








Trelleborg



Material handling


Technischer Ratgeber



Technischer Ratgeber Inhalt

Einsatzbereich	Bauweise	Baureihe	Seite
GABELSTAPLER MIT ELEKTRISCHEM ODER MIT VERBRENNUNGS- MOTOR   	Vollreifen, Resilients	XP1000 	14
		XP900	20
		XP800	22
		XP700	24
		Luft	TR-900
	Vollreifen, Bandagen	T-900	28
		PS1000 	30
		Trelleborg POS	32
		PS800	40

Einsatzbereich	Bauweise	Baureihe	Seite
HAFEN   	Luft	TR-900	42
		T-900	42
		CX940	44
		SR940	44
	Vollreifen, Resilients	XP1000 	46

Einsatzbereich	Bauweise	Baureihe	Seite
FLUGFELD- TRANSPORTMITTEL   	Vollreifen, Resilients	GSE Resilient	48
	Vollreifen, Bandagen	GSE POS	50

Einsatzbereich	Bauweise	Baureihe	Seite
INDUSTRIE- FELGEN 	Verschlussring- Felgen	Premium Industrie-Felgen 8" - 15"	52
		Premium Industrie-Felgen 20" - 24"	52
	Geteilte Felgen	Premium Industrie-Felgen 8" - 12"	52
	Bandagen- Felgen	Premium Industrie-Felgen bis zu 30"	54
	EM-Felgen	Premium Industrie-Felgen 25" - 33"	54
	Tiefbett-Felgen	Premium Industrie-Felgen bis zu 30"	54

Sortimentsübersicht

Größenklasse	Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felge	● Vollreifen, Resilients ▼ Luft, radial ■ Luft, diagonal																
				Maximale Beanspruchung					Hohe Beanspruchung			Mittlere Beanspruchung	Geringe Beanspruchung							
				XP1000	TR-900	T-900	CX940	SR940	XP900	Kargo	PBB	XP800	XP700							
4"	3.00-4		2.10-4	●																
	3.00-4		2.50C-4	●																
	4.00-4		2.50C-4	●																
6"	8-2	8x2-4	1.2-4																	
	10½x4-6		3.25I-6																	
	10-2	10x2-6	1.2-6																	
8"	140/55-6		4.50E-6																	
	15x4 1/2-8	125/75-8	3.00D-8																	
	15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	●						●										
	15x4½-8	125/75-8	3.25D-8	●																
	16x6-8	150/75-8	4.33R-8	●						●										
	17x7-8		4.33R-8	●																
	18x7-8	180/70-8	4.33R-8	●						●										
	18x9-8		4.33R-8	●																
	2.00-8/2.50		2.50-8																	
	4.00-8		2.50-8																	
	4.00-8		3.00D-8	●																
	4.00-8		3.75P-8	●																
	5.00-8		3.00D-8	●																
	5.00-8		3.75P-8	●																
	9"	140/55-9	15x5.5-9	4.00E-9	●															
16x5-9/3.50			3.50-9																	
21x8-9		200/75-9	6.00E-9	●																
6.00-9			4.00E-9	●																
10"	180/60-10		5.00F-10	●																
	200/50-10		6.50F-10	●																
	23x9-10	225/75-10	6.50F-10	●																
12"	6.50-10		5.00F-10	●																
	23x10-12	250/60-12	8.00G-12	●																
	27x10-12	250/75-12	8.00G-12	●																
	315/45-12		10.00G-12	●																
13"	7.00-12		5.00S-12	●																
	23x5-13		3.75P-13	●																
15"	250-15	250/70-15	7.0-15	●																
	250-15	250/70-15	7.5-15	●																
	250-15	315/70-15	7.5-15	●																
	26x8.5-15/7.00		7.00-15																	
	28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15																	
	28x9-15	250/70-15	7.0-15	●																
	300-15	28x12½-15	8.0-15	●																
	300-15	315/70-15	8.0-15																	
	355/45-15		9.75-15	●																
	355/45-15	28x12.5-15	9.75-15																	
	355/45-15	28x12½-15	9.75-15																	
	355/50-15		9.75-15																	
	355/50-15	32x12½-15 (350-15)	9.75-15	●																
	355/65-15		9.75-15	●																

Sortimentsübersicht

Größenklasse	Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felge	● Vollreifen, Resilients ▼ Luft, radial ■ Luft, diagonal																
				Maximale Beanspruchung					Hohe Beanspruchung			Mittlere Beanspruchung	Geringe Beanspruchung							
				XP1000	TR-900	T-900	CX940	SR940	XP900	Kargo	PBB	XP800	XP700							
15"	355/65-15	32x12.5-15 (350-15)	9.75-15																	
	355/65-15	32x12½-15 (350-15)	9.75-15																	
	355/65-15	32x12½-15(350-15)	9.75-15																	
	400/65-15	250/80-16	11.00-15																	
	5.50-15			4.5-15																
	6.00-15	29x8-15		4.5-15																
	7.00-15			5.5-15																
	7.00-15			6.0-15																
	7.00-15	29x8-15		5.5-15																
	7.00-15	29x8-15		6.0-15																
	7.50-15			5.5-15																
	7.50-15			6.0-15																
	7.50-15			6.5-15																
	8.25-15			5.5-15																
8.25-15			6.5-15																	
8.25-15	225/75-15 (8.15-15)		6.5-15																	
16"	40x14-16/10.00		10.00-16																	
	40x14-16/11.00		11.00-16																	
	7.50-16	250/80-16	6.00G-16																	
	7.50-16	270/95-20	5.5-16																	
20"	10.00-20	290/95-20	6.5-20																	
	10.00-20	290/95-20	7.0-20																	
	10.00-20	290/95-20	7.5-20																	
	10.00-20	290/95-20	8.0-20																	
	10.00-20	300/95-20	8.0-20																	
	11.00-20	300/95-20	8.0-20																	
	11.00-20	330/95-20	8.0-20																	
	12.00-20		10.0-20																	
	12.00-20	330/95-20	10.0-20																	
	12.00-20	330/95-20	8.0-20																	
	12.00-20	330/95-20	8.5-20																	
	355/50-20		10.0-20																	
	465/55-20		16.0-20																	
	9.00-20	270/95-20	6.5-20																	
	9.00-20	270/95-20	7.0-20																	
	9.00-20	290/95-20	7.0-20																	
24"	12.00-24	330/95-24	10.0-24																	
	12.00-24	330/95-24	8.5-24																	
	14.00-24	385/95-24	10.00W-24																	
	14.00-24	385/95-24	10.0-24																	
25"	14.00-25		11.25-25																	
	16.00-25	445/95-25	11.25-25																	
	18.00-25		13.00/2.5																	
	480/95R25		13.00/2.5-25 11.25/2.0-2																	

Kundenorientierte Produkte

In der Kombination von Reifen-Know-how und modernster Technologie zu hochentwickelten und hochleistungsfähigen Reifen, die die Leistungsfähigkeit und Effizienz verbessern und gleichzeitig die Umwelt schonen, antizipiert Trelleborg Kundenbedürfnisse.

Unsere erstklassigen Gummi-Mischungen werden sorgfältig entwickelt, um die Produktivität zu optimieren und gleichzeitig Sicherheitsvorschriften strikt einzuhalten, um so das Wohlbefinden der Nutzenden zu gewährleisten.



Pit Stop Line - Mehr Sicherheit und Lebensdauer



Die innovative Trelleborg Pit Stop Line, charakteristisches Merkmal unserer Premium-Baureihe, informiert Nutzende und Flottenmanager exakt, wann Reifen getauscht werden müssen.

DURCHSCHNITTlich 25 % DES LEBENSDAUERPOTENTIALS BLEIBEN DURCH ZU FRÜHZEITIGEN REIFENTAUSCH UNGENUTZT



UNNÖTIGE AUSFALLZEITEN UND GELDVerschWENDUNG

24% DER REIFEN WERDEN ZU SPÄT GEWECHSELT



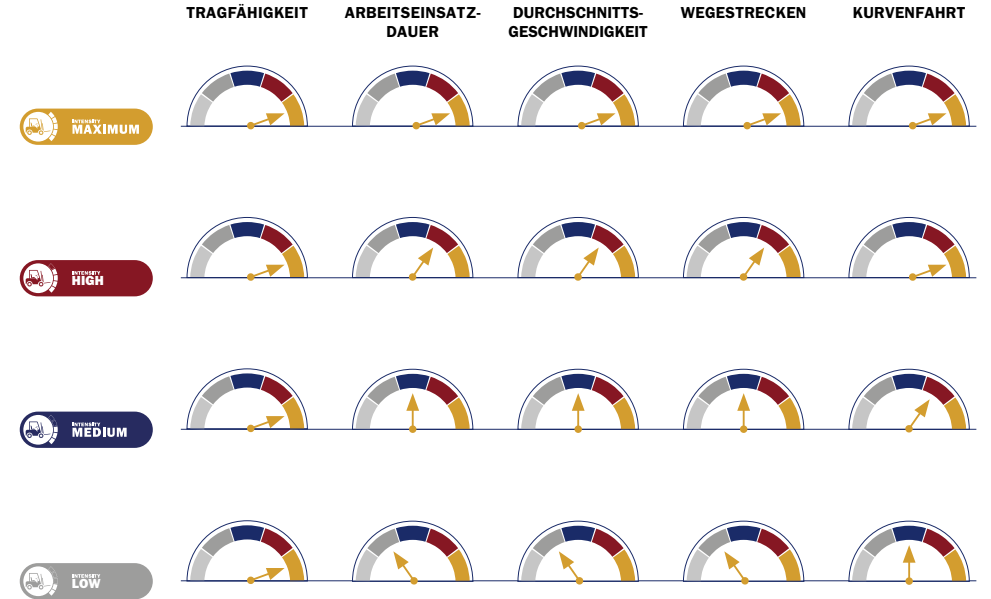
SEHR HOHES SICHERHEITSRISIKO FÜR REIFENAUSFÄLLE

Die Pit Stop Line ist ein orangefarbener Streifen, der ungefähr 100 Stunden vor dem erforderlichen Reifentausch erscheint.

Dies stellt sicher, dass der Reifen gewechselt wird, wenn er entsprechend abgenutzt ist und vermeidet, ihn zu früh zu tauschen und so zu viel Geld auszugeben oder, ihn zu spät zu tauschen und so die Sicherheit von Fahrzeug und Nutzenden zu gefährden.

Der passende Reifen für alle Einsatzbedingungen

Trelleborgs einzigartiges System der Einteilung in Beanspruchungsklassen hilft, das Produkt zu finden, das den jeweiligen Anforderungen am besten entspricht und die maximale Effizienz und Leistung gewährleistet.



TRAGFÄHIGKEIT

Trelleborg Reifen entsprechen vollständig den von den weltweit wichtigsten technischen Organisationen empfohlenen Tragfähigkeiten.



ARBEITSEINSAZ-DAUER

Ununterbrochenes Arbeiten mit Vollgummireifen kann zu Wärmestau in Reifen führen und so deren Lebensdauer verkürzen.



DURCHSCHNITTS-GESCHWINDIGKEIT

Hohe Geschwindigkeiten können zu Belastungen und Verformungen und dadurch zu Überhitzung und beeinträchtigten Reifenleistungen führen.



WEGESTRECKEN

Lange Einsatzstrecken verhindern die Wärmeableitung von Reifen, was zu gefährlichen Separationen führen kann.



KURVENFAHRT

Bei andauernden Kurvenfahrten wirkt ein übermäßiges Drehmoment auf den Reifen, was die Wahrscheinlichkeit einer Verformung erhöht.

Reifentragfähigkeit

Vollreifen, Bandagen - Tragfähigkeit, je Reifen in Kilogramm							
Reifengröße	Außendurchmesser in mm	Querschnittsbreite in mm	Andere Fahrzeuge			Gabelstapler 25 km/h	
			@ 6 km/h	@ 10 km/h	@ 16 km/h	Antriebsachse	Lenkachse
10x4x6½	254	102	780	640	555	565	465
9x5x5	229	127	960	790	680	695	570
10x5x6½	254	127	1.010	830	725	735	605
10½x5x6½	267	127	1.070	880	770	780	640
13x4½x8	330	114	1.120	920	800	815	670
16x4x12½	406	102	1.120	920	800	810	665
14x4½x8	356	114	1.170	960	830	850	695
13x5x8	330	127	1.290	1.060	920	935	765
14x5x10	356	127	1.335	1.095	955	970	795
15x5x11¼	381	127	1.390	1.140	990	1.010	830
15½x5x10	394	127	1.470	1.210	1.050	1.070	875
13½x5½x8	343	140	1.510	1.240	1.080	1.095	895
16x5x10½	406	127	1.510	1.240	1.080	1.095	895
16½x5x11¼	413	127	1.530	1.250	1.090	1.105	905
17x5x12½	432	127	1.570	1.290	1.120	1.145	935
18x5x12½	457	127	1.640	1.350	1.170	1.195	980
15x6x11¼	381	152	1.715	1.410	1.225	1.245	1.020
16x6x10½	406	152	1.910	1.570	1.360	1.390	1.140
16½x6x11¼	413	152	1.920	1.580	1.370	1.395	1.140
17x6x12½	432	152	1.980	1.630	1.410	1.435	1.180
18x6x12½	457	152	2.100	1.720	1.500	1.525	1.250
16x7x10½	406	178	2.325	1.910	1.660	1.685	1.380
16½x7x11¼	413	178	2.325	1.900	1.650	1.680	1.380
16½x7x11¼	413	178	2.325	1.900	1.650	1.680	1.380

Vollreifen, Bandagen - Tragfähigkeit, je Reifen in Kilogramm							
Reifengröße	Außendurchmesser in mm	Querschnittsbreite in mm	Andere Fahrzeuge			Gabelstapler 25 km/h	
			@ 6 km/h	@ 10 km/h	@ 16 km/h	Antriebsachse	Lenkachse
22x6x17%	559	152	2.345	1.925	1.675	1.700	1.395
21x6x15	533	152	2.350	1.930	1.680	1.710	1.400
22x6x16	559	152	2.450	2.000	1.740	1.770	1.450
18x7x12½	457	178	2.550	2.100	1.820	1.855	1.520
21x7x15	533	178	2.875	2.350	2.050	2.085	1.710
22x7x16	559	178	2.975	2.450	2.125	2.160	1.770
18x8x12½	457	203	3.000	2.475	2.150	2.180	1.790
21x8x15	533	203	3.375	2.775	2.425	2.455	2.015
18x9x12½	457	229	3.450	2.850	2.475	2.510	2.060
22x8x16	559	203	3.500	2.875	2.500	2.545	2.085
21x9x15	533	229	3.900	3.200	2.775	2.830	2.320
22x9x16	559	229	4.050	3.325	2.875	2.930	2.400
22x10x16	559	254	4.575	3.750	3.250	3.315	2.720
28x10x22	711	254	5.470	4.490	3.905	3.970	3.255
22x12x16	559	305	5.625	4.625	4.025	4.090	3.350
22x14x16	559	356	6.700	5.505	4.785	4.865	3.990
28x12x22	711	305	6.740	5.540	4.820	4.900	4.015
22x16x16	559	406	7.745	6.360	5.530	5.625	4.610
28x14x22	711	356	8.020	6.590	5.720	5.820	4.780
40x12x30	1.016	305	8.760	7.170	5.690	6.030	5.010
28x16x22	711	406	9.270	7.620	6.620	6.730	5.520
40x14x30	1.016	356	10.610	8.675	6.890	7.300	6.060
40x16x30	1.025	406	12.420	10.160	8.060	8.550	7.095
40x20x30	1.025	508	16.120	13.180	10.460	11.090	9.210

Reifentragfähigkeit

Vollreifen, Resilients - Tragfähigkeit, je Reifen in Kilogramm						
Reifengröße	Felge	Außendurchmesser in mm	Querschnittsbreite in mm	Andere Fahrzeuge	Gabelstapler 25 km/h	
				Statisch	Antriebsachse	Lenkachse
3.00-4	2.10-4	252	84	295	260	195
12x4-6	2.5-6	303	91	570	485	375
4.00-4	2.50C-4	307	92	625	535	412
10½x4-6	3.25I-6	268	104	710	610	470
4.00-8	3.75P-8	408	125	1.175	1.010	775
15x4½-8	3.00D-8	377	118	1.210	1.040	800
140/55-9	4.00E-9	380	132	1.360	1.170	900
16x6-8	4.33R-8	411	152	1.740	1.495	1.150
23x5-13	3.75P-13	617	138	1.740	1.495	1.150
5.00-8	3.75P-8	457	152	1.740	1.495	1.150
17x7-8	4.33R-8	430	159	2.160	1.860	1.430
6.00-9	4.00E-9	524	141	2.190	1.885	1.450
18x7-8	4.33R-8	456	158	2.490	2.145	1.650
5.50-15	4.5-15	664	143	2.490	2.145	1.650
6.00-15	4.5-15	694	150	2.720	2.340	1.800
6.50-10	5.00F-10	574	160	2.720	2.340	1.800
180/60-10	5.00F-10	458	157	2.795	2.410	1.850
18x9-8	7.00-8	457	207	2.870	2.470	1.900
200/50-10	6.50F-10	456	197	2.870	2.470	1.900
21x8-9	6.00E-9	514	180	3.200	2.755	2.120
7.00-12	5.00S-12	650	172	3.380	2.920	2.240
23x9-10	6.50F-10	583	200	4.000	3.445	2.650
7.00-15	5.5-15	717	162	4.115	3.545	2.725
7.00-15	6.0-15	730	180	4.115	3.545	2.725

Vollreifen, Resilients - Tragfähigkeit, je Reifen in Kilogramm						
Reifengröße	Felge	Außendurchmesser in mm	Querschnittsbreite in mm	Andere Fahrzeuge	Gabelstapler 25 km/h	
				Statisch	Antriebsachse	Lenkachse
23x10-12	8.00G-12	583	240	4.380	3.770	2.900
27x10-12	8.00G-12	670	235	4.530	3.900	3.000
28x9-15	7.0-15	692	225	4.530	3.900	3.000
7.50-15	6.0-15	745	194	4.530	3.900	3.000
7.50-16	6.0-16	753	205	4.645	4.000	3.075
315/45-12	10.00G-12	572	279	5.210	4.485	3.450
250-15	7.0-15	709	206	5.510	4.750	3.650
8.25-15	6.5-15	808	207	5.510	4.750	3.650
8.25-20	6.5-20	954	230	5.510	4.380	3.650
280/50-15	8.0-15	670	255	6.040	5.200	4.000
355/45-15	9.75-15	692	287	6.610	5.690	4.375
355/50-15	9.75-15	710	284	6.610	5.690	4.375
300-15	8.0-15	812	255	6.795	5.850	4.500
9.00-20	6.5-20	974	220	6.795	5.400	4.500
10.00-20	8.0-20	1.009	250	7.550	6.000	5.000
11.00-20	8.0-20	1.040	260	8.230	6.540	5.450
355/65-15	9.75-15	812	284	9.060	7.800	6.000
12.00-20	10.0-20	1.090	313	9.815	7.800	6.500
355/50-20	10.0-20	834	310	10.420	8.970	6.900
400/60-15	11.00-15	815	325	10.420	8.970	6.900
12.00-24	10.0-24	1.181	295	11.325	9.000	7.500
465/55-20	16.0-20	1.029	465	13.590	10.800	9.000
14.00-24	10.0-24	1.325	331	13.970	11.100	9.250
16.00-25	11.25-25	1.445	410	18.875	15.000	12.500

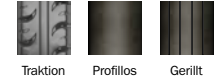
Dient nur als Anhaltspunkt. Für Neuentwicklungen informieren Sie sich bitte in den jeweiligen technischen Unterlagen der betreffenden Reifengröße.

XP1000



Vollreifen, Resilients

LAUFLÄCHENPROFIL



Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felge	Laufflächenprofil	Reifentyp und verfügbare Gummi-Mischungen					● STD ■ LOC ▼ BEIDES				Produkt-Abmessungen [mm]		Tragfähigkeit [kg]			
				Multi Purpose	Non Marking	Elektrisch ableitend	ProTEX	ProHD	ProENERGY (HL)	Schnittfest	Chemisch resistent	Heat Shield	Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Andere Fahrzeuge		Gegengewichtsstapler bis 25 km/h	
															Statisch	Antriebsachse	Lenkachse	
3.00-4		2.10-4	Traktion	●	●	●	●	●					252	84	295	260	195	
3.00-4		2.50C-4	Traktion	●	●	●	●	●					252	84	295	260	195	
4.00-4		2.50C-4	Traktion	●	●	●	●	●					307	92	625	535	410	
4.00-8		3.00D-8	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					405	109	1.100	950	730	
4.00-8		3.75P-8	Traktion	●	●	●	●	●					405	120	1.175	1.010	775	
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					373	114	1.210	1.040	800	
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	Gerillt	▼	▼	▼	▼	▼					377	118	1.210	1.040	800	
15x4½-8	125/75-8	3.25D-8	Traktion	●	●	●	●	●					373	114	1.210	1.040	800	
5.00-8		3.00D-8	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					453	119	1.650	1.415	1.090	
5.00-8		3.75P-8	Traktion	●	●	●	●	●					453	144	1.740	1.495	1.150	
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					410	153	1.740	1.495	1.150	
17x7-8		4.33R-8	Profillos	●	●	●	●	●					430	159	2.160	1.860	1.430	
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					451	153	2.490	2.145	1.650	
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	Profillos	▼	▼	▼	▼	▼					456	158	2.490	2.145	1.650	
18x9-8		4.33R-8	Profillos	●	●	●	●	●					457	207	2.870	2.470	1.900	
140/55-9	15x5.5-9	4.00E-09	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					378	134	1.360	1.170	900	
6.00-9		4.00E-09	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					523	139	2.190	1.885	1.450	
21x8-9	200/75-9	6.00E-09	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					518	186	3.200	2.755	2.120	
6.50-10		5.00F-10	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					569	162	2.720	2.340	1.800	
180/60-10		5.00F-10	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					454	162	2.795	2.410	1.850	
200/50-10		6.50F-10	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					453	200	2.870	2.470	1.900	
23x9-10	225/75-10	6.50F-10	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					582	201	4.000	3.445	2.650	
7.00-12		5.00S-12	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					648	174	3.380	2.920	2.240	
7.00-12		5.00S-12	Profillos	▼	▼	▼	▼	▼					650	172	3.380	2.920	2.240	
23x10-12	250/60-12	8.00G-12	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					577	240	4.380	3.770	2.900	
23x10-12	250/60-12	8.00G-12	Profillos	▼	▼	▼	▼	▼					583	240	4.380	3.770	2.900	
27x10-12	250/75-12	8.00G-12	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					674	240	4.530	3.900	3.000	
315/45-12		10.00G-12	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					573	288	5.210	4.485	3.450	
23x5-13		3.75P-13	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼					617	138	1.740	1.495	1.150	
5.50-15		4.5-15	Traktion	●	●	●	●	●					661	150	2.490	2.145	1.650	



XP1000



Vollreifen, Resilients

LAUFLÄCHENPROFIL



Traktion Profillos Gerillt



Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felge	Laufflächenprofil	Reifentyp und verfügbare Gummi-Mischungen					● STD ■ LOC ▼ BEIDES				Produkt-Abmessungen [mm]		Tragfähigkeit [kg]		
				Multi Purpose	Non Marking	Elektrisch ableitend	ProTEX	ProHD	ProENERGY (HL)	Schnittfest	Chemisch resistent	Heat Shield	Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Andere Fahrzeuge		Gegengewichtsstapler bis 25 km/h
															Statisch	Antriebsachse	Lenkachse
6.00-15	29x8-15	4.5-15	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	692	158	2.720	2.340	1.800
7.00-15	29x8-15	5.5-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	722	195	4.115	3.545	2.725
7.00-15		6.0-15	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	722	195	4.115	3.545	2.725
7.50-15		5.5-15	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	745	194	4.530	3.900	3.000
7.50-15		6.0-15	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	745	194	4.530	3.900	3.000
7.50-15		6.5-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	745	194	4.530	3.900	3.000
8.25-15		5.5-15	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	805	210	5.360	4.615	3.550
8.25-15	225/75-15 (8.15-15)	6.5-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	805	210	5.510	4.750	3.650
28x9-15	250/70-15	7.0-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	687	222	4.530	3.900	3.000
250-15	250/70-15	7.0-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	709	242	5.510	4.745	3.650
250-15	315/70-15	7.5-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	709	242	5.510	4.745	3.650
300-15	28x12½-15	8.0-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	808	257	6.795	5.850	4.500
355/45-15		9.75-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	681	295	6.610	5.690	4.375
355/50-15	32x12½-15 (350-15)	9.75-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	712	295	6.610	5.690	4.375
355/65-15		9.75-15	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	818	295	9.060	7.800	6.000
400/65-15	250/80-16	11.00-15	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	815	325	10.420	8.970	6.900
7.50-16	270/95-20	5.5-16	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	753	205	4.645	4.000	3.075
9.00-20	270/95-20	6.5-20	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	985	232	6.795	5.400	4.500
9.00-20	290/95-20	7.0-20	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	985	232	6.795	5.400	4.500
10.00-20	290/95-20	6.5-20	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.028	262	7.365	5.850	4.875
10.00-20	290/95-20	7.5-20	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.028	262	7.550	6.000	5.000
10.00-20	290/95-20	7.5-20	Profillos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.009	250	7.550	6.000	5.000
10.00-20	300/95-20	8.0-20	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.028	262	7.550	6.000	5.000
11.00-20	330/95-20	8.0-20	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.040	260	8.230	6.540	5.450
12.00-20	330/95-20	8.0-20	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.092	276	9.515	7.560	6.300
12.00-20	330/95-20	8.0-20	Profillos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.090	260	9.515	7.560	6.300
12.00-20	330/95-20	8.5-20	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.092	276	9.515	7.560	6.300
12.00-20	330/95-20	8.5-20	Profillos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.090	260	9.515	7.560	6.300
12.00-20	330/95-20	10.0-20	Traktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.092	335	9.815	7.800	6.500
12.00-20		10.0-20	Profillos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.090	312	9.815	7.800	6.500



XP1000



Vollreifen, Resilients

LAUFLÄCHENPROFIL



Traktion Profillos Gerillt



Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felge	Laufflächenprofil	Reifentyp und verfügbare Gummi-Mischungen				
				Multi Purpose	Non Marking	Elektrisch ableitend	ProTEX	ProHD
355/50-20		10.0-20	Traktion	▼	▼	▼	▼	▼
355/50-20		10.0-20	Profillos	▼	▼	▼	▼	▼
465/55-20		16.0-20	Traktion	●	●	●	●	●
12.00-24	330/95-24	8.5-24	Traktion	●	●	●	●	●
12.00-24	330/95-24	10.0-24	Traktion	●	●	●	●	●
14.00-24	385/95-24	10.0-24	Traktion	●	●	●	●	●
14.00-25		11.25-25	Traktion	●	●	●	●	●
16.00-25	445/95-25	11.25-25	Traktion	●	●	●	●	●

● STD ■ LOC ▼ BEIDES				Produkt-Abmessungen [mm]		Tragfähigkeit [kg]		
ProENERGY (HL)	Schnittfest	Chemisch resistent	Heat Shield	Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Andere Fahrzeuge		Gegengewichtstapler bis 25 km/h
						Statisch	Antriebsachse	Lenkachse
▼	▼	▼	▼	833	335	10.420	8.970	6.900
▼	▼	▼	▼	834	310	10.420	8.970	6.900
●	●	●	●	1.020	464	13.590	10.800	9.000
●	●	●	●	1.185	315	10.120	8.040	6.700
●	●	●	●	1.185	315	11.325	9.000	7.500
●	●	●	●	1.321	335	13.970	11.100	9.250
●	●	●	●	1.334	373	14.850	11.800	9.825
●	●	●	●	1.445	410	18.875	15.000	12.500





Vollreifen, Resilients

LAUFLÄCHENPROFIL



Das zweite Laufflächenprofil bezieht sich auf die 4 Größen mit *

Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felge	Laufflächenprofil	Reifentyp und verfügbare Gummi-Mischungen ● STD ■ LOC ▼ BEIDES		Produkt-Abmessungen [mm]		Tragfähigkeit [kg]		
				Multi Purpose	Non Marking	Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Andere Fahrzeuge	Gegengewichtsstapler bis 25 km/h	
								Statisch	Antriebsachse	Lenkachse
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	Traktion	▼	▼	380	115	1.210	1.040	800
5.00-8		3.00D-8	Traktion	▼	▼	451	121	1.650	1.415	1.090
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	Traktion	▼	▼	412	151	1.740	1.495	1.150
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	Traktion	▼	▼	457	146	2.490	2.145	1.650
140/55-9	15x5.5-9	4.00E-9	Traktion	▼	▼	381	130	1.360	1.170	900
6.00-9		4.00E-9	Traktion	▼	▼	528	142	2.190	1.885	1.450
21x8-9	200/75-9	6.00E-9	Traktion	▼	▼	516	188	3.200	2.755	2.120
6.50-10		5.00F-10	Traktion	▼	▼	571	165	2.720	2.340	1.800
200/50-10*		6.50F-10	Traktion	▼	▼	457	194	2.870	2.470	1.900
23x9-10	225/75-10	6.50F-10	Traktion	▼	▼	583	208	4.000	3.445	2.650
7.00-12		5.00S-12	Traktion	▼	▼	657	168	3.380	2.920	2.240
23x10-12*	250/60-12	8.00G-12	Traktion	▼	▼	575	230	4.380	3.770	2.900
27x10-12	250/75-12	8.00G-12	Traktion	▼	▼	676	230	4.530	3.900	3.000
7.00-15	29x8-15	5.5-15	Traktion	▼	▼	723	186	4.115	3.545	2.725
8.25-15		6.5-15	Traktion	▼	▼	813	203	5.510	4.750	3.650
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15	Traktion	▼	▼	700	206	4.530	3.900	3.000
250-15	250/70-15	7.0-15	Traktion	▼	▼	713	211	5.510	4.745	3.650
250-15	250/70-15	7.5-15	Traktion	▼	▼	713	211	5.510	4.745	3.650
300-15	315/70-15	8.0-15	Traktion	▼	▼	814	241	6.795	5.850	4.500
355/45-15*	28x12½-15	9.75-15	Traktion	▼	▼	692	287	6.610	5.690	4.375
355/50-15*		9.75-15	Traktion	▼	▼	713	283	6.610	5.690	4.375
355/65-15	32x12½-15 (350-15)	9.75-15	Traktion	▼	▼	818	300	9.060	7.800	6.000



Traktion



Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felge	Reifentyp und verfügbare Gummi-Mischungen ● STD ■ LOC ▼ BEIDES		Produkt-Abmessungen [mm]		Tragfähigkeit [kg]		
			Multi Purpose	Non Marking	Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Andere Fahrzeuge	Gegengewichtsstapler bis 25 km/h	
							Statisch	Antriebsachse	Lenkachse
3.00-4		2.10-4	●	●	252	83	295	260	195
3.00-4		2.50C-4	●	●	252	83	295	260	195
4.00-8		3.00D-8	▼	▼	405	110	1.100	950	730
5.00-8		3.00D-8	▼	▼	453	122	1.650	1.415	1.090
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	▼	▼	375	121	1.210	1.040	800
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	▼	▼	413	156	1.740	1.495	1.150
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	▼	▼	450	162	2.490	2.145	1.650
140/55-9	15x5.5-9	4.00E-9	▼	▼	375	140	1.390	1.170	900
6.00-9		4.00E-9	▼	▼	523	148	2.190	1.885	1.450
21x8-9	200/75-9	6.00E-9	▼	▼	518	191	3.200	2.755	2.120
6.50-10		5.00F-10	▼	▼	570	167	2.720	2.340	1.800
200/50-10		6.50F-10	▼	▼	452	200	2.870	2.470	1.900
23x9-10	225/75-10	6.50F-10	▼	▼	578	202	4.000	3.445	2.650
7.00-12		5.00S-12	▼	▼	653	179	3.380	2.920	2.240
23x10-12	250/60-12	8.00G-12	▼	▼	575	242	4.380	3.770	2.900
27x10-12	250/75-12	8.00G-12	▼	▼	674	243	4.530	3.900	3.000
7.00-15	29x8-15	5.5-15	▼	▼	724	196	4.115	3.545	2.725
7.00-15	29x8-15	6.0-15	●	●	724	196	4.115	3.545	2.725
7.50-15		6.5-15	▼	▼	747	210	4.530	3.900	3.000
8.25-15		6.5-15	▼	▼	812	211	5.510	4.750	3.650
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15	▼	▼	689	224	4.530	3.900	3.000
250-15	250/70-15	7.0-15	▼	▼	709	244	5.510	4.745	3.650
250-15	250/70-15	7.5-15	▼	▼	709	244	5.510	4.745	3.650
300-15	315/70-15	8.0-15	▼	▼	810	258	6.795	5.850	4.500
355/45-15	28x12.5-15	9.75-15	▼	▼	683	294	6.610	5.690	4.375
355/50-15		9.75-15	▼	▼	712	296	6.610	5.690	4.375
355/65-15	32x12.5-15 (350-15)	9.75-15	▼	▼	817	295	9.060	7.800	6.000
10.00-20	290/95-20	7.0-20	●	●	1.035	263	7.550	6.000	5.000
10.00-20	290/95-20	7.5-20	●	●	1.035	263	7.550	6.000	5.000
10.00-20	290/95-20	8.0-20	●	●	1.035	263	7.550	6.000	5.000
12.00-20	330/95-20	8.0-20	●	●	1.091	284	9.515	7.560	6.300
12.00-20	330/95-20	8.5-20	●	●	1.091	284	9.515	7.560	6.300

XP700

Vollreifen, Resilients

LAUFFLÄCHENPROFIL



Traktion



Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felge	Reifentyp und verfügbare Gummi-Mischungen
			● STD ■ LOC ▼ BEIDES Multi Purpose
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	▼
5.00-8		3.00D-8	▼
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	▼
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	▼
140/55-9	15x5.5-9	4,00E-9	▼
6.00-9		4,00E-9	▼
21x8-9	200/75-9	6,00E-9	▼
6.50-10		5.00F-10	▼
200/50-10		6.50F-10	▼
23x9-10	225/75-10	6.50F-10	▼
7.00-12		5.00S-12	▼
23x10-12	250/60-12	8.00G-12	▼
27x10-12	250/75-12	8.00G-12	▼
7.00-15		5.5-15	▼
8.25-15		6.5-15	▼
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15	▼
250-15	250/70-15	7.0-15	▼
300-15	315/70-15	8.0-15	▼
355/65-15	32x12½-15(350-15)	9.75-15	▼
250-15	250/70-15	7.5-15	▼

Produkt-Abmessungen [mm]		Tragfähigkeit [kg]		
Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Andere Fahrzeuge	Gegengewichtstapler bis 25 km/h	
		Statisch	Antriebsachse	Lenkachse
372	103	1.210	1.040	800
457	122	1.650	1.415	1.090
408	143	1.740	1.495	1.150
450	143	2.490	2.145	1.650
370	127	1.360	1.170	900
508	140	2.190	1.885	1.450
508	185	3.200	2.755	2.120
559	163	2.720	2.340	1.800
447	186	2.870	2.470	1.900
571	190	4.000	3.445	2.650
660	168	3.380	2.920	2.240
571	224	4.380	3.770	2.900
656	230	4.530	3.900	3.000
711	178	4.115	3.545	2.725
787	206	5.510	4.750	3.650
686	204	4.000	3.445	2.650
704	216	5.510	4.745	3.650
812	254	6.795	5.850	4.500
809	278	9.060	7.800	6.000
704	216	5.510	4.745	3.650



TR-900



Luft, radial

LAUFFLÄCHENPROFIL



Traktion



Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felge	Produkt-Abmessungen [mm]			Minimaler Mittenabstand [mm]	Fülldruck [bar]	Typ TL/TT	Last-Index	Geschwindigkeits- symbol	Tragfähigkeit [kg]	
			Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Profiltiefe						Gegengewichtsstapler bis 25 km/h	
											Antriebsachse	Lenkachse
5.00R8		3.00D-8	468	137	25	158	10,00	TT	111	A5	1.415	1.090
6.00R9		4.00E-9	540	162	25	192	10,00	TT	121	A5	1.885	1.450
6.50R10		5.00F-10	585	180	27	212	10,00	TT	128	A5	2.340	1.800
7.00R12		5.00S-12	670	190	28	230	10,00	TT	136	A5	2.915	2.240
28x9R15	225/75R15 (8.15R15)	7.0-15	706	230	25	248	10,00	TT	149	A5	4.225	3.250
7.00R15	29x8R15	5.5-15	736	195	28	236	10,00	TT	143	A5	3.540	2.725
250R15	250/70R15	7.0-15	736	252	27	282	10,00	TT	153	A5	4.745	3.650
300R15	315/70R15	8.0-15	835	312	36	345	10,00	TT	165	A5	6.695	5.150
8.25R15		6.5-15	838	232	32	281	10,00	TT	153	A5	4.745	3.650
10.00R20	290/95R20	7.5-20	1.062	294	35	334	10,00	TT	166	A5	6.890	5.300
12.00R20	330/95R20	8.5-20	1.136	320	41	378	10,00	TT	176	A5	9.230	7.100
12.00R24	330/95R24	8.5-24	1.232	322	39	378	10,00	TT	178	A5	9.750	7.500
14.00R24	385/95R24	10.0-24	1.416	390	64	450	10,00	TT	193	A5	14.950	11.500



T-900 

Luft, diagonal

LAUFLÄCHENPROFIL



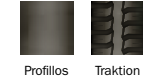
Traktion



Reifengröße	Alternative Reifengröße	PR Ply Rating	Felge	Produkt-Abmessungen [mm]			Minimaler Mittenabstand [mm]	Fülldruck [bar]	Typ TL/TT	Last-Index	Geschwindigkeits-symbol	Tragfähigkeit [kg]	
				Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Profiltiefe						Gegengewichtsstapler bis 25 km/h	
												Antriebsachse	Lenkachse
5.00-8		10	3.00D-8	468	140	13	158	10,00	TT	111	A5	1.415	1.090
18x7-8	180/70-8	16	4.33R-8	462	168	16	199	10,00	TT	125	A5	2.145	1.650
6.00-9		12	4.00E-9	543	160	15	192	10,00	TT	121	A5	1.885	1.450
23x9-10	225/75-10	20	6.50F-10	585	230	19	259	10,00	TT	142	A5	3.445	2.650
6.50-10		12	5.00F-10	590	182	18	212	9,00	TT	125	A5	2.145	1.650
23x10-12	250/60-12	20	8.00G-12	600	245	22	293	10,00	TT	145	A5	3.770	2.900
7.00-12		14	5.00S-12	680	191	18	230	9,00	TT	134	A5	2.755	2.120
7.00-12		16	5.00S-12	680	191	18	230	10,00	TT	136	A5	2.910	2.240
27x10-12	250/75-12	16	8.00G-12	685	250	22	293	8,00	TT	146	A5	3.900	3.000
27x10-12	250/75-12	24	8.00G-12	685	250	22	293	10,40	TT	155	A5	5.040	3.875
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	14	7.0-15	710	230	18	248	10,00	TT	146	A5	3.900	3.000
250-15	250/70-15	20	7.0-15	742	240	19	282	10,00	TT	155	A5	5.040	3.875
7.00-15	29x8-15	14	5.5-15	760	204	20	236	8,80	TT	140	A5	3.275	2.520
7.50-15		16	6.0-15	778	215	21	254	10,00	TT	146	A5	3.900	3.000
7.50-16	250/80-16	12	6.00G-16	805	220	21	254	8,00	TT	144	A5	3.630	2.790
300-15	315/70-15	20	8.0-15	840	290	23	345	9,00	TT	164	A5	6.500	5.000
8.25-15		14	6.5-15	841	247	19	281	8,00	TT	149	A5	4.225	3.250
8.25-15		16	6.5-15	841	247	19	281	9,30	TT	152	A5	4.615	3.550
355/65-15	32x12½-15 (350-15)	24	9.75-15	843	334	29	407	10,00	TT	170	A5	7.800	6.000
355/65-15	32x12½-15 (350-15)	32*	9.75-15	843	334	29	407	12,50	TT	177	A5	9.490	7.300
9.00-20	270/95-20	14	7.0-20	1.015	265	27	311	9,00	TT	160	A5	5.850	4.500
10.00-20	290/95-20	16	7.5-20	1.085	294	32	334	9,00	TT	164	A5	6.500	5.000
11.00-20	300/95-20	18	8.0-20	1.110	302	33	352	10,00	TT	170	A5	7.800	6.000
12.00-20	330/95-20	20	8.0-20	1.145	325	35	372	10,00	TT	175	A5	8.970	6.900
12.00-20	330/95-20	24	8.0-20	1.145	325	35	372	10,40	TT	178	A5	9.710	7.470
12.00-20	330/95-20	28	8.0-20	1.145	325	35	372	10,90	TT	180	A5	10.400	8.000
12.00-24	330/95-24	20	8.5-24	1.245	320	35	378	10,00	TT	178	A5	9.750	7.500
12.00-24	330/95-24	24	8.5-24	1.245	320	35	378	10,40	TT	178	A5	9.945	7.650
14.00-24	385/95-24	24	10.00W-24	1.360	380	39	450	10,00	TT	186	A5	12.350	9.500
14.00-24	385/95-24	24*	10.00W-24	1.360	380	39	450	10,00	TL	186	A5	12.350	9.500
14.00-24	385/95-24	28	10.00W-24	1.360	380	39	450	10,40	TT	186	A5	12.600	9.690

* Erfordert spezielle Felgen und Komponenten, bitte fragen Sie Trelleborg

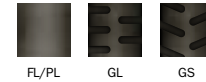




Reifengröße (Zoll)	Reifengröße (metrisch)	▼ Profillos ◆ Traktion										Tragfähigkeit [kg]				
		Multi Purpose		Non Marking		Elektrisch ableitend		ProHD		ProTEX		Andere Fahrzeuge			Gegengewichtstapler bis 25 km/h	
		▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	@ 6 km/h	@ 10 km/h	@ 16 km/h	Antriebsachse	Lenkachse
		Heat Shield	Chemisch resistent	Schmittfest	Pro Energy											
10x4x6½	229x127x127	▼		▼		▼		▼		▼		780	640	555	565	465
10x5x6½	254x102x159	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	1.010	830	725	735	605
12x4½x8	254x102x165	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	1.045	860	745	760	620
13½x5½x8	254x127x165	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	1.510	1.240	1.080	1.095	895
14x4½x8	267x127x165	▼		▼		▼		▼		▼		1.170	960	830	850	695
14x5x10	330x89x203	▼		▼		▼		▼		▼		1.335	1.095	955	970	795
15x5x11¼	330x114x203	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	1.390	1.140	990	1.010	830
16x5x10½	330x127x203	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	1.510	1.240	1.080	1.095	895
16x6x10½	343x140x203	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	1.910	1.570	1.360	1.390	1.140
16x7x10½	356x114x203	▼		▼		▼		▼		▼		2.325	1.910	1.660	1.685	1.380
16¼x5x11¼	356x127x254	▼		▼		▼		▼		▼		1.530	1.250	1.090	1.105	905
16¼x6x11¼	394x127x254	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	1.920	1.580	1.370	1.395	1.140
16¼x7x11¼	406x127x267	▼		▼		▼		▼		▼		2.325	1.900	1.650	1.680	1.350
18x6x12½	406x152x267	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	2.100	1.720	1.500	1.525	1.250
18x7x12½	406x178x267	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	2.550	2.100	1.820	1.855	1.520
18x8x12½	381x127x286	▼		▼		▼		▼		▼		3.000	2.475	2.150	2.180	1.790
21x7x15	381x152x286	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	2.875	2.350	2.050	2.085	1.710
21x8x15	413x127x286	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	3.375	2.775	2.425	2.445	2.015
21x9x15	413x152x286	▼		▼		▼		▼		▼		3.900	3.200	2.775	2.830	2.320
22x8x16	413x178x286	▼		▼		▼		▼		▼		3.500	2.875	2.500	2.545	2.085
22x9x16	432x114x308	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	4.050	3.325	2.875	2.930	2.400
22x12x16	432x127x308	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	▼	◆	5.626	4.625	4.025	4.090	3.350
28x12x22	432x152x308	▼		▼		▼		▼		▼		6.740	5.540	4.820	4.900	4.015

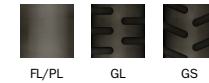


LAUFLÄCHENPROFIL



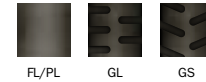
Reifengröße (Zoll)	Reifengröße (metrisch)	▼ Profillos, abgerundete Lauffläche (PL) ■ Profillos, flache Lauffläche (FL) ◆ Traktion, flache Lauffläche (GL / GS)								Fahrwiderstand	Chemisch resistent	Schnittfest	Tragfähigkeit [kg]				
		Multi Purpose	Non Marking		Elektrisch ableitend	ProENERGY	Andere Fahrzeuge						@ 25 km/h				
							@ 6 km/h	@ 10 km/h	@ 16 km/h				Antriebsachse	Lenkachse			
8½X4X4	216x102x102	▼										695	570	500	505	415	
8X4½X4½	203x114x114	▼										760	625	545	550	455	
9x5x5	229x127x127	■		■					■			960	790	680	695	570	
10x4x6¼	254x102x159	■		■				■				780	640	560	565	465	
10x4x6½	254x102x165	■		■				■				780	640	555	565	465	
10x5x6½	254x127x165	■		■							■	1.010	830	725	735	605	
10½x5x6½	267x127x165	■	◆		◆							1.070	880	770	780	640	
10X7X6¼	254x178x159	▼			▼							1.530	1.255	1.090	1.110	910	
12X4X8	305x102x203	▼			▼							900	740	645	655	535	
13½X4½X8	343x114x203	▼			▼							1.150	940	800	815	670	
13x3½x8	330x89x203	◆			◆							785	645	615	570	470	
13x4½x8	330x114x203	◆	■		◆	■						1.120	920	800	815	670	
13x5x8	330x127x203	◆			◆			◆				1.290	1.060	920	935	765	
13½x5½x8	343x140x203	■	◆		◆			◆				1.510	1.240	1.080	1.095	895	
14x4½x8	356x114x203	▼	■	◆	▼	■	◆				■	1.170	960	830	850	695	
14x5x10	356x127x254	■			■							1.335	1.095	955	970	795	
15x5x11¼	381x127x286	■	▼	◆	■	▼	◆	■	◆	■	◆	1.390	1.140	990	1.010	830	
15x6x11¼	381x152x286	■	◆		◆							1.715	1.410	1.225	1.245	1.020	
15½x5x10	394x127x254	■	◆		◆						◆	1.470	1.210	1.050	1.070	875	
15X8X11¼	381x203x286	▼			▼							2.385	1.960	1.705	1.735	1.420	
16X4X12¼	406x102x308	▼			▼							1.120	920	800	810	665	
16x5x10½	406x127x267	▼	■	◆	▼	■	◆				■	1.510	1.240	1.080	1.095	895	
16x6x10½	406x152x267	▼	■	◆	▼	■	◆	■	◆	■	◆	1.910	1.570	1.360	1.390	1.140	
16x7x10½	406x178x267	◆			◆			◆			◆	2.325	1.910	1.660	1.685	1.380	
16¼x5x11¼	413x127x286	▼	■	◆	▼	■	◆				■	1.530	1.250	1.090	1.105	905	
16¼x6x11¼	413x152x286	▼	■	◆	▼	■	◆	◆			■	1.920	1.580	1.370	1.395	1.140	
16¼x7x11¼	413x178x286	◆			◆			◆			◆	2.325	1.900	1.650	1.680	1.380	
17x4½x12½	432x114x308	◆			◆							1.370	1.130	980	995	815	
17x5x12½	432x127x308	■	◆		◆						◆	1.570	1.290	1.120	1.145	935	
17x6x12½	432x152x308	◆			◆						◆	1.980	1.630	1.410	1.435	1.180	

LAUFLÄCHENPROFIL



Reifengröße (Zoll)	Reifengröße (metrisch)	▼ Profillos, abgerundete Lauffläche (PL) ■ Profillos, flache Lauffläche (FL) ◆ Traktion, flache Lauffläche (GL / GS)								Tragfähigkeit [kg]								
		Multi Purpose		Non Marking		Elektrisch ableitend		ProENERGY		Fahrwiderstand	Chemisch resistent	Schnittfest	Andere Fahrzeuge			@ 25 km/h		
		◆	■	◆	■	◆	■	◆	■				@ 6 km/h	@ 10 km/h	@ 16 km/h	Antriebsachse	Lenkachse	
18x5x12½	457x127x308	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆	1.640	1.350	1.170	1.195	980
18x6x12½	457x152x308	▼	■	◆	▼	■	◆	◆	■	◆	■	◆	2.100	1.720	1.500	1.525	1.250	
18x7x12½	457x178x308	■	▼	◆	■	▼	◆	◆	■	◆	■	◆	2.550	2.100	1.820	1.855	1.520	
18x8x12½	457x203x308	▼	■	◆	▼	■	◆	◆	■	◆	■	◆	3.000	2.475	2.150	2.180	1.790	
18x9x12½	457x229x308	■	◆	■	◆	◆	■	◆	■	◆	■	◆	3.450	2.850	2.475	2.510	2.060	
21x6x15	533x152x381	◆							◆				2.350	1.930	1.680	1.710	1.400	
21x7x15	533x178x381	▼	■		▼	■		■	■		■		2.875	2.350	2.050	2.085	1.710	
21x8x15	533x203x381	▼	■	◆	▼	■	◆	◆	■	◆	■	◆	3.375	2.775	2.425	2.455	2.015	
21x9x15	533x229x381	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆	■	3.900	3.200	2.775	2.830	2.320	
22x7x16	559x178x406	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆				2.975	2.450	2.125	2.160	1.770	
22x7x17¼	558x178x451	■		■									2.835	2.330	2.025	2.060	1.690	
22x8x16	559x203x406	▼	■	◆	▼	■	◆		■	◆		◆	3.500	2.875	2.500	2.545	2.085	
22x8x17¼	559x203x451	■		■									3.275	2.690	2.340	2.380	1.950	
22x9x16	559x229x406	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆	■	4.050	3.325	2.875	2.930	2.400	
22x10x16	559x254x406	■	◆	■	◆				■	◆		◆	4.575	3.750	3.250	3.315	2.720	
22x12x16	559x305x406	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆	■	◆	■	5.625	4.625	4.025	4.090	3.350	
22x14x16	559x356x406	■		■									6.700	5.505	4.785	4.865	3.990	
22x16x16	559x406x406	■											7.745	6.360	5.530	5.625	4.610	
22x6x17¼	559x152x451	■											2.345	1.925	1.675	1.700	1.395	
26x7x20	660x178x508	■											3.375	2.775	2.400	2.445	2.005	
28x10x22	711x254x559	■		■		■		■	■		■	■	5.470	4.490	3.905	3.970	3.255	
28x12x22	711x305x559	■	◆	■	◆				■	◆		■	6.740	5.540	4.820	4.900	4.015	
28x14x22	711x356x559	■		■									8.020	6.590	5.720	5.820	4.780	
28x16x22	711x406x559	■		■									9.270	7.620	6.620	6.730	5.520	
40x12x30	1016x305x762												8.760	7.170	5.690	6.030	5.010	
40x14x30	1016x356x762				■								10.610	8.675	6.890	7.300	6.060	
40x16x30	1016x406x762				■								12.420	10.160	8.060	8.550	7.095	
40x20x30	1016x508x763				■								16.120	13.180	10.460	11.090	9.210	

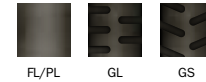
LAUFLÄCHENPROFIL



Reifengröße (metrisch)	▼ Profillos, abgerundete Lauffläche (PL) ■ Profillos, flache Lauffläche (FL)		◆ Traktion, flache Lauffläche (GL / GS)						
	Multi Purpose	Non Marking	Elektrisch ableitend	ProENERGY	Fahrwiderstand	Abriebfest	Chemisch resistent	Durchbiegungsfest	
125x50x75	■								
150x50x100	■	■			■				
150x75x100	■		■						
160x50x100	■		■		■				
186X70-120	■								
200x75x100	■	■			■				
200x85x105	■								
200X85-140	■	■							
200x130x105	■								
170x45x120					■				
180x75x120	■	■			■				
175x50x125					■				
200x50x140	■	■							
250x75x140	■	■	■		■	■		■	
250x130x140	■	◆	■	◆					
260x75x140	■					■		■	
280x75x140	■					■			
254x90x145	■	■							
250x90x150	■	■							
220x60x160	■				■				
230x75x170	■	■							
250x80x170	■	■	■		■			■	
250x105x170	■	■	■	■					
260x85x170	■	◆	◆	■	◆	■	■	■	
260x105x170	■	◆	■	◆					
260x130x170	■	■							
300x85x170	■				■	■		■	
315x145x180	■								
330x145x180	■								
250x50x190	■								
250x85x190	■	■							
330x145x194	■								
300x90x203	■	■		■	■				
300x100x203	◆	■	◆	■		■			
313x130x203	■	◆	◆						
280x75x220	■		■		■				
285x75x220	■		■		■				
310x60x220	■		■						
300x75x225	■								
300x75x240	■		■		■				
360x60x270	■								
360x75x270	■								

Tragfähigkeit [kg]				
Andere Fahrzeuge			Gegengewichtsstapler bis 25 km/h	
@ 6 km/h	@ 10 km/h	@ 16 km/h	Antriebsachse	Lenkachse
160	130	100		
225	180	135		
375	300	230		
250	200	150		
375	310	270	275	225
500	400	300		
550	440	330		
490	405	350	355	295
880	725	660		
195	160	140		
475	380	290		
225	185	160		
350	280	210		
625	500	400		
1.065	875	800	775	635
630	510	385		
630	505	385		
670	545	395		
670	545	395		
450	360	270		
625	500	380		
675	540	410		
780	645	700	570	465
775	620	465		
825	675	615		
1.065	875	795		
800	640	480		
1.480	1.215	1.055		
1.540	1.265	1.100		
450	360	270		
745	595	455		
1.535	1.260	1.095		
900	720	540		
870	715	650	635	520
1.260	1.035	945		
705	565	425		
725	580	440		
650	520	390		
725	585	445		
700	560	420		
750	600	450		
950	760	570		

LAUFLÄCHENPROFIL



Reifengröße (metrisch)	▼ Profillos, abgerundete Lauffläche (PL) ■ Profillos, flache Lauffläche (FL)		◆ Traktion, flache Lauffläche (GL / GS)					
	Multi Purpose	Non Marking	Elektrisch ableitend	ProENERGY	Fahrwiderstand	Abriebfest	Chemisch resistent	Durchbiegungsfest
360x85x270	■	■			■	■		
450x120x300	■		■					
405x65x305	■	■			■			
405x130x305	■	◆			■			
405x220x305								
405x260x305	■	■			■			
415x75x305	■				■	■		
415x90x305	■	■						
415x100x305	■				■	■		
425x150x305	■	■	■		■	■		
425x260x305	■	■	■		■	■		
425x300x305					■			
450x260x305	■	■				■		
450x300x305	■				■			
440x200x330	■							
500x85x370	■				■			
500x100x370	■				■			
500x140x370	■	■			■			
500x280x370					■			
520x120x370	■		■					
550x120x410	■							■
550x160x410	■				■	■		
610x100x410	■							
610x150x410	■							
620x200x410	■				■			
630x180x410	■	■			■			
645x250x410	■		■		■	■		
645x300x410	■	■			■	■		
645x350x410			■		■	■		
670x200x410					■			
680x150x470	■							
710x300x470					■			
645x200x480	■	■			■			
660x203x480	◆				◆	◆		
660x250x480	◆	◆						
660x280x480					■			
705x180x485	■							
760x250x500	■				■			
780x200x555	■	■			■			
840x350x559	■	■						
854x320x600	■	■			■			
926x240x670		■			■			
968x240x670					■			

Tragfähigkeit [kg]				
Andere Fahrzeuge			Gegengewichtsstapler bis 25 km/h	
@ 6 km/h	@ 10 km/h	@ 16 km/h	Antriebsachse	Lenkachse
1.050	840	630		
1.495	1.230	1.120		
900	720	540		
1.510	1.240	1.135	1.095	900
2.760	2.265	1.970		
3.325	2.730	2.495	2.415	1.980
1.000	800	590		
1.060	875	760		
1.115	915	835	810	665
1.910	1.570	1.435	1.385	1.135
3.620	2.970	2.720	2.630	2.155
4.200	3.450	3.000	3.050	2.500
3.620	2.965	2.585	2.865	2.350
4.265	3.490	3.045	3.375	2.765
2.710	2.225	2.030		
1.300	1.050	785		
1.270	1.040	955		
1.995	1.640	1.495		
4.535	3.725	3.405		
1.670	1.370	1.255	1.215	995
1.750	1.440	1.315	1.270	1.040
2.550	2.100	1.915	1.855	1.520
1.265	1.040	950		
2.505	2.055	1.880	1.815	1.490
3.790	3.110	2.840	2.745	2.250
3.300	2.710	2.475		
4.810	3.930	3.430	3.305	2.745
6.060	4.960	4.330	4.170	3.460
7.315	5.985	5.225	5.035	4.180
3.940	3.235	2.955		
2.690	2.210	2.020		
6.525	5.340	4.660		
3.865	3.175	2.900	2.800	2.295
3.695	3.025	2.645	2.545	2.110
4.780	3.910	3.415	3.290	2.735
5.510	4.510	3.580	3.795	3.150
3.590	2.950	2.695		
5.440	4.450	3.885	3.740	3.105
4.485	3.685	3.365	3.255	2.665
9.010	7.370	5.850	6.200	5.150
8.165	6.680	5.835		
5.970	4.885	4.265		
6.095	4.985	4.350		

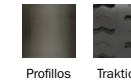


PS800



Vollreifen, Bandagen

LAUFLÄCHENPROFIL



Reifengröße (Zoll)	Reifengröße (metrisch)	● Profillos ■ Traktion			
		Multi Purpose		Non Marking	
10x4x6½		●		●	
10x5x6½		●		●	
12x4½x8		●		●	
12x5½x8		●		●	
14x4½x8		●		●	
14x5x10		●		●	
15x4x11¼		●		●	
15x5x11¼		●		●	
16x5x10½		●	■	●	■
16x6x10½		●	■	●	■
16¼x4x11¼		●	■		
16x7x10½		●	■	●	■
16¼x5x11¼		●	■	●	■
16¼x6x11¼		●	■	●	■
18x5x12⅝		●		●	
18x6x12⅝		●	■	●	■
18x7x12⅝		●	■	●	■
18x8x12⅝		●	■	●	■
21x7x15		●	■	●	■
21x8x15		●	■	●	■
21x9x15		●	■	●	■
22x8x16		●	■	●	■
22x9x16		●	■	●	■
22x12x16		●		●	
28x12x22				●	■

Tragfähigkeit [kg]				
Andere Fahrzeuge			Gegengewichtsstapler bis 25 km/h	
@ 6 km/h	@ 10 km/h	@ 16 km/h	Antriebsachse	Lenkachse
780	640	555	565	465
1.010	830	725	735	605
1.045	860	745	755	620
1.335	1.095	950	970	795
1.170	960	830	850	695
1.335	1.095	955	970	795
2.735	2.245	1.915	775	635
1.390	1.140	990	1.010	830
1.510	1.240	1.080	1.095	895
1.910	1.570	1.360	1.390	1.140
1.920	1.580	1.370	1.395	1.140
2.325	1.910	1.660	1.685	1.380
1.530	1.250	1.090	1.105	905
1.920	1.580	1.370	1.395	1.140
1.640	1.350	1.170	1.195	980
2.100	1.720	1.500	1.525	1.250
2.550	2.100	1.820	1.855	1.520
3.000	2.475	2.150	2.180	1.790
2.875	2.350	2.050	2.085	1.710
3.375	2.775	2.425	2.455	2.015
3.900	3.200	2.775	2.830	2.320
3.500	2.875	2.500	2.545	2.085
4.050	3.325	2.875	2.930	2.400
5.625	4.625	4.025	4.090	3.350
6.740	5.540	4.820	4.900	4.015

TR-900 / T 900



Luft

LAUFLÄCHENPROFIL



TR-900
16.00R25



TR 900 T 900

Reifengröße	Produkt	Felge	■ Traktion					Alternativgröße	PR (Ply Rating)	Produkt-Abmessungen [mm]			Fülldruck [bar]	Typ TL/TT	Tragfähigkeit [kg]					
			Hubwagen	RTG	Greifstapler	Container-Stapler	Leer-Container-Stapler			Außen-durch-messer	Quer-schnitts-breite	Profiltiefe			Last-Index	Geschwin-digkeits-symbol	Andere Fahrzeuge		Gegengewichtsstapler bis 25 km/h	
																	RTG	Hubwagen bei 25 km/h	Antrieb-sachse	Lenkachse
12.00-20	T900	8.5-20					■	330/95-20	20	1.145	325	35	10	TT	175	A5	-	-	8.970	6.900
12.00-20	T900	8.5-20					■	330/95-20	24	1.145	325	35	10	TT	178	A5	-	-	9.710	7.470
12.00-20	T900	8.5-20					■	330/95-20	28	1.151	323	35	11	TT	180	A5	-	-	10.400	8.000
12.00-24	T900	8.5-24					■	330/95-24	20	1.245	320	35	10	TT	178	A5	-	-	9.750	7.500
12.00-24	T900	8.5-24					■	330/95-24	24	1.245	320	35	10	TT	178	A5	-	-	9.945	7.650
14.00-24	T900	10.00W-24		■	■	■	■	385/95-24	28	1.360	380	39	10	TT	186	A5	12.600	-	12.600	9.690
12.00R20	TR900	8.5-20					■	330/95-20	-	1.136	320	41	10	TT	176	A5	-	-	9.230	7.100
12.00R24	TR900	8.5-24					■	330/95R24	-	1.232	322	39	10	TT	178	A5	-	-	9.750	7.500
14.00R24	TR900	10.0-24			■	■	■	-	-	1.416	390	64	10	TT	193	A5	-	-	14.950	11.500
16.00R25	TR900	11.25-25/2.0	■					445/95R25	-	1.495	424	56	10	TL	200	A5	-	14.700	18.200	14.000

Fülldruck

- Die meisten Reifenschäden sind auf falschen Luftdruck zurückzuführen oder werden durch diesen verschlimmert.
- Ein zu geringer Luftdruck führt zu Überhitzung und kann die Lebensdauer eines Reifens stark verkürzen. Sie vermindert die Stabilität und kann unregelmäßigen Verschleiß, innere Schäden und schließlich sogar das Aufbrechen von Reifen verursachen.
- Ein zu hoher Luftdruck macht den Reifen anfälliger für Stoßverletzungen und kann im Extremfall zu einer Verformung der Felge oder sogar zum Platzen des Reifens führen.
- Der Luftdruck muss regelmäßig - mindestens alle zwei Wochen überprüft werden.
- Diese Kontrollen sollten nur bei kalten Reifen durchgeführt werden, da der Druck mit der Erwärmung der Reifen während der Nutzung ansteigt. Füllen Sie niemals warme Reifen mit Luft.
- Der Fülldruck im kalten Zustand muss immer mit den Empfehlungen des Fahrzeug- oder Reifenherstellers für das Fahrzeug, den Reifentyp und den vorgesehenen Einsatz übereinstimmen. Ein Druckanstieg während der Nutzung um bis zu 20% oder sogar darüber, ist normal und wird bei der Konstruktion des Reifens berücksichtigt. Deshalb darf der Luftdruck von warmen Reifen niemals wieder auf die empfohlenen (kalten) Werte eingestellt werden.
- Beachten Sie, dass die Ventilkappe, die dicht sein muss, als zusätzliche Luftabdichtung dient und jederzeit angebracht werden sollte.



CX940



Luft, diagonal

LAUFFLÄCHENPROFIL



Reifengröße	Produkt	Felge	● Profillos, flache Lauffläche (FL) ■ Traktion					Alternativgröße	PR (Ply Rating)	Produkt-Abmessungen [mm]			Fülldruck [bar]	Typ TL/TT	Tragfähigkeit [kg]			
			Hubwagen	RTG	Greifstapler	Container- Stapler	Leer-Container- Stapler			Außen- durch- messer	Quer- schnitts- breite	Profiltiefe			Last- Index	Geschwin- digkeits- symbol	Statische Belastung	Greifstapler bei 25 km/h
18.00-25	CX940	13.00/2.5	■	■	■	■		40	1.658	531	64	10	TL	207	A5	26.250	17.500	

Basierend auf unterschiedlichen Einsatznutzungen ETRTO Std

SR940



Luft, radial

LAUFFLÄCHENPROFIL



Reifengröße	Produkt	Felge	● Profillos, flache Lauffläche (FL) ■ Traktion					Alternativgröße	PR (Ply Rating)	Produkt-Abmessungen [mm]			Fülldruck [bar]	Typ TL/TT	Tragfähigkeit [kg]			
			Hubwagen	RTG	Greifstapler	Container- Stapler	Leer-Container- Stapler			Außen- durch- messer	Quer- schnitts- breite	Profiltiefe			Last- Index	Geschwin- digkeits- symbol	Statische Belastung	Greifstapler bei 25 km/h
480/95R25	SR940	13.00/2.5-25 11.25/2.0-2	■						1.565	469	51	10	TL	208	A5	19.800	18.000	





LAUFFLÄCHENPROFIL



Traktion Profillos Gerillt



Reifengröße	Produkt	Felge	Laufflächenprofil	■ Traktion		Alternativgröße	PR (Ply Rating)		Außendurchmesser in mm	Querschnittsbreite in mm	Reifentyp	Last-Index	Geschwindigkeits-Index	Andere Fahrzeuge		Gegengewichtstapler bis zu 25 km/h	
				Terminal Anhänger	Gegengewichtstapler									Statisch	Antriebsachse	Lenkachse	
11.00-20	XP1000	8.0-20	Traktion	■		330/95-20	-		1.040	260	Resilient	167	A5	8.230	6.540	5.450	
12.00-20	XP1000	8.0-20	Traktion	■		330/95-20	-		1.092	276	Resilient	172	A5	9.515	7.560	6.300	
12.00-20	XP1000	8.5-20	Traktion	■		330/95-20	-		1.092	276	Resilient	172	A5	9.515	7.560	6.300	
12.00-20	XP1000	10.0-20	Traktion	■		330/95-20	-		1.092	335	Resilient	173	A5	9.815	7.800	6.500	
12.00-24	XP1000	8.5-24	Traktion	■		330/95-24	-		1.185	315	Resilient	174	A5	10.120	8.040	6.700	
12.00-24	XP1000	10.0-24	Traktion	■		330/95-24	-		1.185	315	Resilient	178	A5	11.325	9.000	7.500	
14.00-24	XP1000	10.0-24	Traktion		■	385/95-24	-		1.321	335	Resilient	185	A5	13.970	11.100	9.250	
16.00-25	XP1000	11.25-25	Traktion		■	445/95-25	-		1.445	410	Resilient	196	A5	18.875	15.000	12.500	





LAUFFLÄCHENPROFIL



Profillos Gerillt



Reifengröße	Alternative Reifengröße	Felgenreöße	Laufflächenprofil	Reifentyp und verfügbare Gummi-Mischungen					Last-Index	Geschwindigkeitssymbol	Produkt-Abmessungen [mm]		Tragfähigkeit [kg]
				● STD ■ LOC ▼ BEIDES							Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Andere Fahrzeuge bei 25 km/h
				Kargo	Kargo NM	Kargo +	Kargo + HL	PBB					
8-2	8x2-4	1.2-4	Profillos	●	●	●			52	A5	195	50	200
3.00-4		2.10-4	Gerillt	●		●			51	A5	252	80	195
3.00-4		2.50C-4	Gerillt	●		●			51	A5	252	80	195
4.00-4		2.50C-4	Gerillt	●	●	●			77	A5	304	95	412
10-2	10x2-6	1.2-6	Profillos	●		●			56	A5	255	50	224
10½x4-6		3.25I-6	Gerillt	●		●			82	A5	267	102	470
140/55-6		4.50E-6	Gerillt	●		●			101	A5	312	133	825
2.00-8/2.50		2.50-8	Profillos	●		●	●		88	A2	309	103	225
4.00-8		2.50-8	Gerillt	●		●			97	A5	407	103	730
4.00-8		3.00D-8	Gerillt	●		●			97	A5	405	107	730
4.00-8		3.75P-8	Gerillt	●		●			99	A5	407	107	775
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	Gerillt	▼		▼			100	A5	380	105	800
5.00-8		3.00D-8	Gerillt	▼	●	▼			111	A5	458	113	1.090
5.00-8		3.75P-8	Gerillt	●		●			113	A5	456	119	1.150
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	Gerillt	▼		▼			125	A5	452	147	1.650
16x5-9/3.50		3.50-9	Gerillt	●		●			102	A5	410	125	845
6.00-9		4.00E-6	Gerillt	▼		●			121	A5	530	142	1.450
6.50-10		5.00F-10	Gerillt	▼		▼			128	A5	572	158	1.800
7.00-12		5.00S-12	Gerillt	▼		▼			136	A5	653	165	2.240
26x8.5-15/7.00		7.00-15	Gerillt	●		●			144	A5	657	216	2.830
40x14-16/10.00		10.00-16	Profillos				●		184	A2	1.010	332	9.000
40x14-16/11.00		11.00-16	Profillos				●		185	A2	1.010	332	9.250



Profillos



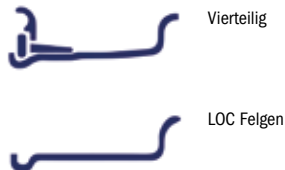
Reifengröße	Felgenreöße	Laufflächenprofil	Reifentyp und verfügbare Gummi-Mischungen ■ Profillos, flache Lauffläche		Produkt-Abmessungen [mm]		Tragfähigkeit [kg]
			Multi Purpose	Passagierbrücken (PBB)	Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Andere Fahrzeuge bei 25 km/h
365x160-220	160-220	Profillos	■		365	160	1.545
18x4x14	4.0-14	Profillos	■		457	102	1.005
28x10x22	10.0-22	Profillos	■		711	254	4.490
28x12x22	12.0-22	Profillos	■	■	711	305	5.540
28x14x22	14.0-22	Profillos	■	■	711	356	6.590
40x16x30	16.0-30	Profillos		■	1.025	406	10.160
40x20x30	20.0-30	Profillos		■	1.025	508	13.180

Verschlussring-Felgen

Premium Industrie-Felgen 4" - 15"

Reifendurchmesser	Felgenreöße	Reifengröße
4"	2.50C-4	3.00-4
	2.50C-4	4.00-4
8"	3.00D-8	15x4½-8
	3.00D-8	4.00-8
	3.00D-8	5.00-8
	4.33R-8	16x6-8
	4.33R-8	18x7-8
9"	4.00E-9	140/55-9
	4.00E-9	6.00-9
	6.00E-9	21x8-9
10"	5.00F-10	180/60-10
	5.00F-10	6.50-10
	5.50F-10	6.50-10
	5.50F-10	7.50-10
	6.50F-10	200/50-10
	6.50F-10	23x9-10
12"	5.00S-12	6.00-12
	5.00S-12	7.00-12
	8.00G-12	23x10-12
	8.00G-12	27x10-12
	10.00G-12	315/45-12
15"	5.5-15	7.00-15
	5.5-15	7.50-15
	5.5-15	8.25-15
	6.0-15	7.00-15
	6.5-15	7.50-15
	6.5-15	8.25-15
	7.0-15	250-15
	7.0-15	28x9-15
	7.5-15	250-15
	8.0-15	300-15
	9.75-15	355/45-15
9.75-15	355/50-15	
9.75-15	355/65-15	
11.0-15	400/60-15	

Felgen-Konfiguration

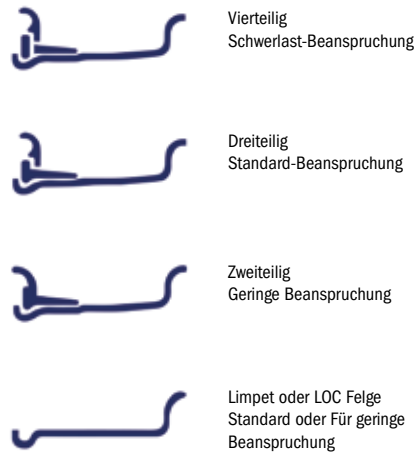


Verschlussring-Felgen

Premium Industrie-Felgen 20" - 24"

Reifendurchmesser	Felgenreöße	Reifengröße
20"	6.5-20	8.25-20
	6.5-20	9.00-20
	7.0-20	10.00-20
	7.0-20	9.00-20
	7.5-20	10.00-20
	7.5-20	31x10-20
	7.5-20	31x12-20
	7.5-20	36x14-20
	8.0-20	10.00-20
	8.0-20	11.00-20
	8.0-20	12.00-20
	8.5-20	12.00-20
	10.0-20	12.00-20
	10.0-20	355/50-20
24"	10.0-20	40x14-20
	16.0-20	465/55-20
	8.5-24	12.00-24
	10.0-24	12.00-24
10.0-24	14.00-24	

Felgen-Konfiguration



Geteilte Felgen

Premium Industrie-Felgen 8" - 12"

Reifendurchmesser	Felgenreöße	Reifengröße
8"	2.50C-8	4.00-8
	2.50C-8	15x4½-8
	3.00D-8	15x4½-8
	3.00D-8	4.00-8
	3.00D-8	5.00-8
	4.33R-8	18x7-8
9"	4.00E-9	140/55-9
	4.00E-9	6.00-9
10"	5.00F-10	180/60-10
	5.00F-10	6.50-10
12"	5.00S-12	6.00-12
	5.00S-12	7.00-12

Felgen-Konfiguration



VERSCHLUSSRINGFELGEN 8"-15" VERSCHLUSSRINGFELGEN 20"-24" GETEILTE FELGE 8"-12"

Bandagen-Felgen

Premium Industrie-Felgen bis 30"

	Durchmesser	Felgenreiße	Stärke
Minimal in mm	160	50	4
Minimal in Zoll	6	2	02
Maximal in mm	1000	500	30
Maximal in Zoll	30	20	1.2

Felgen-Konfiguration



EM-Felgen

Premium Industrie-Felgen 25" - 33"

Reifendurchmesser	Felgenreiße	Reifenbreite
25"	11.25-25/2.0	16.00-25
	13.00-25/2.5	-
	14.00-25/1.5	17.5-25
	17.00-25/2.0	20.5-25
	19.50-25/2.5	23.5-25
	22.00-25/3.0	26.5-25
33"	25.00-25/3.5	29.5-25
	13.00-33/2.5	18.00-33

Felgen-Konfiguration



Tiefbett-Felge

Premium Industrie-Felgen 12" bis 19.5"

Reifendurchmesser	Felgenreiße	Reifenbreite
12"	7.0-12	23x8½-12
15"	7.0-15	27x8½-15
16.5"	8.25-16.5	10-16.5
	9.75-16.5	12-16.5
17.5"	10.50-17.5	14-17.5
19.5"	11.75-19.5	15-19.5

Felgen-Konfiguration





Unsere Website

Folgen Sie uns



Yokohama TWS Germany GmbH
Konrad-Adenauer-Ring 22 | 47167 Duisburg | Germany
tws.wil.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Austria GmbH
Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria
tws.at.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Switzerland GmbH
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz
tws.ch.info@yokohama-tws.com

www.trelleborg-tires.com