  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J  | 321  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>11 J</b>   | <b>326</b>   | 832             | 388                                      | 2513  |
|                       |                  |                     | 11 ½ J  | 331  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 12 J  | 336  |                 |  |   |
| 315/35 R 24 <b>XL</b> | 114              | 1180                | 10 ½ J  | 328  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>11 J</b>   | <b>333</b>   | 838             | 391                                      | 2532  |
|                       |                  |                     | 11 ½ J  | 338  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 12 J  | 343  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | 12 ½ J  | 348  |                 |  |   |
| <b>Serie 30</b>       |                  |                     |   |  |                 |  |   |
| 255/30 R 18 <b>XL</b> | 90               | 600                 | 8 ½ J   | 265  |                 |  |   |
|                       |                  |                     | <b>9 J</b>  | <b>270</b>   | 617             | 289                                      | 1864  |
|                       |                  |                     | 9 ½ J   | 275  |                 |  |   |
| 285/30 R 18           | 93               | 650                 | 9 ½ J   | 297  |                 |  |   |
| 285/30 R 18 <b>XL</b> | 97               | 730                 | <b>10 J</b>   | <b>302</b>   | 635             | 296                                      | 1918  |
|                       |                  |                     | 10 ½ J  | 307  |                 |  |   |
| 295/30 R 18           | 94               | 670                 | 10 J  | 308  |                 |  |   |
| 295/30 R 18 <b>XL</b> | 98               | 750                 | <b>10 ½ J</b>   | <b>313</b>   | 643             | 298                                      | 1937  |
|                       |                  |                     | 11 J  | 318  |                 |  |   |

| Größe                 | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------------|------------------|---------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                       | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 30</b>       |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| 245/30 R 19 <b>XL</b> | 89               | 580                 | 8 J  | 253   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 637             | 299                                      | 1925   |
|                       |                  |                     | 9 J  | 263   |                 |  |  |
| 255/30 R 19 <b>XL</b> | 91               | 615                 | 8 ½ J  | 265   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 643             | 302                                      | 1943   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |                 |  |  |
| 265/30 R 19 <b>XL</b> | 93               | 650                 | 9 J  | 277   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 649             | 304                                      | 1961   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 287   |                 |  |  |
| 275/30 R 19 <b>XL</b> | 96               | 710                 | 9 J  | 284   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 655             | 306                                      | 1979   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 294   |                 |  |  |
| 285/30 R 19 <b>XL</b> | 98               | 750                 | 9 ½ J  | 297   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 661             | 309                                      | 1998   |
|                       |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |                 |  |  |
| 295/30 R 19           | 96               | 710                 | 10 J   | 308   |                 |  |  |
| 295/30 R 19 <b>XL</b> | 100              | 800                 | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 669             | 311                                      | 2016   |
|                       |                  |                     | 11 J   | 318   |                 |  |  |
| 305/30 R 19 <b>XL</b> | 102              | 850                 | 10 ½ J   | 321   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 675             | 313                                      | 2034   |
|                       |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |                 |  |  |
| 325/30 R 19 <b>XL</b> | 105              | 925                 | 11 J   | 339   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>11 ½ J</b>  | <b>344</b>  | 687             | 318                                      | 2071   |
|                       |                  |                     | 12 J   | 349   |                 |  |  |
| 225/30 R 20 <b>XL</b> | 85               | 515                 | <b>8 J</b>   | <b>239</b>  | 650             | 307                                      | 1964   |
| 235/30 R 20 <b>XL</b> | 88               | 560                 | <b>8 ½ J</b>   | <b>251</b>  | 656             | 309                                      | 1983   |
| 245/30 R 20 <b>XL</b> | 90               | 600                 | 8 J  | 253   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 662             | 312                                      | 2001   |
|                       |                  |                     | 9 J  | 263   |                 |  |  |
| 255/30 R 20 <b>XL</b> | 92               | 630                 | 8 ½ J  | 265   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 668             | 314                                      | 2019   |
|                       |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |                 |  |  |
| 265/30 R 20 <b>XL</b> | 94               | 670                 | 9 J  | 277   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 674             | 316                                      | 2037   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 287   |                 |  |  |
| 275/30 R 20 <b>XL</b> | 97               | 730                 | 9 J  | 284   |                 |  |  |
|                       |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 680             | 319                                      | 2056   |
|                       |                  |                     | 10 J   | 294   |                 |  |  |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 30</b>          |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| 285/30 R 20 <b>XL</b>    | 99               | 775                 | 9 ½ J  | 297   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 686             | 321                                      | 2074   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |                 |  |  |
| 295/30 R 20 <b>XL</b>    | 101              | 825                 | 10 J   | 308   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 694             | 323                                      | 2092   |
|                          |                  |                     | 11 J   | 318   |                 |  |  |
| 305/30 R 20 <b>XL</b>    | 103              | 875                 | 10 ½ J   | 321   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 700             | 326                                      | 2111   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |                 |  |  |
| 325/30 R 20 <b>XL</b>    | 106              | 950                 | 11 J   | 339   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 ½ J</b>  | <b>344</b>  | 712             | 330                                      | 2147   |
|                          |                  |                     | 12 J   | 349   |                 |  |  |
| 335/30 R 20 <b>XL</b>    | 108              | 1000                | 11 ½ J   | 352   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>12 J</b>  | <b>357</b>  | 718             | 333                                      | 2166   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J   | 362   |                 |  |  |
| 245/30 R 21 <b>XL</b>    | 91               | 615                 | 8 J  | 253   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>8 ½ J</b>   | <b>258</b>  | 687             | 324                                      | 2077   |
|                          |                  |                     | 9 J  | 263   |                 |  |  |
| 255/30 R 21 <b>XL</b>    | 93               | 650                 | 8 ½ J  | 265   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 693             | 327                                      | 2095   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |                 |  |  |
| 265/30 R 21 <b>XL</b>    | 96               | 710                 | 9 J  | 277   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 699             | 329                                      | 2114   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 287   |                 |  |  |
| 275/30 R 21 <b>XL</b>    | 98               | 750                 | 9 J  | 284   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>289</b>  | 705             | 331                                      | 2132   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 294   |                 |  |  |
| 285/30 R 21 <b>XL</b>    | 100              | 800                 | 9 ½ J  | 297   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 711             | 334                                      | 2150   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |                 |  |  |
| HL 285/30 R 21 <b>XL</b> | 103              | 875                 | 9 ½ J  | 297   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 711             | 334                                      | 2150   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |                 |  |  |
| 295/30 R 21 <b>XL</b>    | 102              | 850                 | 10 J   | 308   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 719             | 336                                      | 2169   |
|                          |                  |                     | 11 J   | 318   |                 |  |  |
| 305/30 R 21              | 100              | 800                 | 10 ½ J   | 321   |                 |  |  |
| 305/30 R 21 <b>XL</b>    | 104              | 900                 | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 725             | 338                                      | 2187   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |                 |  |  |
| 315/30 R 21 <b>XL</b>    | 105              | 925                 | 10 ½ J   | 328   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>333</b>  | 731             | 341                                      | 2205   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 338   |                 |  |  |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 30</b>          |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| HL 315/30 R 21 <b>XL</b> | 109              | 1030                | 10 ½ J   | 328   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>333</b>  | 731             | 341                                      | 2205   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 338   |                 |  |  |
| 325/30 R 21 <b>XL</b>    | 108              | 1000                | 11 J   | 339   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 ½ J</b>  | <b>344</b>  | 737             | 343                                      | 2223   |
|                          |                  |                     | 12 J   | 349   |                 |  |  |
| 255/30 R 22 <b>XL</b>    | 95               | 690                 | 8 ½ J  | 265   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 J</b>   | <b>270</b>  | 719             | 339                                      | 2175   |
|                          |                  |                     | 9 ½ J  | 275   |                 |  |  |
| 265/30 R 22 <b>XL</b>    | 97               | 730                 | 9 J  | 277   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>9 ½ J</b>   | <b>282</b>  | 725             | 342                                      | 2193   |
|                          |                  |                     | 10 J   | 287   |                 |  |  |
| 285/30 R 22 <b>XL</b>    | 101              | 825                 | 9 ½ J  | 297   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 J</b>  | <b>302</b>  | 737             | 347                                      | 2230   |
|                          |                  |                     | 10 ½ J   | 307   |                 |  |  |
| 295/30 R 22 <b>XL</b>    | 103              | 875                 | 10 J   | 308   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 745             | 349                                      | 2248   |
|                          |                  |                     | 11 J   | 318   |                 |  |  |
| 305/30 R 22 <b>XL</b>    | 105              | 925                 | 10 ½ J   | 321   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 751             | 351                                      | 2266   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |                 |  |  |
| 315/30 R 22 <b>XL</b>    | 107              | 975                 | 10 ½ J   | 328   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>333</b>  | 757             | 354                                      | 2284   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 338   |                 |  |  |
| 305/30 R 23 <b>XL</b>    | 105              | 925                 | 10 ½ J   | 321   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 776             | 364                                      | 2342   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |                 |  |  |
| HL 315/30 R 23 <b>XL</b> | 111              | 1090                | 10 ½ J   | 328   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>333</b>  | 782             | 366                                      | 2361   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 338   |                 |  |  |
| 335/30 R 23 <b>XL</b>    | 111              | 1090                | 11 ½ J   | 352   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>12 J</b>  | <b>357</b>  | 794             | 371                                      | 2397   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J   | 362   |                 |  |  |
| HL 295/30 R 24 <b>XL</b> | 108              | 1000                | 10 J   | 308   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 796             | 374                                      | 2403   |
|                          |                  |                     | 11 J   | 318   |                 |  |  |
| 335/30 R 24 <b>XL</b>    | 112              | 1120                | 11 ½ J   | 352   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>12 J</b>  | <b>357</b>  | 820             | 383                                      | 2477   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J   | 362   |                 |  |  |

| Größe                    | Reifen           |                     | Zulässige Felgen <sup>(1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|--------------------------|------------------|---------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                          | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit<br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 25</b>          |                  |                     |  |   |                 |  |  |
| 315/25 R 19 <b>XL</b>    | 98               | 750                 | 11 J   | 333   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 ½ J</b>  | <b>338</b>  | 647             | 303                                      | 1955   |
|                          |                  |                     | 12 J   | 343   |                 |  |  |
| 285/25 R 20 <b>XL</b>    | 93               | 650                 | <b>10 ½ J</b>  | <b>307</b>  | 656             | 309                                      | 1983   |
| 295/25 R 20 <b>XL</b>    | 95               | 690                 | 10 J   | 308   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 662             | 312                                      | 2001   |
|                          |                  |                     | 11 J   | 318   |                 |  |  |
| 305/25 R 20 <b>XL</b>    | 97               | 730                 | 10 ½ J   | 321   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 666             | 313                                      | 2013   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |                 |  |  |
| 325/25 R 20 <b>XL</b>    | 101              | 825                 | 11 ½ J   | 344   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>12 J</b>  | <b>349</b>  | 676             | 317                                      | 2044   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J   | 355   |                 |  |  |
| 275/25 R 21 <b>XL</b>    | 92               | 630                 | <b>10 J</b>  | <b>294</b>  | 677             | 320                                      | 2047   |
| 295/25 R 21 <b>XL</b>    | 96               | 710                 | 10 J   | 308   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 687             | 324                                      | 2077   |
|                          |                  |                     | 11 J   | 318   |                 |  |  |
| 305/25 R 21 <b>XL</b>    | 98               | 750                 | 10 ½ J   | 321   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 691             | 326                                      | 2089   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |                 |  |  |
| 325/25 R 21 <b>XL</b>    | 102              | 850                 | 11 ½ J   | 344   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>12 J</b>  | <b>349</b>  | 701             | 330                                      | 2120   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J   | 354   |                 |  |  |
| 295/25 R 22 <b>XL</b>    | 97               | 730                 | 10 J   | 308   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>10 ½ J</b>  | <b>313</b>  | 713             | 337                                      | 2156   |
|                          |                  |                     | 11 J   | 318   |                 |  |  |
| 305/25 R 22 <b>XL</b>    | 99               | 775                 | 10 ½ J   | 320   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 J</b>  | <b>326</b>  | 717             | 339                                      | 2169   |
|                          |                  |                     | 11 ½ J   | 331   |                 |  |  |
| 315/25 R 22 <b>XL</b>    | 101              | 825                 | 11 J   | 333   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 ½ J</b>  | <b>338</b>  | 723             | 341                                      | 2187   |
|                          |                  |                     | 12 J   | 343   |                 |  |  |
| 335/25 R 22 <b>XL</b>    | 105              | 925                 | 11 ½ J   | 351   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>12 J</b>  | <b>357</b>  | 733             | 345                                      | 2217   |
|                          |                  |                     | 12 ½ J   | 362   |                 |  |  |
| 315/25 R 23 <b>XL</b>    | 102              | 850                 | 11 J   | 333   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>11 ½ J</b>  | <b>338</b>  | 748             | 354                                      | 2263   |
|                          |                  |                     | 12 J   | 343   |                 |  |  |
| HL 345/25 R 24 <b>XL</b> | 111              | 1090                | 12 J   | 364   |                 |  |  |
|                          |                  |                     | <b>12 ½ J</b>  | <b>369</b>  | 788             | 372                                      | 2385   |
|                          |                  |                     | 13 J   | 374   |                 |  |  |

| Reifen           |                   |            | Reifenmaße  |             |                         |      | Abrollumfang | Last-Index | Radanordnung <sup>9)</sup> | Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar) |              |              |              |              |              |              |  |  |
|------------------|-------------------|------------|---|-------------|-------------------------|------|--------------|------------|----------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| Größe            | Load Range        | Last-Index | Normwert max. im Betrieb <sup>2)</sup>                |             | Neureifen auf Messfelge | 2,5  |              |            |                            | 3,0  | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          | 5,5          |              |  |  |
|                  | LR <sup>**)</sup> | LI         | Zulässige Felgen <sup>1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Breite (mm) | Außen-Ø (mm)            |      | Breite (mm)  | (mm)       | LI                         |  |              |              |              |              |              |              |  |  |
| <b>LT-Größen</b> |                   |            |   |             |                         |      |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |  |  |
| <b>15 Zoll</b>   |                   |            |   |             |                         |      |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |  |  |
| LT 215/80 R 15   | E                 | 112/109    | 5 ½J, <b>6J</b> , 6 ½J, 7J                            | 229         | 745                     | 216  | 2215         | 112<br>109 | E<br>Zw                    | 1300<br>2360                                     | 1480<br>2700 | 1650<br>3000 | 1810<br>3300 | 1950<br>3500 | 2120<br>3860 | 2240<br>4120 |  |  |
| LT 215/75 R 15   | D                 | 106/103    | 5 ½J, <b>6J</b> , 6 ½J, 7J                            | 229         | 723                     | 216  | 2148         | 106<br>103 | E<br>Zw                    | 1250<br>2280                                     | 1420<br>2580 | 1600<br>2920 | 1740<br>3160 | 1900<br>3500 |              |              |  |  |
| LT 235/75 R 15   | D                 | 110/107    | <b>6J</b> , <b>6 ½J</b> , 7J, 7 ½J, 8J ++             | 249         | 753                     | 235  | 2239         | 110<br>107 | E<br>Zw                    | 1420<br>2580                                     | 1620<br>2940 | 1800<br>3300 | 1980<br>3600 | 2120<br>3900 |              |              |  |  |
| LT 245/75 R 15   | D                 | 113/110    | 6 ½J, <b>7J</b> , 7 ½J, 8J, 8 ½J ++                   | 263         | 769                     | 248  | 2288         | 113<br>110 | E<br>Zw                    | 1520<br>2760                                     | 1730<br>3140 | 1950<br>3500 | 2120<br>3860 | 2300<br>4240 |              |              |  |  |
| LT 205/70 R 15   | E                 | 107/103    | 5J, 5 ½J, <b>6J</b> , 6 ½J, 7J                        | 222         | 687                     | 209  | 2045         | 107<br>103 | E<br>Zw                    | 1120<br>2040                                     | 1270<br>2320 | 1420<br>2600 | 1550<br>2820 | 1700<br>3100 | 1820<br>3320 | 1950<br>3500 |  |  |
| <b>16 Zoll</b>   |                   |            |   |             |                         |      |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |  |  |
| LT 215/85 R 16   | E                 | 115/112    | 5 ½J, <b>6J</b> , 6 ½J, 7J                            | 229         | 793                     | 216  | 2357         | 115<br>112 | E<br>Zw                    | 1390<br>2520                                     | 1580<br>2880 | 1760<br>3200 | 1930<br>3480 | 2120<br>3900 | 2260<br>4120 | 2430<br>4480 |  |  |
| LT 235/85 R 16   | E                 | 120/116    | <b>6J</b> , <b>6 ½J</b> , 7J, 7 ½J                    | 249         | 828                     | 235  | 2460         | 120<br>116 | E<br>Zw                    | 1580<br>2880                                     | 1800<br>3280 | 2000<br>3640 | 2200<br>4000 | 2380<br>4320 | 2580<br>4680 | 2800<br>5000 |  |  |
| LT 225/75 R 16   | D                 | 110/107    | <b>6J</b> , 6 ½J, 7J, 7 ½J ++                         | 236         | 764                     | 223  | 2273         | 110        | E                          | 1400   | 1590         | 1760         | 1940         | 2120         |              |              |  |  |
|                  | E                 | 115/112    |   |             |                         |      |              | 107        | Zw                         | 2540   | 2900         | 3200         | 3540         | 3900         |              |              |  |  |
|                  |                   |            |   |             |                         |      |              | 115        | E                          | 1400   | 1590         | 1760         | 1940         | 2120         | 2280         | 2430         |  |  |
| LT 245/75 R 16   | E                 | 120/116    | 6 ½J, <b>7J</b> , 7 ½J, 8J                            | 263         | 795                     | 248  | 2363         | 112        | E                          | 1400   | 1590         | 1760         | 1940         | 2120         | 2280         | 2430         |  |  |
|                  |                   |            |   |             |                         |      |              | 116        | Zw                         | 2540   | 2900         | 3200         | 3540         | 3900         | 4160         | 4480         |  |  |
| LT 265/75 R 16   | C                 | 112/109    | 7J, <b>7 ½J</b> , 8J, 8 ½J, 9J ++                     | 283         | 826                     | 267  | 2454         | 112        | E                          | 1780   | 2020         | 2240         |              |              |              |              |  |  |
|                  | D                 | 119/116    |   |             |                         |      |              | 109        | Zw                         | 3240   | 3680         | 4120         |              |              |              |              |  |  |
|                  |                   |            |   |             |                         |      |              | E          | 121/118                    | 119  | E            | 1780         | 2020         | 2240         | 2480         | 2720         |  |  |
|                  | E                 | 123/120    |   |             |                         |      |              | 116        | Zw                         | 3240   | 3680         | 4120         | 4520         | 5000         |              |              |  |  |
|                  |                   |            |   |             |                         |      |              | 121        | E                          | 1650   | 1870         | 2060         | 2280         | 2500         | 2680         | 2900         |  |  |
|                  | 118               | Zw         |   |             |                         |      |              | 3000       | 3400                       | 3700   | 4160         | 4600         | 4880         | 5280         |              |              |  |  |
|                  | 123               | E          |   |             |                         |      |              | 1800       | 2020                       | 2240   | 2480         | 2720         | 2880         | 3100         |              |              |  |  |
| 120              | Zw                | 3300       | 3680  | 4120        | 4520                    | 5000 | 5240         | 5600       |                            |  |              |              |              |              |              |              |  |  |
| LT 285/75 R 16   | C                 | 116/113    | 7 ½J, <b>8J</b> , 8 ½J, 9J, 9 ½J ++                   | 303         | 858                     | 286  | 2545         | 116        | E                          | 1980   | 2260         | 2500         |              |              |              |              |  |  |
|                  | D                 | 121/118    |   |             |                         |      |              | 113        | Zw                         | 3600   | 4120         | 4600         |              |              |              |              |  |  |
|                  |                   |            |   |             |                         |      |              | E          | 122/119                    | 121  | E            | 1980         | 2260         | 2500         | 2760         | 3000         |  |  |
|                  | E                 | 126/123    |   |             |                         |      |              | 118        | Zw                         | 3600   | 4120         | 4600         | 5040         | 5440         |              |              |  |  |
|                  |                   |            |   |             |                         |      |              | 126        | E                          | 1980   | 2260         | 2500         | 2760         | 3000         | 3220         | 3400         |  |  |
|                  | 123               | Zw         |   |             |                         |      |              | 3600       | 4120                       | 4600   | 5040         | 5440         | 5880         | 6200         |              |              |  |  |
|                  | 123               | E          |   |             |                         |      |              | 2080       | 2360                       | 2640   | 2900         | 3100         |              |              |              |              |  |  |
| 120              | Zw                | 3780       | 4280  | 4860        | 5280                    | 5600 |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |  |  |
| LT 295/75 R 16   | D                 | 123/120    | 7 ½J, <b>8J</b> , 8 ½J, 9J, 9 ½J, 10J ++              | 312         | 872                     | 294  | 2588         | 123<br>120 | E<br>Zw                    | 2080<br>3780                                     | 2360<br>4280 | 2640<br>4860 | 2900<br>5280 | 3100<br>5600 |              |              |  |  |
| LT 315/75 R 16   | D                 | 121        | 8J, <b>8 ½J</b> , 9J, 9 ½J, 10J, 10 ½J ++             | 332         | 904                     | 313  | 2679         | 121        | E                          | 2300   | 2620         | 2900         |              |              |              |              |  |  |
|                  |                   |            |   |             |                         |      |              | E          | 127/124                    | 127  | E            | 2300         | 2620         | 2900         | 3200         | 3500         |  |  |
|                  |                   |            |   |             |                         |      |              |            |                            | 124  | Zw           | 4240         | 4760         | 5280         | 5840         | 6400         |  |  |

++) Felgengrößen gegenüber dem Technischen Ratgeber 2021 - 2022 geändert.

\*\*) Load Range, normiert nach TRA (Tire and Rim Association, USA). Klassifiziert die max. Tragfähigkeit eines Reifens, analog zu PR. LR B entspricht 4 PR, LR C - 6 PR, LR D - 8 PR, LR E - 10 PR.

| Reifen           |                  |            | Reifenmaße  |                |                 |                            | Abroll-<br>umfang | Last-<br>index | Radan-<br>ordnung <sup>9)</sup> | Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar) |              |              |              |              |              |              |                |  |
|------------------|------------------|------------|---|----------------|-----------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--|
| Größe            | Load Range       | Last-Index | Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup>             |                |                 | Neureifen<br>auf Messfelge |                   |                |                                 | 2,5  | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          | 5,5          |                |  |
|                  |                  |            | Zulässige Felgen <sup>1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Breite<br>(mm) | Außen-Ø<br>(mm) |                            |                   |                |                                 |  |              |              |              |              |              |              | Breite<br>(mm) |  |
|                  | LR <sup>**</sup> | LI         |   |                |                 |                            | (mm)              | LI             |                                 |  |              |              |              |              |              |              |                |  |
| <b>LT-Größen</b> |                  |            |   |                |                 |                            |                   |                |                                 |  |              |              |              |              |              |              |                |  |
| <b>16 Zoll</b>   |                  |            |   |                |                 |                            |                   |                |                                 |  |              |              |              |              |              |              |                |  |
| LT 235/70 R 16   | D                | 110/107    | 6J, 6½J, <b>7J</b> , 7½J, 8J ++                       | 254            | 756             | 240                        | 2248              | 110<br>107     | E<br>Zw                         | 1420<br>2580                                     | 1610<br>2940 | 1800<br>3300 | 1970<br>3580 | 2120<br>3900 |              |              |                |  |
| LT 245/70 R 16   | D                | 113/110    | 6½J, <b>7J</b> , 7½J, 8J ++                           | 263            | 770             | 248                        | 2291              | 113<br>110     | E<br>Zw                         | 1510<br>2740                                     | 1710<br>3120 | 1900<br>3500 | 2100<br>3820 | 2300<br>4240 |              |              |                |  |
| LT 255/70 R 16   | E                | 120/117    | 6½J, 7J, <b>7½J</b> , 8J, 8½J ++                      | 276            | 784             | 260                        | 2333              | 120<br>117     | E<br>Zw                         | 1600<br>2920                                     | 1820<br>3320 | 2000<br>3600 | 2220<br>4040 | 2450<br>4480 | 2600<br>4720 | 2800<br>5140 |                |  |
| LT 265/70 R 16   | E                | 121/118    | 7J, 7½J, <b>8J</b> , 8½J, 9J ++                       | 288            | 800             | 272                        | 2376              | 121<br>118     | E<br>Zw                         | 1690<br>3080                                     | 1920<br>3500 | 2120<br>3900 | 2360<br>4280 | 2570<br>4720 | 2740<br>5000 | 2900<br>5280 |                |  |
| LT 305/70 R 16   | D                | 118/115    | 8J, 8½J, <b>9J</b> , 9½J, 10J ++                      | 330            | 858             | 311                        | 2545              | 118            | E                               | 2060   | 2380         | 2640         |              |              |              |              |                |  |
|                  | E                | 124/121    |   |                |                 |                            |                   | 115            | Zw                              | 3700   | 4320         | 4860         |              |              |              |              |                |  |
|                  |                  |            |   |                |                 |                            |                   | 124            | E                               | 2060   | 2380         | 2640         | 2900         | 3200         |              |              |                |  |
|                  |                  |            |   |                |                 |                            |                   | 121            | Zw                              | 3700   | 4320         | 4860         | 5280         | 5800         |              |              |                |  |
| LT 215/65 R 16   | D                | 103/100    | <b>6½J</b> , 7J, 7½J ++                               | 234            | 704             | 221                        | 2097              | 103<br>100     | E<br>Zw                         | 1160<br>2120                                     | 1330<br>2420 | 1500<br>2760 | 1630<br>2960 | 1750<br>3200 |              |              |                |  |
| <b>17 Zoll</b>   |                  |            |   |                |                 |                            |                   |                |                                 |  |              |              |              |              |              |              |                |  |
| LT 235/80 R 17   | E                | 120/117    | 6J, <b>6½J</b> , 7J, 7½J, 8J ++                       | 249            | 830             | 235                        | 2466              | 120<br>117     | E<br>Zw                         | 1600<br>2920                                     | 1820<br>3320 | 2060<br>3700 | 2220<br>4040 | 2430<br>4480 | 2600<br>4720 | 2800<br>5140 |                |  |
| LT 245/75 R 17   | E                | 121/118    | 6½J, <b>7J</b> , 7½J, 8J ++                           | 263            | 820             | 248                        | 2442              | 121<br>118     | E<br>Zw                         | 1650<br>3000                                     | 1870<br>3400 | 2060<br>3700 | 2280<br>4160 | 2500<br>4600 | 2680<br>4880 | 2900<br>5280 |                |  |
| LT 255/75 R 17   | E                | 111/108    | 6½J, <b>7J</b> , 7½J, 8J, 8½J                         | 270            | 836             | 255                        | 2485              | 111<br>108     | E<br>Zw                         | 1740<br>3160                                     | 1980<br>3600 | 2180<br>4000 |              |              |              |              |                |  |
| LT 225/70 R 17   | E                | 115/112    | 5½J, 6J, <b>6½J</b> , 7J, 7½J ++                      | 242            | 766             | 228                        | 2285              | 115<br>112     | E<br>Zw                         | 1390<br>2520                                     | 1580<br>2880 | 1750<br>3200 | 1930<br>3520 | 2120<br>3900 | 2260<br>4120 | 2430<br>4480 |                |  |
| LT 245/70 R 17   | E                | 119/116    | 6½J, 7J, <b>7½J</b> , 8J                              | 263            | 796             | 248                        | 2369              | 119<br>116     | E<br>Zw                         | 1570<br>2860                                     | 1780<br>3240 | 2000<br>3600 | 2180<br>3960 | 2360<br>4240 | 2540<br>4640 | 2720<br>5000 |                |  |
| LT 265/70 R 17   | C                | 112/109    | 7J, 7½J, <b>8J</b> , 8½J, 9J ++                       | 288            | 826             | 272                        | 2545              | 112            | E                               | 1760   | 2000         | 2240         |              |              |              |              |                |  |
|                  | E                | 121/118    |   |                |                 |                            |                   | 109            | Zw                              | 3200   | 3640         | 4120         |              |              |              |              |                |  |
|                  |                  |            |   |                |                 |                            |                   | 2454           | 121                             | E  | 1760         | 2000         | 2240         | 2440         | 2640         | 2780         | 2900           |  |
|                  |                  |            | 118   | Zw             | 3200            | 3640                       | 4120              | 4440           | 4860                            | 5040   | 5280         |              |              |              |              |              |                |  |
| LT 285/70 R 17   | C                | 116/113    | 7½J, 8J, <b>8½J</b> , 9J, 9½J ++                      | 310            | 854             | 292                        | 2539              | 116            | E                               | 1960   | 2220         | 2500         |              |              |              |              |                |  |
|                  | E                | 121/118    |   |                |                 |                            |                   | 113            | Zw                              | 3560   | 4040         | 4600         |              |              |              |              |                |  |
|                  |                  |            |   |                |                 |                            |                   | 121            | E                               | 1960   | 2220         | 2500         | 2700         | 2900         |              |              |                |  |
|                  |                  |            | 118   | Zw             | 3560            | 4040                       | 4600              | 4920           | 5280                            |  |              |              |              |              |              |              |                |  |
| LT 295/70 R 17   | E                | 121/118    | 7½J, 8J, <b>8½J</b> , 9J, 9½J, 10J                    | 317            | 868             | 299                        | 2582              | 121<br>118     | E<br>Zw                         | 2060<br>3740                                     | 2340<br>4240 | 2640<br>4860 | 2780<br>5040 | 2900<br>5280 |              |              |                |  |
| LT 315/70 R 17   | E                | 121/118    | 8J, 8½J, 9J, <b>9½J</b> , 10J, 10½J ++                | 342            | 898             | 323                        | 2648              | 121<br>118     | S<br>T                          | 2300<br>4240                                     | 2580<br>4680 | 2900<br>5280 |              |              |              |              |                |  |
| LT 255/65 R 17   | D                | 114/110    | <b>7½J</b> , 8J, 8½J, 9J                              | 276            | 784             | 260                        | 2333              | 114<br>110     | E<br>Zw                         | 1550<br>2820                                     | 1770<br>3220 | 1950<br>3500 | 2160<br>3940 | 2360<br>4240 |              |              |                |  |
| LT 265/65 R 17   | E                | 120/117    | <b>8J</b> , 8½J, 9J, 9½J ++                           | 288            | 796             | 272                        | 2369              | 120<br>117     | E<br>Zw                         | 1640<br>2980                                     | 1860<br>3380 | 2060<br>3700 | 2280<br>4160 | 2500<br>4600 | 2660<br>4840 | 2800<br>5140 |                |  |
| LT 285/65 R 17   | E                | 121/118    | <b>8½J</b> , 9J, 9½J, 10J ++                          | 310            | 824             | 292                        | 2448              | 121<br>118     | E<br>Zw                         | 1850<br>3360                                     | 2080<br>3780 | 2300<br>4240 | 2540<br>4640 | 2800<br>5140 | 2860<br>5200 | 2900<br>5280 |                |  |

++) Felgengrößen gegenüber dem Technischen Ratgeber 2021 - 2022 geändert.

\*\*) Load Range, normiert nach TRA (Tire and Rim Association, USA). Klassifiziert die max. Tragfähigkeit eines Reifens, analog zu PR. LR B entspricht 4 PR, LR C - 6 PR, LR D - 8 PR, LR E - 10 PR.



| Reifen                    |                   |            | Reifenmaße  |             |                         |     | Abrollumfang | Last-Index | Radanordnung <sup>9)</sup> | Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar) |              |              |              |              |              |              |            |            |
|---------------------------|-------------------|------------|---|-------------|-------------------------|-----|--------------|------------|----------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|
| Größe                     | Load Range        | Last-Index | Normwert max. im Betrieb <sup>2)</sup>                |             | Neureifen auf Messfelge | 2,5 |              |            |                            | 3,0  | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          | 5,5          |              |            |            |
|                           | LR <sup>**)</sup> | LI         | Zulässige Felgen <sup>1) 7)</sup><br>(Messfelge fett) | Breite (mm) | Außen-Ø (mm)            |     | Breite (mm)  | (mm)       | LI                         |  |              |              |              |              |              |              |            |            |
| <b>LT-Größen</b>          |                   |            |   |             |                         |     |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |            |            |
| <b>18 Zoll</b>            |                   |            |   |             |                         |     |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |            |            |
| LT 265/70 R 18            | C                 | 113/110    | 7J, 7 ½J, <b>8J</b> , 8 ½J, 9J                        | 288         | 843                     | 272 | 2530         | 113<br>110 | E<br>Zw                    | 1820<br>3320                                     | 2080<br>3780 | 2300<br>4240 |              |              |              |              |            |            |
| LT 275/70 R 18            | E                 | 125/122    | 7J, 7 ½J, <b>8J</b> , 8 ½J, 9J <sup>++</sup>          | 296         | 865                     | 279 | 2572         | 125<br>122 | E<br>Zw                    | 1920<br>3500                                     | 2180<br>3960 | 2430<br>4480 | 2680<br>4880 | 2900<br>5280 | 3120<br>5680 | 3300<br>6000 |            |            |
| LT 265/65 R 18            | D                 | 117/114    | <b>8J</b> , 8 ½J, 9J, 9 ½J <sup>++</sup>              | 288         | 821                     | 272 | ****         | 117<br>114 | E<br>Zw                    | 1700<br>3100                                     | 1930<br>3520 | 2180<br>4000 | 2360<br>4280 | 2570<br>4720 |              |              |            |            |
| LT 275/65 R 18            | E                 | 123/120    | <b>8J</b> , 8 ½J, 9J, 9 ½J                            | 296         | 835                     | 279 | 2488         | 123<br>120 | E<br>Zw                    | 1800<br>3280                                     | 2040<br>3720 | 2300<br>4240 | 2500<br>4560 | 2720<br>5000 | 2920<br>5320 | 3100<br>5600 |            |            |
| LT 255/60 R 18            | D                 | 112/109    | <b>7 ½J</b> , 8J, 8 ½J, 9J                            | 276         | 781                     | 260 | 2330         | 112<br>109 | E<br>Zw                    | 1500<br>2760                                     | 1700<br>3100 | 1900<br>3500 | 2080<br>3780 | 2240<br>4120 |              |              |            |            |
| LT 265/60 R 18            | E                 | 119/116    | <b>8J</b> , 8 ½J, 9J, 9 ½J <sup>++</sup>              | 288         | 793                     | 272 | 2366         | 119<br>116 | E<br>Zw                    | 1600<br>2920                                     | 1790<br>3260 | 2000<br>3600 | 2200<br>4000 | 2360<br>4240 | 2560<br>4640 | 2720<br>5000 |            |            |
| LT 285/60 R 18            | D                 | 118/115    | <b>8 ½J</b> , 9J, 9 ½J, 10J <sup>++</sup>             | 310         | 819                     | 292 | 2439         | 118        | E                          | 1750   | 1990         | 2240         | 2440         | 2640         |              |              |            |            |
|                           | E                 | 122/119    |   |             |                         |     |              | 115        | Zw                         | 3180   | 3620         | 4120         | 4440         | 4860         |              |              |            |            |
|                           |                   |            |   |             |                         |     |              | 122        | E                          | 1750   | 1990         | 2240         | 2440         | 2640         | 2840         | 3000         |            |            |
|                           |                   |            |   |             |                         |     |              | 119        | Zw                         | 3180   | 3620         | 4120         | 4440         | 4860         | 5160         | 5440         |            |            |
| <b>20 Zoll</b>            |                   |            |   |             |                         |     |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |            |            |
| LT 305/55 R 20            | E                 | 121/118    | 9J, <b>9 ½J</b> , 10J, 10 ½J, 11J <sup>++</sup>       | 335         | 864                     | 316 | 2576         | 121<br>118 | E<br>Zw                    | 1900<br>3500                                     | 2160<br>3940 | 2430<br>4480 | 2640<br>4800 | 2900<br>5280 |              |              |            |            |
| <b>LT-Zollgrößen ***)</b> |                   |            |   |             |                         |     |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |            |            |
|                           |                   |            |   |             |                         |     |              |            |                            | <b>1,7</b>                                       | <b>2,1</b>   | <b>2,5</b>   | <b>2,8</b>   | <b>3,1</b>   | <b>3,5</b>   | <b>3,8</b>   | <b>4,1</b> | <b>4,5</b> |
| <b>15 Zoll</b>            |                   |            |   |             |                         |     |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |            |            |
| 30 x 9.50 R 15 LT         | C                 | 104        | 6J, 6 ½J, 7J, <b>7 ½J</b> , 8J <sup>++</sup>          | 260         | 771                     | 240 | 2291         | 104        | E                          | 1120   | 1280         | 1420         | 1560         | 1680         | 1800         |              |            |            |
| 31 x 10.50 R 15 LT        | C                 | 109        | 7J, 7 ½J, 8J, <b>8 ½J</b> , 9J                        | 289         | 797                     | 268 | 2366         | 109        | E                          | 1270   | 1450         | 1600         | 1760         | 1910         | 2060         |              |            |            |
| 33 x 10.50 R 15 LT        | C                 | 114        | 7J, 7 ½J, 8J, <b>8 ½J</b> , 9J                        | 289         | 850                     | 268 | 2521         | 114        | E                          | 1480   | 1680         | 1850         | 2050         | 2220         | 2360         |              |            |            |
| 33 x 12.50 R 15 LT        | C                 | 108        | 8J, 8 ½J, 9J, 9 ½J, <b>10J</b> , 10 ½J <sup>++</sup>  | 343         | 850                     | 318 | 2521         | 108        | E                          | 1600   | 1810         | 2000         |              |              |              |              |            |            |
| 35 x 12.50 R 15 LT        | C                 | 113        | 8J, 8 ½J, 9J, 9 ½J, <b>10J</b> , 10 ½J <sup>++</sup>  | 343         | 903                     | 318 | 2675         | 113        | E                          | 1850   | 2080         | 2300         |              |              |              |              |            |            |
| <b>17 Zoll</b>            |                   |            |   |             |                         |     |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |            |            |
| 33 x 12.50 R 17 LT        | C                 | 105        | 8 ½J, 9J, 9 ½J, <b>10J</b> , 10 ½J, 11J               | 343         | 848                     | 318 | 2521         | 105        | E                          | 1460   | 1680         | 1850         |              |              |              |              |            |            |
|                           | D                 | 114        |   |             |                         |     |              | 114        | E                          | 1460   | 1680         | 1850         | 2050         | 2210         | 2360         |              |            |            |
| 35 x 12.50 R 17 LT        | E                 | 121        | 8J, 8 ½J, 9J, 9 ½J, <b>10J</b> , 10 ½J <sup>++</sup>  | 343         | 901                     | 318 | 2675         | 121        | E                          | 1700   | 1960         | 2180         | 2380         | 2580         | 2720         | 2780         | 2840       | 2900       |
| 37 x 12.50 R 17 LT        | C                 | 116        | 8J, 8 ½J, 9J, 9 ½J, <b>10J</b> , 10 ½J <sup>++</sup>  | 343         | 954                     | 318 | 2830         | 116        | E                          | 1950   | 2240         | 2500         |              |              |              |              |            |            |
| <b>18 Zoll</b>            |                   |            |   |             |                         |     |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |            |            |
| 33 x 12.50 R 18 LT        | E                 | 118        | 8 ½J, 9J, 9 ½J, <b>10J</b> , 10 ½J, 11J               | 343         | 847                     | 318 | 2521         | 118        | E                          | 1420   | 1600         | 1800         | 1950         | 2110         | 2240         | 2400         | 2540       | 2640       |
| 35 x 12.50 R 18 LT        | D                 | 118        | 8 ½J, 9J, 9 ½J, <b>10J</b> , 10 ½J, 11J               | 343         | 900                     | 318 | 2675         | 118        | E                          | 1650   | 1880         | 2120         | 2300         | 2480         | 2640         |              |            |            |
|                           | E                 | 123        |   |             |                         |     |              | 123        | E                          | 1650   | 1880         | 2120         | 2300         | 2480         | 2640         | 2830         | 2990       | 3100       |
| <b>20 Zoll</b>            |                   |            |   |             |                         |     |              |            |                            |  |              |              |              |              |              |              |            |            |
| 33 x 12.50 R 20 LT        | E                 | 114        | 8 ½J, 9J, 9 ½J, <b>10J</b> , 10 ½J, 11J               | 343         | 845                     | 318 | 2521         | 114        | E                          | 1260   | 1430         | 1600         | 1740         | 1880         | 2000         | 2120         | 2230       | 2360       |
| 35 x 12.50 R 20 LT        | E                 | 121        | 8 ½J, 9J, 9 ½J, <b>10J</b> , 10 ½J, 11J               | 343         | 898                     | 318 | 2675         | 121        | E                          | 1500   | 1720         | 1900         | 2100         | 2260         | 2420         | 2580         | 2730       | 2900       |

++) Felgenreößen gegenüber dem Technischen Ratgeber 2021 - 2022 geändert.

\*\*) Load Range, normiert nach TRA (Tire and Rim Association, USA). Klassifiziert die max. Tragfähigkeit eines Reifens, analog zu PR. LR B entspricht 4 PR, LR C - 6 PR, LR D - 8 PR, LR E - 10 PR.

\*\*\*) zur Erklärung der Größenbezeichnungen siehe Seite 9, Grafik oben Mitte.



## sContact

### Reservereifen

Der raum- und gewichtsparende Reservereifen in Radialbauweise für vorübergehenden, begrenzten Einsatz. Zugelassen für Geschwindigkeiten bis 80 km/h<sup>\*)</sup>. Einsetzbar in Notfällen nur nach Freigabe des Fahrzeugherstellers an nur einer Radposition des Fahrzeuges (entsprechend T=Temporary use only).

<sup>\*)</sup> Nach der UN-Regelung 64 für den Einsatz spezieller Reservereifen dürfen auch höher qualifizierte Reifen nur bis zu max. 80 km/h eingesetzt werden.

### Technische Daten Reifen Noträder

| Größe           | Reifen           |                                   | Zulässige Felgen <sup>1)</sup><br>(Messfelge fett)   | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                 | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit <sup>*)</sup><br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 95</b> |                  |                                   |  |   |                 |  |  |
| T 115/95 R 17   | 95               | 690                               | <b>3 J<sup>5)</sup></b><br>3 ½ J <sup>5)</sup><br>4 J <sup>5)</sup>                        | <b>118</b><br>122<br>128                                | 658             | 298                                      | 1996   |
| <b>Serie 90</b> |                  |                                   |  |   |                 |  |  |
| T 125/90 R 15   | 96               | 710                               | 3 J <sup>5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup>                        | 126<br><b>131</b><br>136                                | 617             | 275                                      | 1863   |
| T 115/90 R 16   | 92               | 630                               | <b>3 J<sup>5)</sup></b><br>3 ½ J <sup>5)</sup><br>4 J <sup>5)</sup>                        | <b>118</b><br>123<br>128                                | 622             | 281                                      | 1885   |
| T 125/90 R 16   | 98               | 750                               | 3 J <sup>5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup>                        | 126<br><b>131</b><br>136                                | 642             | 288                                      | 1940   |
| T 135/90 R 16   | 102              | 850                               | <b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup><br>4 ½ J <sup>5)</sup>                      | <b>138</b><br>143<br>148                                | 660             | 294                                      | 1996   |
| T 145/90 R 16   | 106              | 950                               | 3 ½ J <sup>5)</sup><br><b>4 J<sup>5)</sup></b><br>4 ½ J <sup>5)</sup><br>5 J <sup>5)</sup> | 146<br><b>151</b><br>156<br>161                         | 678             | 301                                      | 2051   |

<sup>\*)</sup> Tragfähigkeit jeweils bei **4,2 bar** bis max. 130 km/h.  
Einsatzbedingte Fahrgeschwindigkeit nach UN-Regelung 64 begrenzt auf **80 km/h**.

| Größe           | Reifen           |                                   | Zulässige Felgen <sup>1)</sup><br>(Messfelge fett)   | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|--|--|
|                 | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit <sup>*)</sup><br>kg |  | Breite<br>(mm)  | Außen-Ø<br>(mm) |  |  |
| <b>Serie 90</b> |                  |                                   |  |   |                 |  |  |
| T 135/90 R 17   | 104              | 900                               | <b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup><br>4 ½ J <sup>5)</sup>                      | <b>138</b><br>143<br>148                                | 686             | 307                                      | 2075   |
| T 165/90 R 17   | 105              | 925                               | 4 J <sup>5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>5)</sup></b><br>5 J <sup>5)</sup><br>5 ½ J <sup>5)</sup> | 167<br><b>172</b><br>177<br>182                         | 742             | 329                                      | 2241   |
| T 155/90 R 18   | 113              | 1150                              | 4 J <sup>5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>5)</sup></b><br>5 J <sup>5)</sup>                        | 158<br><b>163</b><br>168                                | 749             | 333                                      | 2263   |
| <b>Serie 85</b> |                  |                                   |  |   |                 |  |  |
| T 125/85 R 16   | 99               | 775                               | 3 J <sup>5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup>                        | 126<br><b>131</b><br>136                                | 626             | 283                                      | 1897   |
| T 145/85 R 18   | 103              | 875                               | 3 ½ J <sup>5)</sup><br><b>4 J<sup>5)</sup></b><br>4 ½ J <sup>5)</sup><br>5 J <sup>5)</sup> | 146<br><b>151</b><br>156<br>161                         | 713             | 321                                      | 2158   |
| T 155/85 R 18   | 115              | 1215                              | 4 J <sup>5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>5)</sup></b><br>5 J <sup>5)</sup>                        | 158<br><b>163</b><br>168                                | 731             | 327                                      | 2213   |
| <b>Serie 80</b> |                  |                                   |  |   |                 |  |  |
| T 125/80 R 15   | 95               | 690                               | 3 J <sup>5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup>                        | 126<br><b>131</b><br>136                                | 589             | 266                                      | 1784   |
| T 135/80 R 15   | 100              | 800                               | <b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup><br>4 ½ J <sup>5)</sup>                      | <b>138</b><br>143<br>148                                | 605             | 272                                      | 1833   |
| T 125/80 R 16   | 97               | 730                               | 3 J <sup>5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup>                        | 126<br><b>131</b><br>136                                | 614             | 278                                      | 1860   |
| T 125/80 R 17   | 99               | 775                               | 3 J <sup>5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup>                        | 126<br><b>131</b><br>136                                | 640             | 291                                      | 1940   |
| T 135/80 R 17   | 102<br>103       | 850<br>875                        | <b>3 ½ J<sup>5)</sup></b><br>4 J <sup>5)</sup><br>4 ½ J <sup>5)</sup>                      | <b>138</b><br>143<br>148                                | 656             | 297                                      | 1989   |
| T 145/80 R 17   | 107              | 975                               | 3 ½ J <sup>5)</sup><br><b>4 J<sup>5)</sup></b><br>4 ½ J <sup>5)</sup><br>5 J <sup>5)</sup> | 146<br><b>151</b><br>156<br>161                         | 674             | 303                                      | 2038   |

<sup>\*)</sup> Tragfähigkeit jeweils bei **4,2 bar** bis max. 130 km/h.  
Einsatzbedingte Fahrgeschwindigkeit nach UN-Regelung 64 begrenzt auf **80 km/h**.

| Größe           | Reifen           |                                    | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett)  | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------|------------------|------------------------------------|--|--|-----------------|--|---|
|                 | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit <sup>(*)</sup><br>kg |  | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 80</b> |                  |                                    |  |  |                 |  |   |
| T 165/80 R 17   | 104              | 900                                | 4 J <sup>(5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>(5)</sup></b>   | 167<br><b>172</b>  | 706             | 315                                      | 2137  |
|                 |                  |                                    | 5 J <sup>(5)</sup><br>5 ½ J <sup>(5)</sup>   | 177<br>182   |                 |  |   |
| T 135/80 R 18   | 104              | 900                                | <b>3 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>4 J <sup>(5)</sup><br>4 ½ J <sup>(5)</sup>                       | <b>138</b><br>143<br>148                                 | 681             | 310                                      | 2066  |
| T 145/80 R 18   | 99               | 775                                | 3 ½ J <sup>(5)</sup><br><b>4 J<sup>(5)</sup></b><br>4 ½ J <sup>(5)</sup><br>5 J <sup>(5)</sup> | 146<br><b>151</b><br>156<br>161                          | 699             | 316                                      | 2115  |
| T 145/80 R 19   | 110              | 1060                               | 3 ½ J <sup>(5)</sup><br><b>4 J<sup>(5)</sup></b><br>4 ½ J <sup>(5)</sup><br>5 J <sup>(5)</sup> | 146<br><b>151</b><br>156<br>161                          | 725             | 328                                      | 2195  |
| T 155/80 R 19   | 114              | 1180                               | 4 J <sup>(5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>5 J <sup>(5)</sup>                         | 158<br><b>163</b><br>168                                 | 741             | 334                                      | 2244  |
| T 175/80 R 19   | 122              | 1500                               | 4 ½ J <sup>(5)</sup><br><b>5 J<sup>(5)</sup></b><br>5 ½ J <sup>(5)</sup><br>6 J <sup>(5)</sup> | 179<br><b>184</b><br>189<br>194                          | 775             | 346                                      | 2342  |
| <b>Serie 75</b> |                  |                                    |  |  |                 |  |   |
| T 185/75 R 20   | 116              | 1250                               | 4 ½ J <sup>(5)</sup><br><b>5 J<sup>(5)</sup></b><br>5 ½ J <sup>(5)</sup><br>6 J <sup>(5)</sup> | 186<br><b>191</b><br>196<br>201                          | 798             | 358                                      | 2413  |
| <b>Serie 70</b> |                  |                                    |  |  |                 |  |   |
| T 115/70 R 15   | 90               | 600                                | 3 J <sup>(5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>4 J <sup>(5)</sup>                         | 118<br><b>123</b><br>128                                 | 549             | 251                                      | 1667  |
| T 125/70 R 15   | 95               | 690                                | 3 J <sup>(5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>4 J <sup>(5)</sup>                         | 126<br><b>131</b><br>136                                 | 565             | 256                                      | 1710  |
| T 135/70 R 15   | 99               | 775                                | 3 ½ J <sup>(5)</sup><br><b>4 J<sup>(5)</sup></b><br>4 ½ J <sup>(5)</sup>                       | 139<br><b>144</b><br>149                                 | 579             | 261                                      | 1753  |
| T 115/70 R 16   | 92               | 630                                | 3 J <sup>(5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>4 J <sup>(5)</sup>                         | 118<br><b>123</b><br>128                                 | 574             | 264                                      | 1744  |
| T 125/70 R 16   | 96               | 710                                | 3 J <sup>(5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>4 J <sup>(5)</sup>                         | 126<br><b>131</b><br>136                                 | 590             | 269                                      | 1787  |

<sup>\*)</sup> Tragfähigkeit jeweils bei **4,2 bar** bis max. 130 km/h.  
Einsatzbedingte Fahrgeschwindigkeit nach UN-Regelung 64 begrenzt auf **80 km/h**.

| Größe           | Reifen           |                                    | Zulässige Felgen <sup>(1) (7)</sup><br>(Messfelge fett)  | Reifenmaße<br>Normwert<br>max. im Betrieb <sup>(2)</sup> |                 | Halbmesser<br>stat.<br>+ / - 2 %<br>(mm) | Abrollumfang <sup>(3)</sup><br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) |
|-----------------|------------------|------------------------------------|--|--|-----------------|--|---|
|                 | Last-Index<br>LI | Tragfähigkeit <sup>(*)</sup><br>kg |  | Breite<br>(mm)   | Außen-Ø<br>(mm) |  |   |
| <b>Serie 70</b> |                  |                                    |  |  |                 |  |   |
| T 135/70 R 16   | 100              | 800                                | 3 ½ J <sup>(5)</sup><br><b>4 J<sup>(5)</sup></b><br>4 ½ J <sup>(5)</sup>                       | 139<br><b>144</b><br>149                                 | 604             | 274                                      | 1830  |
| T 125/70 R 17   | 98               | 750                                | 3 J <sup>(5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>4 J <sup>(5)</sup>                         | 126<br><b>131</b><br>136                                 | 616             | 282                                      | 1867  |
| T 145/70 R 17   | 107              | 975                                | 3 ½ J <sup>(5)</sup><br>4 J <sup>(5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>5 J <sup>(5)</sup> | 146<br>151<br><b>156</b><br>161                          | 644             | 292                                      | 1953  |
| T 155/70 R 17   | 110              | 1060                               | 4 J <sup>(5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>5 J <sup>(5)</sup>                         | 158<br><b>163</b><br>168                                 | 658             | 297                                      | 1996  |
| T 125/70 R 18   | 99               | 775                                | 3 J <sup>(5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>4 J <sup>(5)</sup>                         | 126<br><b>131</b><br>136                                 | 641             | 294                                      | 1943  |
| T 125/70 R 19   | 100              | 800                                | 3 J <sup>(5)</sup><br><b>3 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>4 J <sup>(5)</sup>                         | 126<br><b>131</b><br>136                                 | 667             | 307                                      | 2023  |
| T 155/70 R 19   | 113              | 1150                               | 4 J <sup>(5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>5 J <sup>(5)</sup>                         | 158<br><b>163</b><br>168                                 | 709             | 323                                      | 2152  |
| <b>Serie 65</b> |                  |                                    |  |  |                 |  |   |
| T 145/65 R 20   | 105              | 925                                | 4 J <sup>(5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>5 J <sup>(5)</sup>                         | 151<br><b>156</b><br>161                                 | 704             | 328                                      | 2123  |
| <b>Serie 60</b> |                  |                                    |  |  |                 |  |   |
| T 125/60 R 18   | 94               | 670                                | <b>3 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>4 J <sup>(5)</sup><br>4 ½ J <sup>(5)</sup>                       | <b>131</b><br>136<br>141                                 | 613             | 285                                      | 1863  |
| T 155/60 R 18   | 107              | 975                                | <b>4 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>5 J <sup>(5)</sup><br>5 ½ J <sup>(5)</sup>                       | <b>163</b><br>168<br>173                                 | 651             | 298                                      | 1974  |
| T 145/60 R 20   | 105              | 925                                | 4 J <sup>(5)</sup><br><b>4 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>5 J <sup>(5)</sup>                         | 151<br><b>156</b><br>161                                 | 688             | 319                                      | 2094  |
| T 165/60 R 20   | 113              | 1150                               | <b>4 ½ J<sup>(5)</sup></b><br>5 J <sup>(5)</sup><br>5 ½ J <sup>(5)</sup><br>6 J <sup>(5)</sup> | <b>172</b><br>177<br>182<br>187                          | 712             | 328                                      | 2167  |

<sup>\*)</sup> Tragfähigkeit jeweils bei **4,2 bar** bis max. 130 km/h.  
Einsatzbedingte Fahrgeschwindigkeit nach UN-Regelung 64 begrenzt auf **80 km/h**.

## ContiMobilityKit - die komfortable Lösung für unterwegs.

Das ContiMobilityKit ist ein komfortables Reifenpannen-Set zur Abdichtung von Reifendurchstichen, verursacht durch Nägel oder ähnliche Objekte mit einem Durchmesser von bis zu 6 mm. Das Set beinhaltet einen Kompressor und eine Flasche Reifendichtmittel mit einer Haltbarkeit von bis zu 5 Jahren. Im Fall einer Reifenpanne ist ein Reifenwechsel am Straßenrand nicht mehr notwendig. Da zudem das Ein- und Ausschrauben des Ventileinsatzes entfällt, sind nur wenige einfache Handgriffe erforderlich, um die Fahrt für weitere 200 km bei maximal 80 km/h zügig fortzusetzen. Das ContiMobilityKit ist ausschließlich für Pkw-Reifen mit einem vorgeschriebenen Reifendruck von bis zu 3 bar verwendbar.

Anwendungsfreundliches Reifenpannen-Set für die Abdichtung von Reifendurchstichen

- › Ermöglicht temporär eine Weiterfahrt von bis zu 200 km bei einer Geschwindigkeit von max. 80 km/h
- › Erstausrüstungs-Qualität „Engineered in Germany“

### Produktumfang:

- › Kompressor
- › Druckresistente Flasche mit 450 ml Reifendichtmittel
- › Bedienungsanleitung
- › Tasche
- › Plastikhandschuhe



### Technische Spezifikationen Kompressor:

| Stromstärke                  | Spannung | Maximaler Druck          |
|------------------------------|----------|--------------------------|
| Max. 10 A gemäß DIN ISO 8820 | 12 V     | 700 kPa (7 bar, 102 psi) |
| Dimensionen (mm)             | Gewicht  | Anwendungsbereich        |
| 150 x 130 x 60               | 650 g    | -30 °C bis +60 °C        |

### Technische Spezifikationen Reifendichtmittel:

| Menge Dichtmittel | Haltbarkeit          | Dimensionen (mm) |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 450 ml            | 5 Jahre              | Ø 87 x 125       |
| Gewicht           | Anwendungstemperatur |                  |
| 585 g             | - 30°C bis + 60°C    |                  |

### Das Reifendichtmittel.

#### Ersatzteil für das ContiMobilityKit.

Die 450-ml-Ersatzflaschen sind geeignet als Ersatz für OE-Flaschen des ContiMobilityKits mit 300 ml, 450 ml und 560 ml Inhalt (560-ml-OE-Flasche abhängig von der Reifendimension)

- › Dichtmittel-Haltbarkeit von bis zu 5 Jahren
- › Kein Ein- und Ausschrauben des Ventileinsatzes notwendig

#### Produktumfang:

- › Druckresistente Flasche mit 450 ml Reifendichtmittel

### Technische Spezifikationen Reifendichtmittel:

| Menge Dichtmittel | Haltbarkeit          | Dimensionen (mm) |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 450 ml            | 5 Jahre              | Ø 87 x 125       |
| Gewicht           | Anwendungstemperatur |                  |
| 585 g             | - 30°C bis + 60°C    |                  |



### Der Ersatzschlauch.

#### Ersatzteil für das ContiMobilityKit.

Nach Gebrauch des ContiMobilityKits muss der Schlauch aufgrund von Reifendichtmittel-Rückständen, die sich dort abgesetzt haben, ersetzt werden.

#### Produktumfang:

- › 50 cm Schlauch inklusive Flaschenhalterung für die Verbindung der Reifendichtmittel-Flasche mit dem Kompressor
- › Bedienungsanleitung
- › Plastikhandschuhe
- › Geschwindigkeitswarnhinweis-Aufkleber
- › Plastikbeutel mit Schrauben

### Technische Spezifikationen Ersatzschlauch:

| Schlauchlänge |
|---------------|
| 50 cm         |



Geeignet für eine Vielzahl an Pkw-Reifen. Detaillierte Tabelle mit allen geeigneten Reifengrößen siehe [www.continental-mobility.com/de](http://www.continental-mobility.com/de)

## Transporter- und Van-Reifen

### VanContact Ultra

Für Transporter und Vans

- › Profitieren Sie von langer Haltbarkeit dank besonders robuster Seitenwände.
- › Erleben Sie niedrigen Rollwiderstand mit unserer neuen Reifenmischung speziell für Vans.
- › Freuen Sie sich auf eine lange Laufleistung dank des geschlossenen Reifenprofils.
- › Symmetrisches Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 185-235     |
| Felgenreöße in Zoll    | 14-17       |
| Geschwindigkeitssymbol | Q/R/S/T/H   |
| Reifenquerschnitt      | Serie 55-82 |
| Last-Index             | 99-121      |

B-C A B / 71 dB

### VanContact Eco

Für Transporter und Vans

- › Ausgezeichnete Effizienz für geringen Kraftstoffverbrauch dank innovativer Mischung.
- › Hohe Laufleistung dank geringem Verschleiß.
- › Das innovative Rillendesign ermöglicht einen hohen Geräuschkomfort.
- › Symmetrisches Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 185-235     |
| Felgenreöße in Zoll    | 15-17       |
| Geschwindigkeitssymbol | R/S/T/H     |
| Reifenquerschnitt      | Serie 60-75 |
| Last-Index             | 100-121     |

A-B A B / 70-72 dB

### ContiVanContact 100

Für Transporter und Vans

- › Hohe Effizienz dank langer Laufleistung.
- › Hohe Widerstandsfähigkeit auf allen Straßen für eine hohe Lebensdauer.
- › Hohe Sicherheitsreserven für schwere Lasten.
- › Symmetrisches Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 165-285     |
| Felgenreöße in Zoll    | 14-17       |
| Geschwindigkeitssymbol | Q/R/S/T/H   |
| Reifenquerschnitt      | Serie 60-82 |
| Last-Index             | 89-131      |

B-D A-C B / 71-72 dB

### ContiVanContact 200

Für Transporter und Vans

- › Sichere Fahrt durch kurze Bremswege auf nasser Fahrbahn.
- › Sicheres Handling in allen Situationen auch unter schweren Lasten.
- › Geringer Rollwiderstand für einen niedrigen Kraftstoffverbrauch und eine hohe Effizienz.
- › Symmetrisches Profil.



#### Reifendimensionen

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 195-235     |
| Felgenreöße in Zoll    | 15-17       |
| Geschwindigkeitssymbol | H/V         |
| Reifenquerschnitt      | Serie 55-75 |
| Last-Index             | 95-121      |

B A-B B / 72 dB

## Transporter- und Van-Reifen

### VanContact Winter

Für Transporter und Vans

- › Verlässliche Bremsleistung und Traktion auf Schnee.
- › Hohe Aquaplaning-Sicherheit und kurze Bremswege auf nasser Fahrbahn.
- › Geringer Rollwiderstand.
- › Laufrichtungsgebundenes Profil.



M+S

| Reifendimensionen      |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 165-285     |
| Felgenreöße in Zoll    | 14-17       |
| Geschwindigkeitssymbol | Q/R/S/T/H   |
| Reifenquerschnitt      | Serie 55-82 |
| Last-Index             | 89-131      |

C-E A-B B / 73 dB



### VanContact A/S Ultra

Für Transporter und Vans

- › Profitieren Sie von langer Haltbarkeit dank besonders robuster Seitenwände.
- › Erleben Sie hervorragenden Grip bei Schnee mit intelligenten Schneefängern und 3D-Lamellen.
- › Genießen Sie geringen Rollwiderstand und hohe Laufleistung, ermöglicht durch funktionelle Polymere.
- › Laufrichtungsgebundenes Profil.



M+S

| Reifendimensionen      |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 195-235     |
| Felgenreöße in Zoll    | 15-17       |
| Geschwindigkeitssymbol | Q/R/S/T/H   |
| Reifenquerschnitt      | Serie 55-75 |
| Last-Index             | 98-121      |

B-C B-C B / 73 dB

#### M+S

Bei einem M+S-Reifen sind Laufflächenprofil, Laufflächenmischung oder Bauart so ausgelegt, dass die Fahreigenschaften bei Schnee gegenüber einem normalen Reifen verbessert werden – vor allem beim Anfahren oder bei der Stabilisierung der Fahrzeugbewegung.

### VanContact 4Season

Für Transporter und Vans

- › Ganzjährige Wirtschaftlichkeit durch geringen Kraftstoffverbrauch.
- › Gute Bremsleistung auf nassen, matschigen und verschneiten Straßen.
- › Ausgezeichnetes Handling und Bremsen auf trockenen Fahrbahnen.
- › Symmetrisches Profil.



M+S

| Reifendimensionen      |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 185-285     |
| Felgenreöße in Zoll    | 14-17       |
| Geschwindigkeitssymbol | N/Q/R/S/T/H |
| Reifenquerschnitt      | Serie 55-82 |
| Last-Index             | 99-126      |

B-D A-B B / 71-73 dB



### VanContact Camper

Für Camper und Wohnmobile

- › Robuste Konstruktion für hohe Sicherheit gemäß den Anforderungen an Wohnmobil-Reifen (CP-Standards) bei vorübergehend erhöhten Lasten.
- › Hervorragendes Handling und Bremsen auf trockenen Fahrbahnen.
- › Gute Bremsleistung auf nassen, matschigen und verschneiten Straßen.
- › Symmetrisches Profil.



M+S

| Reifendimensionen      |             |
|------------------------|-------------|
| Reifenbreite in mm     | 215-255     |
| Felgenreöße in Zoll    | 15-18       |
| Geschwindigkeitssymbol | R           |
| Reifenquerschnitt      | Serie 55-75 |
| Last-Index             | 109-120     |

C A B / 73 dB



Das „Schneeflockenzeichen“ kennzeichnet Winterreifen entsprechend den UN-Regelungen. Die Schneeeigenschaften dieser Winterreifen müssen in Form von Tests nachgewiesen werden und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Diese Reifen sind auf Schnee, vereisten Straßen und im Allgemeinen bei winterlichen Straßenbedingungen außerordentlich leistungsfähig hinsichtlich Sicherheit und Kontrolle.





| Größe          | Reifen |                                   | Felgen <sup>7)</sup><br>(Messfelge fett) | TL-Ventil<br>(Schlauch und Ventil)* <sup>1)</sup> | Reifenmaße in mm                         |                   |                  |            |                          |         | Halbmesser<br>stat.<br>+/- 2 %<br>(mm) | Abrollumfang<br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) | PR       | Last-Index<br>LI      | Radanordnung <sup>9)</sup> | Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar)          |                      |                      |                      |                      |                      |                      |              |      |      |  |  | GSY und Referenzgeschwindigkeit<br>(km/h) |  |  |  |  |                                    |       |
|----------------|--------|-----------------------------------|--|---|--|-------------------|------------------|------------|--------------------------|---------|--|--|----------|-----------------------|----------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|------|------|--|--|---|--|--|--|--|------------------------------------|-------|
|                | PR     | Betriebskennung <sup>6)</sup>     |  |   | Normwert<br>max im Betrieb <sup>8)</sup> |                   |                  |            | neu                      |         |  |  |          |                       |                            | 3,0 3,25 3,5 3,75 4,0 4,25 4,5 4,75 5,0 5,25 5,5 5,75 6,0 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  |                                    |       |
|                |        |                                   |  |   | Breite Standard                          | Spezial           | Außen-Ø Standard | Spezial    | Breite                   | Außen-Ø |  |  |          |                       |                            |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  |                                    |       |
| <b>15 Zoll</b> |        |                                   |  |   |  |                   |                  |            |                          |         |  |  |          |                       |                            |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  |                                    |       |
| 185 R 15 C     | 8      | 103/102 R                         | 5 J<br>5 ½ J<br>6 J                      | 43 GS 11.5  | 189<br>194<br>199                        | 198<br>203<br>208 | 683              | 689        | 183<br>188<br>193        | 674     | 312                                    | 2042                                       | 8        | 103<br>102            | E<br>Zw                    | 1265<br>2460  | 1350<br>2620         | 1435<br>2780         | 1515<br>2940         | 1595<br>3095         | 1675<br>3250         | 1750<br>3400         |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  | R 170                              |       |
| 195 R 15 C     | 8      | 106/104 S<br>106/104 R            | 5 J<br>5 ½ J<br>6 J                      | 43 GS 11.5  | 201<br>206<br>211                        |                   | 703              | -          | 193<br>198<br>203        | 690     | 318                                    | 2091                                       | 8        | 106<br>104            | E<br>Zw                    | 1375<br>2605  | 1465<br>2775         | 1555<br>2945         | 1645<br>3110         | 1730<br>3275         | 1815<br>3440         | 1900<br>3600         |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  | R 170<br>S 180                     |       |
| 215/80 R 15 C  | 8      | 111/109 S                         | 5 ½ J<br>6 J<br>6 ½ J<br>7 J             | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP                          | 220<br>225<br>230<br>235                 |                   | 739              | 745        | 211<br>216<br>221<br>216 | 725     | 328                                    | 2197                                       | 8        | 111<br>109            | E<br>Zw                    | 1510<br>2855  | 1610<br>3040         | 1705<br>3225         | 1805<br>3410         | 1900<br>3590         | 1995<br>3770         | 2090<br>3945         | 2180<br>4120 |      |      |  |  |   |  |  |  |  | S 180                              |       |
| 245/75 R 15 C  | 6      | 109/107 S                         | 6 ½ J<br>7 J<br>7 ½ J                    | 43 GS 11.5  | 253<br>258<br>263                        |                   | 763              | 771        | 243<br>248<br>253        | 749     | 338                                    | 2269                                       | 6        | 109<br>107            | E<br>Zw                    | 1725<br>3260  | 1835<br>3480         | 1950<br>3690         | 2060<br>3900         |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  |                                    | S 180 |
| 265/75 R 15 C  | 6      | 113/111 S                         | 7 J<br>7 ½ J<br>8 J<br>8 ½ J             | 43 GS 11.5  | 273<br>278<br>283<br>288                 |                   | 795              | 803        | 262<br>267<br>272<br>277 | 779     | 350                                    | 2360                                       | 6        | 113<br>111            | E<br>Zw                    | 1920<br>3645  | 2050<br>3885         | 2175<br>4125         | 2300<br>4360         |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  |                                    | S 180 |
| 195/70 R 15 C  | 6      | 100/98 R<br>(97 T)                | 5 J<br>5 ½ J                             | 43 GS 11.5  | 199<br>204                               |                   |                  |            | 191<br>196               |         |  |  | 6        | 100<br>98             | E<br>Zw                    | 1340<br>2510  | 1425<br>2675         | 1515<br>2840         | 1600<br>3000         |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  | Q 160<br>R 170<br>S 180<br>(T 190) |       |
|                | 8      | 104/102 Q<br>(100 R)              | 6 J                                      |   | 209                                      | 665               | 671              | 201        | 655                      | 300     | 1985                                   |  | 8        | 104<br>102            | E<br>Zw                    | 1220<br>2460  | 1300<br>2620         | 1380<br>2780         | 1460<br>2940         | 1640<br>3095         | 1720<br>3250         | 1800<br>3400         |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  |                                    |       |
|                |        | 104/102 R<br>(97 T)               |  |   |  |                   |                  |            |                          |         |  |  |          | 97                    | E                          | 1220  | 1300                 | 1380                 | 1460                 |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  |                                    |       |
|                |        | 104/102 S                         |  |   |  |                   |                  |            |                          |         |  |  |          | 100                   | E                          | 1340  | 1430                 | 1480                 | 1600                 |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  |                                    |       |
| 205/70 R 15 C  | 8      | 106/104 R<br>106/104 S            | 5 ½ J<br>6 J<br>6 ½ J                    | 43 GS 11.5  | 212<br>217<br>222                        |                   | 681              | 687        | 204<br>209<br>214        | 669     | 305                                    | 2027                                       | 8        | 106<br>104            | E<br>Zw                    | 1375<br>2605  | 1465<br>2775         | 1555<br>2945         | 1640<br>3110         | 1730<br>3275         | 1815<br>3440         | 1900<br>3600         |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  | R 170                              |       |
| 215/70 R 15 C  | 8      | 109/107 R<br>109/107 S            | 5 ½ J<br>6 J<br>6 ½ J<br>7 J             | 43 GS 11.5<br>TR 600 XHP,<br>TR 600 HP            | 220<br>225<br>230<br>235                 |                   | 695              | 701        | 211<br>216<br>221<br>226 | 683     | 311                                    | 2069                                       | 8        | 109<br>107            | E<br>Zw                    | 1490<br>2820  | 1590<br>3005         | 1685<br>3190         | 1780<br>3370         | 1875<br>3550         | 1970<br>3725         | 2060<br>3900         |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  | R 170<br>S 180                     |       |
| 215/70 R 15 CP | 8      | 109 R                             |  | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP,<br>40 MS                |  |                   |                  |            |                          |         |  |  | 1,85x109 | VA E<br>HA E<br>HA Zw | 1425<br>1270<br>2640       | 1520<br>1350<br>2810                                      | 1615<br>1435<br>2985 | 1705<br>1516<br>3155 | 1795<br>1595<br>3320 | 1885<br>1675<br>3485 | 1975<br>1755<br>3650 | 2060<br>1830<br>3810 | 1910         | 1985 | 2060 |  |  |   |  |  |  |  |                                    |       |
| 225/70 R 15 C  | 6      | 109/107 R                         | 6 J                                      | 43 GS 11.5  | 232                                      |                   |                  |            | 223                      |         |  |  | 6        | 109                   | E                          | 1725  | 1835                 | 1950                 | 2060                 |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  | R 170<br>(N 140)<br>S 180          |       |
|                | 8      | 112/110 R<br>112/110 R<br>(115 N) | 6 ½ J<br>7 J                             | 43 GS 11.5<br>TR 600 XHP,<br>TR 600 HP            | 237<br>242                               | 709               | 715              | 228<br>233 | 697                      | 317     | 2112                                   |  | 8        | 112<br>110<br>115     | E<br>Zw<br>E               | 1620<br>3065<br>1680                                      | 1725<br>3270<br>1790 | 1830<br>3470<br>1900 | 1935<br>3665<br>2010 | 2040<br>3860<br>2115 | 2140<br>4050<br>2220 | 2240<br>4240<br>2325 | 2430         |      |      |  |  |   |  |  |  |  |                                    |       |
| 225/70 R 15 CP | 8      | 112 S                             |  | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP,<br>40 MS                |  |                   |                  |            |                          |         |  |  | 1,85x112 | VA E<br>HA E<br>HA Zw | 1550<br>1380<br>2865       | 1655<br>1470<br>3060                                      | 1755<br>1560<br>3245 | 1855<br>1650<br>3430 | 1950<br>1735<br>3605 | 2050<br>1825<br>3790 | 2145<br>1910<br>3970 | 2240<br>1990<br>4145 | 2075         | 2160 | 2240 |  |  |   |  |  |  |  |                                    |       |
| 185/65 R 15 C  | 6      | 97/95 T                           | 5 J<br>5 ½ J<br>6 J                      | 43 GS 11.5<br>(1540,<br>38 G 11.5)                | 192<br>197<br>202                        |                   | 631              | 635        | 184<br>189<br>194        | 621     | 287                                    | 1882                                       | 6        | 97<br>95              | E<br>Zw                    | 1220<br>2310  | 1300<br>2460         | 1380<br>2610         | 1460<br>2760         |                      |                      |                      |              |      |      |  |  |   |  |  |  |  | T 190                              |       |

| Größe          | Reifen                   |                               | Felgen <sup>7)</sup><br>(Messfelge fett) | TL-Ventil<br>(Schlauch und Ventil)* <sup>1)</sup> | Reifenmaße in mm                         |         |          |         | neu | Halbmesser<br>stat.<br>+/- 2%<br>(mm) | Abrollumfang<br>+ 1,5%<br>- 2,5%<br>(mm) | PR   | Last-Index<br>LI | Radanordnung <sup>9)</sup> | Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar) |         |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         | GSY und Referenzgeschwindigkeit<br>(km/h) |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|--|---|--|---------|----------|---------|-----|---------------------------------------|--|------|------------------|----------------------------|--|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---|----------|----------------|----------------|----------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
|                | PR                       | Betriebskennung <sup>6)</sup> |  |   | Normwert<br>max im Betrieb <sup>8)</sup> |         |          |         |     |                                       |  |      |                  |                            | 3,0  |         | 3,25     |         | 3,5      |         | 3,75     |         | 4,0      |         | 4,25     |         |   | 4,5      |                | 4,75           |                | 5,0      |         | 5,25     |         | 5,5      |         | 5,75     |         | 6,0      |         |
|                |                          |                               |  |   | Standard                                 | Spezial | Standard | Spezial |     |                                       |  |      |                  |                            | Standard   | Spezial | Standard | Spezial | Standard | Spezial | Standard | Spezial | Standard | Spezial | Standard | Spezial |   | Standard | Spezial        | Standard       | Spezial        | Standard | Spezial | Standard | Spezial | Standard | Spezial | Standard | Spezial | Standard | Spezial |
| <b>15 Zoll</b> |                          |                               |  |   |  |         |          |         |     |                                       |  |      |                  |                            |  |         |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 205/65 R 15 C  | 6                        | 102/100 R                     | 5 ½ J                                    | 43 GS 11.5  | 212                                      | 657     | 663      | 204     | 647 | 297                                   | 1960                                     | 6    | 102              | E                          | 1420   | 1515    | 1605     | 1700    |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                | R 170<br>T 190 |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          | 102/100 T                     | <b>6 J</b>                               |   | 217                                      |         |          | 209     |     |                                       |  |      |                  |                            | 2675   | 2855    | 3030     | 3200    |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 215/65 R 15 C  | 6                        | 104/102 R                     | 6 J                                      | 43 GS 11.5  | 225                                      | 673     | 677      | 216     | 661 | 302                                   | 2003                                     | 6    | 104              | E                          | 1505   | 1605    | 1700     | 1800    |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                | R 170<br>T 190 |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          | 104/102 T                     | <b>6 ½ J</b>                             |   | 230                                      |         |          | 221     |     |                                       |  |      |                  |                            | 2840   | 3030    | 3215     | 3400    |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 185/60 R 15 C  | 6                        | 94/92 T                       | 5 ½ J                                    | 43 GS 11.5  | 197                                      | 611     | 617      | 189     | 603 | 279                                   | 1827                                     | 6    | 94               | E                          | 1120   | 1195    | 1270     | 1340    |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                | T 190          |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          | 6 J                           | <b>6 J</b>                               |   | 202                                      |         |          | 194     |     |                                       |  |      |                  |                            | 2110   | 2245    | 2385     | 2520    |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 185/55 R 15 C  | 6                        | 90/88 T                       | 5 ½ J                                    | 43 GS 11.5  | 197                                      | 593     | 598      | 189     | 585 | 272                                   | 1773                                     | 6    | 90               | E                          | 1005   | 1070    | 1135     | 1200    |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                | T 190          |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          | 6 J                           | <b>6 J</b>                               |   | 202                                      |         |          | 194     |     |                                       |  |      |                  |                            | 1875   | 2000    | 2120     | 2240    |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| <b>16 Zoll</b> |                          |                               |  |   |  |         |          |         |     |                                       |  |      |                  |                            |  |         |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 7.50 R 16 C    | 8                        | 112/110 N                     | 5 **)                                    | 43 GS 11.5  | 208                                      | 818     | 830      | 200     | 802 | 361                                   | 2430                                     | 8    | 112              | E                          | 1615   | 1725    | 1830     | 1935    | 2035     | 2140    | 2240     |         |          |         |          |         |   |          |                |                | N 140          |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               | 5 ½                                      |   | 213                                      |         |          | 205     |     |                                       |  |      |                  |                            | 3065   | 3265    | 3465     | 3665    | 3855     | 4050    | 4240     |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               | <b>6</b>                                 |   | 218                                      |         |          | 210     |     |                                       |  |      |                  |                            |  |         |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               | 6 ½                                      |   | 223                                      |         |          | 215     |     |                                       |  |      |                  |                            |  |         |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 235/85 R 16 C  | 8                        | 114/111 Q                     | 6 J                                      | 43 GS 11.5  | 239                                      | 822     | 830      | 230     | 806 | 363                                   | 2442                                     | 8    | 114              | E                          | 1635   | 1740    | 1850     | 1955    | 2055     | 2160    | 2260     | 2360    |          |         |          |         |   |          |                | Q 160<br>S 180 |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          | 120/116 Q                     | <b>6 ½ J</b>                             |   | 244                                      |         |          | 235     |     |                                       |  |      |                  |                            | 3020   | 3220    | 3415     | 3610    | 3800     | 3990    | 4175     | 4360    |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                | 10                       | 120/116 S                     | 7 J                                      |   | 249                                      |         |          | 240     |     |                                       |  | 2970 | 3170             | 3360                       | 3550   | 3740    | 3925     | 4110    | 4290     | 4470    | 4650     | 4825    | 5000     |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 205 R 16 C     | 8                        | 110/108 Q                     | 5 ½ J                                    | 43 GS 11.5  | 211                                      | 750     | 756      | 203     | 736 | 338                                   | 2230                                     | 8    | 110              | E                          | 1535   | 1635    | 1735     | 1830    | 1930     | 2025    | 2120     |         |          |         |          |         |   |          | T 190          |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          | 110/108 S                     | <b>6 J</b>                               |   | 216                                      |         |          | 208     |     |                                       |  |      |                  |                            | 2890   | 3085    | 3270     | 3455    | 3640     | 3820    | 4000     |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          | 110/108 T                     | 6 ½ J                                    |   | 221                                      |         |          | 213     |     |                                       |  |      |                  |                            |  |         |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 175/75 R 16 C  | 8                        | 101/99 R                      | 4 ½ J                                    | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP                          | 179                                      | 678     | 684      | 172     | 668 | 308                                   | 2024                                     | 8    | 101              | E                          | 1140   | 1215    | 1290     | 1360    | 1435     | 1505    | 1575     | 1650    |          |         |          |         |   |          |                | R 170          |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               | 5 J                                      |   | 184                                      |         |          | 177     |     |                                       |  |      |                  |                            | 2145   | 2290    | 2430     | 2565    | 2700     | 2835    | 2970     | 3100    |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               | 5 ½ J                                    |   | 189                                      |         |          | 182     |     |                                       |  |      |                  |                            |  |         |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 185/75 R 16 C  | 8                        | 104/102 R                     | 5 J                                      | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP                          | 191                                      | 696     | 700      | 184     | 684 | 314                                   | 2073                                     | 8    | 104              | E                          | 1245   | 1330    | 1410     | 1490    | 1570     | 1645    | 1725     | 1800    |          |         |          |         |   |          |                | R 170          |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               | 5 ½ J                                    |   | 196                                      |         |          | 189     |     |                                       |  |      |                  |                            | 2355   | 2510    | 2665     | 2815    | 2965     | 3110    | 3255     | 3400    |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               | 6 J                                      |   | 201                                      |         |          | 194     |     |                                       |  |      |                  |                            |  |         |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 195/75 R 16 C  | 8                        | 107/105 R                     | 5 J                                      | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP                          | 199                                      | 710     | 716      | 191     | 698 | 320                                   | 2115                                     | 8    | 107              | E                          | 1350   | 1440    | 1525     | 1615    | 1700     | 1785    | 1865     | 1950    |          |         |          |         |   |          | R 170<br>T 190 |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          | 107/105 T                     | <b>5 ½ J</b>                             |   | 204                                      |         |          | 196     |     |                                       |  |      |                  |                            | 2560   | 2730    | 2900     | 3060    | 3225     | 3385    | 3545     | 3700    |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                | 10                       | 110/108 R                     | 6 J                                      |   | 209                                      |         |          | 201     |     |                                       |  | 2555 | 2725             | 2890                       | 3055   | 3220    | 3380     | 3535    | 3690     | 3845    | 4000     |         |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 195/75 R 16 CP | 8                        | 107 R                         | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP,<br>40 MS       | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP,<br>40 MS                | 199                                      | 710     | 716      | 191     | 698 | 320                                   | 2115                                     | 8    | 107              | VA E                       | 1350   | 1440    | 1525     | 1615    | 1700     | 1785    | 1865     | 1950    |          |         |          |         |   |          | R 170          |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               |  |   |  |         |          |         |     |                                       |  |      |                  |                            | 107 HA E   | 1200    | 1280     | 1360    | 1435     | 1510    | 1585     | 1660    | 1735     | 1805    | 1880     | 1950    |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
| 205/75 R 16 C  | 8                        | 110/108 R                     | 5 ½ J                                    | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP                          | 211                                      | 726     | 732      | 203     | 714 | 326                                   | 2163                                     | 8    | 110              | E                          | 1470   | 1565    | 1660     | 1755    | 1850     | 1940    | 2030     | 2120    |          |         |          |         |   |          | R 170          |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          | 113/111 R                     | 6 J                                      |   | 216                                      |         |          | 208     |     |                                       |  |      |                  |                            | 2770   | 2955    | 3135     | 3310    | 3485     | 3660    | 3830     | 4000    |          |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                | 113/111 T                | 6 ½ J                         | 221                                      |   | 213                                      |         |          |         |     |                                       |  |      |                  |                            |  |         |          | 10      | 113      | E       | 1470     | 1565    | 1665     | 1755    | 1850     | 1940    | 2035                                      | 2125     | 2210           | 2300           |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                | 116/114 R<br>(113/111 R) |                               |  |   |  |         |          |         |     |                                       |  |      |                  |                            |  |         |          | 111     | Zw       | 2785    | 2970     | 3150    | 3330     | 3510    | 3680     | 3855    | 4025                                      | 4195     | 4360           |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               |  |   |  |         |          |         |     |                                       |  | 116  | E                | 1600                       | 1705   | 1805    | 1910     | 2010    | 2110     | 2210    | 2310     | 2405    | 2500     |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |
|                |                          |                               |  |   |  |         |          |         |     |                                       |  | 114  | Zw               | 3015                       | 3215   | 3410    | 3605     | 3795    | 3985     | 4170    | 4355     | 4540    | 4720     |         |          |         |   |          |                |                |                |          |         |          |         |          |         |          |         |          |         |

\*\*\*) Felgenangaben nach ETRTO: 5 / 5 ½ / 5 ½ F / 6 F SDC / 6 G / 6 J / 6 L / 6 ½ H / 6 ½ L





| Größe          | Reifen               |                               | Felgen <sup>7)</sup><br>(Messfelge fett) | TL-Ventil<br>(Schlauch und Ventil)* <sup>1)</sup> | Reifenmaße in mm                         |         |                  |                   | Halbmesser<br>stat.<br>+/- 2 %<br>(mm) | Abrollumfang<br>+ 1,5 %<br>- 2,5 %<br>(mm) | PR   | Last-Index<br>LI | Radanordnung <sup>9)</sup> | Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar) |                   |              |                      |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         | GSY und Referenzgeschwindigkeit<br>(km/h) |              |              |
|----------------|----------------------|-------------------------------|--|---|--|---------|------------------|-------------------|--|--|------|------------------|----------------------------|--|-------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|-------------------------|---|--------------|--------------|
|                | PR                   | Betriebskennung <sup>6)</sup> |  |   | Normwert<br>max im Betrieb <sup>8)</sup> |         |                  |                   |  |  |      |                  |                            | neu  |                   |              |                      |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         |   |              |              |
|                |                      |                               |  |   | Breite Standard                          | Spezial | Außen-Ø Standard | Spezial           |  |  |      |                  |                            | Breite   | Außen-Ø           | 3,0          | 3,25                 | 3,5                  | 3,75                 | 4,0                  | 4,25         | 4,5          | 4,75         | 5,0          | 5,25         | 5,5  | 5,75                    |   | 6,0          |              |
| <b>16 Zoll</b> |                      |                               |  |   |  |         |                  |                   |  |  |      |                  |                            |  |                   |              |                      |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         |   |              |              |
| 285/65 R 16 C  | 10                   | 128 N                         | 8 J                                      | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP,<br>40 MS                | 299                                      | 790     | 798              | 287               | 776                                    | 351  | 2351 |                  | 10                         | 128  | E                 | 2300         | 2455                 | 2605                 | 2750                 | 2895                 | 3040         | 3180         | 3325         | 3460         | 3600         |      |                         | N 140<br>R 170                            |              |              |
|                |                      | (123 R)<br>131 R              | <b>8 ½ J</b><br>9 J                      |   | 304<br>309                               |         |                  | 292<br>297        |  |  |      |                  |                            | 2515<br>2660                                     | 2705<br>2850      | 2855<br>2995 | 3000<br>3140         | 3145<br>3285         | 3290<br>3430         | 3435<br>3575         | 3580<br>3720 | 3725<br>3865 | 3870<br>4010 | 3915<br>4055 | 3960<br>4100 |      |                         |   | 4005<br>4145 | 4050<br>4190 |
| 195/60 R 16 C  | 6                    | 99/97 T                       | 5 ½ J                                    | 43 GS 11.5  | 204                                      | 650     | 654              | 196               | 640                                    | 297  | 1939 |                  | 6                          | 99   | E                 | 1295         | 1380                 | 1465                 | 1550                 |                      |              |              |              |              |              |      |                         | T 190<br>H 210                            |              |              |
|                |                      | 99/97 H                       | <b>6 J</b><br>6 ½ J                      |   | 209<br>214                               |         |                  | 204<br>209        |  |  |      |                  |                            | 1465<br>1550                                     | 1550<br>1635      | 1635<br>1720 | 1720<br>1805         | 1805<br>1890         | 1890<br>1975         |                      |              |              |              |              |              |      |                         |   | 1975<br>2060 | 2060<br>2145 |
| 205/60 R 16 C  | 6                    | 100/98 T                      | <b>6 J</b><br>6 ½ J                      | 43 GS 11.5  | 217<br>222                               | -       | 666              | 209<br>214        | 652                                    | 302  | 1976 |                  | 6                          | 100<br>98  | E<br>Zw           | 1240<br>2510 | 1425<br>2675         | 1515<br>2840         | 1600<br>3000         |                      |              |              |              |              |              |      |                         | T 190                                     |              |              |
| 215/60 R 16 C  | 6                    | 103/101 R<br>103/101 T        | 6 J<br><b>6 ½ J</b><br>7 J               | 43 GS 11.5  | 225<br>230<br>235                        | 674     | 680              | 216<br>221<br>226 | 664                                    | 306  | 2012 |                  | 6                          | 103<br>101                                       | E<br>Zw           | 1460<br>2760 | 1560<br>3940         | 1655<br>3120         | 1750<br>3300         |                      |              |              |              |              |              |      |                         | R 170<br>T 190                            |              |              |
| 225/60 R 16 C  | 6                    | 101/99 H                      | <b>6 ½ J</b>                             | 43 GS 11.5  | 237                                      | 686     | -                | 228               | 676                                    | 311  | 2048 |                  | 6                          | 101  | E                 | 1550         | 1650                 |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         | T 190<br>H 210                            |              |              |
|                |                      | 105/103 H                     | 7 J                                      |   | 242                                      |         |                  | 233               |  |  |      |                  |                            | 1650   | 3100              |              |                      |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         |   |              |              |
|                |                      | 105/103 H<br>(101 H)          | 7 ½ J                                    |   | 247                                      |         |                  | 238               |  |  |      |                  |                            | 1550   | 1650              | 1750         | 1850                 |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         |   | 2930         | 3120         |
|                | 8                    | 111/109 T<br>(105 H)          |  |   |  |         |                  |                   |  |  |      |                  |                            | 8  | 111<br>109<br>105 | E<br>Zw<br>E | 1510<br>2855<br>1550 | 1610<br>3040<br>1650 | 1705<br>3225<br>1750 | 1805<br>3410<br>1850 | 1900<br>3590 | 1995<br>3770 | 2090<br>3945 | 2180<br>4120 |              |      |                         |   |              |              |
| 285/55 R 16 C  | 10                   | 126 N                         | 8 ½ J<br><b>9 J</b><br>9 ½ J             | 40 MS   | 309<br>314<br>319                        | 732     | 738              | 297<br>302<br>307 | 720                                    | 329  | 2182 |                  | 10                         | 126  | VA E              | 2020         | 2155                 | 2285                 | 2415                 | 2545                 | 2670         | 2795         | 2920         | 3040         | 3160         | 3280 | 3400                    | N 140                                     |              |              |
| <b>17 Zoll</b> |                      |                               |  |   |  |         |                  |                   |  |  |      |                  |                            |  |                   |              |                      |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         |   |              |              |
| 225/75 R 17 C  | 6                    | 114/112 R                     | <b>6 J</b>                               | 43 GS 11.5  | 232                                      | 784     | 790              | 223               | 770                                    | 351  | 2333 |                  | 6                          | 114  | E                 | 1970         | 2105                 | 2230                 | 2360                 |                      |              |              |              |              |              |      |                         | Q 160                                     |              |              |
|                |                      | 114/112 Q                     | 6 ½ J<br>7 J                             |   | 237<br>242                               |         |                  | 228<br>233        |  |  |      |                  |                            | 1970<br>3745                                     | 2105<br>3995      | 2230<br>4235 | 2360<br>4480         |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         |   |              |              |
| 205/70 R 17 C  | 10                   | 115/113 R                     | 5 ½ J<br><b>6 J</b><br>6 ½ J             | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP<br>40 MS                 | 212<br>217<br>222                        | 732     | 738              | 204<br>209<br>214 | 720                                    | 331  | 2182 |                  | 10                         | 115<br>113                                       | E<br>Zw           | 1555<br>2940 | 1655<br>3135         | 1755<br>3325         | 1855<br>3515         | 1955<br>3700         | 2050<br>3885 | 2150<br>4065 | 2245<br>4245 | 2335<br>4425 | 2430<br>4600 |      |                         | R 170                                     |              |              |
| 245/70 R 17 C  | 8                    | 121/119 Q                     | 6 ½ J<br><b>7 J</b><br>7 ½ J             | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP,<br>40 MS                | 253<br>258<br>263                        | 790     | 796              | 243<br>248<br>253 | 776                                    | 354  | 2351 |                  | 8                          | 121<br>119                                       | E<br>Zw           | 2010<br>3765 | 2140<br>4015         | 2270<br>4260         | 2400<br>4505         | 2525<br>4740         | 2655<br>4975 | 2775<br>5210 | 2900<br>5440 |              |              |      |                         | Q 160                                     |              |              |
| 185/60 R 17 C  | 6                    | 96/94 R                       | 5 ½ J<br><b>6 J</b>                      | 43 GS 11.5  | 197<br>202                               | 662     | 668              | 189<br>194        | 654                                    | 305  | 1982 |                  | 6                          | 96<br>94   | E<br>Zw           | 1190<br>2240 | 1265<br>2390         | 1345<br>2535         | 1420<br>2680         |                      |              |              |              |              |              |      |                         | R 170                                     |              |              |
| 215/60 R 17 C  | 6                    | 104/102 H                     | 6 J                                      | 43 GS 11.5  | 225                                      | 700     | 706              | 216               | 690                                    | 319  | 2091 |                  | 6                          | 104  | E                 | 1505         | 1605                 | 1705                 | 1800                 |                      |              |              |              |              |              |      | R 170<br>T 190<br>H 210 |   |              |              |
|                |                      | 109/107 R                     | <b>6 ½ J</b>                             |   | 230                                      |         |                  | 221               |  |  |      |                  |                            | 1505   | 1605              | 1705         | 1800                 | 2845                 | 3030                 |                      |              |              |              |              |              |      |                         | 3215                                      | 3400         |              |
|                | 109/107 T            | 7 J                           | 235                                      | 226   | 1425                                     | 1520    | 1615             | 1705              | 1795                                   | 1885                                       | 1975 | 2060             |                            |  |                   |              |                      |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         |   |              |              |
|                | 109/107 T<br>(104 H) |                               |  |   | 2700                                     | 2880    | 3055             | 3230              | 3400                                   | 3570                                       | 3735 | 3900             |                            |  |                   |              |                      |                      |                      |                      |              |              |              |              |              |      |                         |   |              |              |
| 235/60 R 17 C  | 8                    | 114/112 R                     | 6 ½ J<br><b>7 J</b>                      | TR 600 XHP,<br>TR 602 HP,<br>40 MS                | 245<br>250                               | 726     | 730              | 235<br>240        | 714                                    | 329  | 2163 |                  | 8                          | 114<br>112                                       | E<br>Zw           | 1635<br>3100 | 1740<br>3310         | 1850<br>3510         | 1955<br>3710         | 2055<br>3900         | 2160<br>4100 | 2260<br>4290 | 2360<br>4480 |              |              |      |                         | R 170                                     |              |              |
|                | 10                   | 117/115 R                     | 7 ½ J                                    | 255   | 245                                      |         |                  | 1640              |  |  |      |                  |                            | 1750   | 1860              | 1965         | 2070                 | 2170                 | 2270                 | 2370                 | 2470         | 2570         | 3105         | 3310         | 3515         | 3715 | 3910                    | 4105                                      | 4295         | 4485         |





## Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.

(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

| Reifengröße        | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|--------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b>  |     |                         |                      |
| <b>Serie 82/80</b> |     |                         |                      |
| 175 R 13           | 86  | 585                     | 2,6                  |
| 125/80 R 13        | 65  | 320                     | 2,6                  |
| 135/80 R 13        | 70  | 370                     | 2,6                  |
| 145/80 R 13        | 75  | 425                     | 2,6                  |
| 155/80 R 13        | 79  | 480                     | 2,6                  |
| 155/80 R 13 Rf.    | 83  | 535                     | 3,1                  |
| 165/80 R 13        | 83  | 535                     | 2,6                  |
| 165/80 R 13 Rf.    | 87  | 600                     | 3,1                  |
| 145/80 R 14        | 76  | 440                     | 2,6                  |
| 165/80 R 14        | 85  | 565                     | 2,6                  |
| 175/80 R 14        | 88  | 615                     | 2,6                  |
| 185/80 R 14        | 91  | 675                     | 2,6                  |
| 165/80 R 15        | 87  | 600                     | 2,6                  |
| 195/80 R 15        | 96  | 780                     | 2,6                  |
| 215/80 R 15        | 102 | 935                     | 2,6                  |
| 205/80 R 16 XL     | 104 | 990                     | 3,0                  |
| <b>Serie 75</b>    |     |                         |                      |
| 205/75 R 15        | 97  | 805                     | 2,7                  |
| 215/75 R 15        | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 225/75 R 15        | 102 | 935                     | 2,7                  |
| P 235/75 R 15      | 105 | 1020                    | 2,7                  |
| 235/75 R 15 XL     | 109 | 1135                    | 3,1                  |
| 265/75 R 15        | 112 | 1230                    | 2,7                  |
| 195/75 R 16 Rf.    | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 215/75 R 16 XL     | 107 | 1070                    | 3,1                  |
| 225/75 R 16        | 104 | 990                     | 2,7                  |
| 225/75 R 16 XL     | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| P 235/75 R 16      | 106 | 1045                    | 2,7                  |
| 235/75 R 16        | 108 | 1100                    | 2,7                  |
| 235/75 R 16 XL     | 112 | 1230                    | 3,1                  |
| 245/75 R 16        | 111 | 1200                    | 2,7                  |
| 265/75 R 16        | 116 | 1375                    | 2,7                  |
| 235/75 R 17        | 109 | 1135                    | 2,7                  |
| <b>Serie 70</b>    |     |                         |                      |
| 135/70 R 13        | 68  | 345                     | 2,7                  |
| 145/70 R 13        | 71  | 380                     | 2,7                  |

## Betriebsvorschriften:

Eine Erhöhung der Tragfähigkeit um 10 % bzw. bei C-Reifen 5 %, wie in diesen Tabellen angegeben, ist erlaubt, wenn Reifen an Wohnanhängern oder

| Reifengröße          | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|----------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b>    |     |                         |                      |
| <b>Serie 70</b>      |     |                         |                      |
| 155/70 R 13          | 75  | 425                     | 2,7                  |
| 165/70 R 13          | 79  | 480                     | 2,7                  |
| 165/70 R 13 XL / Rf. | 83  | 535                     | 3,1                  |
| 175/70 R 13          | 82  | 525                     | 2,7                  |
| 175/70 R 13 XL       | 86  | 585                     | 3,1                  |
| 185/70 R 13          | 86  | 585                     | 2,7                  |
| 155/70 R 14          | 77  | 455                     | 2,7                  |
| 165/70 R 14          | 81  | 510                     | 2,7                  |
| 165/70 R 14 XL / Rf. | 85  | 565                     | 3,1                  |
| 175/70 R 14          | 84  | 550                     | 2,7                  |
| 175/70 R 14 XL       | 88  | 615                     | 3,1                  |
| 185/70 R 14          | 88  | 615                     | 2,7                  |
| 185/70 R 14 XL       | 92  | 695                     | 3,1                  |
| 195/70 R 14          | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 205/70 R 14          | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 205/70 R 14 XL       | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 135/70 R 15          | 70  | 370                     | 2,7                  |
| 155/70 R 15          | 78  | 470                     | 2,7                  |
| 195/70 R 15 Rf.      | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 205/70 R 15          | 96  | 780                     | 2,7                  |
| 205/70 R 15 XL       | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 215/70 R 15          | 98  | 825                     | 2,7                  |
| 225/70 R 15          | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 235/70 R 15          | 103 | 960                     | 2,7                  |
| 255/70 R 15          | 108 | 1100                    | 2,7                  |
| 265/70 R 15          | 112 | 1230                    | 2,7                  |
| 195/70 R 16          | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 205/70 R 16          | 97  | 805                     | 2,7                  |
| P 215/70 R 16        | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 215/70 R 16          | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 215/70 R 16 XL       | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 225/70 R 16          | 102 | 935                     | 2,7                  |
|                      | 103 | 965                     | 2,7                  |
| 225/70 R 16 XL       | 107 | 1070                    | 3,1                  |
| P 235/70 R 16        | 104 | 990                     | 2,7                  |
| 235/70 R 16          | 105 | 1020                    | 2,7                  |

leichten Anhängern mit einer max. Geschwindigkeit bis zu 100 km/h montiert werden. Der Basisluftdruck sollte bei Pkw-Reifen wie in diesen Tabellen um 0,2 bar und bei C-Reifen um +6% erhöht werden.

## Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.

(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

| Reifengröße          | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|----------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b>    |     |                         |                      |
| <b>Serie 70</b>      |     |                         |                      |
| 245/70 R 16          | 107 | 1070                    | 2,7                  |
| 245/70 R 16 XL       | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 255/70 R 16          | 111 | 1200                    | 2,7                  |
| 255/70 R 16 XL       | 115 | 1335                    | 3,1                  |
| 265/70 R 16          | 112 | 1230                    | 2,7                  |
| 275/70 R 16          | 114 | 1300                    | 2,7                  |
| 225/70 R 17 XL       | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 235/70 R 17 XL       | 109 | 1135                    | 3,1                  |
|                      | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| P 245/70 R 17        | 108 | 1100                    | 2,7                  |
| 245/70 R 17          | 110 | 1165                    | 2,7                  |
| 245/70 R 17 XL       | 114 | 1300                    | 3,1                  |
| P 255/70 R 17        | 110 | 1165                    | 2,7                  |
| 255/70 R 17          | 112 | 1230                    | 2,7                  |
| P 265/70 R 17        | 113 | 1265                    | 2,7                  |
| 265/70 R 17          | 115 | 1335                    | 2,7                  |
| 235/70 R 18          | 110 | 1165                    | 2,7                  |
| 265/70 R 18          | 116 | 1375                    | 2,7                  |
| 155/70 R 19          | 84  | 550                     | 2,7                  |
| 155/70 R 19 XL       | 88  | 615                     | 3,1                  |
| <b>Serie 65</b>      |     |                         |                      |
| 155/65 R 13          | 73  | 400                     | 2,7                  |
| 165/65 R 13          | 77  | 455                     | 2,7                  |
| 175/65 R 13          | 80  | 495                     | 2,7                  |
| 155/65 R 14          | 75  | 425                     | 2,7                  |
| 155/65 R 14 XL       | 79  | 480                     | 3,1                  |
| 165/65 R 14          | 79  | 480                     | 2,7                  |
| 165/65 R 14 XL       | 83  | 535                     | 3,1                  |
| 175/65 R 14          | 82  | 525                     | 2,7                  |
| 175/65 R 14 XL / Rf. | 86  | 585                     | 3,1                  |
| 185/65 R 14          | 86  | 585                     | 2,7                  |
| 185/65 R 14 XL       | 90  | 660                     | 3,1                  |
| 195/65 R 14          | 89  | 640                     | 2,7                  |
| 145/65 R 15          | 72  | 390                     | 2,7                  |
| 155/65 R 15          | 77  | 455                     | 2,7                  |
| 165/65 R 15          | 81  | 510                     | 2,7                  |
| 175/65 R 15          | 84  | 550                     | 2,7                  |
| 175/65 R 15 XL       | 88  | 615                     | 3,1                  |
| 185/65 R 15          | 88  | 615                     | 2,7                  |
| 185/65 R 15 XL       | 92  | 695                     | 3,1                  |
| 195/65 R 15          | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 195/65 R 15 XL / Rf. | 95  | 760                     | 3,1                  |

| Reifengröße          | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|----------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b>    |     |                         |                      |
| <b>Serie 65</b>      |     |                         |                      |
| 205/65 R 15          | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 205/65 R 15 XL / Rf. | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 215/65 R 15          | 96  | 780                     | 2,7                  |
| 215/65 R 15 Rf.      | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 195/65 R 16          | 92  | 695                     | 2,7                  |
| 205/65 R 16          | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 215/65 R 16          | 98  | 825                     | 2,7                  |
| 215/65 R 16 XL       | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 235/65 R 16          | 103 | 965                     | 2,7                  |
| 255/65 R 16          | 109 | 1135                    | 2,7                  |
| 175/65 R 17          | 87  | 600                     | 2,7                  |
| 205/65 R 17          | 96  | 780                     | 2,7                  |
| 215/65 R 17          | 98  | 825                     | 2,7                  |
|                      | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 215/65 R 17 XL       | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 225/65 R 17          | 102 | 935                     | 2,7                  |
| 225/65 R 17 XL       | 106 | 1045                    | 3,1                  |
| 235/65 R 17          | 103 | 965                     | 2,7                  |
|                      | 104 | 990                     | 2,7                  |
| 235/65 R 17 XL       | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 245/65 R 17          | 107 | 1070                    | 2,7                  |
| 245/65 R 17 XL       | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 255/65 R 17          | 110 | 1165                    | 2,7                  |
| 255/65 R 17 XL       | 114 | 1300                    | 3,1                  |
| 265/65 R 17          | 112 | 1230                    | 2,7                  |
| 265/65 R 17 XL       | 116 | 1375                    | 3,1                  |
| 275/65 R 17          | 115 | 1335                    | 2,7                  |
| 285/65 R 17          | 116 | 1375                    | 2,7                  |
| 235/65 R 18          | 106 | 1045                    | 2,7                  |
| 235/65 R 18 XL       | 110 | 1165                    | 3,1                  |
| 255/65 R 18          | 111 | 1200                    | 2,7                  |
| 265/65 R 18          | 114 | 1300                    | 2,7                  |
| 275/65 R 18          | 116 | 1375                    | 2,7                  |
| 235/65 R 19 XL       | 109 | 1135                    | 3,1                  |
| 255/65 R 19 XL       | 114 | 1300                    | 3,1                  |
| <b>Serie 60</b>      |     |                         |                      |
| 165/60 R 13          | 73  | 400                     | 2,7                  |
| 175/60 R 13          | 77  | 455                     | 2,7                  |
| 185/60 R 13          | 80  | 495                     | 2,7                  |
| 165/60 R 14          | 75  | 425                     | 2,7                  |
| 165/60 R 14 XL       | 79  | 480                     | 3,1                  |
| 175/60 R 14          | 79  | 480                     | 2,7                  |

## Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.

(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

| Reifengröße                | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|----------------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen Serie 60</b> |     |                         |                      |
| 185/60 R 14                | 82  | 525                     | 2,7                  |
| 185/60 R 14 XL             | 86  | 585                     | 3,1                  |
| 195/60 R 14                | 86  | 585                     | 2,7                  |
| 155/60 R 15                | 74  | 410                     | 2,7                  |
| 165/60 R 15                | 77  | 455                     | 2,7                  |
| 165/60 R 15 XL             | 81  | 510                     | 3,1                  |
| 175/60 R 15                | 81  | 510                     | 2,7                  |
| 185/60 R 15                | 84  | 550                     | 2,7                  |
| 185/60 R 15 XL             | 88  | 615                     | 3,1                  |
| 195/60 R 15                | 88  | 615                     | 2,7                  |
| 195/60 R 15 XL             | 92  | 695                     | 3,1                  |
| 205/60 R 15                | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 205/60 R 15 XL / Rf.       | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 215/60 R 15                | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 215/60 R 15 XL             | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 225/60 R 15                | 96  | 780                     | 2,7                  |
| 235/60 R 15                | 98  | 825                     | 2,7                  |
| 255/60 R 15                | 102 | 935                     | 2,7                  |
| 275/60 R 15                | 107 | 1070                    | 2,7                  |
| 185/60 R 16                | 86  | 585                     | 2,7                  |
| 195/60 R 16                | 89  | 640                     | 2,7                  |
| 195/60 R 16 XL             | 93  | 715                     | 3,1                  |
| 205/60 R 16                | 92  | 695                     | 2,7                  |
| 205/60 R 16 XL             | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 215/60 R 16                | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 215/60 R 16 XL / Rf.       | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 225/60 R 16                | 98  | 825                     | 2,7                  |
| 225/60 R 16 XL / Rf.       | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 235/60 R 16                | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 235/60 R 16 XL / Rf.       | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 205/60 R 17                | 93  | 715                     | 2,7                  |
| 205/60 R 17 XL             | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 215/60 R 17                | 96  | 780                     | 2,7                  |
| 215/60 R 17 XL             | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 225/60 R 17                | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 225/60 R 17 XL             | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 235/60 R 17                | 102 | 935                     | 2,7                  |
| 235/60 R 17 XL             | 106 | 1045                    | 3,1                  |
| 255/60 R 17                | 106 | 1045                    | 2,7                  |
| 275/60 R 17                | 110 | 1165                    | 2,7                  |
| 175/60 R 18                | 85  | 565                     | 2,7                  |
| <b>Pkw-Reifen Serie 60</b> |     |                         |                      |
| 195/60 R 18 XL             | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 215/60 R 18 XL             | 98  | 825                     | 3,1                  |
| P 225/60 R 18              | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 225/60 R 18                | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 225/60 R 18 XL             | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 235/60 R 18                | 103 | 965                     | 2,7                  |
| 235/60 R 18 XL             | 107 | 1070                    | 3,1                  |
| P 245/60 R 18              | 104 | 990                     | 2,7                  |
| 245/60 R 18                | 105 | 1020                    | 2,7                  |
| 255/60 R 18                | 108 | 1100                    | 2,7                  |
| 255/60 R 18 XL             | 112 | 1230                    | 3,1                  |
| 265/60 R 18                | 110 | 1165                    | 2,7                  |
| 265/60 R 18 XL             | 114 | 1300                    | 3,1                  |
| 275/60 R 18                | 113 | 1265                    | 2,7                  |
| 285/60 R 18                | 116 | 1375                    | 2,7                  |
| 175/60 R 19                | 86  | 585                     | 2,7                  |
| 255/60 R 19                | 109 | 1135                    | 2,7                  |
| 255/60 R 19 XL             | 113 | 1265                    | 3,1                  |
| 155/60 R 20                | 80  | 495                     | 2,7                  |
| 235/60 R 20 XL             | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 245/60 R 20                | 107 | 1070                    | 2,7                  |
| 255/60 R 20 XL             | 113 | 1265                    | 3,1                  |
| 275/60 R 20                | 115 | 1335                    | 2,7                  |
| 275/60 R 20 XL             | 119 | 1495                    | 3,1                  |
| <b>Serie 55</b>            |     |                         |                      |
| 195/55 R 13                | 80  | 495                     | 2,7                  |
| 185/55 R 14                | 80  | 495                     | 2,7                  |
| 175/55 R 15                | 77  | 455                     | 2,7                  |
| 185/55 R 15                | 82  | 525                     | 2,7                  |
| 185/55 R 15 XL / Rf.       | 86  | 585                     | 3,1                  |
| 195/55 R 15                | 85  | 565                     | 2,7                  |
| 195/55 R 15 XL / Rf.       | 89  | 640                     | 3,1                  |
| 205/55 R 15                | 88  | 615                     | 2,7                  |
| 225/55 R 15                | 92  | 695                     | 2,7                  |
| 185/55 R 16                | 83  | 535                     | 2,7                  |
| 185/55 R 16 XL             | 87  | 600                     | 3,1                  |
| 195/55 R 16                | 87  | 600                     | 2,7                  |
| 195/55 R 16 XL             | 91  | 675                     | 3,1                  |
| 205/55 R 16                | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 205/55 R 16 XL             | 94  | 735                     | 3,1                  |
| 215/55 R 16                | 93  | 715                     | 2,7                  |

## Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.

(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

| Reifengröße                | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|----------------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen Serie 55</b> |     |                         |                      |
| 215/55 R 16 Rf.            | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 215/55 R 16 XL             | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 225/55 R 16                | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 225/55 R 16 XL             | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 255/55 R 16                | 103 | 965                     | 2,7                  |
| 195/55 R 17                | 88  | 615                     | 2,7                  |
| 205/55 R 17                | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 205/55 R 17 XL             | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 215/55 R 17                | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 215/55 R 17 XL             | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 225/55 R 17                | 97  | 805                     | 2,7                  |
| 225/55 R 17 XL / Rf.       | 101 | 910                     | 3,1                  |
| 235/55 R 17                | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 235/55 R 17 XL / Rf.       | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 245/55 R 17                | 102 | 935                     | 2,7                  |
| 255/55 R 17                | 104 | 990                     | 2,7                  |
| 275/55 R 17                | 109 | 1135                    | 2,7                  |
| 205/55 R 18 XL             | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 215/55 R 18                | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 215/55 R 18 XL             | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 225/55 R 18                | 98  | 825                     | 2,7                  |
| 225/55 R 18 XL             | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 235/55 R 18                | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 235/55 R 18 XL             | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 245/55 R 18 XL             | 107 | 1070                    | 3,1                  |
| 255/55 R 18                | 105 | 1020                    | 2,7                  |
| 255/55 R 18 XL             | 109 | 1135                    | 3,1                  |
| 195/55 R 19 XL             | 94  | 735                     | 3,1                  |
| 205/55 R 19 XL             | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 225/55 R 19                | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 225/55 R 19 XL             | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 235/55 R 19                | 101 | 910                     | 2,7                  |
| 235/55 R 19 XL             | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 245/55 R 19                | 103 | 965                     | 2,7                  |
| 255/55 R 19                | 107 | 1070                    | 2,7                  |
| 255/55 R 19 XL             | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 265/55 R 19                | 109 | 1135                    | 2,7                  |
| 265/55 R 19 XL             | 113 | 1265                    | 3,1                  |
| 275/55 R 19                | 111 | 1200                    | 2,7                  |
| 175/55 R 20                | 85  | 565                     | 2,7                  |
| 195/55 R 20 XL             | 95  | 760                     | 3,1                  |
| <b>Pkw-Reifen Serie 55</b> |     |                         |                      |
| 235/55 R 20                | 102 | 935                     | 2,7                  |
| 235/55 R 20 XL             | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 255/55 R 20                | 107 | 1070                    | 2,7                  |
| 255/55 R 20 XL             | 110 | 1165                    | 3,1                  |
| 275/55 R 20 XL             | 117 | 1415                    | 3,1                  |
| <b>Serie 50</b>            |     |                         |                      |
| 175/50 R 13                | 72  | 390                     | 2,7                  |
| 185/50 R 14                | 77  | 455                     | 2,7                  |
| 165/50 R 15                | 72  | 390                     | 2,7                  |
| 195/50 R 15                | 82  | 525                     | 2,7                  |
| 195/50 R 15 XL             | 86  | 585                     | 3,1                  |
| 205/50 R 15                | 86  | 585                     | 2,7                  |
| 185/50 R 16                | 81  | 510                     | 2,7                  |
| 195/50 R 16                | 84  | 550                     | 2,7                  |
| 195/50 R 16 XL             | 88  | 615                     | 3,1                  |
| 205/50 R 16                | 87  | 600                     | 2,7                  |
| 225/50 R 16                | 92  | 695                     | 2,7                  |
|                            | 93  | 715                     | 2,7                  |
| 205/50 R 17                | 89  | 640                     | 2,7                  |
| 205/50 R 17 XL             | 93  | 715                     | 3,1                  |
| 215/50 R 17                | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 215/50 R 17 XL             | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 225/50 R 17                | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 225/50 R 17 XL             | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 235/50 R 17                | 96  | 780                     | 2,7                  |
| 235/50 R 17 XL             | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 245/50 R 17                | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 215/50 R 18                | 92  | 695                     | 2,7                  |
| 215/50 R 18 XL             | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 225/50 R 18                | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 225/50 R 18 XL             | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 235/50 R 18                | 97  | 805                     | 2,7                  |
| 235/50 R 18 XL             | 101 | 910                     | 3,1                  |
| 245/50 R 18                | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 245/50 R 18 XL             | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 285/50 R 18                | 109 | 1135                    | 2,7                  |
| 205/50 R 19 XL             | 94  | 735                     | 3,1                  |
| 215/50 R 19 XL             | 93  | 715                     | 3,1                  |
| 225/50 R 19 XL             | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 235/50 R 19                | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 235/50 R 19 XL             | 103 | 965                     | 3,1                  |

## Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.

(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

| Reifengröße          | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|----------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b>    |     |                         |                      |
| <b>Serie 50</b>      |     |                         |                      |
| 245/50 R 19          | 100 | 880                     | 2,7                  |
|                      | 101 | 910                     | 2,7                  |
| 245/50 R 19 XL       | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 255/50 R 19          | 103 | 965                     | 2,7                  |
| 255/50 R 19 XL       | 107 | 1070                    | 3,1                  |
| 265/50 R 19          | 106 | 1045                    | 2,7                  |
| 265/50 R 19 XL       | 110 | 1165                    | 3,1                  |
| 275/50 R 19 XL       | 112 | 1230                    | 3,1                  |
| 235/50 R 20          | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 245/50 R 20          | 102 | 935                     | 2,7                  |
| 245/50 R 20 XL       | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 255/50 R 20          | 105 | 1020                    | 2,7                  |
| 255/50 R 20 XL       | 109 | 1135                    | 3,1                  |
| 265/50 R 20 XL       | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 275/50 R 20          | 109 | 1135                    | 2,7                  |
| 275/50 R 20 XL       | 113 | 1265                    | 3,1                  |
| 285/50 R 20          | 112 | 1230                    | 2,7                  |
| 285/50 R 20 XL       | 116 | 1375                    | 3,1                  |
| 295/50 R 20 XL       | 118 | 1450                    | 3,1                  |
| 305/50 R 20 XL       | 120 | 1540                    | 3,1                  |
| 255/50 R 21 XL       | 109 | 1135                    | 3,1                  |
| 275/50 R 21 XL       | 113 | 1265                    | 3,1                  |
| <b>Serie 45</b>      |     |                         |                      |
| 195/45 R 13          | 75  | 425                     | 2,7                  |
| 195/45 R 14          | 77  | 455                     | 2,7                  |
| 195/45 R 15          | 78  | 470                     | 2,7                  |
| 195/45 R 16          | 80  | 495                     | 2,7                  |
| 195/45 R 16 XL       | 84  | 550                     | 3,1                  |
| 205/45 R 16          | 83  | 535                     | 2,7                  |
| 205/45 R 16 XL       | 87  | 600                     | 3,1                  |
| 215/45 R 16          | 86  | 585                     | 2,7                  |
| 215/45 R 16 XL       | 90  | 660                     | 3,1                  |
| 225/45 R 16          | 89  | 640                     | 2,7                  |
| 245/45 R 16          | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 195/45 R 17          | 81  | 510                     | 2,7                  |
| 205/45 R 17          | 84  | 550                     | 2,7                  |
| 205/45 R 17 XL       | 88  | 615                     | 3,1                  |
| 215/45 R 17          | 87  | 600                     | 2,7                  |
| 215/45 R 17 XL       | 91  | 675                     | 3,1                  |
| 225/45 R 17          | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 225/45 R 17 XL / Rf. | 94  | 735                     | 3,1                  |

| Reifengröße          | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|----------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b>    |     |                         |                      |
| <b>Serie 45</b>      |     |                         |                      |
| 235/45 R 17          | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 235/45 R 17 XL       | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 245/45 R 17          | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 245/45 R 17 XL / Rf. | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 255/45 R 17          | 98  | 825                     | 2,7                  |
| 255/45 R 17 XL       | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 205/45 R 18 XL       | 90  | 660                     | 3,1                  |
| 215/45 R 18 XL       | 93  | 715                     | 3,1                  |
| 225/45 R 18          | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 225/45 R 18 XL       | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 235/45 R 18          | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 235/45 R 18 XL       | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 245/45 R 18          | 96  | 780                     | 2,7                  |
| 245/45 R 18 XL       | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 255/45 R 18          | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 255/45 R 18 XL       | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 265/45 R 18          | 101 | 910                     | 2,7                  |
| 275/45 R 18          | 103 | 965                     | 2,7                  |
| 225/45 R 19          | 92  | 695                     | 2,7                  |
| 225/45 R 19 XL       | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 235/45 R 19          | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 235/45 R 19 XL       | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 245/45 R 19          | 98  | 825                     | 2,7                  |
| 245/45 R 19 XL       | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 255/45 R 19          | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 255/45 R 19 XL       | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 265/45 R 19 XL       | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 275/45 R 19          | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 285/45 R 19          | 107 | 1070                    | 2,7                  |
| 285/45 R 19 XL       | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 295/45 R 19          | 109 | 1135                    | 2,7                  |
| 215/45 R 20 XL       | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 235/45 R 20 XL       | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 245/45 R 20          | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 245/45 R 20 XL       | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 255/45 R 20          | 101 | 910                     | 2,7                  |
| 255/45 R 20 XL       | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 265/45 R 20          | 104 | 990                     | 2,7                  |
| 265/45 R 20 XL       | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 275/45 R 20 XL       | 110 | 1165                    | 3,1                  |
| 285/45 R 20 XL       | 112 | 1230                    | 3,1                  |

## Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.

(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

| Reifengröße       | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|-------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b> |     |                         |                      |
| <b>Serie 45</b>   |     |                         |                      |
| 295/45 R 20 XL    | 114 | 1300                    | 3,1                  |
| 245/45 R 21 XL    | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 255/45 R 21 XL    | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 265/45 R 21 XL    | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 275/45 R 21       | 107 | 1070                    | 2,7                  |
| 275/45 R 21 XL    | 110 | 1165                    | 3,1                  |
| 285/45 R 21       | 109 | 1135                    | 2,7                  |
| 285/45 R 21 XL    | 113 | 1265                    | 3,1                  |
| 315/45 R 21       | 116 | 1375                    | 2,7                  |
| 255/45 R 22 XL    | 107 | 1070                    | 3,1                  |
| 275/45 R 22 XL    | 112 | 1230                    | 3,1                  |
| 285/45 R 22 XL    | 114 | 1300                    | 3,1                  |
| 305/45 R 22 XL    | 118 | 1450                    | 3,1                  |
| <b>Serie 40</b>   |     |                         |                      |
| 195/40 R 14       | 73  | 400                     | 2,7                  |
| 195/40 R 16 XL    | 80  | 495                     | 3,1                  |
| 215/40 R 16 XL    | 86  | 585                     | 3,1                  |
| 225/40 R 16       | 85  | 565                     | 2,7                  |
| 195/40 R 17 XL    | 81  | 510                     | 3,1                  |
| 205/40 R 17 XL    | 84  | 550                     | 3,1                  |
| 215/40 R 17       | 83  | 535                     | 2,7                  |
| 215/40 R 17 XL    | 87  | 600                     | 3,1                  |
| 235/40 R 17       | 90  | 660                     | 2,7                  |
| 245/40 R 17       | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 245/40 R 17 XL    | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 255/40 R 17       | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 255/40 R 17 XL    | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 205/40 R 18 XL    | 86  | 585                     | 3,1                  |
| 215/40 R 18       | 85  | 565                     | 2,7                  |
| 215/40 R 18 XL    | 89  | 640                     | 3,1                  |
| 225/40 R 18       | 88  | 615                     | 2,7                  |
| 225/40 R 18 XL    | 92  | 695                     | 3,1                  |
| 235/40 R 18       | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 235/40 R 18 XL    | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 245/40 R 18       | 93  | 715                     | 2,7                  |
| 245/40 R 18 XL    | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 255/40 R 18       | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 255/40 R 18 XL    | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 265/40 R 18 XL    | 101 | 910                     | 3,1                  |
| 275/40 R 18       | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 275/40 R 18 XL    | 103 | 965                     | 3,1                  |

| Reifengröße       | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|-------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b> |     |                         |                      |
| <b>Serie 40</b>   |     |                         |                      |
| 225/40 R 19       | 89  | 640                     | 2,7                  |
| 225/40 R 19 XL    | 93  | 715                     | 3,1                  |
| 235/40 R 19       | 92  | 695                     | 2,7                  |
| 235/40 R 19 XL    | 96  | 780                     | 3,1                  |
| HL 245/40 R 19 XL | 101 | 910                     | 3,1                  |
| 245/40 R 19       | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 245/40 R 19 XL    | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 255/40 R 19       | 96  | 780                     | 2,7                  |
| 255/40 R 19 XL    | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 265/40 R 19       | 98  | 825                     | 2,7                  |
| 265/40 R 19 XL    | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 275/40 R 19       | 101 | 910                     | 2,7                  |
| 275/40 R 19 XL    | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 285/40 R 19       | 103 | 965                     | 2,7                  |
| 285/40 R 19 XL    | 107 | 1075                    | 3,1                  |
| 295/40 R 19 XL    | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 225/40 R 20 XL    | 94  | 735                     | 3,1                  |
| 235/40 R 20 XL    | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 245/40 R 20       | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 245/40 R 20 XL    | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 255/40 R 20       | 97  | 805                     | 2,7                  |
| 255/40 R 20 XL    | 101 | 910                     | 3,1                  |
| 265/40 R 20 XL    | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 275/40 R 20 XL    | 106 | 1045                    | 3,1                  |
| 285/40 R 20       | 104 | 990                     | 2,7                  |
| 285/40 R 20 XL    | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 295/40 R 20 XL    | 110 | 1165                    | 3,1                  |
| 305/40 R 20 XL    | 112 | 1230                    | 3,1                  |
| 245/40 R 21 XL    | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 255/40 R 21 XL    | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 265/40 R 21       | 101 | 910                     | 2,7                  |
| 265/40 R 21 XL    | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 275/40 R 21 XL    | 107 | 1075                    | 3,1                  |
| 285/40 R 21 XL    | 109 | 1135                    | 3,1                  |
| 295/40 R 21 XL    | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 315/40 R 21       | 111 | 1200                    | 2,7                  |
| 315/40 R 21 XL    | 115 | 1335                    | 3,1                  |
| 325/40 R 21       | 113 | 1265                    | 2,7                  |
| 255/40 R 22 XL    | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 265/40 R 22 XL    | 106 | 1045                    | 3,1                  |
| 275/40 R 22 XL    | 107 | 1070                    | 3,1                  |

**Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.**

(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

| Reifengröße       | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|-------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b> |     |                         |                      |
| <b>Serie 40</b>   |     |                         |                      |
| 275/40 R 22 XL    | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 285/40 R 22       | 106 | 1045                    | 2,7                  |
| 285/40 R 22 XL    | 110 | 1165                    | 3,1                  |
| 305/40 R 22 XL    | 114 | 1300                    | 3,1                  |
| 325/40 R 22       | 114 | 1300                    | 2,7                  |
| 285/40 R 23 XL    | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 305/40 R 23 XL    | 115 | 1335                    | 3,1                  |
| 285/40 R 24 XL    | 112 | 1230                    | 3,1                  |
| 305/40 R 24 XL    | 117 | 1415                    | 3,1                  |
| <b>Serie 35</b>   |     |                         |                      |
| 215/35 R 17 XL    | 83  | 535                     | 3,1                  |
| 245/35 R 17       | 87  | 600                     | 2,7                  |
| 215/35 R 18 XL    | 84  | 550                     | 3,1                  |
| 225/35 R 18 XL    | 87  | 600                     | 3,1                  |
| 245/35 R 18       | 88  | 615                     | 2,7                  |
| 245/35 R 18 XL    | 92  | 695                     | 3,1                  |
| 255/35 R 18       | 90  | 660                     | 2,7                  |
| 255/35 R 18 XL    | 94  | 735                     | 3,1                  |
| 265/35 R 18       | 93  | 715                     | 2,7                  |
| 265/35 R 18 XL    | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 275/35 R 18       | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 275/35 R 18 XL    | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 285/35 R 18       | 97  | 805                     | 2,7                  |
| 285/35 R 18 XL    | 101 | 910                     | 3,1                  |
| 215/35 R 19 XL    | 85  | 565                     | 3,1                  |
| 225/35 R 19 XL    | 88  | 615                     | 3,1                  |
| 235/35 R 19       | 87  | 600                     | 2,7                  |
| 235/35 R 19 XL    | 91  | 675                     | 3,1                  |
| 245/35 R 19 XL    | 93  | 715                     | 3,1                  |
| 255/35 R 19       | 92  | 695                     | 2,7                  |
| 255/35 R 19 XL    | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 265/35 R 19       | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 265/35 R 19 XL    | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 275/35 R 19 XL    | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 285/35 R 19       | 99  | 855                     | 2,7                  |
| 285/35 R 19 XL    | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 295/35 R 19       | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 295/35 R 19 XL    | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 225/35 R 20 XL    | 90  | 660                     | 3,1                  |
| 235/35 R 20       | 88  | 615                     | 2,7                  |
| 235/35 R 20 XL    | 92  | 695                     | 3,1                  |
| <b>Serie 30</b>   |     |                         |                      |
| 255/30 R 18 XL    | 90  | 660                     | 3,1                  |
| 285/30 R 18       | 93  | 715                     | 2,7                  |
| 295/30 R 18       | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 295/30 R 18 XL    | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 245/30 R 19 XL    | 89  | 640                     | 3,1                  |
| 255/30 R 19 XL    | 91  | 675                     | 3,1                  |
| 265/30 R 19 XL    | 93  | 715                     | 3,1                  |
| <b>Serie 35</b>   |     |                         |                      |
| 245/35 R 20       | 91  | 675                     | 2,7                  |
| 245/35 R 20 XL    | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 255/35 R 20 XL    | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 265/35 R 20       | 95  | 760                     | 2,7                  |
| 265/35 R 20 XL    | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 275/35 R 20 XL    | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 285/35 R 20       | 100 | 880                     | 2,7                  |
| 285/35 R 20 XL    | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 295/35 R 20       | 101 | 910                     | 2,7                  |
| 295/35 R 20 XL    | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 315/35 R 20 XL    | 110 | 1165                    | 3,1                  |
| 325/35 R 20       | 108 | 1100                    | 2,7                  |
| 245/35 R 21 XL    | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 255/35 R 21 XL    | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 265/35 R 21 XL    | 101 | 910                     | 3,1                  |
| 275/35 R 21 XL    | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 285/35 R 21 XL    | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 295/35 R 21       | 103 | 965                     | 2,7                  |
| 295/35 R 21 XL    | 107 | 1070                    | 3,1                  |
| 305/35 R 21 XL    | 109 | 1135                    | 3,1                  |
| 315/35 R 21 XL    | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 265/35 R 22 XL    | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 275/35 R 22 XL    | 104 | 990                     | 3,1                  |
| 285/35 R 22 XL    | 106 | 1045                    | 3,1                  |
| 295/35 R 22 XL    | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 315/35 R 22 XL    | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 325/35 R 22       | 110 | 1165                    | 2,7                  |
| 325/35 R 22 XL    | 114 | 1300                    | 3,1                  |
| 285/35 R 23 XL    | 107 | 1070                    | 3,1                  |
| 295/35 R 23 XL    | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 295/35 R 24 XL    | 110 | 1165                    | 3,1                  |
| 305/35 R 24 XL    | 112 | 1230                    | 3,1                  |
| 315/35 R 24 XL    | 114 | 1300                    | 3,1                  |
| <b>Serie 30</b>   |     |                         |                      |
| 255/30 R 18 XL    | 90  | 660                     | 3,1                  |
| 285/30 R 18       | 93  | 715                     | 2,7                  |
| 295/30 R 18       | 94  | 735                     | 2,7                  |
| 295/30 R 18 XL    | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 245/30 R 19 XL    | 89  | 640                     | 3,1                  |
| 255/30 R 19 XL    | 91  | 675                     | 3,1                  |
| 265/30 R 19 XL    | 93  | 715                     | 3,1                  |

**Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.**

(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

| Reifengröße       | LI  | max. Tragfähigkeit (kg) | max. Luftdruck (bar) |
|-------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| <b>Pkw-Reifen</b> |     |                         |                      |
| <b>Serie 30</b>   |     |                         |                      |
| 275/30 R 19 XL    | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 285/30 R 19 XL    | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 295/30 R 19       | 96  | 780                     | 2,7                  |
| 295/30 R 19 XL    | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 305/30 R 19 XL    | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 325/30 R 19 XL    | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 225/30 R 20 XL    | 85  | 565                     | 3,1                  |
| 235/30 R 20 XL    | 88  | 615                     | 3,1                  |
| 245/30 R 20 XL    | 90  | 660                     | 3,1                  |
| 255/30 R 20 XL    | 92  | 695                     | 3,1                  |
| 265/30 R 20 XL    | 94  | 735                     | 3,1                  |
| 275/30 R 20 XL    | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 285/30 R 20 XL    | 99  | 855                     | 3,1                  |
| 295/30 R 20 XL    | 101 | 910                     | 3,1                  |
| 305/30 R 20 XL    | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 325/30 R 20 XL    | 106 | 1045                    | 3,1                  |
| 335/30 R 20 XL    | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 245/30 R 21 XL    | 91  | 675                     | 3,1                  |
| 255/30 R 21 XL    | 93  | 715                     | 3,1                  |
| 265/30 R 21 XL    | 96  | 780                     | 3,1                  |
| 275/30 R 21 XL    | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 285/30 R 21 XL    | 100 | 880                     | 3,1                  |
| 295/30 R 21 XL    | 102 | 935                     | 3,1                  |
| 305/30 R 21       | 100 | 800                     | 2,7                  |
| 315/30 R 21 XL    | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 325/30 R 21 XL    | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 255/30 R 22 XL    | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 265/30 R 22 XL    | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 285/30 R 22 XL    | 101 | 910                     | 3,1                  |
| 295/30 R 22 XL    | 103 | 965                     | 3,1                  |
| 315/30 R 22 XL    | 107 | 1070                    | 3,1                  |
| 305/30 R 23 XL    | 105 | 1020                    | 3,1                  |
| 335/30 R 23 XL    | 111 | 1200                    | 3,1                  |
| 295/30 R 24 HL    | 108 | 1100                    | 3,1                  |
| 335/30 R 24 XL    | 112 | 1230                    | 3,1                  |
| <b>Serie 25</b>   |     |                         |                      |
| 315/25 R 19 XL    | 98  | 825                     | 3,1                  |
| 285/25 R 20 XL    | 93  | 715                     | 3,1                  |
| 295/25 R 20 XL    | 95  | 760                     | 3,1                  |
| 305/25 R 20 XL    | 97  | 805                     | 3,1                  |
| 325/25 R 20 XL    | 101 | 910                     | 3,1                  |

**Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.**

(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

| Reifengröße        | PR | LI  | max.**)<br>Tragfähigkeit<br>kg | max.<br>Luftdruck<br>(bar) |
|--------------------|----|-----|--------------------------------|----------------------------|
| <b>C-Reifen *)</b> |    |     |                                |                            |
| <b>13 Zoll</b>     |    |     |                                |                            |
| 165 R 13 C         | 6  | 91  | 645                            | 4,0                        |
| 165/70 R 13 C      | 6  | 88  | 590                            | 4,0                        |
| <b>14 Zoll</b>     |    |     |                                |                            |
| 175 R 14 C         | 8  | 99  | 815                            | 4,8                        |
| 185 R 14 C         | 6  | 99  | 815                            | 4,0                        |
|                    | 8  | 102 | 895                            | 4,8                        |
| 195 R 14 C         | 8  | 106 | 1000                           | 4,8                        |
| 205 R 14 C         | 8  | 109 | 1080                           | 4,8                        |
| 215 R 14 C         | 8  | 112 | 1175                           | 4,8                        |
| 165/75 R 14 C      | 8  | 97  | 765                            | 5,0                        |
| 185/75 R 14 C      | 8  | 102 | 895                            | 5,0                        |
| 195/75 R 14 C      | 8  | 106 | 1000                           | 5,0                        |
| 165/70 R 14 C      | 6  | 89  | 610                            | 4,0                        |
| 175/70 R 14 C      | 6  | 95  | 725                            | 4,0                        |
| 195/70 R 14 C      | 8  | 101 | 865                            | 5,0                        |
| 175/65 R 14 C      | 6  | 90  | 630                            | 4,0                        |
| <b>15 Zoll</b>     |    |     |                                |                            |
| 185 R 15 C         | 8  | 103 | 920                            | 4,8                        |
| 195 R 15 C         | 8  | 106 | 1000                           | 4,8                        |
| 215/80 R 15 C      | 8  | 111 | 1145                           | 5,0                        |
| 245/75 R 15 C      | 6  | 109 | 1080                           | 4,0                        |
| 195/70 R 15 C      | 6  | 100 | 840                            | 4,0                        |
|                    | 8  | 104 | 945                            | 4,8                        |
| 205/70 R 15 C      | 8  | 106 | 1000                           | 4,8                        |
| 215/70 R 15 C      | 8  | 109 | 1080                           | 4,8                        |
| 225/70 R 15 C      | 6  | 109 | 1080                           | 4,0                        |
|                    | 8  | 112 | 1175                           | 4,8                        |
| 205/65 R 15 C      | 6  | 102 | 895                            | 4,0                        |
| 215/65 R 15 C      | 6  | 104 | 945                            | 4,0                        |
| 185/60 R 15 C      | 6  | 94  | 705                            | 4,0                        |
| 185/55 R 15 C      | 6  | 90  | 630                            | 4,0                        |
| <b>16 Zoll</b>     |    |     |                                |                            |
| 235/85 R 16 C      | 8  | 114 | 1240                           | 5,0                        |
|                    | 10 | 120 | 1470                           | 5,0                        |
| 205 R 16 C         | 8  | 110 | 1115                           | 4,8                        |
| 175/75 R 16 C      | 8  | 101 | 865                            | 5,0                        |
| 185/75 R 16 C      | 8  | 104 | 945                            | 5,0                        |

\*) 14-, 15- und kleine 16- bis 18-Zoll C-Reifen mit Pkw-ähnlichen Profilen für Einsätze an Transportern.  
Übrige C-Reifen siehe Ratgeber Lkw-Reifen.

\*\*) auch bei C-Reifen: **Tragfähigkeit pro Reifen** (Einzelbereifung)

| Reifengröße        | PR | LI  | max.**)<br>Tragfähigkeit<br>kg | max.<br>Luftdruck<br>(bar) |
|--------------------|----|-----|--------------------------------|----------------------------|
| <b>C-Reifen *)</b> |    |     |                                |                            |
| <b>16 Zoll</b>     |    |     |                                |                            |
| 195/75 R 16 C      | 8  | 107 | 1025                           | 5,0                        |
|                    | 10 | 110 | 1115                           | 5,6                        |
| 205/75 R 16 C      | 8  | 110 | 1115                           | 5,0                        |
|                    | 10 | 113 | 1210                           | 5,6                        |
| 215/75 R 16 C      | 8  | 113 | 1210                           | 5,0                        |
|                    | 10 | 116 | 1315                           | 5,6                        |
| 225/75 R 16 C      | 8  | 116 | 1315                           | 5,0                        |
|                    | 10 | 118 | 1385                           | 5,6                        |
|                    |    | 121 | 1525                           | 6,0                        |
| 215/70 R 16 C      | 6  | 108 | 1050                           | 4,0                        |
| 195/65 R 16 C      | 6  | 100 | 840                            | 4,0                        |
|                    | 8  | 104 | 945                            | 5,0                        |
| 205/65 R 16 C      | 6  | 103 | 920                            | 4,0                        |
|                    | 8  | 107 | 1025                           | 5,0                        |
| 215/65 R 16 C      | 4  | 102 | 895                            | 4,0                        |
|                    | 6  | 106 | 1000                           | 4,0                        |
|                    | 8  | 109 | 1080                           | 5,0                        |
| 225/65 R 16 C      | 8  | 112 | 1175                           | 5,0                        |
| 235/65 R 16 C      | 8  | 115 | 1275                           | 5,0                        |
|                    | 10 | 118 | 1385                           | 5,6                        |
|                    |    | 121 | 1520                           | 6,0                        |
| 285/65 R 16 C      | 10 | 128 | 1890                           | 5,6                        |
| 195/60 R 16 C      | 6  | 99  | 815                            | 4,0                        |
| 205/60 R 16 C      | 6  | 100 | 840                            | 4,0                        |
| 215/60 R 16 C      | 6  | 103 | 920                            | 4,0                        |
| 225/60 R 16 C      | 6  | 101 | 865                            | 3,5                        |
|                    |    | 105 | 970                            | 4,0                        |
|                    | 8  | 111 | 1145                           | 5,0                        |
| 285/55 R 16 C      | 10 | 126 | 1785                           | 6,0                        |
| <b>17 Zoll</b>     |    |     |                                |                            |
| 205/70 R 17 C      | 10 | 115 | 1275                           | 5,6                        |
| 245/70 R 17 C      | 8  | 121 | 1520                           | 5,0                        |
|                    |    | 119 | 1425                           | 5,0                        |
| 185/60 R 17 C      | 6  | 96  | 745                            | 4,0                        |
| 215/60 R 17 C      | 6  | 104 | 945                            | 4,0                        |
|                    | 8  | 109 | 1080                           | 5,0                        |
| 235/60 R 17 C      | 8  | 114 | 1240                           | 5,0                        |
|                    | 10 | 117 | 1350                           | 5,6                        |
| 225/55 R 17 C      | 6  | 104 | 945                            | 4,0                        |
|                    | 8  | 109 | 1080                           | 5,0                        |
| 255/55 R 17 C      | 10 | 118 | 1390                           | 5,6                        |
| <b>18 Zoll</b>     |    |     |                                |                            |
| 255/55 R 18 C      | 8  | 116 | 1315                           | 5,0                        |
|                    | 10 | 120 | 1470                           | 6,4                        |

Die Felge ist der dem Reifen zugewandte Teil des Rades.

**1. Wichtige Einzelheiten der Felge**

Felgen-Horn = seitliche Abstützung für den Reifenwulst

Felgen-Horn-Abstand = Maulweite

Felgen-Schulter = Sitzfläche für Reifenwulst

Felgen-Bett = Innenboden der Felge

Felgen-Durchmesser = Eckpunktdurchmesser Horn / Schulter

Felgen-Hump = umlaufende Erhöhung der Felgenschulter zur besseren Fixierung der Wulste von Schlauchlosreifen bei **Minderdruck**.\*)**2. Arten der Felgen**

Für die Einsätze an Pkw, Wohnwagen und sonstigen leichten Anhängern kommen praktisch nur Tiefbettfelgen zum Einsatz:

**Tiefbettfelgen** = einteilig, Bett wegen Reifenmontage vertieft, 5°-Schulter, „x“ in der Größenbezeichnung der Felge.

Die fast ausschließlich verwendeten J- und B-Ausführungen der Tiefbettfelge werden im Folgenden näher erläutert.

Felgen für höhere Fahrgeschwindigkeiten müssen bei Verwendung von Gummiventilen (Snap in) im Bedarfsfall mit **Ventilabstützungen** ausgestattet werden, siehe auch Kapitel Reifen-Montage.

\*) Für schlauchlose Pkw-Radialreifen sind Sicherheitsschultern (z. B. Hump) vorgeschrieben. Diese sind auch für schlauchlose LKW-C-Reifen mit 14er, 15er, 16er, 17er oder 18er Code für den Felgendurchmesser zu verwenden.

**3. Radscheibe (Schüssel)**Die Radscheibe ist das Verbindungsteil zwischen Felge und Achsnahe. Von den Radanschlussmaßen wie Mittenloch- und Lochkreisdurchmesser, Bolzenlöcher und **Einpresstiefe** ist letztere für die Reifenfreigängigkeit an allen Radpositionen besonders wichtig.

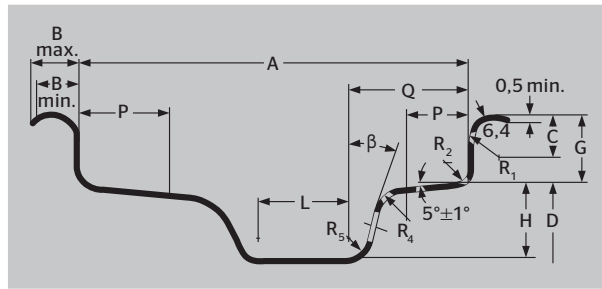
(Einpresstiefe = 0, wenn Felgenmitte und Nabenanlagefläche für die Radscheibe zusammenfallen.)

**4. Radfestigkeit**

Die ausreichende Festigkeit der Räder muss für den speziellen Einsatzfall vom Räderhersteller bestätigt werden.

**5. Rund- und Planlauf der Räder (ohne Reifen)**Bei Pkw, die fast alle wesentlich schneller als 100 km/h fahren können, ist eine genaue **Zentrierung** der Räder am Fahrzeug erforderlich.Außerdem ist eine möglichst geringe Rund- und Planlaufabweichung (Höhen- und Seitenschlag) auf beiden Schulter-/Hornseiten der Felge erforderlich, um eine gute **Laufruhe** zu erzielen.Die in der Norm angegebenen maximalen Toleranzen von 1,20 mm, bezogen auf die Mitte der Reifensitzfläche bzw. die Mitte der Hornhöhe, sollten insbesondere für einen optimalen **Rundlauf** deutlich unterschritten werden.

R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub>: zwischen 4 und 10 mm  
 R<sub>5</sub>: nicht größer als 10 mm  
 Ventilloch-Ø: 11,5 mm (11,3<sub>-0</sub><sup>+0,4</sup>) mittig in der Seite des Tiefbetts.  
 16,0 mm (15,7 mm<sub>-0</sub><sup>+0,4</sup>) nur mit Ø-Code 15.



| Felgenkontur | Abmessungen (mm) |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
|--------------|------------------|-------|--------------------|-------|------|--------------------|------|------|----------------|----------------|------|
|              | A                | B     |                    | G     | P    | H                  | L    | Q    | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | β    |
|              |                  | Min.  | Max. <sup>1)</sup> | ± 0,6 | Min. | Min. <sup>2)</sup> | Min. | Max. | Min.           | Max.           | Min. |
| 3.00 B       | 76               |       |                    |       | 13   |                    | 16   | 28   |                |                | 10°  |
| 3.50 B       | 89               |       |                    |       | 15   |                    | 19   | 34   |                |                |      |
| 4.00 B       | 101,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 4.50 B       | 114,5            | 10    | 13                 | 14,1  |      | 15                 |      |      | 7,5            | 4,5            | 13°  |
| 5.00 B       | 127              |       |                    |       | 19,5 |                    | 22   | 45   |                |                |      |
| 5.50 B       | 139,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 6.00 B       | 152,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 3 J          | 76               | ± 1   |                    |       | 13   |                    | 16   | 28   |                |                | 10°  |
| 3 ½ J        | 89               |       |                    |       | 15   |                    | 19   | 34   |                |                |      |
| 4 J          | 101,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 4 ½ J        | 114,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 5 J          | 127              |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 5 ½ J        | 139,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 6 J          | 152,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 6 ½ J        | 165              |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 7 J          | 178              |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 7 ½ J        | 190,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 8 J          | 203              |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 8 ½ J        | 216              |       |                    |       | 19,5 | 17,3               | 22   | 45   | 9,5            | 6,5            | 20°  |
| 9 J          | 228,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 9 ½ J        | 241,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 10 J         | 254              | ± 1,5 |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 10 ½ J       | 266,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 11 J         | 279,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 11 ½ J       | 292              |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 12 J         | 305              |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 12 ½ J       | 317,5            |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |
| 13 J         | 330              |       |                    |       |      |                    |      |      |                |                |      |

<sup>1)</sup> Die Maße B max. können für Lkw-Felgen überschritten werden

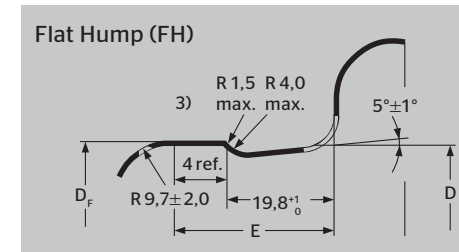
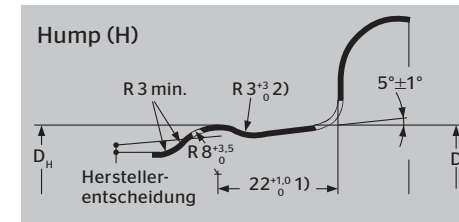
<sup>2)</sup> Die Mindestmaße für die Bettiefe (H) und den Bettflankenwinkel gelten für die Reifenmontage

**Felgendurchmesser**

| Code (Zoll) | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| D (mm)      | 304,0 | 329,4 | 354,8 | 380,2 | 405,6 | 436,6 | 462,0 | 487,4 | 512,8 | 538,2 | 563,6 | 589,0 | 614,4 |

**Spezielle Felgenausführung für Pkw**

Für schlauchlose Radial-Gürtelreifen sind in vielen Ländern Sicherheitsfelgen zwingend vorgeschrieben.



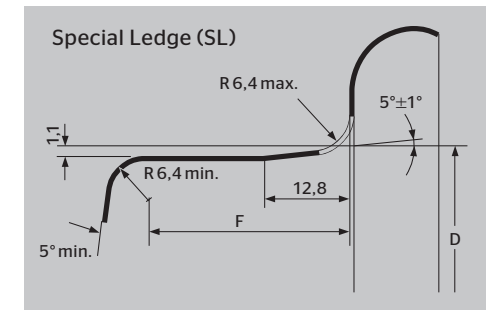
<sup>1)</sup> Bei vorhandenen Pkw-Felgen überwiegend noch 19,8 mm.

<sup>2)</sup> Für B-Felgen R = 8,5 mm max. bzw. R = 4 ± 1 mm.

<sup>3)</sup> Gratfrei.

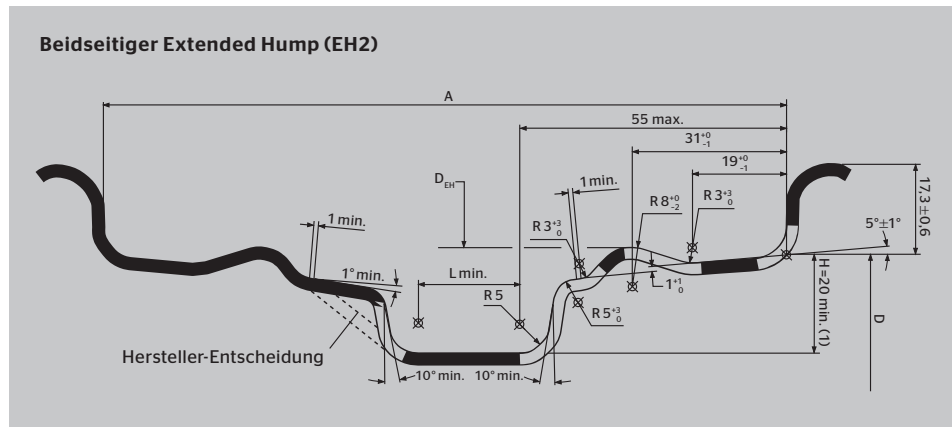
Derartige Tiefbettfelgen mit **Sicherheits-schultern** für Pkw, Kombi und Lkw werden hinter der Bezeichnung der Felgenreöße durch folgende **Codes** gekennzeichnet.

- H** = einseitiger Rund-Hump auf Außenschulter (bisher: H1)
- H2** = beidseitiger Rund-Hump
- FH** = Flat-Hump auf Außenschulter (bisher: FHA1)
- FH2** = beidseitiger Flat-Hump (bisher: FHA2)
- CH** = Combination-Hump = Flat-Hump auf Außenschulter, Rund-Hump auf Innenschulter (bisher: FHA-H)
- SL** = Special Ledge
- EH2 / 2+** = beidseitiger Extended Hump (siehe folgende Seite)

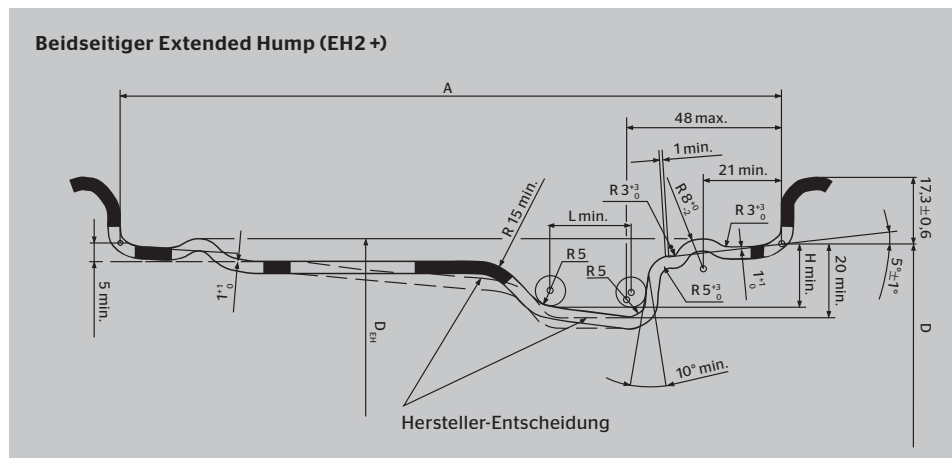


| Horn-Ausführung | Felgen-Durchmesser Code (Zoll) | Abmessungen (mm)                    |                                     |        |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
|                 |                                | H                                   | FH                                  |        |
|                 |                                | Umfang TT · D <sub>H</sub> (+ 0/-3) | Umfang TT · D <sub>F</sub> (+ 0/-3) | E Max. |
| B               | 12                             | 957,6                               | -                                   | -      |
|                 | 13                             | 1037,0                              | 1034,8                              | 24,5   |
|                 | 14                             | 1116,8                              | 1114,6                              |        |
|                 | 15                             | 1196,6                              | 1194,4                              |        |
| J               | 13                             | 1037,0                              | 1034,8                              |        |
|                 | 14                             | 1116,8                              | 1114,6                              |        |
|                 | 15                             | 1196,6                              | 1194,4                              |        |
|                 | 16                             | 1276,4                              | 1274,2                              |        |
|                 | 17                             | 1373,8                              | 1371,6                              |        |
|                 | 18                             | 1453,6                              | 1451,4                              | 28,5   |
|                 | 19                             | 1533,4                              | 1531,2                              |        |
|                 | 20                             | 1613,2                              | 1611,0                              |        |
|                 | 21                             | 1693,0                              | 1690,8                              |        |
|                 | 22                             | 1772,8                              | 1770,6                              |        |
|                 | 23                             | 1852,6                              | 1850,4                              |        |
|                 | 24                             | 1932,4                              | 1930,2                              |        |





Diese Kontur ist gültig für Felgengrößen von 5 1/2 J bis 13 1/2 J  
 (1):  $H \geq 22$  notwendig für automatische Montage - beide Wulste gleichzeitig



Extended Hump Umfangswerte

| Felgen-Durchmesser<br>Code (Zoll) | Extended Hump<br>Umfang (mm)<br>$TT \cdot D_{EH} (+ 0/-3)$ |
|-----------------------------------|--|
| 15                                | 1204,2   |
| 16                                | 1284,0   |
| 17                                | 1381,2   |
| 18                                | 1461,0   |
| 19                                | 1540,8   |
| 20                                | 1620,6   |
| 21                                | 1700,4   |



**WARNUNG!**  
 Die folgenden Betriebshinweise müssen unbedingt beachtet werden, um die Sicherheit des Fahrzeuges und, soweit es die Reifenmontage betrifft, auch die Sicherheit des Montierenden zu gewährleisten. Das gilt besonders für die Hinweise zum Luftdruck.

Werden diese Instruktionen nicht beachtet, besteht die Gefahr, dass die Reifen geschädigt werden, und zwar unter Umständen so erheblich, dass sie platzen. Dadurch können Verkehrsunfälle mit Sach- und Körperschäden verursacht werden.

### Richtige Auswahl von Reifen und Rad

Entscheidend ist die richtige Auswahl der Reifen entsprechend den Fahrzeugpapieren und Empfehlungen des Reifenherstellers.

SSR-Pannenaufreifen<sup>\*)</sup> (siehe Seite 24) entsprechen in ihren Abmessungen und ihrer Betriebskennung Standardreifen gleicher Größe und Ausführung. Es dürfen nur Fahrzeuge mit SSR-Reifen ausgestattet werden, die vom Fahrzeughersteller dafür vorgesehen sind und über ein Reifendruck-Kontrollsystem verfügen.

Bei Umrüstungen sind gesetzliche Auflagen und Hinweise zu beachten sowie solche des Fahrzeugherstellers und der Rad- und Reifenhersteller. In jedem Fall muss insbesondere die Freigängigkeit des Rades und eine ausreichende Tragfähigkeit des Reifens gewährleistet sein.

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal

Reifengrößen und Felgen, die nicht in den Fahrzeugpapieren eingetragen sind, dürfen nur nach Ausstellung einer **Unbedenklichkeitsbescheinigung** des Fahrzeug- und des Reifenherstellers, bzw. einer technischen Prüfung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen und daraufhin ausgestellter Anbaugenehmigung verwendet werden.

**Pkw-Reifen der Serien 80 und 82** gleicher Größe können gegenseitig ausgetauscht werden, und zwar ohne erneuerte Genehmigung und ohne Berichtigung der Fahrzeugpapiere, wenn LI und GSY der Austauschgröße gleichwertig oder höherwertig sind. Beispiel: 155/80 R 13 79 T ersetzt 155 R 13 79 T.

**Mischbereifung** (Radial oder Diagonal) bei Pkw, Wohnwagen und sonstigen Pkw-Anhängern ist verboten. Es sind entweder Radial- oder Diagonalreifen an einem Fahrzeug zu verwenden. (Ausnahme: Einsatz des Reservereifens im Notfall).

Entsprechendes wie für die Reifen gilt auch für die Auswahl der **Räder (Felgen)**: Serienmäßig vom Fahrzeughersteller zugelassene Räder sind wie zugeordnet zu verwenden.

Die in den Tabellen auf den Seiten 30-79 und 90-103 genannten **Reifen-Breiten** beziehen sich auf die **Messfelge** (Fettdruck in der Tabelle). Bei einer Änderung (Umrüstung) der Felgenbreite um + 1/2 Zoll-Code ändert sich die Reifenbreite um ca. + 5 mm.

### Winterreifen

**Winterreifen** sind von Oktober bis Ostern Sommerreifen eindeutig überlegen und bieten erhöhte Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Winterreifen mit einer niedrigeren Höchstgeschwindigkeit als der des Fahrzeuges dürfen gefahren werden, wenn die für die Winter-

reifen zulässige Geschwindigkeit im Blickfeld des Fahrers angegeben ist (deutlich sichtbarer Aufkleber). Diese Reifen-Höchstgeschwindigkeit darf nicht überschritten werden.

Eine Kombination von Sommer- und Winterreifen bei Pkw ist nicht empfehlenswert.

Winterreifen müssen besonderen Anforderungen genügen. **Die Wintertauglichkeit von Reifen hängt erheblich von der Restprofiltiefe ab.** Die gesetzliche Mindestprofiltiefe beträgt 1,6 mm. Continental empfiehlt, die Reifen regelmäßig zu überprüfen, die Geschwindigkeit auf nassen Straßen zu reduzieren und den Austausch der Reifen rechtzeitig in Erwägung zu ziehen.

Eine optimale Wintersicherheit kann nur mit echten Winterreifen rundum (4-fach) erreicht werden.



Zusätzliche Kennzeichnung mit der Schneeflocke zeigt, dass der Reifen vorgegebene Testkriterien erfüllt und gute Wintereigenschaften hat.

## Temperaturbedingte Versprödung von Gummi-Bauteilen in Pkw-Reifen

Mehrere Leistungsaspekte von Reifen werden von der Temperatur beeinflusst, zum Beispiel Traktion (nass und trocken), Rollwiderstand, Laufleistung und Fahrkomfort.

Zur vollen Nutzung des Leistungsspektrums empfiehlt Continental daher, Winterreifen von Oktober bis Ostern einzusetzen.

Ganzjahresreifen wurden für den ganzjährigen Einsatz entwickelt. In Regionen mit mildem Winterklima (Temperaturen fallen selten unter den Gefrierpunkt), können Ganzjahresreifen eine Alternative sein.

Es ist aber stets zu bedenken, dass Sommer- und Winterreifen speziell für die jeweilige Jahreszeit entwickelt wurden.

### Sommer-Reifen – speziell UHP (Hochleistungsreifen)

Die hochentwickelten, speziellen Laufstreifenmischungen, die in diesen Reifen verwendet werden, erbringen den höchstmöglichen Grip im Sommer.

Diese Mischungen sind **sehr temperaturempfindlich**. Beim Einsatz unter  $-20^{\circ}\text{C}$  können die Laufstreifen solcher Reifen dauerhaft geschädigt werden. Bei dieser Temperatur können die Gummimischungen von UHP-Sommerreifen ihre Elastizität verlieren und spröde werden (sogen. Punkt der Versprödung). Wenn der Reifen in einem solchen Fall verformt wird, kann der Laufstreifen Risse bekommen.

Deshalb dürfen UHP-Sommerreifen nicht bei Temperaturen unter  $-20^{\circ}\text{C}$  eingesetzt werden. Reifen von Continental mit M+S-Kennzeichnung auf der Seitenwand können bis zu Temperaturen von  $-45^{\circ}\text{C}$  eingesetzt werden.



## Reifen-Montage

### WARNUNG!

Bei unsachgemäßer Reifenmontage kann der Reifen platzen. Die Energie, die dabei freigesetzt wird, kann lebensgefährliche Verletzungen verursachen. Deshalb sind die Reifen vom Fachmann zu montieren.

Grundsätzlich nur empfohlene Montagehilfsmittel verwenden. Hierbei sind die einschlägigen Vorschriften zu beachten.

SSR-Pannenaufreifen\*) sollten wegen ihrer anspruchsvollen Technik nur durch speziell geschulte und zertifizierte Fachhandels-Betriebe montiert werden (siehe Seite 24).

### ContiSeal-Reifen und ContiSilent-Reifen\*\*

unterscheiden sich bei der Montage und Demontage sowie beim Füllvorgang und Wuchten nicht von Standardreifen ohne selbstabdichtende Lage bzw. Standardreifen ohne Polyurethanschaum.

Ausführliche Informationen siehe Seite 26 bzw. 27 und [www.continental-reifen.de/autoreifen/reifen/continental-reifentechnologie/contiseal](http://www.continental-reifen.de/autoreifen/reifen/continental-reifentechnologie/contiseal) bzw. [www.continental-reifen.de/autoreifen/reifen/continental-reifentechnologie/contisilent](http://www.continental-reifen.de/autoreifen/reifen/continental-reifentechnologie/contisilent)

Vor der Demontage des alten Reifens den Ventileinsatz herausrauben und entnehmen, damit die Luft vollständig entweicht.

Bei der Demontage von abgedichteten Reifen (z. B. mit ContiMobilityKit\*\*) besonders beachten:

Der Reifen enthält ggf. bis zu  $\frac{1}{2}$  Liter flüssiges Dichtmittel. Deshalb

- › bei der Demontage PE-Handschuhe tragen und auf ausreichende Durchlüftung des Arbeitsplatzes achten (Vermeidung von Geruchsbelästigung)
- › in jedem Fall ist der Reifen vor der Demontage restlos zu entlüften
- › das Rad ruhig bewegen, so dass sich das Dichtmittel an der tiefsten Stelle sammeln kann
- › Dichtmittel vor der Demontage komplett auslaufen lassen
- › Dichtmittelreste gemäß der nationalen Vorschriften entsorgen

Der neue Reifen und die Felge müssen einander vom Durchmesser entsprechen und als Kombination, bezogen auf den jeweiligen Fahrzeugtyp, genehmigt sein. Nur maßlich einwandfreie, saubere und rostfreie Felgen sind zu verwenden, die weder beschädigt, verformt noch verschlissen sein dürfen. Das gilt besonders für SSR-Pannenaufreifen\*).

Bei der Montage neuer Reifen mit Schlauch grundsätzlich **neue Schläuche** montieren. Da die alten Schläuche sich im Betrieb gedehnt haben, besteht bei einer Wiederverwendung die Gefahr der Faltenbildung, wodurch die Schläuche schlagartig aufreißen können.

Beim Ersatz schlauchloser Reifen ist aus Sicherheitsgründen die Verwendung neuer Ventile notwendig.

Bei Verwendung von Gummiventilen für schlauchlose Reifen (Snap-in Ventilen) sind die Vorschriften der Fahrzeughersteller hinsichtlich einer **Ventilabstützung** unbedingt zu beachten. Dies gilt, wenn für das Fahrzeug H-, V-, W- oder Y-Reifen vorgeschrieben sind. Eine Abstützung, z. B. ein Anschlag an der Felge selbst oder an der Radkappe, verhindert, dass das Ventil bei hohen Geschwindigkeiten abreißt.

Immer die Reifenwulste und die Felge mit einer von Reifenherstellern empfohlenen **Montagepaste** einstreichen. Das gilt besonders für Niederquerschnittsreifen und SSR-Pannenaufreifen\*). Niemals Fette oder andere Kohlenwasserstoffe dafür benutzen.

Verwenden Sie nur Felgen nach ETRTO oder einem anderen anerkannten Standard.

Das Rad muss, während der Reifen mit Luft gefüllt wird, stets auf der Montagemaschine gesichert sein. **Niemals einen lose auf dem Boden liegenden Reifen unter Luftdruck setzen.**

\*) nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal

\*\*) nur lieferbar für Reifenmarke Continental

Halten Sie ausreichend Abstand vom Reifen, wenn Sie den Druck erhöhen. Benutzen Sie einen ausreichend langen, selbsttätig festsitzenden Verlängerungsschlauch mit Manometer.

**Auf gar keinen Fall über den Reifen beugen.**

Bei der Montage von schlauchlosen Pkw-Reifen müssen die Reifenwülste, vom Tiefbett kommend, zunächst den Hump der Felgenschulter überspringen. Um eine Beschädigung des Kerndrahtes zu vermeiden, ist der Hinweis „max pressure“ auf der Seitenwand zu beachten und darf 3,3 bar auf keinen Fall überschreiten.

Der **Springdruck** ist erforderlich, damit der Reifenwulst über den äußeren und inneren Hump springt. Gelingt der Vorgang bei diesem Druck nicht, muss der Druck reduziert und die Ursache gesucht und beseitigt werden. Danach den Vorgang wiederholen.

Erst wenn die Wülste einwandfrei auf den Felgenschultern aufliegen, soll der Druck zum Erreichen des notwendigen Presssitzes und einer festen Anlage an die Felgenhörner weiter gesteigert werden. Dieser „**Setzdruck**“ darf jedoch 150% des in den Tabellen angegebenen Höchstluftdrucks, maximal aber 4,0 bar nicht überschreiten. Anschließend den Luftdruck auf den vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen **Betriebsdruck** einstellen (siehe auch Continental-Luftdrucktabelle).

Pkw-Räder sind **dynamisch auszuwuchten**.

## Rad-Montage am Fahrzeug

Bei ungleichmäßigem Abrieb der Reifen sollte die Achsgeometrie des Fahrzeugs überprüft und wenn nötig korrigiert werden.

Es dürfen nur Fahrzeuge mit SSR-Pannenaufreifeifen\*) ausgestattet werden, die vom Fahrzeughersteller dafür vorgesehen sind und über ein Reifendruck-Kontrollsystem verfügen.

\*) nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal

**Ventilkappen** – möglichst mit Dichtung – müssen aufgeschraubt werden, da sie die empfindlichen **Ventileinsätze** und das Reifeninnere vor Verschmutzung schützen.

Bei der Montage von **Radkappen** und **Radzierringen** muss ein ausreichender Freiraum zur Reifenseitenwand eingehalten werden. Ein Kontakt der Radkappe bzw. des Radzierrings mit dem Reifen muss unter allen Betriebsbedingungen ausgeschlossen sein. Das gilt besonders für Reifen mit Felgenschutzrippe.

**Laufrichtungsgebundene Reifen** sollen am Fahrzeug so montiert werden, dass sie in Pfeilrichtung abrollen, wenn das Fahrzeug vorwärts fährt.

Ausnahme: bei kurzzeitiger Verwendung als Reserverad. Schnellstmöglich vorgeschriebene Montageposition wiederherstellen!

**Asymmetrische Reifen** müssen mit der Seitenwand „outside“ (Außenseite) nach außen am Fahrzeug montiert werden, damit ihre asymmetrischen Profile optimal eingesetzt werden.



## Luftdruck

### WARNUNG!

Durch den Betrieb mit falschem Luftdruck kann der Reifen geschädigt werden. Das kann in der Folge zum Ausfall und sogar zum Platzen des Reifens führen. Versteckte Reifenschäden werden durch nachträgliche Luftdruckkorrektur nicht beseitigt.

**Tabelle 1:**

### Tragfähigkeits-Luftdrucktabelle für Pkw-Reifen mit Standard-Tragfähigkeit

(Die angegebenen Luftdrücke gelten bis 160 km/h und einem Sturzwinkel nicht größer als 2°)

| Last-Index | Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) |     |     |     |     |     |
|------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
|            | 2,0                                    | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 |
| 62         | 220                                    | 230 | 240 | 250 | 255 | 265 |
| 63         | 230                                    | 235 | 245 | 255 | 265 | 272 |
| 64         | 235                                    | 245 | 255 | 260 | 270 | 280 |
| 65         | 245                                    | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 |
| 66         | 250                                    | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| 67         | 255                                    | 265 | 275 | 285 | 295 | 307 |
| 68         | 265                                    | 275 | 285 | 295 | 305 | 315 |
| 69         | 270                                    | 285 | 295 | 305 | 315 | 325 |
| 70         | 280                                    | 290 | 300 | 315 | 325 | 335 |
| 71         | 290                                    | 300 | 310 | 325 | 335 | 345 |
| 72         | 295                                    | 310 | 320 | 330 | 345 | 355 |
| 73         | 305                                    | 315 | 330 | 340 | 355 | 365 |
| 74         | 315                                    | 325 | 340 | 350 | 365 | 375 |
| 75         | 325                                    | 335 | 350 | 360 | 375 | 387 |
| 76         | 335                                    | 350 | 360 | 375 | 385 | 400 |
| 77         | 345                                    | 360 | 370 | 385 | 400 | 412 |
| 78         | 355                                    | 370 | 385 | 400 | 410 | 425 |
| 79         | 365                                    | 380 | 395 | 410 | 425 | 437 |
| 80         | 375                                    | 390 | 405 | 420 | 435 | 450 |
| 81         | 385                                    | 400 | 415 | 430 | 445 | 462 |
| 82         | 395                                    | 415 | 430 | 445 | 460 | 475 |
| 83         | 405                                    | 425 | 440 | 455 | 470 | 487 |
| 84         | 420                                    | 435 | 450 | 470 | 485 | 500 |
| 85         | 430                                    | 450 | 465 | 480 | 500 | 515 |
| 86         | 445                                    | 460 | 480 | 495 | 515 | 530 |
| 87         | 455                                    | 475 | 490 | 510 | 525 | 545 |
| 88         | 470                                    | 485 | 505 | 525 | 540 | 560 |
| 89         | 485                                    | 505 | 525 | 545 | 560 | 580 |

**Tragfähigkeits-Luftdrucktabelle für Pkw-Reifen mit Standard-Tragfähigkeit**

(Die angegebenen Luftdrücke gelten bis 160 km/h und einem Sturzwinkel nicht größer als 2 °)

| Last-Index | Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) |      |      |      |      |      |
|------------|--|------|------|------|------|------|
|            | 2,0                                    | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,5  |
| 90         | 500                                    | 520  | 540  | 560  | 580  | 600  |
| 91         | 515                                    | 535  | 555  | 575  | 595  | 615  |
| 92         | 525                                    | 550  | 570  | 590  | 610  | 630  |
| 93         | 545                                    | 565  | 585  | 610  | 630  | 650  |
| 94         | 560                                    | 585  | 605  | 625  | 650  | 670  |
| 95         | 575                                    | 600  | 625  | 645  | 670  | 690  |
| 96         | 595                                    | 620  | 640  | 665  | 685  | 710  |
| 97         | 610                                    | 635  | 660  | 685  | 705  | 730  |
| 98         | 625                                    | 650  | 675  | 700  | 725  | 750  |
| 99         | 650                                    | 675  | 700  | 725  | 750  | 775  |
| 100        | 670                                    | 695  | 720  | 750  | 775  | 800  |
| 101        | 690                                    | 720  | 745  | 770  | 800  | 825  |
| 102        | 710                                    | 740  | 765  | 795  | 825  | 850  |
| 103        | 730                                    | 760  | 790  | 820  | 845  | 875  |
| 104        | 755                                    | 785  | 815  | 840  | 870  | 900  |
| 105        | 775                                    | 805  | 835  | 865  | 895  | 925  |
| 106        | 795                                    | 825  | 860  | 890  | 920  | 950  |
| 107        | 815                                    | 850  | 880  | 910  | 945  | 975  |
| 108        | 835                                    | 870  | 905  | 935  | 970  | 1000 |
| 109        | 860                                    | 895  | 930  | 965  | 995  | 1030 |
| 110        | 885                                    | 920  | 955  | 990  | 1025 | 1060 |
| 111        | 910                                    | 950  | 985  | 1020 | 1055 | 1090 |
| 112        | 935                                    | 975  | 1010 | 1050 | 1085 | 1120 |
| 113        | 960                                    | 1000 | 1040 | 1075 | 1115 | 1150 |
| 114        | 985                                    | 1025 | 1065 | 1105 | 1140 | 1180 |
| 115        | 1015                                   | 1055 | 1095 | 1135 | 1175 | 1215 |
| 116        | 1045                                   | 1085 | 1130 | 1170 | 1210 | 1250 |

**Tabelle 2:**

**Tragfähigkeits-Luftdrucktabelle für Pkw-Reinforced- und Extra-Load (XL ohne HL-Präfix)-Reifen**

(Die angegebenen Luftdrücke gelten bis 160 km/h und einem Sturzwinkel nicht größer als 2 °)

| Last-Index | Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 2,0                                    | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,5  | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,9  |
| 79         | 325                                    | 340  | 350  | 365  | 375  | 390  | 400  | 415  | 425  | 437  |
| 80         | 335                                    | 350  | 360  | 375  | 385  | 400  | 410  | 425  | 440  | 450  |
| 81         | 345                                    | 355  | 370  | 385  | 395  | 410  | 425  | 435  | 450  | 462  |
| 82         | 355                                    | 365  | 380  | 395  | 410  | 420  | 435  | 450  | 460  | 475  |
| 83         | 360                                    | 375  | 390  | 405  | 420  | 430  | 445  | 460  | 475  | 487  |
| 84         | 370                                    | 385  | 400  | 415  | 430  | 445  | 460  | 470  | 485  | 500  |
| 85         | 385                                    | 400  | 415  | 430  | 445  | 455  | 470  | 485  | 500  | 515  |
| 86         | 395                                    | 410  | 425  | 440  | 455  | 470  | 485  | 500  | 515  | 530  |
| 87         | 405                                    | 420  | 435  | 455  | 470  | 485  | 500  | 515  | 530  | 545  |
| 88         | 415                                    | 435  | 450  | 465  | 480  | 495  | 515  | 530  | 545  | 560  |
| 89         | 430                                    | 450  | 465  | 480  | 500  | 515  | 530  | 550  | 565  | 580  |
| 90         | 445                                    | 465  | 480  | 500  | 515  | 535  | 550  | 565  | 585  | 600  |
| 91         | 455                                    | 475  | 495  | 510  | 530  | 545  | 565  | 580  | 600  | 615  |
| 92         | 470                                    | 485  | 505  | 525  | 540  | 560  | 575  | 595  | 615  | 630  |
| 93         | 485                                    | 500  | 520  | 540  | 560  | 575  | 595  | 615  | 630  | 650  |
| 94         | 500                                    | 520  | 535  | 555  | 575  | 595  | 615  | 635  | 650  | 670  |
| 95         | 515                                    | 535  | 555  | 575  | 595  | 615  | 630  | 650  | 670  | 690  |
| 96         | 525                                    | 550  | 570  | 590  | 610  | 630  | 650  | 670  | 690  | 710  |
| 97         | 540                                    | 565  | 585  | 605  | 625  | 650  | 670  | 690  | 710  | 730  |
| 98         | 555                                    | 580  | 600  | 625  | 645  | 665  | 685  | 710  | 730  | 750  |
| 99         | 575                                    | 600  | 620  | 645  | 665  | 690  | 710  | 730  | 755  | 775  |
| 100        | 595                                    | 620  | 640  | 665  | 690  | 710  | 735  | 755  | 780  | 800  |
| 101        | 615                                    | 635  | 660  | 685  | 710  | 735  | 755  | 780  | 800  | 825  |
| 102        | 630                                    | 655  | 680  | 705  | 730  | 755  | 780  | 805  | 825  | 850  |
| 103        | 650                                    | 675  | 700  | 725  | 750  | 775  | 800  | 825  | 850  | 875  |
| 104        | 670                                    | 695  | 720  | 750  | 775  | 800  | 825  | 850  | 875  | 900  |
| 105        | 685                                    | 715  | 740  | 770  | 795  | 820  | 850  | 875  | 900  | 925  |
| 106        | 705                                    | 735  | 760  | 790  | 815  | 845  | 870  | 895  | 925  | 950  |
| 107        | 725                                    | 755  | 780  | 810  | 840  | 865  | 895  | 920  | 950  | 975  |
| 108        | 745                                    | 770  | 800  | 830  | 860  | 890  | 915  | 945  | 970  | 1000 |
| 109        | 765                                    | 795  | 825  | 855  | 885  | 915  | 945  | 975  | 1000 | 1030 |
| 110        | 785                                    | 820  | 850  | 880  | 910  | 940  | 970  | 1000 | 1030 | 1060 |
| 111        | 810                                    | 840  | 875  | 905  | 935  | 970  | 1000 | 1030 | 1060 | 1090 |
| 112        | 830                                    | 865  | 900  | 930  | 965  | 995  | 1025 | 1060 | 1090 | 1120 |
| 113        | 855                                    | 890  | 920  | 955  | 990  | 1020 | 1055 | 1085 | 1120 | 1150 |
| 114        | 875                                    | 910  | 945  | 980  | 1015 | 1050 | 1080 | 1115 | 1145 | 1180 |
| 115        | 905                                    | 940  | 975  | 1010 | 1045 | 1080 | 1115 | 1145 | 1180 | 1215 |
| 116        | 930                                    | 965  | 1000 | 1040 | 1075 | 1110 | 1145 | 1180 | 1215 | 1250 |
| 117        | 955                                    | 995  | 1030 | 1065 | 1105 | 1140 | 1180 | 1215 | 1250 | 1285 |
| 118        | 980                                    | 1020 | 1060 | 1095 | 1135 | 1170 | 1210 | 1245 | 1285 | 1320 |
| 119        | 1010                                   | 1050 | 1090 | 1130 | 1170 | 1210 | 1245 | 1285 | 1320 | 1360 |
| 120        | 1040                                   | 1080 | 1120 | 1165 | 1205 | 1245 | 1285 | 1320 | 1360 | 1400 |

Tabelle 3:

**Tragfähigkeits-Luftdrucktabelle für Extra-Load (XL)-Reifen mit HL-Präfix**

(Die angegebenen Luftdrücke gelten bis 160 km/h und einem Sturzwinkel nicht größer als 2°).

Referenz-Luftdruck 2,9 bar

| Last-Index | Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
|------------|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
|            | 2,0                                    | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4  | 2,5  | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,9  |
| 90         | 415                                    | 435 | 455 | 475 | 495  | 515  | 540  | 560  | 580  | 600  |
| 91         | 425                                    | 445 | 465 | 490 | 510  | 530  | 550  | 575  | 595  | 615  |
| 92         | 435                                    | 455 | 480 | 500 | 520  | 545  | 565  | 585  | 610  | 630  |
| 93         | 450                                    | 470 | 495 | 515 | 540  | 560  | 585  | 605  | 630  | 650  |
| 94         | 460                                    | 485 | 510 | 530 | 555  | 580  | 600  | 625  | 645  | 670  |
| 95         | 475                                    | 500 | 525 | 545 | 570  | 595  | 620  | 640  | 665  | 690  |
| 96         | 490                                    | 515 | 540 | 565 | 590  | 610  | 635  | 660  | 685  | 710  |
| 97         | 505                                    | 530 | 555 | 580 | 605  | 630  | 655  | 680  | 705  | 730  |
| 98         | 515                                    | 545 | 570 | 595 | 620  | 645  | 670  | 700  | 725  | 750  |
| 99         | 535                                    | 560 | 590 | 615 | 640  | 670  | 695  | 720  | 750  | 775  |
| 100        | 550                                    | 580 | 605 | 635 | 660  | 690  | 715  | 745  | 770  | 800  |
| 101        | 570                                    | 595 | 625 | 655 | 685  | 710  | 740  | 770  | 795  | 825  |
| 102        | 585                                    | 615 | 645 | 675 | 705  | 735  | 760  | 790  | 820  | 850  |
| 103        | 605                                    | 635 | 665 | 695 | 725  | 755  | 785  | 815  | 845  | 875  |
| 104        | 620                                    | 650 | 685 | 715 | 745  | 775  | 805  | 840  | 870  | 900  |
| 105        | 640                                    | 670 | 700 | 735 | 765  | 795  | 830  | 860  | 895  | 925  |
| 106        | 655                                    | 690 | 720 | 755 | 785  | 820  | 850  | 885  | 915  | 950  |
| 107        | 670                                    | 705 | 740 | 775 | 805  | 840  | 875  | 910  | 940  | 975  |
| 108        | 690                                    | 725 | 760 | 795 | 830  | 860  | 895  | 930  | 965  | 1000 |
| 109        | 710                                    | 745 | 780 | 815 | 850  | 890  | 925  | 960  | 995  | 1030 |
| 110        | 730                                    | 770 | 805 | 840 | 875  | 915  | 950  | 985  | 1025 | 1060 |
| 111        | 750                                    | 790 | 825 | 865 | 900  | 940  | 975  | 1015 | 1050 | 1090 |
| 112        | 770                                    | 810 | 850 | 890 | 925  | 965  | 1005 | 1045 | 1080 | 1120 |
| 113        | 795                                    | 835 | 870 | 910 | 950  | 990  | 1030 | 1070 | 1110 | 1150 |
| 114        | 815                                    | 855 | 895 | 935 | 975  | 1015 | 1060 | 1100 | 1140 | 1180 |
| 115        | 840                                    | 880 | 920 | 965 | 1005 | 1045 | 1090 | 1130 | 1175 | 1215 |
| 116        | 860                                    | 905 | 950 | 990 | 1035 | 1080 | 1120 | 1165 | 1205 | 1250 |

**Der Reifendruck muss dem vom Fahrzeug- und Reifenhersteller vorgeschriebenen Wert entsprechen. Er ist für verschiedene Auslastungen und Betriebsbedingungen unterschiedlich.**

Der vorgeschriebene Luftdruck gilt für den **kalten** Reifen und darf keinesfalls unterschritten werden. Im - z. B. durch Fahren - erwärmten Reifen ist der Luftdruck erhöht. Deshalb nie vom warmen Reifen Luft ablassen. Dadurch kann der Luftdruck bei Abkühlung des Reifens unter den vorgeschriebenen **Mindestluftdruck** sinken.

Der Luftdruck muss regelmäßig alle 14 Tage am kalten Reifen sorgfältig überprüft und eingestellt werden.

Das Reserverad darf dabei nicht vergessen werden.

Bei abweichendem Reifenluftdruck ist ein erhöhter, ungleichmäßiger Lauflflächenabrieb unvermeidbar. Bei **Minderdruck** erhöht sich der **Rollwiderstand** und damit auch der **Kraftstoffverbrauch**.

In extremen Fällen kann Minderdruck zum Reifenausfall führen.

Die in Tabelle 1 und 2 ausgewiesenen Luftdrücke für Pkw-Reifen sind **Mindestluftdrücke** für eine maximale Fahrgeschwindigkeit bis 160 km/h. Sie können z. B. aus Gründen der Fahrstabilität erhöht werden, siehe Luftdruckempfehlungen des Fahrzeugherstellers.

Der **maximale Luftdruck** von Pkw-Reifen in normaler Ausführung bis einschließlich Geschwindigkeits-Symbol T beträgt 3,2 bar. Für H-, V-, W-, Y- sowie XL- / Reinforced und HL-Reifen beträgt der maximale Luftdruck 3,5 bar. **Diese Werte dürfen nicht überschritten werden.**

**ZR\*-Reifen** ohne Betriebskennung haben von 160 km/h bis einschließlich 190 km/h den Basisluftdruck 2,5 bar. Dann erhöht sich mit der Geschwindigkeit der Luftdruck um 0,1 bar pro 10 km/h bis auf 3,5 bar bei 240 km/h bei voller Auslastung und max. 2° Sturz.

\*) Veraltete Reifenbezeichnung, Produktion bis 11/2014.

**Tabelle 4:**

Für **höhere Geschwindigkeiten** ist eine **Luftdruckerhöhung** unter Berücksichtigung der Tragfähigkeit vorzunehmen (aus ETRTO Handbuch):

| Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges (inkl. Toleranz, ca. 9 km/h)<br>(km) | Geschwindigkeits-Symbol    |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   | Q                          | R   | S   | T   | U   | H   | V   | W   | Y   |
|   | Reifenluftdruck*)<br>(bar) |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ≤160  | 2,5                        | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| 170   |                            | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 |
| 180   |                            |     | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 |
| 190   |                            |     |     | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,5 |
| 200   |                            |     |     |     | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 |
| 210   |                            |     |     |     |     | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,5 |
| 220   |                            |     |     |     |     |     | 2,8 | 2,8 | 2,5 |
| 230   |                            |     |     |     |     |     |     | 2,8 | 2,9 |
| 240   |                            |     |     |     |     |     |     | 2,8 | 3,0 |
| 250   |                            |     |     |     |     |     |     |     | 3,0 |
| 260   |                            |     |     |     |     |     |     |     | 3,0 |
| 270   |                            |     |     |     |     |     |     |     | 3,0 |
| 280   |                            |     |     |     |     |     |     |     | 3,0 |
| 290   |                            |     |     |     |     |     |     |     | 3,0 |
| 300   |                            |     |     |     |     |     |     |     | 3,0 |

\*) bei maximaler Reifenauslastung bis 2° Sturz

## Tragfähigkeit und Geschwindigkeit

Bei der Ermittlung der für ein Fahrzeug erforderlichen Mindestgröße der Bereifung ist grundsätzlich von der zulässigen **Achslast** und der durch die Bauart des Fahrzeuges bedingten **Höchstgeschwindigkeit** auszugehen.

Die maximale Tragfähigkeit eines Pkw-Reifens wird durch seinen Lastindex (LI) ausgewiesen (siehe Seite 8).

**Tabelle 5:**

**Reifen-Tragfähigkeit (%) in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit <sup>1)</sup>**

(aus ETRTO-Handbuch):

| Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges (inkl. Toleranz ca. 1% V <sub>max</sub> + 6,5 km/h)<br>(km) | Geschwindigkeits-Symbol |     |     |     |               |
|--|-------------------------|-----|-----|-----|---------------|
|  | H                       | V   | W   | Y   | (...Y)        |
|  | %                       |     |     |     |               |
| 210  | 100                     | 100 | 100 | 100 | 100           |
| 220  | -                       | 97  | 100 | 100 | 100           |
| 230  | -                       | 94  | 100 | 100 | 100           |
| 240  | -                       | 91  | 100 | 100 | 100           |
| 250  | -                       | -   | 95  | 100 | 100           |
| 260  | -                       | -   | 90  | 100 | 100           |
| 270  | -                       | -   | 85  | 100 | 100           |
| 280  | -                       | -   | -   | 95  | <sup>3)</sup> |
| 290  | -                       | -   | -   | 90  | <sup>3)</sup> |
| 300  | -                       | -   | -   | 85  | <sup>3)</sup> |
| >300 <sup>2)</sup>   | -                       | -   | -   | -   | <sup>3)</sup> |

<sup>1)</sup> Für dazwischenliegende maximale Geschwindigkeiten ist eine lineare Interpolation der Reifentragfähigkeit zulässig.

<sup>2)</sup> Für Höchstgeschwindigkeiten über 300 km/h werden die Tragfähigkeiten und die entsprechenden Luftdrücke zwischen Fahrzeug- und Reifenherstellern (oder deren nationalen Organisationen) vereinbart, wobei Fahrzeugmerkmale und Einsatzbedingungen berücksichtigt werden.

<sup>3)</sup> (...Y)-Reifen erfüllen die Werte von Y-Reifen und können je nach Höchstgeschwindigkeit sogar eine höhere Tragfähigkeit haben. Die Tragfähigkeit von (...Y)-Reifen muss vom Reifenhersteller bestätigt werden.

(Für **ZR-Reifen** (Produktion bis 11/2014) ohne Betriebskennung gilt bis 240 km/h die in den Tabellen ab Seite 28 angegebene jeweilige maximale Tragfähigkeit.

**Über 240 km/h sind Tragfähigkeit und Luftdruck bei uns zu erfragen.)**

Sollen Pkw-Reifen bei **Sturzwinkeln** über 2° eingesetzt werden, so sind mit uns Tragfähigkeit und Luftdruck abzustimmen.

Die Tragfähigkeit zweier Pkw-Reifen in **Zwillingsanordnung** beträgt das 1,85-fache der Tragfähigkeit des Einzelreifens.

Die **Tragfähigkeiten** in den Tabellen für Pkw-Reifen können an Kraftfahrzeugen mit folgenden niedrigen **bauartbedingten** Höchstgeschwindigkeiten angehoben werden, wenn gleichzeitig der Reifenfülldruck erhöht wird (aus ETRTO-Handbuch):

| Höchstgeschwindigkeit | (km/h) | 60  | 50  | 40  | 30  | 25  |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tragfähigkeit         | (%)    | 110 | 115 | 125 | 135 | 142 |
| Fülldruck-Erhöhung    | (bar)  | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |

## Vermeidbare Reifenschäden

Die meisten Reifenschäden werden durch falschen Luftdruck verursacht. Wir empfehlen daher, regelmäßig alle 14 Tage den Reifenluftdruck zu überprüfen. Ein Luftdruckanstieg durch betriebsbedingte Erwärmung ist normal und soll auf keinen Fall korrigiert werden!

Ein ausgeglichener, ruhiger Fahrstil schont die Reifen und die Umwelt. Jede heftige Aktion mit Gas- und Bremspedal sowie Lenkrad verkürzt die Lebenserwartung der Reifen.

Dies gilt auch für andere Spitzenbeanspruchungen wie heftiges Anschuern an Bordsteinen oder Anfahren von Hindernissen. Hierbei können ebenfalls verdeckte oder auch offensichtliche Schäden verursacht werden.

Vibrationen am Lenkrad lassen auf Reifenschäden schließen. Die Reifen sind umgehend auf Schäden zu untersuchen.

Überlastungen der Reifen (zu hohe Geschwindigkeit, zu große Last) sind zu vermeiden. Sie haben die gleichen kritischen Auswirkungen wie ein Minderdruck und können zu Hitzeschäden am Reifen führen.

## Positionswechsel der Reifen am Fahrzeug

Um einen gleichmäßigen Abrieb und eine maximale Laufleistung zu erzielen, sollten Reifen regelmäßig in ihrer Position am Fahrzeug gewechselt werden. Dabei sollten die Hinweise in den Fahrzeug-Betriebsanleitungen befolgt werden, speziell zum Wechselintervall. Sofern dort nicht anders ausgeführt, sollte alle 10.000 bis 12.000 Kilometer ein Positionswechsel erfolgen – oder früher, sofern sich ein ungleichmäßiges Abriebsbild der Lauffläche zeigt. In diesem Fall sollten die Achswinkeleinstellungen oder andere mechanische Komponenten am Fahrzeug überprüft und ggf. korrigiert werden.

Reservereifen, die in Dimension und Konstruktion den im Fahrbetrieb befindlichen Reifen entsprechen (die also keine „Notreifen“ sind), sollten in den Zyklus der Positionswechsel mit einbezogen werden. Dabei sollte immer der Fülldruck des Reservereifens überprüft und korrigiert werden.

Der Fülldruck muss entsprechend der Betriebsanleitung des Fahrzeugs für die jeweilige Reifenposition eingestellt werden (ggf. unterschiedliche Fülldrücke für Vorder- und Hinterachsreifen).

Ein Positionswechsel der Reifen kann das Reifendruck-Kontrollsystem (RDKS/ Tyre Pressure Monitoring System, TPMS) beeinflussen. Bei einer eventuellen Anpassung oder Rekalibrierung des RDKS/ TPMS sollte entweder die Betriebsanleitung des Fahrzeugs oder ein ausgebildeter Fahrzeugexperte zu Rate gezogen werden.

Die Rotationsrichtung von Reifen mit laufrichtungsgebundenen Profilen sollte beim Positionswechsel nicht geändert werden.

### Montage unterschiedlicher Reifen vermeiden

Reifendimension, Lastindex (LI) und Geschwindigkeits-Symbole (GSY) sollten auf allen Reifenpositionen den Spezifikationen des Fahrzeugherstellers entsprechen. In vielen Ländern wird dies gesetzlich gefordert.

Sofern ein Fahrzeug mit Reifen anderer Dimensionen, Konstruktionen, Lastindizes oder Geschwindigkeits-Symbole ausgestattet werden soll, sollten die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers beachtet und/ oder der Rat eines ausgebildeten Reifenspezialisten eingeholt werden. Einige Fahrzeuge sind werksseitig mit unterschiedlichen Reifendimensionen an Vorder- und Hinterachse ausgerüstet.

Es darf nicht mehr als ein „Notreifen“\*) an einem Fahrzeug montiert werden. Ein solcher Reifen darf – entsprechend den Angaben auf der Reifenseitenwand und/oder dem auf dem Reifen bzw. dem Rad befindlichen Schild – nur bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h und in einem zeitlich begrenzten Einsatz gefahren werden.

\*) nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal. Siehe Seite 80 ff.

### Montage neuer Reifen an der Hinterachse

Es wird empfohlen, alle im Fahrbetrieb befindlichen Reifen gleichzeitig zu erneuern. Sofern dies nicht geschieht, sollten wenigstens alle Reifen an einer Achse gleichzeitig erneuert werden. Werden alle Reifen einer Achse erneuert, ist es empfehlenswert, die neueren Reifen an der Hinterachse zu montieren.

### Weitere wichtige Hinweise zur Reifenposition

Herstellungsdatum und Zustand (z. B. Anzeichen von Rissen, Restprofiltiefe) des Reservereifens sollten regelmäßig geprüft werden.

Bei Fahrzeugen mit zuschaltbarem oder permanentem Allradantrieb sollten die speziellen Hinweise zur Reifenmontage in der Betriebsanleitung beachtet werden – insbesondere bei einer Ausstattung mit elektronischen Assistenzsystemen wie Antiblockiersystem, Traktionskontrolle oder Stabilitätskontrolle. Werden diese Hinweise in der Betriebsanleitung nicht befolgt, kann dies zu Schäden am Fahrzeug bzw. am Getriebe führen.

Winterreifen sollten an allen Radpositionen montiert werden, also nicht gemischt mit Ganzjahres- oder Sommerreifen.



## Reifenlagerung

Die nachfolgenden Empfehlungen sind für Endverbraucher gedacht, aber auch für den Reifenhandel wichtig. Für den kommerziellen Umgang mit Neu- und Abfallreifen (Reifenhändler und Fahrzeugflotten) können strengere bzw. auch national gesetzlich bindende Vorschriften gelten, die es zu beachten gilt.

Die hier aufgeführten Lagerungsbedingungen gelten auch für ContiSeal-Reifen<sup>\*)</sup>. Aufgrund der gegebenenfalls klebrigen Oberfläche der abdichtenden Lage sollten keine Gegenstände oder Materialien in das Innere der ContiSeal-Reifen<sup>\*)</sup> gelangen, da diese dort haften bleiben können und ohne Beschädigung der Lage schwer wieder zu entfernen sind.

Reifen können normalen Umwelteinflüssen wie z. B. Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Ozon widerstehen. Nichtsdestoweniger sollten gelagerte Reifen gegen alle potentiell schädliche Einflüsse geschützt werden.

Je länger die Einlagerungsdauer, desto mehr können schädliche Einflüsse auf die Reifen einwirken.

Demontierte Reifen sollten gründlich gereinigt und auf Beschädigungen hin überprüft werden. Steine und sonstige Fremdkörper sind aus den Profilrillen zu entfernen. Markierungen mittels Kreide (z. B. VR für vorne rechts, HR für hinten rechts, usw.) sind hilfreich für eine Zuordnung der Radpositionen.

### Allgemein gilt:

- › Reifen müssen sauber, trocken und bei leichter Belüftung gelagert werden.
  - › **Feuchte** Lagerungsbedingungen sollten vermieden werden. Reifen, die für Runderneuerungen oder Reparaturen vorgesehen sind, sollten vorher gründlich gereinigt und getrocknet werden.
  - › Die **Temperatur** bei Reifenlagerung darf 35 °C nicht überschreiten und soll vorzugsweise unterhalb 25 °C liegen. Direkter Kontakt mit heißen Rohren und Heizkörpern ist zu vermeiden.
  - › Sehr tiefe Temperaturen (weit unterhalb des Gefrierpunktes) können zur Versprödung führen; derart gelagerte Reifen sollten vor der Montage vorsichtig erwärmt werden.
  - › Sofern Reifen **draußen** gelagert werden, sollten sie durch eine lichtundurchlässige wasserdichte Folie abgedeckt werden.
- Für ContiSilent-Reifen<sup>\*)</sup> ist dieses zwingend erforderlich. Dabei muss durch eine ausreichende Luftzirkulation Wärme- bzw. Dampfstau vermieden werden.
- › Sofern Reifen draußen gelagert werden, sollte dies nicht direkt auf dem Untergrund erfolgen, sondern z. B. auf einer Holzpalette.
  - › Reifen nicht auf Piers, Schiffsdecks oder an anderen ungeschützten Orten lagern.
  - › Reifen so lagern, dass sie nicht durch das Bewegen von Objekten wie z. B. Rasenmäher, Fahrräder oder Gartengeräte beschädigt werden können!
  - › Reifen so lagern, dass sie **nicht in Kontakt** mit Nässe, Mineralölen, Treibstoffen (Benzin, Diesel) oder Schmierfetten kommen können. Darüber hinaus den Kontakt mit Gegenständen vermeiden, die verfärbt werden könnten.

### Mit Felge

#### Aufgepumpt



Nicht stellen sondern hängen oder stapeln (alle 4 Wochen umschichten)

### Ohne Felge



Nicht stapeln, nicht hängen sondern stellen und alle 4 Wochen drehen (auf Regalgestellen, mit Abstand zum Fußboden)

- › Reifen nicht in der Nähe chemischer Substanzen wie Lösungsmittel, Benzin, Diesel, Öle, Kohlenwasserstoffe, Farben, Säuren, Basen, Desinfektionsmittel etc. lagern.
  - › Reifen nicht so lagern, dass sie extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder künstlichem Licht mit hohem Ultraviolettanteil ausgesetzt sind. Glühbirnen sind zur Raumbeleuchtung Leuchtstoffröhren vorzuziehen. **Niemals** Reifen in der Nähe von Akkuladegeräten, Öfen oder offenem Feuer lagern!
  - › Reifen weder auf wärmeabsorbierenden Oberflächen (z. B. dunklem Asphalt) noch in der Nähe von stark reflektierenden Oberflächen (z. B. Sand oder Schnee) lagern.
  - › Reifen nicht in der Nähe von Elektromotoren oder anderen Geräten lagern, die Ozon abgeben können. Der Ozongehalt darf 0,08 ppm nicht überschreiten.
- › Reifen dürfen nicht als Werkbank oder Auflagefläche für Werkzeuge benutzt werden. Durch Werkzeuge wie Lötkolben oder Bohrmaschinen können Reifen beschädigt werden. **Niemals** eine brennende Zigarette in die Nähe eines Reifenstapels bringen!
- Lose Reifen oder Reifen auf Felgen montiert** (aber nicht am Fahrzeug angebracht):
- › Reifen so lagern, dass sie ihre ursprüngliche Kontur beibehalten.
  - › Auf Felgen montierte Reifen sollten bis zu einem Druck von 1,0 bar befüllt werden.
  - › **Es ist sicherzustellen, dass der empfohlene Fahr-Fülldruck eingestellt wird, bevor die Reifen am Fahrzeug montiert werden.**

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarke Continental

### Langzeitlagerung am Fahrzeug montierter Reifen

- › Das Fahrzeug sollte möglichst aufgebockt werden, um die Reifen zu entlasten. Die Reifen sollten mit Folie abgedeckt werden, um sie vor Umwelteinflüssen zu schützen.
- › Ein nicht aufgebocktes Fahrzeug sollte komplett entladen sein, so dass möglichst wenig Gewicht auf den Reifen lastet. Der Untergrund sollte fest, möglichst eben, trocken und sauber sein.
- › An einem nicht aufgebockten Fahrzeug dürfen die Reifen bis zum maximal zulässigen Druck (siehe Reifenseitenwand) befüllt werden. Der empfohlene Fahr-Fülldruck sollte eingestellt werden, bevor das Fahrzeug wieder in Betrieb genommen wird.
- › Ein nicht aufgebocktes Fahrzeug sollte jeden Monat bewegt werden, um einem so genannten „Standplatten“ vorzubeugen. Ein möglicher „Standplatten“ wird gewöhnlich nach kurzem Fahrbetrieb wieder zurückgehen.

## Reifen-Reparatur



### SICHERHEITSHINWEIS!

**Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheits- und Wartungshinweise kann einen Reifenschaden bewirken, der in der Folge Sach- und Personenschäden nach sich ziehen kann.**

Während seiner Einsatzzeit ist jeder Reifen einer Vielzahl von unterschiedlichen Einsatzbedingungen ausgesetzt, bei denen er auf vielfältige Weise beschädigt werden kann. Diese Beschädigungen können Stichverletzungen, Stoß- oder Schnittverletzungen oder Ähnliches sein. Solche Schäden können die strukturelle Haltbarkeit des Reifens erheblich reduzieren, zum Beispiel durch:

- › schleichenden Luftverlust, der zum Einsatz unter Minderluftdruck und damit zur strukturellen Schädigung des Reifens führt;
- › direkte Schäden an einzelnen Reifenbauteilen aus Gummi, Stahl oder Textil;
- › Freilegung der Festigkeitsträger aus Stahl oder Textil, die damit den Witterungseinflüssen (z. B. Feuchtigkeit) ausgesetzt werden, welche deren Haltbarkeit reduziert, und/oder
- › Kontakt der Festigkeitsträger mit der Druckluft im Reifen nach einer Verletzung des Innenschichtgummis (Druckaufbau in den Aufbauteilen des Reifens)

Aus diesen Gründen sollte der Autofahrer seine Reifen regelmäßig inspizieren. Die Reifenkontrolle sollte auch ein Punkt bei jeder Routineinspektion des Fahrzeugs sein. Falls dabei ein Reifenschaden gefunden oder vermutet wird, so sollte dieser Reifen unverzüglich durch einen Reifenspezialisten untersucht werden.

### Inspektion von ContiSeal-Reifen<sup>\*)</sup>

Die zusätzliche Lage in ContiSeal-Reifen ist darauf ausgelegt, Durchstiche in der Lauffläche abzudichten, die von Fremdkörpern mit einem Durchmesser bis 5 mm verursacht worden sind. Die Inspektion des Reifens muss gründlich und entsprechend den national gültigen Standards erfolgen. Fremdkörper sind vorsichtig aus der Lauffläche zu entfernen.

Falls ein Durchstich erfolgt ist – und auch für den Fall, dass der Reifen abgedichtet wurde – muss der Reifen von der Felge entfernt und sorgfältig entsprechend den gültigen Vorschriften inspiziert werden, um beurteilen zu können, ob eine permanente Reparatur durchgeführt werden kann oder ob der Reifen aus dem Betrieb zu nehmen und zu entsorgen ist. Eine permanente Reparatur erfordert das Entfernen des Reifens von der Felge und die Anwendung einer Reparaturmethode, die z.B. vom Reparatur-Spezialisten REMA TipTop entwickelt und freigegeben wurde.

Details zu diesem Reparatur-Konzept unter [www.continental-reifen.de/b2c/car/continental-tire-technologies/contiseal.html](http://www.continental-reifen.de/b2c/car/continental-tire-technologies/contiseal.html)

Ein Endverbraucher (Autofahrer) sollte niemals selbst versuchen, einen Reifen zu reparieren. Nur ein dafür ausgebildeter Reifenspezialist kann aufgrund seiner Ausbildung und Erfahrung nach sorgfältiger und ausführlicher Untersuchung des fraglichen Reifens entscheiden, ob der Reifen repariert werden kann oder ob er demontiert und entsorgt werden muss. Diese Untersuchung sollte auch alle Hinweise auf den bisherigen Einsatz des Reifens berücksichtigen wie z. B. Luftdruck, Belastung, Einsatzbedingungen. Falls der Reifenspezialist sich entscheidet, den Reifen zu reparieren, so muss er dabei strikt die nationalen Vorschriften zur Reifenreparatur befolgen. Dies betrifft sowohl die Reifeninspektion als auch die Reifenreparatur selbst. Continental ist nicht verantwortlich für die Entscheidung des Reifenspezialisten oder seine Reifenreparatur. Continental weist darauf hin, dass die Herstellergewährleistung außer Kraft gesetzt ist, sofern ein Reifen beanstandet wird und der Grund für die Beanstandung in irgendeiner Weise mit einer Reparatur oder dem Grund für diese Reparatur in Verbindung steht.

Das Nachschneiden von Pkw-Reifen ist verboten.

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarke Continental

## Nutzungsdauer von Pkw- und Leicht-Lkw-Reifen

Die Reifenindustrie hat seit langem die Rolle des Verbrauchers hinsichtlich der regelmäßigen Pflege und Wartung seiner Reifen gewürdigt.

**Die Entscheidung, wann ein Reifen ersetzt werden muss, obliegt seinem Eigentümer.**

Der Eigentümer des Reifens sollte dabei Faktoren wie Einsatzbedingungen, Wartungsintervalle, Lagerungsbedingungen, visuelle Inspektion und dynamisches Verhalten des Reifens berücksichtigen. Bei Fragen hinsichtlich der Reifennutzungsdauer sollte der Verbraucher einen Reifenspezialisten zu Rate ziehen.

**Die folgenden Informationen und Empfehlungen wurden als Hilfe zusammengestellt, um die maximal mögliche Nutzungsdauer des Reifens zu bestimmen.**

Reifen werden entwickelt und hergestellt, um sowohl hohe Laufleistung als auch maximalen Nutzwert zu bieten. Dazu ist es erforderlich, sie richtig zu warten, um Reifenbeschädigungen und Missbrauch vorzubeugen, die die Reifen unbrauchbar machen könnten. Die mögliche Nutzungsdauer eines Reifens hängt ab von der Summe der Lagerungs-, Betriebs- und Servicebeanspruchungen, denen er im Laufe seines Lebens ausgesetzt wird (Beladung, Geschwindigkeit, Fülldruck, Schnittverletzungen, etc.).

Da diese Einsatzbedingungen stark variieren können, ist die Prognose der möglichen Nutzungsdauer eines jeden Reifens allein aufgrund seines chronologischen Alters nicht möglich.

**Dem Verbraucher kommt eine wichtige Rolle bei der Reifenpflege und -wartung zu.**

Reifen sollten aus vielen Gründen aus dem Einsatz genommen werden, zum Beispiel bei Erreichen der Mindestprofiltiefe und nach Beschädigung oder Missbrauch (Stich- oder Schnittverletzungen, Stoßbrüche, Risse, Beulenbildung, Minderdruck, Überlast, usw.). Daher müssen Reifen – auch Reservereifen – routinemäßig einer Inspektion unterzogen werden, mindestens einmal pro Monat. Diese Routineinspektionen werden umso wichtiger, je länger der Reifen schon benutzt wurde. Wenn eine Reifenbeschädigung gefunden oder auch nur vermutet wird, empfiehlt Continental, einen Reifenspezialisten zu Rate zu ziehen, ob der Reifen weiterbenutzt werden kann. Diese Routineinspektionen müssen auch dann erfolgen, wenn das Fahrzeug mit einem Reifendruckkontrollsystem (RDKS bzw. engl. TPMS – Tyre Pressure Monitoring System), ausgestattet ist.

Verbraucher werden dringend dazu aufgefordert, ihre Reifen nicht nur visuell zu inspizieren, sondern auch sämtliche Veränderungen im dynamischen Verhalten, wie erhöhten Luftverlust, Geräusche oder Vibrationen zu beobachten. Diese Veränderungen können Anzeichen dafür sein, dass der Reifen nicht mehr ordnungsgemäß beschaffen und daher umgehend aus dem Einsatz zu entfernen ist, um seinen Ausfall zu vermeiden. Ebenso sollte der Autofahrer einen heftigen Stoß oder Schlag gegen den Reifen im Betrieb erkennen und dann sicherstellen, dass der Reifen danach umgehend begutachtet wird.

Reifeneinlagerung, Unterbringung (z. B. als Reservereifen) und Reifenwechsel sind ebenfalls wichtig für die mögliche Nutzungsdauer eines Reifens. Weitere diesbezügliche Informationen in anderen Continental-Publikationen sind auf Anfrage und im Internet erhältlich.

### Empfohlene Nutzungsdauer von Reifen

Continental sind keine technischen Unterlagen oder Angaben bekannt, aus denen sich ein bestimmtes Alter ableitet, wann ein Reifen aus dem Betrieb genommen werden muss. Nichtsdestoweniger empfiehlt Continental, zusammen mit anderen Reifen- und Automobilherstellern, dass alle Reifen (einschließlich Reservereifen), die älter als zehn (10) Jahre sind, durch jüngere ersetzt werden <sup>1)</sup>. Dies gilt auch für Reifen, die äußerlich noch gebrauchsfähig erscheinen und deren Profiltiefe noch nicht den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwert erreicht hat. Sofern Fahrzeughersteller, basierend auf ihren Kenntnissen des speziellen Anwendungsfalls, ein anderes chronologisches Alter empfehlen, nach dem ein Reifen ersetzt werden sollte, schließt sich Continental derartigen Empfehlungen in jedem Fall an. Der Verbraucher sollte dabei beachten, dass die meisten Reifen bereits vor Ablauf einer empfohlenen Nutzungsdauer aufgrund von Abnutzung oder aus anderen Gründen ersetzt werden müssen. Eine Nutzungsdauerempfehlung entbindet den Verbraucher nicht von seiner Verantwortung, Reifen dann zu ersetzen, wenn dies notwendig ist.

## Empfohlene Mindestprofiltiefe für Pkw- und Transporter-Reifen

Die gesetzliche Mindestprofiltiefe beträgt 1,6 mm.

Dieser Standard ist von vielen Verkehrsbehörden weltweit in Form von nationalen Vorschriften übernommen worden. Als Hinweis für den Verbraucher befinden sich Abnutzungsindikatoren in den Hauptprofilrillen, die bei Erreichen einer Mindestprofiltiefe von etwa 1,6 mm auf gleicher Ebene wie die restliche Lauffläche liegen.

Es ist zu beachten, dass sicheres Fahren bei nassem Wetter durch die Profiltiefe, das Reifenprofil und die Gummimischung der Reifen beeinflusst wird. Mit geringer Profiltiefe nimmt die Bremsleistung auf nassen Straßen zunehmend ab und das Risiko von Aquaplaning zu.

**Continental empfiehlt daher:**

- › **regelmäßige Überprüfung der Reifen**
- › **reduzierte Geschwindigkeit auf nassen Straßen**
- › **rechtzeitiges Erwägen des Reifenwechsels**

Dies gilt insbesondere für Winterreifen unter winterlichen Bedingungen: Leistungsmerkmale wie z. B. Traktionsvermögen auf Schnee werden bei abnehmender Profiltiefe herabgesetzt.

<sup>1)</sup> Produktionsdatum von Reifen: siehe Seite 7.



|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Abmessungen _____ 9, 30-83, 90-103   |
|          | Abnutzungsanzeiger (-indikatoren) ___ 7, 135   |
|          | Abrollumfang _____ 9, 30-83, 90-103  |
|          | Alterung _____ 135, 136  |
|          | Anhänger _____ 104-112   |
|          | Asymmetrische Reifen _____ 120   |
|          | Aquaplaning _____ 135, 136   |
|          | Außendurchmesser _____ 9, 30-83, 90-103  |
|          | Auswahl von Reifen und Rad _____ 117   |
| <b>B</b> | Betriebsbedingungen _____ 3  |
|          | Betriebsdruck _____ 120  |
|          | Betriebshinweise _____ 117-136   |
|          | Betriebskennung _____ 8, 30-83, 90-102   |
|          | Betriebsmaße _____ 9, 30-83, 90-102  |
| <b>C</b> | ContiMobilityKit (Pannenset) _____ 84, 119   |
|          | ContiSeal-Reifen ___ 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 23, 26,<br>(selbstabdichtende Reifen) _ 119, 130, 133 |
|          | ContiSilent-Technologie. 11, 12, 13, 18, 21, 27, 130   |
|          | CST (neu: sContact) _____ 80-83  |
|          | ContiTireSealant (Reifendichtmittel) _____ 85  |
| <b>D</b> | Datumcode _____ 7  |
|          | DIN _____ 3  |
|          | DOT _____ 3, 7   |
| <b>E</b> | ECE _____ 3  |
|          | E-Mobilität _____ 28-29  |
|          | Einpresstiefe _____ 113  |
|          | Ersatz Serie 82/80 _____ 117   |
|          | ETRTO _____ 126 ff.  |
|          | EU-Reifenlabel _____ 10  |
|          | EV-Check Symbol _____ 29   |
| <b>F</b> | Fahrstil _____ 128   |
|          | Felgenabmessungen _____ 114-116  |
|          | Felgenbreite _____ 30-83, 90-103   |
|          | Felgendurchmesser _____ 7, 114-116   |
|          | Felgen/Räder _____ 113-116, 117, 119   |
|          | Felgenkennzeichnung _____ 115  |

|          |  |
|----------|--|
| <b>G</b> | Geschwindigkeit _____ 8, 126 f., 136         |
|          | Geschwindigkeits-Symbol GSY) _____ 8, 126 f. |
| <b>H</b> | Halbmesser _____ 30-83, 90-103               |
|          | Höchstgeschwindigkeit _____ 7, 8, 126, 127   |
|          | Höherwertige Bereifung _____ 117             |
|          | H-Reifen _____ 8, 119, 125, 126, 127         |
| <b>I</b> | Impressum _____ 4                            |
|          | ISO _____ 3                                  |
| <b>K</b> | Konstruktionsmaße _____ 9                    |
|          | Kraftstoffverbrauch _____ 125                |
| <b>L</b> | Lagerung von Reifen _____ 130 f.             |
|          | Laufrichtungsgebundene Reifen _ 120, 129     |
|          | Lieferprogramm                               |
|          | - Pkw/ SUV _____ 11 ff.                      |
|          | - Transporter und Van _____ 86-89            |
|          | Load-Index / _____ 8, 30-83, 90-103          |
|          | Lastindex (LI) _____ 121-124, 126            |
|          | Luftdruck _____ 3, 9, 120, 136               |
|          | Luftdruckanstieg _____ 128                   |
|          | Luftdruckerhöhung _____ 125, 126, 127        |
| <b>M</b> | Maßeinheiten _____ 9                         |
|          | Maximaler Luftdruck _____ 125                |
|          | Messfelge _____ 30-83, 90-103, 117           |
|          | Minderdruck _____ 125, 128                   |
|          | Mindestluftdruck _____ 125                   |
|          | Mindestprofiltiefe _____ 135                 |
|          | Mischbereifung _____ 117                     |
|          | Montagepaste _____ 119                       |
|          | Montagedruck _____ 120                       |
| <b>N</b> | Nachschneiden _____ 133                      |
|          | Neue Reifen _____ 3, 119                     |
|          | Noträder (-reifen) _____ 8, 80-83, 129       |
|          | Nutzungsdauer von Reifen _____ 3, 134, 131   |

|          |  |
|----------|--|
| <b>P</b> | Pannenauswahl _____ 11, 12, 13, 16, 18, 21,<br>SSR _____ 22, 24, 117, 119, 120             |
|          | Pannenset ContiMobilityKit _____ 84, 119   |
|          | Positionswechsel _____ 128   |
|          | Produktionsdatum _____ 7   |
|          | Profiltiefe _____ 7, 118, 135  |
| <b>R</b> | Radfestigkeit _____ 113  |
|          | Radkappen / -zierringe _____ 120   |
|          | Radsturz _____ 127   |
|          | Radscheibe _____ 113   |
|          | Räder / Felgen _____ 113-116, 119  |
|          | Reifenalter _____ 134-136  |
|          | Reifenauswahl _____ 117  |
|          | Reifenbreite _____ 9, 30-83, 90-103, 117   |
|          | Reifendichtmittel _____ 85   |
|          | Reifenkennzeichnung _____ 7  |
|          | (EU-)Reifenlabel _____ 10  |
|          | Reifenlagerung _____ 130 ff.   |
|          | Reifenmaße _____ 30-83, 90-103   |
|          | Reifenmontage _____ 118-120  |
|          | Reifenpannen-Set _____ 84  |
|          | Reifenreparatur _____ 132  |
|          | Reifenschäden _____ 128, 132, 136  |
|          | Reifensicherheit (Hinweise) _____ 136  |
|          | Reinforced _____ 7, 123 f.   |
|          | Reservereifen _____ 8, 80-83, 128  |
|          | Rollwiderstand _____ 125   |
|          | Rundlauf _____ 113   |
| <b>S</b> | Schneeflocke (Symbol) _____ 7, 118   |
|          | Seitenwandkennzeichnung _____ 6, 7   |
|          | Setzdruck _____ 120  |
|          | Sicherheitshinweise _ 3, 117, 118, 120, 132  |
|          | Sommerreifen _____ 11-19   |
|          | Springdruck _____ 120  |
|          | SSR-Pannenauswahl- _____ 11, 12, 13, 16, 18, 20, 21,<br>reifen _____ 22, 24, 117, 119, 120 |
|          | Sturzwinkel _____ 127  |

|          |   |
|----------|---|
| <b>T</b> | Technische Daten _____ 30-83, 90-103                      |
|          | Temperatur (Einsatz von Reifen) _____ 118                 |
|          | Tragfähigkeit _____ 8, 30-83, 90-103,<br>121-124, 126-127 |
|          | Tragfähigkeits-Kennzahl _____ 7, 8                        |
|          | Transporter-Reifen _____ 86-103                           |
|          | Tubeless (schlauchlos) _____ 7                            |
|          | TWI (Abnutzungsindikator) _____ 7                         |
| <b>U</b> | Überlastungen _____ 128                                   |
|          | UHP (Hochleistungsreifen) _____ 118                       |
|          | Umrüstung _____ 117                                       |
|          | Unbedenklichkeitsbescheinigung _____ 117                  |
| <b>V</b> | V-Reifen _____ 8, 119, 125, 126, 127                      |
|          | Van-Reifen _____ 86-103                                   |
|          | Ventilabstützung _____ 119                                |
|          | Ventileinsätze _____ 120                                  |
|          | Ventilkappen _____ 120                                    |
|          | Versprödung (von Reifenbauteilen) _____ 118               |
|          | Vibrationen _____ 128                                     |
| <b>W</b> | W-Reifen _____ 8, 119, 125, 126, 127                      |
|          | Warnhinweise _____ 3, 117, 118, 120, 132                  |
|          | WdK _____ 3   |
|          | Winterreifen _____ 7, 20-22, 88, 117 f., 135              |
|          | Wohnwagen _____ 104-112                                   |
| <b>X</b> | XL (Extra Load) _____ 7, 123 ff.                          |
| <b>Y</b> | Y-Reifen _____ 8, 119, 125, 126, 127                      |
| <b>Z</b> | ZR-Reifen* _____ 8, 125, 127                              |
|          | Zwillingsbereifung _____ 74-79, 127                       |

## Service

D

### Continental Reifen Deutschland GmbH

**Hauptverwaltung**  
Vahrenwalder Str. 9  
30165 Hannover

Postfach 169  
30001 Hannover

Telefon  
(0511) 938 - 01  
Telefax  
(0511) 938 - 81 77 0

Internet  
www.continental-reifen.de

### Continental Service Center Hannover Auftragsabwicklung

Telefon  
(0800) 21 11 23 0  
Telefax  
(0800) 21 11 22 0

E-Mail  
continentalservicecenter@conti.de

### Für technische Auskünfte Hotline unseres Kundendienstes

Telefon  
(0800) 72 38 28 4  
Telefax  
(0511) 976 - 37 49

E-Mail  
technik.pkw-lkw@conti.de

A

### Continental Reifen Austria GmbH Marketing + Vertrieb Österreich

Triester Straße 14  
2351 Wiener Neudorf

Telefon  
(02236) 40 40 - 0  
Telefax  
(02236) 40 40 - 40 01

### Customer Order Solutions

Service Hotline  
(02236) 40 40 - 28 61

E-Mail  
cos-at@continental.com

CH

### Continental Suisse SA Verwaltung und Verkauf

Lerzenstrasse 19A  
8953 Dietikon

Telefon  
044 745 56 00

Internet  
www.continental-reifen.ch

### Verkaufsinendienst

Telefon (DE) 044 745 57 22  
Telefon (FR) 044 745 57 11  
Telefon (IT) 044 745 57 16

Telefon Garage  
044 745 57 77

Telefon Felgenabteilung  
044 745 57 55

E-Mail  
csc@conti.de

### Technischer Kundendienst

Telefon  
044 745 57 00


E-Mail  
kundendienst.ch@conti.de

## Allgemeine Hinweise und Erläuterungen zu den technischen Daten für Reifen siehe S. 9.

Erklärungen zu den Fußnoten  
in den Tabellenköpfen der Seiten  
30-79 und 90-103 siehe hier:

### Pkw / 4x4

- 1) Anstelle der J-Felgen können auch größen-  
gleiche JK- und JJ-Felgen verwendet werden.
- 2) Der Außen-Ø kann bei Reifen mit M+S-Profil  
um bis zu 1% größer als der Ø mit Standard-  
Straßenprofil sein.
- 3) Theoretischer Umfang gemäß ETRTO / wdk.
- 4) Anstelle der B-Felgen dürfen auch J- und  
JK- und JN-Felgen eingesetzt werden.
- 5) Entsprechende B-Felgen zulässig.
- \*<sup>)</sup> Für ZR-Reifen ohne Betriebskennung  
(veraltete Reifenbezeichnung, Produktion  
bis 11/2014) fragen Sie bitte den Continental-  
Kundendienst.  
Die Angabe eines LI ist in diesen Fällen lediglich  
ein Hinweis. Bitte fragen Sie den Continental-  
Kundendienst nach der tatsächlichen  
Geschwindigkeit bzw. Tragfähigkeit, für die  
der Reifen geeignet ist.

 Kompatibel mit Elektrofahrzeugen.

### Van

- 6) Last-Index Einzelrad/Zwillingsbereifung und  
Geschwindigkeits-Symbol.
- 7) Felgenbreite in Zoll
- 8) Standard = Straßenprofile,  
Spezial = M+S- oder Geländeprofile.
- 9) E = Einzelrad, Zw = Zwillingsbereifung,  
VA = Vorderachse, HA = Hinterachse.

**Luftdrücke siehe Betriebshinweise, S. 120 ff.**

