

Landwirtschaftsreifen TractorMaster

- › D.fine Stollentechnologie für eine lange Laufzeit
- › N.flex Technologie für besonders robuste Reifen
- › Wulsttechnologie für geringe Bodenverdichtung



Anwendung

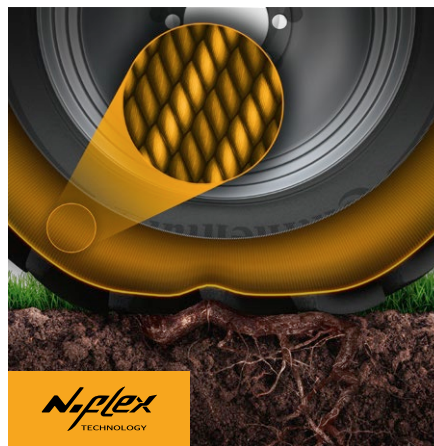
- › Die beste Wahl für anspruchsvolle Anwendungen im Feld und auf der Straße



D.fine Stollentechnologie

5% mehr Aufstandsfläche für längere Laufleistung im Vergleich zu Standardreifen

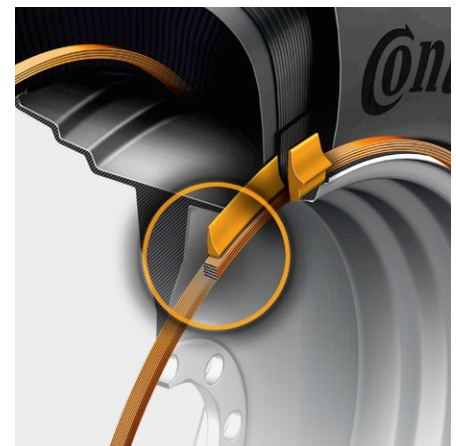
Besonderes Profildesign für eine komfortable Fahrt



N.flex Technologie

Flexibilität der Nylon-Karkasse für besonders robuste Reifen

Geringes Schrumpfen des Nylonmaterials für weniger Standplatten und eine komfortable Fahrt



Kantiges Wulstdesign

Widerstandsfähige und gleichzeitig flexible Karkasse führt zur Aufnahme der Anprallenergie

Hohe Einfederung der Seitenwand für besondere Bodenschonung

LI/SY	Felgenbreite (mm)	Breite (mm)	Durchmesser (mm)	Statischer Rollradius (mm)	Abrollumfang (mm)	SRI	Traglast (kg) bei Reifendruck (bar)								Geschwindigkeit (km/h)								
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0		2,4	2,8						
20 Zoll																							
420/65 R 20 135D/138A8	13	416	1049	470*	3125*	500				1205	1355	1500	1650	1950	2180		65						
										1110	1265	1420	1575	1735	2050	2290		50					
										990	1150	1315	1475	1640	1800	2120	2360		40				
							11	396					855	1045	1215	1385	1555	1725	1900	2245	2505		30
							12	406					880	1075	1250	1425	1605	1780	1955	2310	2585		25
													915	1115	1300	1480	1665	1845	2030	2400	2680		20
							1115	1340	1535	1725	1910	2080	2250	2565	2925	3270	10						
24 Zoll																							
440/65 R 24 128D/131A8	14	449	1181	533*	3529*	575				1350	1510	1655	1800				65						
										1245	1420	1590	1740	1890				50					
										1090	1285	1465	1640	1795	1950				40				
							13	439					975	1160	1365	1555	1740	1905	2070			30	
							15	459					1005	1195	1410	1600	1790	1960	2135			25	
													1040	1240	1460	1660	1860	2035	2215			20	
480/65 R 24 133D/136A8	15	485	1236	555*	3684*	600				1545	1730	1895	2060				65						
										1430	1620	1815	1990	2165				50					
										1255	1480	1680	1880	2060	2240				40				
							14	475					1115	1325	1565	1775	1990	2180	2370			30	
													1145	1365	1610	1830	2050	2245	2440			25	
													1190	1420	1670	1900	2130	2330	2535			20	
540/65 R 24 140D/143A8	16	541	1307	584*	3885*	625				1450	1705	1985	2225	2460	2655	2845	3090	10					
													1875	2100	2300	2500				65			
													1735	1970	2205	2415	2625				50		
													1525	1800	2045	2290	2505	2725			40		
							18	561					1350	1610	1900	2155	2415	2645	2875			30	
													1390	1660	1955	2220	2490	2725	2965			25	
28 Zoll	14	451	1292	588*	3875*	625				1445	1720	1885	2050				65						
										1350	1535	1720	1885	2050				50					
										1185	1400	1590	1780	1950	2120				40				
							13	441					1055	1255	1480	1680	1885	2065	2245			30	
							15	461					1085	1295	1525	1735	1940	2125	2310			25	
													1125	1345	1585	1800	2015	2205	2400			20	
480/65 R 28 136D/139A8	15	483	1338	600*	4005*	650				1375	1615	1875	2105	2325	2510	2690	2925	10					
													1680	1880	2060	2240				65			
													1550	1765	1975	2165	2350				50		
													1360	1605	1825	2040	2235	2430			40		
							14	473					1210	1445	1700	1930	2165	2370	2575			30	
													1250	1485	1750	1990	2230	2440	2655			25	
540/65 R 28 142D/145A8	16	542	1421	632*	4217*	675				1295	1545	1820	2065	2315	2535	2755		20					
													1580	1855	2160	2420	2670	2885	3090	3360	10		
															1990	2225	2440	2650				65	
															1835	2085	2335	2560	2785			50	
							18	562					1430	1705	2010	2285	2560	2805	3050			30	
													1475	1760	2075	2355	2640	2890	3140			25	
600/65 R 28 154D/157A8	20	612	1516	678*	4505*	700				1530	1825	2150	2445	2740	3000	3260		20					
													1870	2200	2555	2865	3165	3410	3655	3975	10		
															2365	2645	2900	3150	3550	3750		65	
															2185	2480	2780	3045	3310	3730	3940	50	
							18	592					1930	2275	2590	2900	3175	3450	3875	4125		40	
													1705	2030	2390	2715	3045	3335	3625	4085	4315		30
600/70 R 28 157D/160A8	20	627	1574	698*	4664*	725				1755	2090	2465	2800	3135	3435	3735	4205	4445	25				
													1820	2170	2555	2905	3255	3565	3875	4365	4615	20	
													2220	2610	3030	3400	3755	4060	4345	4845	5325	5625	10
															2590	2910	3230	3550	3875	4125			65
															2385	2720	3055	3390	3730	4070	4330		50
							18	607					2130	2480	2830	3180	3525	3875	4250	4500			40
						1835	2245	2615	2980	3350	3715	4085	4455	4745		30							
						1895	2315	2690	3070	3450	3830	4205	4590	4890		25							
						1965	2400	2795	3190	3580	3975	4365	4765	5075		20							
						2395	2885	3305	3715	4105	4485	4845	5425	5815	6190		10						

* ETRTO maximale Werte

Reifenmaße in Betrieb und Abrollumfang berechnet.

Bei einem Fülldruck von weniger als 0,6 bar muss der Sitz auf der Felge mit entsprechenden Maßnahmen sichergestellt werden. Änderungen sowie technische Verbesserungen ohne Mitteilungspflicht vorbehalten.

LI/SY	Felgenbreite (mm)	Breite (mm)	Durchmesser (mm)	Statischer Rollradius (mm)	Abrollumfang (mm)	SRI	Traglast (kg) bei Reifendruck (bar)								Geschwindigkeit (km/h)						
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0		2,4	2,8				
30 Zoll																					
540/65 R 30 150D/153A8	16 18	541 561	1482	669*	4427*	700				2045	2290	2505	2725	3075	3350		65				
										1890	2145	2405	2630	2860	3230	3520		50			
										1680	1980	2250	2520	2760	3000	3350	3650		40		
										1475	1755	2070	2350	2630	2885	3135	3535	3855		30	
										1520	1810	2130	2420	2710	2970	3230	3645	3970		25	
										1575	1875	2210	2515	2815	3085	3350	3780	4120		20	
600/70 R 30 152D/155A8	20 18	631 611	1606	716*	4771*	750				2650	3000	3350	3550				65				
										2480	2785	3150	3520	3730				50			
										2190	2585	2900	3285	3670	3875				40		
										1900	2300	2715	3050	3450	3855	4085			30		
										1955	2370	2795	3140	3555	3970	4205			25		
										2030	2460	2905	3260	3690	4120	4365			20		
710/60 R 30 162D/165A8	23 21 24 25	713 698 723 733	1638	735*	4868*	775				2830	3180	3525	3875	4375	4750		65				
										2605	2970	3335	3705	4070	4595	4990		50			
										2340	2720	3105	3485	3870	4250	4750	5150		40		
										2005	2450	2850	3255	3655	4055	4455	5030	5465		30	
										2065	2525	2940	3350	3765	4180	4590	5185	5630		25	
										2145	2620	3050	3480	3910	4335	4765	5380	5845		20	
34 Zoll																					
540/65 R 34 152D/155A8	16 18	548 568	1581	719*	4739*	750				2175	2435	2670	2900	3250	3550		65				
										2010	2285	2560	2800	3045	3415	3730		50			
										1765	2080	2365	2645	2900	3150	3550	3875		40		
										1565	1870	2200	2500	2800	3070	3335	3740	4085		30	
										1615	1925	2270	2575	2885	3160	3435	3850	4205		25	
										1675	2000	2355	2675	2995	3280	3565	4000	4365		20	
600/65 R 34 151D/154A8	20 18	626 606	1649	746*	4921*	775				2045	2405	2795	3135	3460	3735	4000	4455	4875	5325	10	
										2590	2900	3175	3450						65		
										2390	2715	3045	3335	3625					50		
										2100	2475	2815	3150	3450	3750				40		
										1865	2220	2620	2975	3335	3650	3970			30		
										1920	2290	2700	3065	3435	3760	4090			25		
650/65 R 34 161D/164A8	20 21 23	661 671 691	1729	778*	5160*	825				1995	2375	2800	3185	3565	3905	4245		20			
										2430	2855	3320	3720	4110	4440	4760	5175		10		
										2905	3255	3565	3875	4375	4625				65		
										2685	3050	3420	3745	4070	4595	4855			50		
										2380	2805	3190	3570	3910	4250	4750	5000		40		
										2095	2495	2940	3340	3745	4100	4455	5030	5320		30	
38 Zoll										2240	2670	3145	3575	4005	4385	4765	5380	5690		20	
										2730	3215	3730	4185	4620	4990	5350	5965	6565	6940		10
										2305	2585	2830	3075							65	
										2130	2420	2710	2970	3230						50	
										1875	2210	2515	2815	3080	3350					40	
										1660	1980	2335	2650	2970	3255	3535				30	
540/65 R 38 147D/150A8	16 18	537 557	1685	763*	5042*	800				1715	2040	2405	2735	3060	3350	3645		25			
										1780	2120	2495	2835	3175	3480	3780			20		
										2170	2550	2970	3325	3670	3965	4245	4615		10		
										2740	3065	3360	3650						65		
										2530	2875	3220	3525	3835					50		
										2240	2640	3000	3360	3680	4000				40		
600/65 R 38 153D/156A8	20 18	619 599	1769	804*	5259*	825				1975	2350	2770	3150	3525	3860	4200		30			
										2035	2420	2855	3245	3635	3980	4325			25		
										2110	2515	2965	3365	3770	4130	4490			20		
										2575	3025	3520	3945	4355	4700	5035	5475		10		
										2740	3065	3360	3650						65		
										2530	2875	3220	3525	3835					50		

* ETRTO maximale Werte
Reifenmaße in Betrieb und Abrollumfang berechnet.
Bei einem Fülldruck von weniger als 0,6 bar muss der Sitz auf der Felge mit entsprechenden Maßnahmen sichergestellt werden. Änderungen sowie technische Verbesserungen ohne Mitteilungspflicht vorbehalten.

LI/SY	Felgenbreite (mm)	Breite (mm)	Durchmesser (mm)	Statischer Rollradius (mm)	Abrollumfang (mm)	SRI	Traglast (kg) bei Reifendruck (bar)								Geschwindigkeit (km/h)				
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0		2,4	2,8		
38 Zoll																			
650/65 R 38 157D/160A8	20 21 23	661 671 691	1830	820*	5447*	875				3095	3465	3795	4125					65	
										2860	3250	3640	3985	4330					50
										2520	2970	3375	3780	4140	4500				
								2230	2655	3130	3560	3985	4365	4745					30
								2295	2735	3225	3665	4105	4495	4890					25
								2385	2840	3350	3805	4260	4670	5075					20
								2910	3420	3975	4455	4920	5310	5695	6190				
650/75 R 38 169D/172A8	21 20 23	683 673 703	1941	866*	5768*	925				3560	4000	4435	4875	5450	5800			65	
										3275	3735	4195	4660	5120	5725	6090			50
										2915	3390	3870	4345	4825	5300	6000	6300		
								2525	3085	3590	4095	4595	5100	5605	6270	6670			30
								2600	3175	3695	4215	4735	5255	5775	6460	6875			25
								2700	3300	3840	4375	4915	5455	5995	6705	7135			20
								3290	3965	4535	5100	5635	6155	6655	7485	8175	8700		
650/85 R 38 173D/176A8	23 20 21	701 671 681	2088	915*	6154*	975				3980	4470	4960	5450	6000	6500			65	
										3660	4175	4690	5205	5725	6300	6825			50
										3300	3840	4380	4920	5460	6000	6500	7100		
								2820	3445	4010	4575	5140	5705	6270	6900	7475			30
								2905	3550	4135	4715	5295	5875	6460	7110	7705			25
								3015	3685	4290	4895	5495	6100	6705	7380	7995			20
								3680	4430	5080	5700	6305	6880	7440	8340	9000	9750		
710/70 R 38 171D/174A8	23 25	740 760	1966	879*	5851*	925				3870	4345	4825	5300	5800	6150			65	
										3560	4060	4565	5065	5565	6090	6460			50
										3190	3710	4235	4755	5280	5800	6300	6700		
								2745	3350	3900	4450	5000	5545	6095	6670	7075			30
								2825	3455	4020	4585	5150	5715	6280	6875	7290			25
								2935	3585	4170	4760	5345	5930	6520	7135	7565			20
								3580	4310	4940	5545	6135	6695	7235	8100	8700	9225		
800/70 R 38 178D/181A8	27 25	853 833	2060	917*	6116*	975				4745	5330	5915	6500	7100	7500			65	
										4370	4980	5595	6210	6825	7455	7875			50
										3905	4545	5185	5820	6460	7100	7750	8250		
								3365	4110	4785	5455	6130	6800	7475	8165	8625			30
								3465	4235	4930	5625	6315	7010	7705	8415	8890			25
								3600	4395	5115	5835	6555	7275	7995	8735	9225			20
								4390	5285	6055	6800	7515	8210	8875	9930	10650	11250		
900/60 R 38 178D/181A8	28 27 30	893 883 913	2035	915*	6070*	975				4600	5165	5735	6300	7100	7500			65	
										4235	4830	5425	6020	6615	7455	7875			50
										3795	4415	5035	5660	6280	6900	7750	8250		
								3260	3985	4635	5290	5940	6595	7245	8165	8625			30
								3360	4105	4780	5450	6120	6795	7465	8415	8890			25
								3485	4260	4960	5655	6355	7050	7750	8735	9225			20
								4255	5125	5870	6595	7285	7955	8600	9690	10650	11250		
42 Zoll																			
650/65 R 42 165D/168A8	20 21 23	650 660 680	1947	885*	5815*	925				3190	3570	3910	4250	4750	5150			65	
										2945	3345	3750	4105	4465	4990	5410			50
										2590	3055	3470	3885	4255	4625	5150	5600		
								2295	2735	3225	3665	4105	4495	4890	5465	5925			30
								2365	2820	3325	3775	4230	4635	5035	5630	6105			25
								2455	2925	3450	3920	4390	4810	5230	5845	6335			20
								2995	3525	4095	4590	5070	5475	5865	6525	7125	7725		
710/70 R 42 173D/176A8	23 25	750 770	2075	933*	6191*	975				4090	4590	5095	5600	6150	6500			65	
										3765	4290	4820	5350	5880	6460	6825			50
										3385	3935	4490	5045	5595	6150	6700	7100		
								2900	3540	4120	4700	5280	5860	6440	7075	7475			30
								2985	3650	4245	4845	5440	6040	6635	7290	7705			25
								3100	3790	4410	5030	5650	6270	6890	7565	7995			20
								3780	4550	5220	5860	6480	7075	7645	8565	9225	9750		
710/75 R 42 175D/178A8	23 21 24 25	749 729 759 769	2171	967	6447	1025				4380	4920	5460	6000	6500	6900			65	
										4030	4600	5165	5735	6300	6825	7245			50
										3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	7500		
								3105	3795	4415	5035	5660	6280	6900	7475	7935			30
								3200	3910	4550	5190	5830	6470	7110	7705	8175			25
								3320	4060	4725	5385	6050	6715	7380	7995	8485			20
								4050	4870	5585	6275	6940	7575	8190	9150	9750	10350		

* ETRTO maximale Werte

Reifenmaße in Betrieb und Abrollumfang berechnet.

Bei einem Fülldruck von weniger als 0,6 bar muss der Sitz auf der Felge mit entsprechenden Maßnahmen sichergestellt werden. Änderungen sowie technische Verbesserungen ohne Mitteilungspflicht vorbehalten.