

LKW-REIFEN





CT-01

Fischgräten-Profil, vor allem für Multicar Fahrzeuge.



CT-02

Traktionsprofil, vor allem für Multicar Fahrzeuge.



NR 36

Radiales, gerilltes Sommerreifen-Profil, zur normalen Nutzung im Straßeneinsatz.



NB 37

Universeller Ganzjahresreifen für Antriebsachsen.



NB 60

Sommerreifen-Profil, zur normalen Nutzung im Straßeneinsatz.



NB 62

Universeller Ganzjahresreifen für Antriebsachsen.



TO 2

Profil mit hervorragender Traktion für eine Vielzahl von Anwendungen.



ST

Spezialreifen für Pistenfahrzeuge.



CT-06

Universeller Ganzjahresreifen für Antriebsachsen.



NR 21

Universeller, radialer Ganzjahresreifen für Antriebsachsen.



NB 41

Universeller Ganzjahresreifen für Antriebsachsen.



NB 59

Offroad-Profil, für mittlere bis schwere Beanspruchungen, besonders für Antriebsachsen bestimmt.



NT 8

Offroad-Profil, besonders für Antriebsachsen bestimmt.



NT 9

Offroad-Profil, auch für die landwirtschaftliche Nutzung.

LKW-Reifen

Technische Daten und Tragfähigkeiten

Reifengröße	Profil	Typ	PR	LI / GS*	(Zugelassene) Felgen	Schlauch/Wulstband	Neu		Max. im Einsatz		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang (mm)	Profilbreite (mm)	Minimaler Doppelrad-Abstand (mm)	Tragfähigkeit pro Reifen		Reifen-Innendruck (bar)
							Außendurchmesser (mm)	Gesamtbreite (mm)	Außendurchmesser (mm)	Gesamtbreite (mm)					Einzelrad (kg)	Doppelrad (kg)	
6.70-13 C	CT-01	TT	6 PR	94/93 E	5Kx13	6.70-13	662	180	685	194	306	1946	10	214	670	650	3,25
6.70-13 C	CT-02	TT	6 PR	94/93 E	5Kx13	6.70-13	662	180	685	194	306	1946	12	214	670	650	3,25
7.50-16 C	CT-06#	TL	10 PR	116/114 L	6.00G-16 SDC (5.50F-16 SDC, 5.50F-16 DC; 5,5x16)	7.50-16	806	210	826	227	380	2442	16	242	1250	1180	4,75
7.50-16 C	CT-06#	TT	10 PR	116/114 L	6.00G-16 SDC (5.50F-16 SDC, 5.50F-16 DC; 5,5x16)	7.50-16	806	210	826	227	380	2442	16	242	1250	1180	4,75
7.50-16 C	NB 37#	TT	10 PR	116/114 L	6.00G-16 SDC (5.50F-16 SDC, 5.50F-16 DC; 5,5x16)	7.50-16	806	210	826	227	380	2442	16	242	1250	1180	4,75
7.50-16 C	NB 60#	TL	10 PR	116/114 L	6.00G-16 SDC (5.50F-16 SDC, 5.50F-16 DC; 5,5x16)	7.50-16	806	210	826	227	380	2442	14	242	1250	1180	4,75
7.50-16 C	NB 60#	TT	10 PR	116/114 L	6.00G-16 SDC (5.50F-16 SDC, 5.50F-16 DC; 5,5x16)	7.50-16	806	210	826	227	380	2442	14	242	1250	1180	4,75
7.50-16 C	NB 60#	TL	12 PR	121/120 L	6.00G-16 SDC (5.50F-16 SDC, 5.50F-16 DC; 5,5x16)	7.50-16	806	210	826	227	380	2442	14	242	1450	1400	6,50
13.00-18	TO 2	TT	-	140 K	9Ax18	12.00-18	1128	370	1156	400	514	3315	17	-	2500	-	4,50
6.50 R 20	NR 21	TL	10 PR	115/113 L	5.0-20, 5.50x20 DC (5.5-20)	6.50-20	860	181	871	186	430	2652	13	238	1215	1150	5,50
6.50 R 20	NR 36	TL	10 PR	115/113 L	5.0-20, 5.50x20 DC (5.5-20)	6.50-20	860	181	871	186	430	2652	12	238	1215	1150	5,50
6.50-20	NB 37	TT	10 PR	115/113 L	5.50x20 DC (5.5-20)	6.50-20	870	181	888	195	417	2636	14	210	1215	1150	5,25
6.50-20	NB 60	TL	10 PR	115/113 L	5.0-20, 5.50x20 DC (5.5-20)	6.50-20	870	181	888	195	417	2636	12	210	1215	1150	5,25
6.50-20	NB 60	TT	10 PR	115/113 L	5.0-20, 5.50x20 DC (5.5-20)	6.50-20	870	181	888	195	417	2636	12	210	1215	1150	5,25
6.50-20	NB 62	TT	10 PR	115/113 L	5.0-20, 5.50x20 DC (5.5-20)	6.50-20	870	181	888	195	417	2636	14	210	1215	1150	5,25
8.25-20	NB 41	TL	14 PR	133/131 J	6.5-20 (6.0-20, 7.0-20)	8.25-20	970	234	993	253	462	2960	17	269	2060	1950	6,75
8.25-20	NB 59	TT	14 PR	133/131 J	6.5-20 (6.0-20, 7.0-20)	8.25-20	970	234	993	253	462	2960	15	269	2060	1950	6,75
8.25-20	NB 60	TT	14 PR	133/131 J	6.5-20 (6.0-20, 7.0-20)	8.25-20	970	234	993	253	462	2960	15	269	2060	1950	6,75
8.25-20	NT 8	TT	10 PR	123/122 F	6.00T-20 (6.0-20, 5.00S-20)	8.25-20	970	234	993	253	462	2960	22	269	1550	1500	5,25
9.00-20	NB 41	TT	14 PR	140/137 J	7.0-20 (6.5-20, 7.5-20)	9.00-20	1012	256	1037	276	480	3085	17	297	2500	2300	7,00
9.00-20	NB 59	TT	14 PR	140/137 J	7.0-20 (6.5-20, 7.5-20)	9.00-20	1012	256	1037	276	480	3085	16	297	2500	2300	7,00
9.00-20	NB 60	TT	14 PR	140/137 J	7.0-20 (6.5-20, 7.5-20)	9.00-20	1012	256	1037	276	480	3085	15	297	2500	2300	7,00
10.00-20	NB 41	TT	16 PR	146/143 J	7.5-20 (7.0-20, 8.0-20)	10.00-20	1050	275	1077	297	497	3200	18	316	3000	2725	7,50
10.00-20	NB 59	TT	16 PR	146/143 J	7.5-20 (7.0-20, 8.0-20)	10.00-20	1050	275	1077	297	497	3200	17	316	3000	2725	7,50
10.00-20	NB 59	TT	18 PR	149/145 F	7.5-20 (7.0-20, 8.0-20)	10.00-20	1050	275	1077	297	497	3200	17	316	3250	2900	9,00
10.00-20	NB 60	TT	16 PR	146/143 J	7.5-20 (7.0-20, 8.0-20)	10.00-20	1050	275	1077	297	497	3200	16	316	3000	2725	7,50
11.00-20	NB 41	TT	16 PR	149/145 J	8.0-20 (7.5-20, 8.0-20)	11.00-20	1080	291	1109	314	511	3295	20	335	3250	2900	7,25
11.00-20	NB 59	TT	16 PR	149/145 J	8.0-20 (7.5-20, 8.0-20)	11.00-20	1080	291	1109	314	511	3295	19	335	3250	2900	7,25
11.00-20	NB 60	TT	16 PR	149/145 J	8.0-20 (7.5-20, 8.0-20)	11.00-20	1080	291	1109	314	511	3295	17	335	3250	2900	7,25
11.00-20	NT 9	TT	16 PR	149/145 J	8.0-20 (7.5-20, 8.0-20)	11.00-20	1080	291	1109	314	511	3295	22	335	3250	2900	7,25
12.00-20	NB 59	TT	18 PR	154/149 J	8.5-20 (8.0-20, 9.0-20)	12.00-20	1120	312	1151	337	529	3415	20	355	3750	3250	7,75
12.00-20	NB 60	TT	18 PR	154/149 J	8.5-20 (8.0-20, 9.0-20)	12.00-20	1120	312	1151	337	529	3415	17	355	3750	3250	7,75

* Lastindex (Einzelrad/ Doppelrad) / Geschwindigkeitssymbol

Anmerkungen: Alle Reifen mit Ausnahme von 6.70-13C CT-01, 6.70-13C CT-02 und 8.25-20 NT 8 sind entsprechend der Richtlinien der Europäischen Union Nr. 92/23, 2001/43 und 2005/11 bezüglich des Reifengeräusches homologiert.

Reifen für Fahrzeuge mit einer Tragfähigkeit bis zu 2,5 t sind mit der Produktmarke SATIM gekennzeichnet.

Pistenfahrzeug-Reifen

Technische Daten und Tragfähigkeiten

Reifengröße	Profil	Typ	PR	LI / GS	(Zugelassene) Felgen	Neu		Max. im Einsatz		Profilbreite (mm)	Tragfähigkeit pro Reifen (kg)	Reifen-Innendruck (bar)
						Overall diameter Außendurchmesser (mm)	Querschnittsbreite (mm)	Außendurchmesser (mm)	Gesamtbreite (mm)			
5.50 - 12	ST	TT	10 PR	93 J	3.5J-12	562	133	569	147	4	650	6,00
6.00 - 13	ST	TT	10 PR	106 A6	4J-13	592	139	605	152	6	950	6,00
6.3 - 14	ST	TT	10 PR	114 A5	4J-14	632	156	640	161	5	1150	7,00

Lastindex (LI)

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
90	600	99	775	108	1 000	117	1 285	126	1 700	135	2 180	144	2 800	153	3 650
91	615	100	800	109	1 030	118	1 320	127	1 750	136	2 240	145	2 900	154	3 750
92	630	101	825	110	1 060	119	1 360	128	1 800	137	2 300	146	3 000	155	3 875
93	650	102	850	111	1 090	120	1 400	129	1 850	138	2 360	147	3 075	156	4 000
94	670	103	875	112	1 120	121	1 450	130	1 900	139	2 430	148	3 150	157	4 125
95	690	104	900	113	1 150	122	1 500	131	1 950	140	2 500	149	3 250	158	4 250
96	710	105	925	114	1 180	123	1 550	132	2 000	141	2 575	150	3 350	159	4 375
97	730	106	950	115	1 215	124	1 600	133	2 060	142	2 650	151	3 450	160	4 500
98	750	107	975	116	1 250	125	1 650	134	2 120	143	2 725	152	3 550	161	4 625

Geschwindigkeitskategorie

Geschwindigkeitssymbol	A4	A5	A6	A7	A8	B	D	E	F	G	J	K	K
Geschwindigkeit (Km/h)	20	25	30	35	40	50	65	70	80	90	100	110	110

Umrechnungstabelle für Luftdruck-Einheiten

bar	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
kPa	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
p.s.i.	29	36	44	51	58	65	73	80	87	94	102	109	116

Umrechnungstabelle für Maßeinheiten

Länge	Masse	Druck
1 Millimeter (mm) = 0.03937 "	1 Pfund (lb) = 0.4536 kg	1 p.s.i. (lb/in ²) = 6.895 kPa
1 Zoll (") = 25.4 mm = 0.0254 m	1 Kilogramm (kg) = 2.205 lb	1 kg/cm ² = 98.066 kPa
1 Meter (m) = 3.281 ft		1 bar = 100 kPa
1 Fuß (ft) = 0.3048 m	Volumen	
1 Kilometer (km) = 0.6214 mile	1 Liter (l) = 0,21 Gallone	
1 Meile = 1609 m = 1.609 km	1 Gallone (imp.gal) = 4,55 l	



Trelleborg Wheel System hält alle Grenzwerte für polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), entsprechend der seit dem 1. Dezember 2009 gültigen europäischen Richtlinie EG / 2005/69 und der REACH-Verordnung EG / 1907/2006, ein.

DE
Trelleborg Wheel Systems
Germany GmbH
Helmholtzstraße 1
D - 64711 Erbach
Tel.: +49 6062 8095 801
eMail: info-de@mitas-tyres.com

AT
Trelleborg Wheel Systems
Austria GmbH
Gregor Mendel Straße 8 – 12
A – 2514 Traiskirchen
Tel.: +43 2252 508684
eMail: service_at@mitas-tyres.com

CH
Trelleborg Wheel Systems
Switzerland GmbH
Bertiswilstrasse 52
CH – 6023 Rothenburg
Tel.: +41 41 210 82 00
eMail: info-ch@mitas-tyres.com

Mitas

mitas-tyres.com