

Industrie Luftreifen

Die Spezialisten für
maximale Effizienz

Luftreifen von Continental	03
ContiRT20 Performance	04
ContiRV20 Velocity	06
TractorMaster	08
TerminalTransport	10
ContiRV20 Industrial, IC 70 & ConRad HT1	12
IC 40, IC 10 / IC 12 & IC 30	13
Dimensionen	14
Tubeless Sealing Ring (TSR)	16

Luftreifen von Continental

Ob im Hafen oder auf Flugplätzen, die Anforderungen an Fahrzeugreifen sind vielfältig. Geschwindigkeit, Entfernung, Last, Temperatur, Bodenbeschaffenheit und viele weitere Faktoren charakterisieren Ihre Anwendungen.

Spezielle Herausforderungen benötigen individuelle Lösungen.

Wir gehen fortlaufend auf diese Herausforderungen ein und entwickeln für jede Anforderung den geeigneten Reifen.

Daraus ist unser umfassendes Produktportfolio entstanden. Wir liefern nicht nur Lösungen für Ihre täglichen Anforderungen, sondern passen sie effektiv an jede Herausforderung an.





Radial Industriereifen

ContiRT20 Performance

Kraft und Langlebigkeit

Der ContiRT20 zeichnet sich vor allem durch seine verbesserte Lebensdauer und seine Verletzungsresistenz unter extremen Bedingungen aus.

Des Weiteren ist er durch seine besondere Kippstabilität extrem sicher beim Transportieren von schweren und empfindlichen Gütern. Zusätzlich profitiert der Fahrer von den reduzierten Vibrationen und dem sich daraus ergebenden exzellenten Komfort.

Der ContiRT20 ist somit die perfekte Wahl wenn es um verbesserte Sicherheit, erhöhte Produktivität und geringe Betriebskosten auch unter schwersten Bedingungen geht.





Verbesserte Reifenlebensdauer

- Extra tiefes Profil für maximales Abriebvolumen

Verringerter Energieverbrauch und CO₂ Ausstoß durch niedrigen Rollwiderstand und Gummimischung

Geringer Abrieb, spezielle Gummimischung um Schäden durch Schnitte und Risse zu vermeiden



Standard Radialreifen

Continental Design mit verbesserter Seitensteifigkeit

Maximale Kippstabilität

- Flache Gürtelkonstruktion mit eingelassenen Stahlbändern

Versteifte Seitenwände, die sich hervorragend an unebenen Grund anpassen

Breite Lauffläche, die eine möglichst große Aufstandsfläche zwischen Reifen und Boden ermöglicht



Komfort und Traktion auf weichem und unebenem Grund

- Bessere Kraftübertragung durch radiale Reifenkonstruktion

Robuste Profilblöcke für schwere Lasten

Mehrfach abgewinkelte Profilkanten



Radial Industriereifen

ContiRV20 Velocity

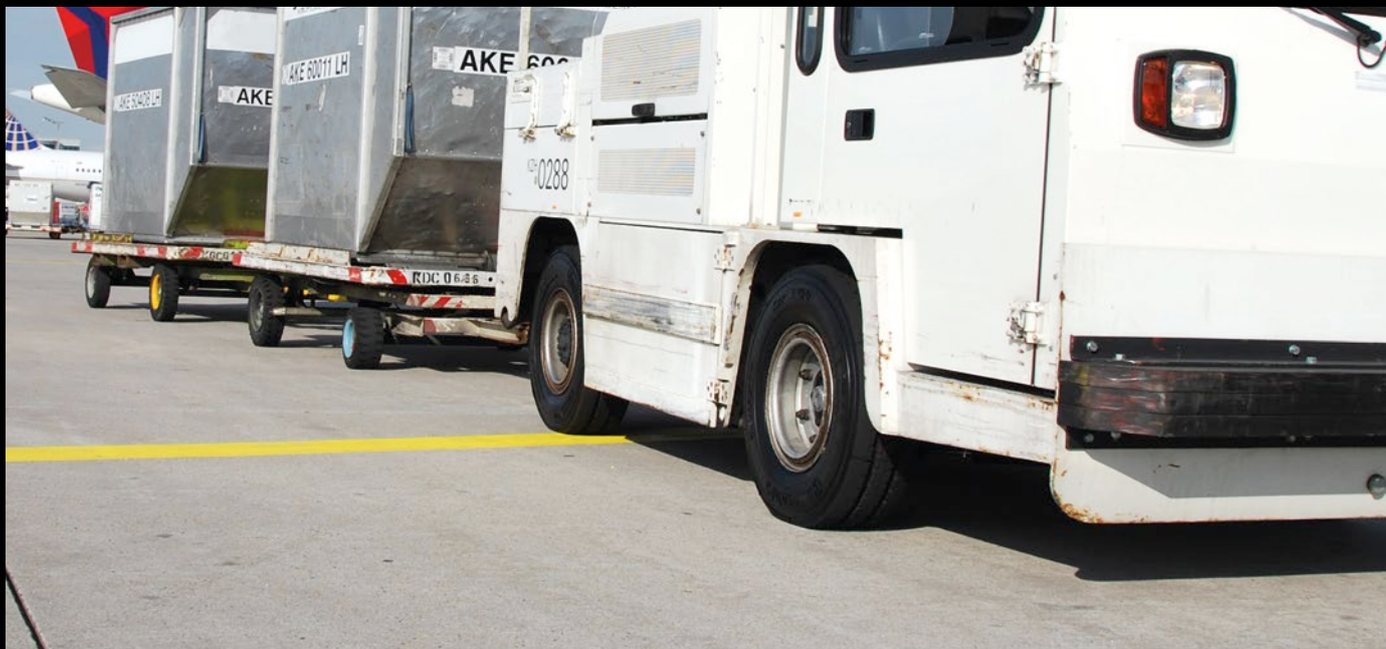
Kraft trifft Geschwindigkeit

Der ContiRV20 Velocity bietet die höchste Produktivität bei niedrigen Betriebskosten für schnelle Logistiklösungen.

Die verbesserte Traktion auf nassen Untergründen in Kombination mit den besonders kurzen Bremswegen auch auf glatten und rutschigen Untergründen machen den RV20 Velocity zu einer besonders sicheren Wahl.

Durch seine geschlossenen Schultern verhindert er Sägezahnbildung. Der ContiRV20 Velocity ist besonders haltbar und liefert exzellente Leistung in Komfort und Handling.





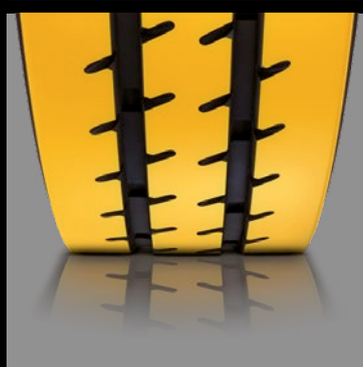
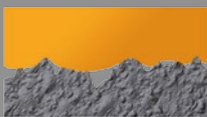
Reifenmischung
eines Wettbe-
werbers

Boden-
beschaffenheit



Reifenmischung
von Continental

Boden-
beschaffenheit



Geringer Energieverbrauch

- Radiale Reifenkonstruktion für effiziente Übertragung der Antriebskraft

Verringerter Energieverbrauch und CO₂ Ausstoß durch niedrigen Rollwiderstand und spezielle Gummimischung

Traktion auf nassen Untergründen

- Spezielle Laufflächenmischung, die in die Struktur der Fahrbahnoberfläche greift

Geripptes Laufstreifenprofil für permanenten Kontakt mit geschliffenen Oberflächen

Fahrkomfort und gleichmäßiger Abrieb

- Geripptes Profildesign für erhöhten Kontakt auf glatten Fahrbahnen

Radiale Reifenkonstruktion für optimale Dämpfung

Geschlossene Schultern um Risse und Sägezahnbildung zu vermeiden



Radial Industriereifen

TractorMaster

Der Radialreifen für schwere Aufgaben

Der TractorMaster ist der hochleistungsfähige Radialreifen für schwere Aufgaben. Die verstärkten Reifenwülste machen aus schweren Lasten leichte Arbeit. Durch seine s-förmigen Querrippen hat er ausgezeichnete Traktion bei jedem Wetter, während die geschlossenen Schultern einen außergewöhnlich ruhigen Lauf gewährleisten. Durch seinen geringen Abrieb und seine widerstandsfähige Gummimischung bietet er eine hervorragende Laufleistung.

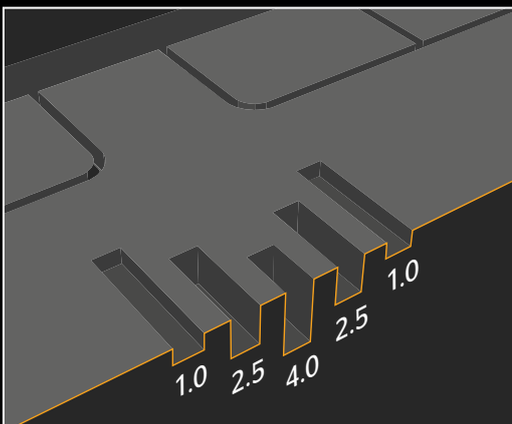
- › Herausragende Traktion
- › Ruhiger Lauf
- › Große Laufleistung
- › Niedriger Abrieb





VAI™ - Der Verschleiss-Analyse-Indikator.

Vibrationen am Lenkrad oder an freilaufenden Lenkachsenrädern sind für den Fahrer eindeutige Hinweise, dass die Achsvermessung des Fahrzeugs überprüft werden muss. Häufig werden kleine Achsfehlausrichtungen übersehen. Dies führt dazu, dass die Reifen entweder beschädigt oder unregelmäßig abgefahren werden. Die daraus resultierenden Kosten können durch den VAI™ verhindert werden.



Ansicht des Indikators mit
Tiefenangaben in mm.





Radial Industriereifen

TerminalTransport

Der All-Rounder

Der Continental TerminalTransport ist ein All-Rounder. Dieser Radialreifen mit seinen geschlossenen Schultern und bewährtem Profildesign ist auf jeder Achse von Zugmaschinen einsetzbar. Er ist ideal für Umgebungen mit neuen und ebenen Untergründen. Er bietet einen niedrigen Rollwiderstand, exzellente Haftung und Traktion, hohen Fahrkomfort und einen gleichmäßigen Abrieb zu einem angemessenen Preis.





Hohe Resistenz gegen Beschädigung

Profilbereich schützt den Reifen vor Schnitten, Rissen und Profilausbrüchen

Laufstreifenmischung reduziert Anzahl und Tiefe von Schnitten und Rissen



Herausragender Schutz

Durch die besondere Lagenkonstruktion widersteht der TerminalTransport auch konzentriertem Druck und hohen Lasten

Schützt effektiv das Reifeninnere und bietet beste Runderneuerungsvoraussetzungen



Für verschiedene Achsen geeignet

Das spezielle Profildesign verbessert die Selbstreinigungseigenschaften und verhindert das Einschließen von Fremdkörpern

Kombiniert lange Laufleistung mit hervorragender Traktion und optimaler Anpassung an die Straße bei jedem Wetter

Der TerminalTransport liefert ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis



Radial Industriereifen

ContiRV20 Industrial

Für raue Anwendungen



Der ContiRV20 Industrial ist speziell für besonders schwere Lasten auf Staplern und eine raue Umgebung konstruiert.

Kundennutzen

Herausragender Fahrkomfort

Hohe Laufruhe

Schnitt- und Stichresistenz

IC 70

Für alle Positionen



Der IC 70 hat ein besonders tiefes Profil und ist der Universalreifen für den Industrieinsatz für alle Radpositionen ab einer Größe von 8".

Kundennutzen

Gute Traktion

Exzellenter Fahrkomfort

Geringe Hitzeentwicklung

Hohe Energieeffizienz

ConRad HT1

Für lange Lebensdauer



Der ConRad HT1 ist die optimale Zwillingsbereifung für große Stapler.

Kundennutzen

Geringe Hitzeentwicklung

Niedriger Rollwiderstand

Lange Laufzeit

Hohe Kosteneffizienz



Diagonal Industriereifen

IC 40

Für anspruchsvolle Anwendungen und schwierige Bedingungen



Der Reifen für anspruchsvolle Anwendungen bei denen eine lange Laufzeit und Haltbarkeit entscheidend sind.

Kundennutzen

Hohe Traglast

Hohe Stabilität

Hohe Schadenresistenz

IC 10 / IC 12

Der Universalreifen für alle Reifenpositionen



Die robuste Bauweise ermöglicht guten Schutz vor Schaden durch Reifenpunktierungen.

Kundennutzen

Hoher Fahrkomfort

Lange Laufzeit

IC 30

Speziell für unbefestigte Untergründe



Der IC 30 ist besonders robust konstruiert, dies garantiert eine lange Laufleistung auf unbefestigten Untergründen.

Kundennutzen

Lange Laufleistung

Gute Traktion

Hohe Selbstreinigungseigenschaften

Dimensionen

Das Reifensortiment Luftreifen Radial

Reifengröße	PR	LI	GSY	Profil	Reifentyp	
8" Felge						
5.00R8	10	111	A5	IC70	TL	
125/75 R 8	15x4 1/2R8	12	100	A5	IC70	TL
150/75 R 8	16x6R8	16	113	A5	IC70	TL
180/70 R 8	18x7R8	16	125	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
9" Felge						
6.00 R 9		12	121	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
10" Felge						
6.50 R 10		14	128	A5	ContiRT20 • ContiRV20	TL
225/75 R 10	23x9R10	20	142	A5	ContiRT20 • ContiRV20	TL
12" Felge						
7.00 R 12		16	136	A5	ContiRT20 • ContiRV20	TL
250/75 R 12	27x10R12	20	152	A5	ContiRT20	TL
13" Felge						
165 R 13			102	A6	ContiRV20	TL
15" Felge						
7.00 R 15		14	143	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
7.50 R 15		16	146	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
8.25 R 15		18	153	A5	ContiRV20* • ContiRT20 • ConRadHT1	TL
225/75 R 15	28x9R15	16	149	A5	ContiRT20	TL
250/70 R 15		18	153	A5	ContiRV20* • ContiRT20	TL
315/70 R 15		22	165	A5	ContiRV20* • ContiRT20	TL
355/65 R 15		24	170	A5	ContiRT20	TL
16" Felge						
225/75 R 16			116	A8	ContiRV20	TL
16.5" Felge						
8.75 R 16.5			128	A8	ContiRV20	TL
20" Felge						
10.00 R 20		18	166	A5	ContiRT20	TL
11.00 R 20		18	169	A5	ContiRT20	TL
12.00 R 20		20	176	A5	ContiRV20* • ContiRT20 • ConRadHT1	TL
22.5" Felge						
280/75 R 22.5			168	A8	TractorMaster	TL
300/80 R 22.5			172	A8	TerminalTransport	TL
310/80 R 22.5			175	A8	TractorMaster	TL

*) Industriespezifikation

Dimensionen

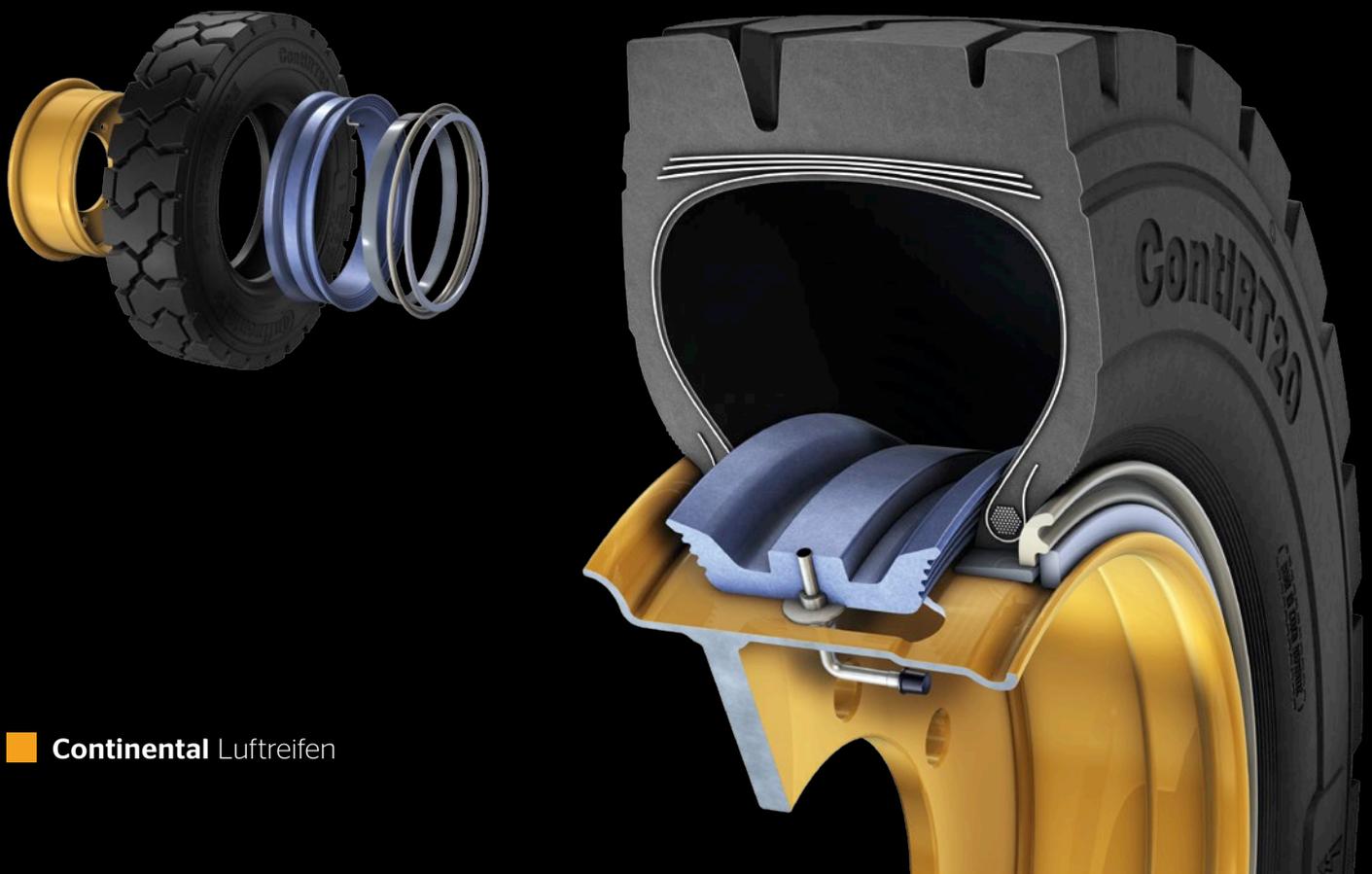
Das Reifensortiment Luftreifen Diagonal

Reifengröße	PR	LI	GSY	Profil	Reifentyp
4" Felge					
3.00-4	4	51	A5	IC10 • IC35	TT
4.00-4	6	77	A5	IC10	TT
15x4 1/2-8	12	100	A5	IC36	TT
8" Felge					
4.00-8	6	90	A5	IC10	TT
4.00-8	10	97	A5	IC10	TT
5.00-8	8	106	A5	IC10 • IC40	TT
16x6-8	16	113	A5	IC12	TT
18x7-8	16	125	A5	IC12 • IC40	TT
9" Felge					
6.00-9	12	121	A5	IC10 • IC40	TT
21x8-9	14	131	A5	IC40	TT
21x8-9	16	134	A5	IC12	TT
10" Felge					
6.50-10	14	128	A5	IC10 • IC40	TT
7.50-10	12	133	A5	IC10	TT
23x9-10	14	134	A5	IC12 • IC30	TT
23x9-10	20	142	A5	IC12 • IC40	TT
12" Felge					
7.00-12	14	134	A5	IC10 • IC40	TT
7.00-12	16	136	A5	IC10 • IC40	TT
27x10-12	14	143	A5	IC12 • IC30 • IC40	TT
27x10-12	20	152	A5	IC12 • IC40	TT
13" Felge					
21x4	4	98	A5	IC10	TT
22x4 1/2	4	101	A5	IC10	TT
23x5	6	113	A5	IC10	TT
25x6	8	126	A5	IC10 • IC40	TT
15" Felge					
7.00-15	12	138	A5	IC10	TT
7.50-15	14	144	A5	IC40	TT
7.50-15	16	146	A5	IC10	TT
8.25-15	18	153	A5	IC10 • IC40	TT
28x9-15	14	146	A5	IC12 • IC40	TT
200-15	12	139	A5	IC12	TT
250-15	18	153	A5	IC12 • IC40	TT
355/65-15	24	170	A5	IC40	TL
20" Felge					
10.00-20	18	166	A5	IC40	TL
12.00-20	20	176	A5	IC40	TL

Tubeless Sealing Ring (TSR)

Größere Sicherheit und bessere Mobilität

Continental's TSR ist ein Produkt, das die Montage von schlauchlosen Reifen auf Standard-Industriefelgen ermöglicht. Durch ihre besondere Konstruktion müssen diese Reifen normalerweise mit Schlauch und Ventil montiert werden. TSR besteht aus einem Gummiring mit integriertem Ventil. Der Gummiring sitzt auf dem zylindrischen Teil der Felge und ermöglicht einen luftdichten Abschluss der Reifenkammer ohne Nutzung eines Schlauches oder eines Wulstbandes.





“Der ContiRT20 ist ein außerordentlich guter Reifen für unsere Anforderungen, genau wie der Service von Conti. Man erkennt, dass Conti etwas von Kundenzufriedenheit versteht.”

Roy Blanco
Betriebsleiter bei Weyerhaeuser
(Long Beach, USA)





Zukunftsweisende, umweltfreundliche Innovationen

Continental arbeitet an zukunftsweisenden erneuerbaren Ressourcen, wie der Herstellung von Kautschuk aus Löwenzahn. Für diese erfolgreiche Initiative hat Continental bereits den europäischen Umweltpreis „GreenTec Award“ erhalten. Continental verpflichtet sich außerdem zur europäischen Chemikalienverordnung „REACH“, die Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Einschränkung der Nutzung von Chemikalien festlegt.

Continental Commercial Specialty Tires (CST) investiert ständig in die Entwicklung von nachhaltigen Innovationen für eine wirtschaftlich und ökologisch effiziente Mobilität. Neben der Senkung des Treibstoff- und Energieverbrauchs konzentriert sich Continental auf die Verbesserung der Reifenleistung für einen verlängerten Lebenszyklus. Diese Reifen verbrauchen im Herstellungsprozess und in der Anwendung weniger Energie. Des Weiteren legt Continental CST besonders Wert darauf, umweltfreundliche Rohmaterialien zu verwenden.

Continental CST wird weiterhin daran arbeiten, die Nachhaltigkeit seiner Reifen zu verbessern, um einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz und zu einer saubereren Zukunft zu leisten.



Continental Reifen Deutschland GmbH

Commercial Specialty Tires

Büttnerstraße 25. 30165 Hannover

T. +49 511 938-01

mail_service@conti.de

www.continental-specialty-tires.com

