



 **starmaxx**[®]

Übersicht AS Antriebsreifen

Übersicht radiale & diagonale Antriebsreifen



TR-60



TR-110



TR-130

TR-60

- » Diagonaler Antriebsreifen für Landwirtschaft
- » Auf Vorder- und Hinterachse einsetzbar (je nach Reifengröße)
- » Die verstärkte und robuste Karkasse bietet hervorragende Haltbarkeit
- » Spezielle Gummimischung schützt vor Schnitt- & Anfahrverletzung
- » Lange Lebensdauer aufgrund gleichmäßigen Abriebs
- » Hohe Traktion durch spezielle Stollenform
- » Breite Reifenschultern bieten gute seitliche Führung

TR-110

- » Radialer Antriebsreifen für die Landwirtschaft
- » Bietet lange Lebensdauer durch spezielle Gummimischung
- » Gute Dämpfungseigenschaften und Fahrkomfort durch flexible Karkasse
- » Hohe Traktion durch spezielle Stollenform
- » Gute Selbstreinigung durch kleine Blöcke zwischen den Profilstollen
- » Breite Schultern für beste Bodenschonung

TR-130

- » Radialer Antriebsreifen für die Landwirtschaft
- » Bietet lange Lebensdauer durch spezielle Gummimischung
- » Gute Dämpfungseigenschaften und Fahrkomfort durch flexible Karkasse
- » Hohe Traktion durch spezielle Stollenform
- » Gute Selbstreinigung durch kleine Blöcke zwischen den Profilstollen
- » Breite Schultern für beste Bodenschonung

Technische Daten TR-60 Trieb

Größe	PR	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
				empf. [Zoll]	zugelassen [Zoll]	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
8.3-24	8	TT	108 / A6	W7	W6	211	995	2965	455
9.5-24	8	TT	112 / A6	W8	W7	241	1050	3129	481
11.2-24	8	TT	116 / A6	W10	W9	284	1105	3293	503
12.4-24	6	TT	115 / A6	W11	W9, W10	315	1160	3457	525
	8	TT	120 / A6						
	12	TT	128 / A6						
13.6-24	8	TT	123 / A6	DW12	DW11	345	1200	3576	541
14.9-24	6	TT	123 / A6	W13	W11, W12	378	1265	3770	567
	8	TT	128 / A6						

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehendem Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.5	
-	-	-	-	-	-	-	1275	1320	1400	-	10
-	-	-	-	-	-	-	1090	1130	1200	-	20
-	-	-	-	-	-	-	910	940	1000	-	30
-	-	-	-	-	-	-	820	845	900	-	40
-	-	-	-	-	1430	1495	-	1570	-	-	10
-	-	-	-	-	1225	1280	-	1345	-	-	20
-	-	-	-	-	1020	1065	-	1120	-	-	30
-	-	-	-	-	920	960	-	1010	-	-	40
-	-	-	-	1630	1680	1750	-	-	-	-	10
-	-	-	-	1395	1440	1500	-	-	-	-	20
-	-	-	-	1165	1200	1250	-	-	-	-	30
-	-	-	-	1050	1080	1125	-	-	-	-	40
-	-	1615	1700	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	1390	1460	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	1155	1215	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	1040	1095	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	1860	1920	1960	-	-	-	-	10
-	-	-	-	1600	1650	1680	-	-	-	-	20
-	-	-	-	1330	1370	1400	-	-	-	-	30
-	-	-	-	1200	1235	1260	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2420	2520	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2075	2160	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1730	1800	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1555	1620	40
-	-	-	2040	2170	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	1750	1860	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	1460	1550	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	1310	1395	-	-	-	-	-	-	40
1780	1975	2170	-	-	-	-	-	-	-	-	10
1525	1695	1860	-	-	-	-	-	-	-	-	20
1270	1410	1550	-	-	-	-	-	-	-	-	30
1145	1270	1395	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	2370	2420	2520	-	-	-	-	-	-	10
-	-	2030	2075	2160	-	-	-	-	-	-	20
-	-	1695	1730	1800	-	-	-	-	-	-	30
-	-	1525	1555	1620	-	-	-	-	-	-	40

Technische Daten TR-60 Trieb

Größe	PR	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
				empf. (Zoll)	zugelassen (Zoll)	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
14.9-24	10	TT	134 / A6	W13	W11, W12	378	1265	3770	567
	14	TT	142 / A6						
18.4-26	12	TT/TL	146 / A6	W16L	W15L	467	1450	4321	647
	14	TT	149 / A6						
11.2-28	8	TT	118 / A6	W10	W9	284	1205	3591	554
12.4-28	6	TT	117 / A6	W11	W9, W10	315	1260	3755	576
	8	TT	122 / A6						
13.6-28	6	TT	121 / A6	W12	W11	345	1310	3904	596
	8	TT	125 / A6						

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehendem Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]												km/h
1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.5		
-	-	-	-	2825	2910	2970	-	-	-	-	10	
-	-	-	-	2420	2495	2545	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	2015	2080	2120	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	1815	1872	1910	-	-	-	-	40	
-	-	-	-	3190	3490	3710	-	-	-	-	10	
-	-	-	-	2735	2990	3180	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	2280	2490	2650	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	2050	2245	2385	-	-	-	-	40	
-	-	-	-	3990	4115	4200	-	-	-	-	10	
-	-	-	-	3420	3530	3600	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	2850	2940	3000	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	2565	2645	2700	-	-	-	-	40	
-	-	-	-	-	-	4235	4415	4550	-	-	10	
-	-	-	-	-	-	3630	3785	3900	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	3025	3155	3250	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	2720	2840	2925	-	-	40	
-	-	-	-	1720	1780	1850	-	-	-	-	10	
-	-	-	-	1475	1525	1585	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	1230	1270	1320	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	1105	1140	1188	-	-	-	-	40	
-	-	1710	1800	-	-	-	-	-	-	-	10	
-	-	1470	1545	-	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	1220	1285	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	1100	1157	-	-	-	-	-	-	-	40	
-	-	-	-	1995	2100	-	-	-	-	-	10	
-	-	-	-	1710	1800	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	1425	1500	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	1285	1350	-	-	-	-	-	40	
-	-	1950	2030	-	-	-	-	-	-	-	10	
-	-	1670	1740	-	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	1395	1450	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	1255	1305	-	-	-	-	-	-	-	40	
-	-	-	2170	2310	-	-	-	-	-	-	10	
-	-	-	1860	1980	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	1550	1650	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	1400	1485	-	-	-	-	-	-	40	

Technische Daten TR-60 Trieb

Größe	PR	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
				empf. (Zoll)	zugelassen (Zoll)	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
14.9-28	6	TT	125 / A6	W13	W11, W12	378	1365	4068	618
	8	TT	130 / A6						
16.9-28	8	TT	135 / A6	W15L	W14L	429	1435	4276	646
	10	TT	139 / A						
14.9-30	8	TT	131 / A6	W13	W11, W12	378	1415	4217	643
	10	TT	135 / A6						
16.9-30	6	TT	130 / A6	W15L	W14L	429	1485	4425	671
	8	TT	137 / A6						
	10	TT	139 / A6						

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehendem Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.5	
-	2195	2310	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	1880	1980	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	1570	1650	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	1410	1485	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	2475	2610	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	2120	2235	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	1770	1865	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	1590	1675	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	2905	3055	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	2485	2615	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	2070	2180	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	1865	1965	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	3200	3405	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	2740	2915	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	2285	2430	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	2060	2187	-	-	-	-	-	-	40
-	-	2540	2675	2730	-	-	-	-	-	-	10
-	-	2180	2295	2340	-	-	-	-	-	-	20
-	-	1815	1910	1950	-	-	-	-	-	-	30
-	-	1635	1720	1755	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	2905	3055	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	2490	2620	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	2070	2180	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	1870	1965	-	-	-	-	-	40
2315	2660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
1990	2280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
1655	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
1490	1710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	3060	3220	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	2625	2760	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	2185	2300	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	1970	2070	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	3405	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	2915	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	2430	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	2190	-	-	-	-	-	-	40

Technische Daten TR-60 Trieb

Größe	PR	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
				empf. (Zoll)	zugelassen (Zoll)	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
16.9-30	12	TT	143 / A6	W15L	W14L	429	1485	4425	671
	14	TT	144 / A6						
18.4-30	6	TT	134 / A6	W16L	W15L	467	1550	4619	697
	8	TT	139 / A6						
	10	TT	145 / A6						
	12	TT	149 / A6						
	14	TT	151 / A6						
12.4-32	8	TT	124 / A6	W11	W9, W10	315	1360	4053	626
16.9-34	8	TT	139 / A6	W15L	W14L	429	1585	4723	721

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.5	
-	-	-	-	3550	3665	3815	-	-	-	-	10
-	-	-	-	3040	3140	3270	-	-	-	-	20
-	-	-	-	2535	2615	2725	-	-	-	-	30
-	-	-	-	2285	2355	2455	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	3650	3765	3920	-	-	-	10
-	-	-	-	-	3125	3225	3360	-	-	-	20
-	-	-	-	-	2605	2690	2800	-	-	-	30
-	-	-	-	-	2345	2420	2520	-	-	-	40
2705	2970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
2315	2545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
1930	2120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
1740	1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	3235	3405	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	2775	2920	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	2310	2430	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	2080	2190	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	3780	3980	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	3240	3410	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	2700	2845	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	2430	2560	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	4325	4550	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	3705	3900	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	3090	3250	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	2780	2925	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	4445	4640	4830	-	-	-	10
-	-	-	-	-	3810	3975	4140	-	-	-	20
-	-	-	-	-	3175	3315	3450	-	-	-	30
-	-	-	-	-	2860	2980	3105	-	-	-	40
-	-	-	-	2130	2240	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	1825	1920	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	1520	1600	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	1370	1440	-	-	-	-	-	40
-	-	3235	3405	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	2770	2915	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	2310	2430	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	2080	2190	-	-	-	-	-	-	-	40

Technische Daten TR-60 Trieb

Größe	PR	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
				empf. (Zoll)	zugelassen (Zoll)	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
16.9-34	10	TT	142 / A6	W15L	W14L	429	1585	4723	721
	12	TT	145 / A6						
	14	TT	148 / A6						
18.4-34	8	TT	141 / A6	W16L	W15L	467	1650	4917	747
	10	TT	146 / A6						
	12	TT	151 / A6						
	14	TT	156 / A6						
12.4-36	8	TT	126 / A6	W11	W9, W10	315	1465	4366	678
13.6-36	6	TT	125 / A6	W12	W11	345	1515	4515	698

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.5	
-	-	-	3380	3710	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	2990	3180	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	2410	2650	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	2170	2385	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	3860	4060	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	3305	3480	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	2755	2900	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	2480	2610	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	3705	4100	4410	-	-	-	-	10
-	-	-	-	3175	3515	3780	-	-	-	-	20
-	-	-	-	2650	2930	3150	-	-	-	-	30
-	-	-	-	2380	2640	2835	-	-	-	-	40
-	3425	3605	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	2940	3090	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	2450	2575	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	2205	2320	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	3910	4115	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	3350	3530	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	2790	2940	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	2510	2650	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	4590	4830	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	3935	4140	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	3280	3450	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	2950	3105	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	4595	5210	5600	-	-	-	-	10
-	-	-	-	3935	4465	4800	-	-	-	-	20
-	-	-	-	3280	3720	4000	-	-	-	-	30
-	-	-	-	2955	3350	3600	-	-	-	-	40
-	-	-	-	2260	2380	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	1940	2040	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	1615	1700	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	1455	1530	-	-	-	-	-	40
-	-	2220	2310	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	1900	1980	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	1585	1650	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	1430	1485	-	-	-	-	-	-	-	40

Technische Daten TR-60 Trieb

Größe	PR	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
				empf. (Zoll)	zugelassen (Zoll)	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
13.6-36	8	TT	129 / A6	W12	W11	345	1515	4515	698
13.6-38	8	TT	131 / A6	W12	W11	345	1565	4664	723
14.00-38	8	TT	131 / A6	W12	W11	350	1570	4679	725
	10	TT	136 / A6						
15.5-38	8	TT	133 / A6	W14L	-	394	1570	4679	725
	10	TT	138 / A6						
16.9-38	8	TT	141 / A6	W15L	W14L	429	1685	5021	771
	10	TT	144 / A6						
18.4-38	8	TT	143 / A6	W12	W11	345	1515	4515	698
	10	TT	147 / A6	W16L	W15L	467	1750	5215	797

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehendem Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.5	
-	-	-	-	2515	2590	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	2155	2220	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	1795	1850	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	1615	1665	-	-	-	-	-	40
-	-	-	2485	2730	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	2130	2340	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	1775	1950	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	1600	1755	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	2485	2730	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	2130	2340	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	1775	1950	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	1600	1755	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	2980	3135	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	2555	2690	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	2130	2240	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	1915	2016	-	-	-	-	-	40
-	-	2685	2830	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	2300	2425	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	1915	2020	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	1725	1820	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	3205	3305	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	2750	2835	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	2290	2360	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	2065	2125	-	-	-	-	-	40
-	-	3425	3605	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	2940	3090	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	2450	2575	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	2200	2320	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	3570	3920	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	3060	3360	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	2550	2800	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	2295	2520	-	-	-	-	-	-	40
-	3625	3815	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	3110	3270	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	2590	2725	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	2332	2455	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	4090	4180	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	3505	3580	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	2920	2985	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	2630	2685	-	-	-	-	-	-	-	40

Technische Daten TR-110 Serie 85

Größe	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
			empf. [Zoll]	zugelassen [Zoll]	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
9.5 R20	TL	108 A8/105 B	W8	W7	242	938	2848	430
260/80 R20	TL	106 A8/103 B	W8	W9	258	924	2795	430
280/85 R20 (11.2R 20)	TL	112 A8/109 B	W10	W9	290	989	2955	446
320/85 R20 (12.4R 20)	TL	119 A8/116 B	W11	W9 - W10	319	1052	3145	472
9.5 R24	TL	107 A8/104 B	W8	W7	243	1040	3135	488
280/85 R24 (11.2R 24)	TL	115 A8/112 B	W10	W9	290	1089	3267	495
320/85 R24 (12.4R 24)	TL	122 A8/119 B	W11	W9 - W10	327	1155	3465	515
340/85 R24 (13.6R 24)	TL	125 A8/122 B	W12	W11	350	1194	3555	542
380/85 R24 (14.9R 24)	TL	131 A8/128 B	W12	W11 - W13	388	1256	3750	560

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	
800	930	1040	1150	1270	1395	1455	1515	-	-	-	10
540	640	820	910	995	1075	-	-	-	-	-	30
470	580	670	795	910	1000	-	-	-	-	-	40
420	500	600	695	805	900	-	-	-	-	-	50
740	920	1000	1100	1190	1280	1330	1375	-	-	-	10
650	720	800	850	935	1010	-	-	-	-	-	30
-	655	740	800	870	950	-	-	-	-	-	40
-	-	680	735	800	860	-	-	-	-	-	50
800	950	1000	1225	1350	1480	1560	1630	-	-	-	10
650	770	880	1000	1105	1190	-	-	-	-	-	30
600	710	800	920	1025	1120	-	-	-	-	-	40
530	630	750	850	940	1020	-	-	-	-	-	50
830	970	1305	1480	1630	1790	1870	1950	-	-	-	10
790	920	1050	1190	1310	1435	-	-	-	-	-	30
700	840	960	1100	1225	1360	-	-	-	-	-	40
650	790	900	1040	1150	1240	-	-	-	-	-	50
820	1000	1055	1130	1240	1320	1410	1480	-	-	-	10
640	735	780	855	950	1035	-	-	-	-	-	30
-	690	755	810	885	975	-	-	-	-	-	40
-	-	640	725	810	884	-	-	-	-	-	50
870	1010	1176	1315	1430	1580	1620	1655	-	-	-	10
700	830	950	1065	1180	1295	-	-	-	-	-	30
670	780	880	1000	1105	1215	-	-	-	-	-	40
610	720	810	910	1010	1120	-	-	-	-	-	50
1090	1270	1450	1620	1810	1970	2165	2230	-	-	-	10
860	1010	1075	1305	1440	1600	-	-	-	-	-	30
800	940	1065	1215	1350	1500	-	-	-	-	-	40
715	840	980	1105	1230	1350	-	-	-	-	-	50
1230	1450	1620	1860	2060	2200	2350	2460	-	-	-	10
940	1110	1270	1470	1600	1760	-	-	-	-	-	30
890	1030	1190	1335	1495	1650	-	-	-	-	-	40
790	930	1080	1200	1360	1470	-	-	-	-	-	50
1440	1690	2020	2165	2400	2625	2780	2900	-	-	-	10
1140	1400	1580	1750	1920	2075	-	-	-	-	-	30
1070	1270	1490	1640	1785	1950	-	-	-	-	-	40
1020	1160	1320	1500	1650	1820	-	-	-	-	-	50

Technische Daten TR-110 Serie 85

Größe	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
			empf. [Zoll]	zugelassen [Zoll]	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
420/85 R24 (16.9R 24)	TL	137 A8/134 B	W15L	W13 - W14L	424	1324	3958	591
280/85 R28 (11.2R 28)	TL	118 A8/115 B	W10	W9	290	1187	3560	542
320/85 R28 (12.4R 28)	TL	124 A8/121 B	W11	W9 - W10	319	1255	3752	574
340/85 R28 (13.6R 28)	TL	127 A8/124 B	W12	W11	354	1287	3880	600
380/85 R28 (14.9R 28)	TL	133 A8/130 B	W12	W11 - W13	388	1355	4089	612
420/85 R28 (16.9R 28)	TL	139 A8/136 B	W15L	W13 - W14L	418	1425	4261	635
380/85 R30 (14.9R 30)	TL	135 A8/132 B	W12	W11 - W13	388	1404	4236	634
420/85 R30 (16.9R 30)	TL	140 A8/137 B	W15L	W13 - W14L	420	1475	4455	660
460/85 R30 (18.4R 30)	TL	145 A8/142 B	W16L	W14L - W15L	466	1552	4683	694

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	
800	930	1040	1150	1270	1395	1455	1515	-	-	-	10
540	640	820	910	995	1075	-	-	-	-	-	30
470	580	670	795	910	1000	-	-	-	-	-	40
420	500	600	695	805	900	-	-	-	-	-	50
990	1160	1320	1480	1625	1780	1840	1970	-	-	-	10
825	930	1045	1175	1310	1410	-	-	-	-	-	30
700	860	980	1095	1210	1320	-	-	-	-	-	40
650	800	900	1020	1125	1200	-	-	-	-	-	50
800	950	1000	1225	1350	1480	1560	1630	-	-	-	10
650	770	880	1000	1105	1190	-	-	-	-	-	30
600	710	800	920	1025	1120	-	-	-	-	-	40
530	630	750	850	940	1020	-	-	-	-	-	50
1325	1540	1840	2040	2170	2360	2420	2530	-	-	-	10
165	1270	1425	1560	1720	1875	-	-	-	-	-	30
980	1150	1310	1450	1605	1750	-	-	-	-	-	40
860	1040	1185	1335	1480	1640	-	-	-	-	-	50
1580	1900	2010	2350	2550	2780	2815	2910	-	-	-	10
1250	1430	1650	1850	2020	2205	-	-	-	-	-	30
1155	1360	1550	1715	1890	2060	-	-	-	-	-	40
1060	1250	1415	1580	1755	1935	-	-	-	-	-	50
1700	2300	2500	2740	2985	3280	3350	3460	-	-	-	10
1500	1760	1985	2180	2400	2600	-	-	-	-	-	30
1470	1655	1915	2035	2235	2430	-	-	-	-	-	40
1300	1480	1760	1900	2085	2280	-	-	-	-	-	50
1600	1875	2135	2380	2620	2870	3140	3360	-	-	-	10
1275	1480	1690	1910	2115	2325	-	-	-	-	-	30
1190	1380	1570	1775	1975	2180	-	-	-	-	-	40
1100	1300	1585	1720	1845	2000	-	-	-	-	-	50
1800	2140	2440	2680	3030	3340	3450	3550	-	-	-	10
1410	1670	1940	2180	2400	2640	-	-	-	-	-	30
1365	1580	1810	1990	2240	2500	-	-	-	-	-	40
1215	1440	1640	1830	2070	2280	-	-	-	-	-	50
2100	2400	2815	3145	3510	3860	3985	4100	-	-	-	10
1660	1960	2220	2510	2790	3100	-	-	-	-	-	30
1540	1850	2090	2350	2625	2900	-	-	-	-	-	40
1440	1550	1900	2100	2400	2590	-	-	-	-	-	50

Technische Daten TR-110 Serie 85

Größe	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
			empf. [Zoll]	zugelassen [Zoll]	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
380/85 R34 (14.9R 34)	TL	137 A8/137 B	W12	W11 - W13	391	1506	4468	674
420/85 R34 (16.9R 34)	TL	142 A8/139 B	W15L	W13 - W14L	420	1580	4750	715
460/85 R34 (18.4R 34)	TL	147 A8/144 B	W16L	W14L - W15L	466	1653	4965	750
320/85 R36 (12.4R 36)	TL	128 A8/125 B	W11	W9 - W10	328	1457	4364	671
340/85 R36 (13.6R 36)	TL	132 A8/129 B	W12	W11	352	1496	4482	685
340/85 R38 (13.6R 38)	TL	133 A8/130 B	W12	W11	354	1555	4675	715
380/85 R38 (14.9R 38)	TL	139 A8/136 B	W12	W11 - W13	388	1612	4833	742
420/85 R38 (16.9R 38)	TL	144 A8/141 B	W15L	W13 - W14L	430	1675	5042	762
460/85 R38 (18.4R 38)	TL	149 A8/146 B	W16L	W14L - W15L	466	1747	5270	805

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	
800	930	1040	1150	1270	1395	1455	1515	-	-	-	10
540	640	820	910	995	1075	-	-	-	-	-	30
470	580	670	795	910	1000	-	-	-	-	-	40
420	500	600	695	805	900	-	-	-	-	-	50
2070	2350	2625	2910	3210	3535	3840	4000	-	-	-	10
1555	1815	2070	2330	2585	2835	-	-	-	-	-	30
1455	1695	1935	2170	2410	2650	-	-	-	-	-	40
1330	1565	1740	2000	2220	2400	-	-	-	-	-	50
2250	2620	2985	3320	3740	4115	4365	4475	-	-	-	10
1805	2095	2400	2700	2985	3290	-	-	-	-	-	30
1680	1950	2230	2525	2790	3075	-	-	-	-	-	40
1490	1785	2040	2285	2540	2785	-	-	-	-	-	50
1290	1515	1750	1970	2190	2405	2490	2590	-	-	-	10
1045	1200	1380	1545	1750	1920	-	-	-	-	-	30
975	1125	1305	1470	1630	1800	-	-	-	-	-	40
900	1045	1190	1320	1485	1640	-	-	-	-	-	50
1455	1690	1940	2180	2400	2630	2720	2790	-	-	-	10
1140	1350	1565	1745	1935	2130	-	-	-	-	-	30
1090	1270	1450	1625	1810	2000	-	-	-	-	-	40
1010	1170	1345	1500	1650	1820	-	-	-	-	-	50
1500	1750	2000	2245	2520	2750	2835	2920	-	-	-	10
1200	1410	1590	1800	2005	2200	-	-	-	-	-	30
1125	1310	1490	1675	1865	2060	-	-	-	-	-	40
990	1200	1380	1545	1720	1880	-	-	-	-	-	50
2180	2380	2630	2830	3070	3300	3445	3545	-	-	-	10
1700	1870	2040	2200	2410	2585	-	-	-	-	-	30
1540	1760	1930	2080	2250	2430	-	-	-	-	-	40
1420	1600	1710	1900	2020	2220	-	-	-	-	-	50
2200	2480	2775	3070	3390	3725	4030	4230	-	-	-	10
1645	1915	2190	2460	2730	3000	-	-	-	-	-	30
1540	1800	2050	2300	2550	2800	-	-	-	-	-	40
1425	1670	1895	2145	2365	2570	-	-	-	-	-	50
2380	2700	3170	3520	3935	4350	4630	4750	-	-	-	10
1900	2200	2425	2835	3140	3460	-	-	-	-	-	30
1780	2060	2370	2650	2950	3250	-	-	-	-	-	40
1640	1880	2120	2450	2710	2960	-	-	-	-	-	50

Technische Daten TR-110 Serie 85/70

Größe	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
			empf. [Zoll]	zugelassen [Zoll]	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
520/85 R38 (20.8R 38)	TL	155 A8/152 B	DW16L	DW18L	516	1849	5529	828
480/80 R42 (18.4R 42)	TL	151 A8/148 B	DW16L	DD16L - W16L	492	1858	5538	846
520/85 R42 (20.8R 42)	TL	157 A8/157 B	DW18L	DW16L	537	1950	5850	875
480/80 R46 (18.4R 46)	TL	158 A8/158 B	DW16L	DD16L - W16L	496	1952	5876	891
480/80 R50 (18.4R 50)	TL	159 A8/159 B	DW16L	DW14L - W15L DW15L - W16L	496	2064	6192	945
240/70 R16	TL	104 A8/101 B	W8	W8L - W9	244	742	2219	334
260/70 R16	TL	109 A8/106 B	W8	W8L - W9	258	770	2302	345
280/70 R16	TL	112 A8/112 B	W9	W8 - W8L - W10	282	805	2390	358
280/70 R18	TL	114 A8/114 B	W9	W8-W10	282	849	2568	387

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	
3000	3450	3850	4255	4710	5150	5550	5825	-	-	-	10
2300	2655	3050	3450	3790	4145	-	-	-	-	-	30
2120	2500	2825	3170	3520	3875	-	-	-	-	-	40
1970	2290	2600	2925	3250	3550	-	-	-	-	-	50
2720	3125	3670	4100	4630	5080	5280	5460	-	-	-	10
1890	2285	2600	2910	3290	3600	-	-	-	-	-	30
1790	2100	2400	2700	3095	3450	-	-	-	-	-	40
1605	1980	2310	2600	2850	3380	-	-	-	-	-	50
3200	3500	4070	4510	5015	5500	5865	6150	-	-	-	10
2400	2815	3200	3605	4015	4400	-	-	-	-	-	30
2260	2610	2990	3375	3745	4125	-	-	-	-	-	40
2260	2610	2990	3375	3745	4125	-	-	-	-	-	50
2895	3300	-	4100	-	4895	-	-	-	-	-	10
2115	2490	-	3160	-	3855	-	-	-	-	-	30
2000	2260	-	2730	-	3250	-	-	-	-	-	40
1960	2280	-	2910	-	3560	-	-	-	-	-	50
3010	3480	-	4310	-	5280	-	-	6100	6200	6340	10
2240	2680	-	3355	-	4180	-	-	4445	4540	4650	30
2075	2390	-	3140	-	3900	-	-	4175	4270	4375	40
2075	2390	-	3140	-	3900	-	-	4175	4270	4375	50
520	650	720	780	845	900	945	980	1030	1100	1160	10
450	500	550	610	660	690	740	775	820	900	960	30
-	470	530	570	600	640	680	720	775	830	900	40
-	-	350	400	480	540	600	680	735	780	820	50
600	750	820	890	960	1010	1050	1090	1130	1240	1320	10
535	575	630	685	750	800	840	885	955	1035	1090	30
-	530	590	640	700	740	790	820	900	965	1030	40
-	-	500	570	630	680	730	780	840	900	960	50
660	850	920	1000	1050	1130	1170	1210	1300	1370	1460	10
580	650	710	760	840	900	940	980	1040	1110	1190	30
-	600	670	720	780	840	880	920	960	1050	1120	40
-	-	670	720	780	840	880	920	960	1050	1120	50
700	880	960	1040	1110	1210	1260	1300	1370	1460	1540	10
600	660	740	810	880	950	1000	1030	1110	1170	1250	30
-	620	700	750	820	890	940	970	1030	1090	1180	40
-	-	700	750	820	890	940	970	1030	1090	1180	50

Technische Daten TR-110 Serie 70

Größe	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
			empf. [Zoll]	zugelassen [Zoll]	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
280/70 R20	TL	116 A8/116 B	W9	W10	282	912	2736	416
300/70 R20	TL	110 A8/110 B	W9	W10	282	954	2811	435
320/70 R20	TL	113 A8/113 B	W10	W9 - W11	318	983	2919	442
360/70 R20	TL	120 A8/117 B	W11	W10 - W12	357	1042	3116	463
320/70 R24	TL	116 A8/113 B	W10	W9 - W11	319	1094	3271	494
360/70 R24	TL	122 A8/119 B	W11	W10 - W12	357	1152	3433	517
380/70 R24	TL	125 A8/125 B	W12	W11 - W13	380	1190	3562	538
420/70 R24	TL	130 A8/127 B	W13	W12 - W14L	418	1248	3732	554
480/70 R24	TL	138 A8/135 B	W15L	W14L - W16L	478	1295	3885	576

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	
-	930	1080	1140	1270	1320	1400	1480	1510	1580	1640	10
-	750	840	900	1000	1040	1100	1160	1200	1260	1330	30
-	710	780	840	915	970	1030	1075	1120	1180	1250	40
-	-	700	770	830	880	920	960	1020	1060	1130	50
820	1040	1155	1240	1300	1420	1490	1555	-	-	-	10
730	800	880	970	1040	1120	-	-	-	-	-	30
-	750	830	900	970	1060	-	-	-	-	-	40
-	-	830	900	970	1060	-	-	-	-	-	50
790	850	940	1020	1110	1230	1280	1340	-	-	-	10
790	850	940	1020	1110	1230	-	-	-	-	-	30
735	825	890	935	1050	1150	-	-	-	-	-	40
735	825	890	935	1050	1150	-	-	-	-	-	50
960	1050	1170	1275	1370	1490	1560	1625	-	-	-	10
960	1050	1170	1275	1370	1490	-	-	-	-	-	30
900	950	1060	1150	1270	1400	-	-	-	-	-	40
835	880	970	1060	1155	1265	-	-	-	-	-	50
1040	1200	1295	1400	1540	1680	1750	1815	-	-	-	10
840	930	1030	1140	1230	1330	-	-	-	-	-	30
-	880	935	1040	1130	1250	-	-	-	-	-	40
-	800	875	980	1080	1160	-	-	-	-	-	50
1110	1250	1500	1640	1790	2030	2170	2270	-	-	-	10
930	1090	1160	1300	1450	1605	-	-	-	-	-	30
790	930	1050	1200	1330	1500	-	-	-	-	-	40
715	835	945	1080	1200	1320	-	-	-	-	-	50
1200	1400	1590	1790	2010	2200	2330	2410	-	-	-	10
955	1075	1235	1400	1580	1710	-	-	-	-	-	30
870	1040	1195	1330	1485	1650	-	-	-	-	-	40
800	930	1070	1190	1320	1475	-	-	-	-	-	50
1390	1600	1840	2075	2300	2480	2620	2750	-	-	-	10
1100	1300	1450	1630	1845	2030	-	-	-	-	-	30
1030	1200	1370	1530	1720	1900	-	-	-	-	-	40
945	1080	1270	1400	1540	1735	-	-	-	-	-	50
1730	2000	2280	2565	2860	3180	3300	3395	-	-	-	10
1370	1580	1820	2040	2290	2515	-	-	-	-	-	30
1300	1500	1780	1940	2150	2360	-	-	-	-	-	40
1100	1290	1550	1760	1970	2180	-	-	-	-	-	50

Technische Daten TR-110 Serie 70

Größe	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
			empf. (Zoll)	zugelassen (Zoll)	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
480/70 R26	TL	139 A8/136 B	W15L	W14L - W16L	478	1365	4080	619
320/70 R28	TL	119 A8/116 B	W10	W9 - W11	319	1189	3555	547
360/70 R28	TL	125 A8/122 B	W11	W10 - W12	351	1248	3780	570
380/70 R28	TL	127 A8/127 B	W12	W11 - W13	377	1290	3888	586
420/70 R28	TL	133 A8/133 B	W13	W12 - W14L	413	1358	4033	610
480/70 R28	TL	140 A8/140 B	W15L	W14L - W16L	476	1423	4200	637
420/70 R30	TL	134 A8/131 B	W13	W12 - W14L	418	1398	4166	630
480/70 R30	TL	141 A8/138 B	W15L	W14L - W16L	478	1478	4389	660
520/70 R30	TL	145 A8/142 B	W16L	W15L - W18L	516	1536	4560	683

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	
1980	2280	2480	2780	3030	3280	3500	3700	-	-	-	10
1515	1715	1895	2130	2340	2580	-	-	-	-	-	30
1300	1560	1775	1980	2200	2430	-	-	-	-	-	40
1220	1425	1615	1810	2000	2190	-	-	-	-	-	50
1190	1300	1430	1570	1700	1800	1910	2030	-	-	-	10
940	1035	1135	1210	1340	1450	-	-	-	-	-	30
880	970	1000	1135	1240	1360	-	-	-	-	-	40
800	880	960	1050	1135	1240	-	-	-	-	-	50
1200	1420	1590	1810	2010	2240	2360	2440	-	-	-	10
940	1120	1260	1430	1590	1760	-	-	-	-	-	30
880	1040	1190	1340	1500	1650	-	-	-	-	-	40
800	960	1080	1230	1340	1490	-	-	-	-	-	50
1250	1480	1715	1915	2100	2340	2470	2550	-	-	-	10
1015	1180	1350	1520	1720	1875	-	-	-	-	-	30
940	1160	1280	1420	1590	1750	-	-	-	-	-	40
860	1000	1150	1320	1470	1590	-	-	-	-	-	50
1530	1790	2070	2270	2540	2750	2910	2990	-	-	-	10
1215	1420	1630	1825	2015	2205	-	-	-	-	-	30
1100	1330	1520	1710	1890	2060	-	-	-	-	-	40
1015	1220	1410	1490	1740	1890	-	-	-	-	-	50
1835	2145	2450	2760	3045	3325	3525	3725	-	-	-	10
1500	1700	1960	2195	2450	2675	-	-	-	-	-	30
1370	1600	1820	2050	2275	2500	-	-	-	-	-	40
1240	1475	1680	1885	2090	2300	-	-	-	-	-	50
1535	1820	2080	2350	2595	2830	3055	3255	-	-	-	10
1240	1450	1670	1860	2075	2270	-	-	-	-	-	30
1140	1365	1540	1740	1935	2120	-	-	-	-	-	40
1080	1240	1425	1600	1780	1935	-	-	-	-	-	50
1900	2200	2530	2850	3130	3460	3630	3755	-	-	-	10
1515	1675	2010	2280	2525	2750	-	-	-	-	-	30
1425	1680	1870	2125	2355	2575	-	-	-	-	-	40
1300	1520	1700	1950	2130	2360	-	-	-	-	-	50
2100	2340	2785	3010	3130	3320	3510	3630	-	-	-	10
2000	2205	2460	2600	2805	3100	-	-	-	-	-	30
1900	2070	2290	2500	2680	2900	-	-	-	-	-	40
1720	1900	2085	2270	2440	2640	-	-	-	-	-	50

Technische Daten TR-110 Serie 70/65

Größe	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
			empf. (Zoll)	zugelassen (Zoll)	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
480/70 R34	TL	143 A8/140 B	W15L	W14L - W16L	478	1580	4708	712
520/70 R34	TL	148 A8/145 B	W16L	W15L - W18L	516	1640	4920	737
480/70 R38	TL	145 A8/142 B	W15L	W14L - W16L	478	1681	4990	762
520/70 R38	TL	150 A8/147 B	W16L	W15L - W18L	516	1749	5212	789
580/70 R38	TL	155 A8/152 B	W18L	-	577	1827	5463	819
440/65 R24	TL	128 A8/125 B	W14L	W13L - W15L	440	1184	3552	538
480/65 R24	TL	133 A8/130 B	W15L	W14L	475	1236	3716	564
540/65 R24	TL	140 A8/137 B	W16L	W18L	530	1310	3930	594
440/65 R28	TL	131 A8/128 B	W14L	W13L - W15L	440	1284	3866	584

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	
2100	2650	2980	3190	3420	3600	3820	4010	-	-	-	10
1900	2125	2330	2545	2770	2915	-	-	-	-	-	30
-	1985	2175	2370	2540	2725	-	-	-	-	-	40
-	-	1845	2065	2285	2500	-	-	-	-	-	50
2400	2850	3180	3540	3910	4280	4480	4660	-	-	-	10
1925	2290	2520	2830	3095	3370	-	-	-	-	-	30
1800	2180	2370	2600	2870	3150	-	-	-	-	-	40
1600	1900	2205	2470	2700	2970	-	-	-	-	-	50
2200	2530	2925	3240	3600	3910	4160	4280	-	-	-	10
1850	2110	2325	2600	2845	3105	-	-	-	-	-	30
1600	1950	2180	2420	2660	2900	-	-	-	-	-	40
1510	1750	1980	2240	2500	2670	-	-	-	-	-	50
2700	2980	3395	3750	4130	4500	4760	4880	-	-	-	10
2080	2350	2660	2970	3250	3585	-	-	-	-	-	30
1850	2240	2530	2780	3040	3350	-	-	-	-	-	40
1730	2035	2260	2530	2820	3070	-	-	-	-	-	50
3070	3530	4000	4340	4800	5200	5550	5810	-	-	-	10
2360	2750	3100	3500	3800	4135	-	-	-	-	-	30
2120	2490	2830	3165	3515	3875	-	-	-	-	-	40
1960	2290	2570	2920	3245	3560	-	-	-	-	-	50
1400	1715	1880	2045	2220	2360	2490	2600	-	-	-	10
1215	1360	1495	1650	1800	1925	-	-	-	-	-	30
1125	1265	1400	1535	1660	1800	-	-	-	-	-	40
1000	1210	1340	1460	1510	1700	-	-	-	-	-	50
1610	1950	2135	2350	2530	2720	2845	2960	-	-	-	10
1430	1560	1715	1885	2050	2200	-	-	-	-	-	30
1290	1450	1605	1765	1915	2060	-	-	-	-	-	40
1190	1300	1515	1645	1780	1890	-	-	-	-	-	50
1930	2370	2580	2830	3075	3270	3390	3505	-	-	-	10
1675	1870	2075	2285	2520	2675	-	-	-	-	-	30
1590	1750	1950	2130	2320	2500	-	-	-	-	-	40
1400	1670	1880	2070	2200	2320	-	-	-	-	-	50
1510	1840	2020	2210	2390	2550	2665	2750	-	-	-	10
1315	1470	1625	1790	1940	2085	-	-	-	-	-	30
1200	1375	1515	1665	1815	1950	-	-	-	-	-	40
1110	1310	1480	1620	1780	1840	-	-	-	-	-	50

Technische Daten TR-110 Serie 65 / TR-130

Größe	TT/ TL	Load/ Speed Index	Felgen		Reifenabmessungen			
			empf. [Zoll]	zugelassen [Zoll]	Breite (mm)	Außen- durchm. (mm)	Abroll- umfang (mm)	Stat. Halb- messer (mm)
480/65 R28	TL	136 A8/133 B	W15L	W14L	475	1337	4035	605
540/65 R28	TL	142 A8/139 B	W16L	W18L	530	1412	4248	637
540/65 R30	TL	143 A8/140 B	W16L	W18L	530	1461	4390	664
540/65 R34	TL	145 A8/142 B	W16L	W18L	530	1568	4698	711
600/65 R34	TL	151 A8/148 B	DW20B	W18L	586	1646	4897	741
540/65 R38	TL	147 A8/144 B	W16L	W18L	530	1672	4966	749
600/65 R38	TL	153 A8/150 B	DW20B	W18L	586	1747	5229	786
650/65 R38	TL	164 A8/161 B	DW20B	-	652	1841	5510	825

Technische Daten TR-130

620/75 R30	TL	163 A8/160 B		DW20B	607	1690	5030	743
-------------------	----	--------------	--	-------	-----	------	------	-----

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Haftung ausgeschlossen.

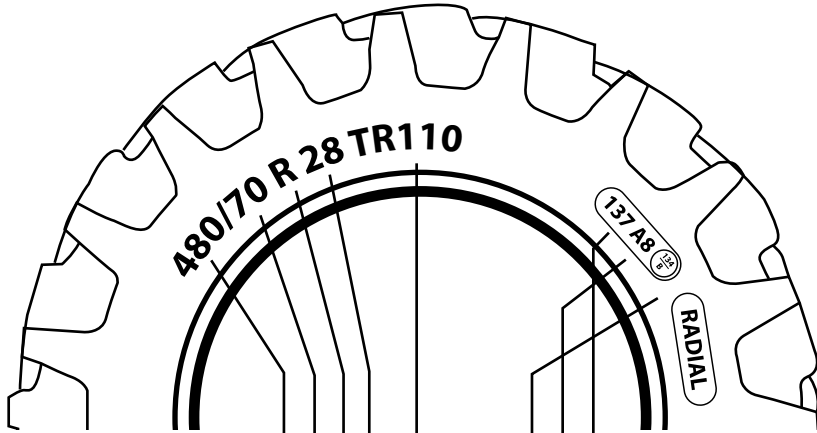
Für Feldeinsatz mit starkem, durchgehenden Drehmoment wie z. B. Flügen gelten die Angaben aus der Zeile 30 km/h.



Tragfähigkeit [kg] pro Reifen bei Luftdruck [bar]											km/h
0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	
1700	2115	2320	2530	2740	2925	3045	3150	-	-	-	10
1470	1660	1850	2040	2220	2400	-	-	-	-	-	30
1420	1550	1725	1900	2075	2240	-	-	-	-	-	40
1300	1490	1680	1860	2010	2100	-	-	-	-	-	50
2045	2500	2730	3010	3235	3450	3565	3665	-	-	-	10
1780	2000	2210	2425	2630	2835	-	-	-	-	-	30
1690	1870	2065	2265	2460	2650	-	-	-	-	-	40
1580	1750	1980	2180	2370	2525	-	-	-	-	-	50
2180	2580	2815	3090	3350	3570	3685	3790	-	-	-	10
1815	2060	2270	2490	2710	2915	-	-	-	-	-	30
1600	1915	2125	2325	2530	2725	-	-	-	-	-	40
1440	1760	2030	2250	2470	2600	-	-	-	-	-	50
2235	2750	3015	3285	3550	3800	3880	4000	-	-	-	10
1940	2180	2415	2650	2880	3090	-	-	-	-	-	30
1820	2050	2255	2475	2700	2900	-	-	-	-	-	40
1760	1890	2190	2405	2650	2830	-	-	-	-	-	50
2650	3270	3580	3905	4210	4500	4625	4730	-	-	-	10
2300	2580	2855	3140	3420	3685	-	-	-	-	-	30
2195	2410	2680	2935	3200	3450	-	-	-	-	-	40
2015	2300	2530	2860	3105	3330	-	-	-	-	-	50
2380	2910	3185	3480	3755	4010	4230	4390	-	-	-	10
2060	2300	2550	2800	3055	3280	-	-	-	-	-	30
1940	2155	2400	2625	2855	3075	-	-	-	-	-	40
1880	2075	2315	2575	2800	2980	-	-	-	-	-	50
3000	3440	3765	4150	4470	4760	5030	5230	-	-	-	10
2410	2715	3020	3315	3620	3890	-	-	-	-	-	30
2260	2550	2810	3120	3410	3650	-	-	-	-	-	40
2140	2430	2760	3025	3320	3520	-	-	-	-	-	50
3100	3620	3820	4070	4320	4620	-	-	-	4970	5470	10
2950	3450	3750	3850	4000	4350	-	-	-	4800	5360	30
2540	2300	3360	3760	3830	4225	-	-	-	4650	5000	40
2400	2200	3240	3620	3700	4150	-	-	-	4400	4570	50

0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	km/h
-	-	-	4450	4900	-	5200	-	5750	-	6000	10
-	-	-	4120	4390	-	4800	-	5045	-	5216	30
-	-	-	3850	4100	-	4450	-	4580	-	4875	40
-	-	-	3780	4020	-	4300	-	4430	-	4435	50

Reifenkennung



480 Reifenbreite in mm
oder in Zoll z.B. 16.9

70 Verhältnis von Reifenhöhe
zu Reifenbreite in %

R Radialreifen

28 Nenndurchmesser in Zoll

TR110 Profilausführung

Betriebskennung

137 Tragfähigkeitskennzahl
2300 Kg (LI = Load-Index)

A8 Geschwindigkeitssymbol:
40 km/h

Zusatzbetriebskennung

134 Tragfähigkeitskennzahl
2120 Kg

B Geschwindigkeitssymbol:
50 km/h

Tragfähigkeit (Load Index LI)

LI	kg
50	190
51	195
52	200
53	206
54	212
55	218
56	224
57	230
58	236
59	243
60	250
61	257
62	265
63	272
64	280
65	290
66	300
67	307
68	315
69	325
70	335
71	345
72	355
73	365
74	375
75	387
76	400
77	412
78	425
79	437
80	450
81	462
82	475
83	487
84	500

LI	kg
85	515
86	530
87	545
88	560
89	580
90	600
91	615
92	630
93	650
94	670
95	690
96	710
97	730
98	750
99	775
100	800
101	825
102	850
103	875
104	900
105	925
106	950
107	975
108	1000
109	1030
110	1060
111	1090
112	1120
113	1150
114	1180
115	1215
116	1250
117	1285
118	1320
119	1360

LI	kg
120	1400
121	1450
122	1500
123	1550
124	1600
125	1650
126	1700
127	1750
128	1800
129	1850
130	1900
131	1950
132	2000
134	2120
135	2180
136	2240
137	2300
138	2360
139	2430
140	2500
141	2575
142	2650
143	2725
144	2800
145	2900
146	3000
147	2075
148	3150
149	3250
150	3350
151	3450
152	3550
153	3650
154	3750
155	3875

LI	kg
156	4000
158	4250
159	4375
160	4500
161	4625
162	4750
163	4875
164	5000
165	5150
166	5300
167	5450
168	5600
169	5800
170	6000
171	6150
172	6300
173	6500
174	6700
175	6900
176	7100
177	7300
178	7500
179	7750
180	8000
181	8250
182	5800
183	8750
184	9000
185	9250
186	9500
187	9750
188	10000

Geschwindigkeit (Speed Index SI)

SI	zulässige km/h	SI	zulässige km/h	SI	zulässige km/h	SI	zulässige km/h
A1	5	B	50	L	120	U	200
A2	10	C	60	M	130	H	210
A3	15	D	65	N	140	V	240
A4	20	E	70	P	150	W	270
A5	25	F	80	Q	160		
A6	30	G	90	R	170		
A7	35	J	100	S	180		
A8	40	K	110	T	190		

Zuordnung Belastung – Geschwindigkeiten

Höchst- geschwindigkeit km/h	zulässige km/h		
	bei PR bzw. A6 Kennzeichnung *)	bei A8 bzw. B Kennzeichnung *)	bei D Kennzeichnung *)
70	-	-	0,91
65	-	-	1
60	-	-	1,015
50	-	0,91	1,05
40	0,8	1	1,095
35	0,9	1,03	1,12
30	1	1,07	1,15
25	1,07	1,11	1,185
20	1,2	1,23	1,23
10	1,4	1,5	1,5

*Die Last-/Geschwindigkeitszuordnungen gelten nicht für Einsätze, bei denen die Reifen ständig unter höheren Antriebsmomenten laufen (z.B. Pflügen) sowie Einsätzen auf Straßen. Für den Einsatz mit hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h.

Umrüsttabelle Farmreifen

Standardreifen		Breitreifen		Pfleregereifen
Zoll	mm	70	65	
7.50- 18		260/70R 18	320/65R 18	
		280/70R 16		
10.5- 18	275/80R 18	280/70R 18	340/65R 18	
7.50- 20		260/70R 20		
		280/70R 20		
9.5- 20	275/80 R 20	300/70 R 20		
10.5- 20	275/80 R 20	320/70 R 20		8.3 R 24
11.2- 20	280/85 R 20	320/70 R 20		8.3 R 24
12.4- 20	320/85 R 20	360/70 R 20	420/65 R 20	9.5 R 24
13.6- 20	340/85 R 20	360/70 R 20		
8.3 R 24				11.2 R 20
9.5 R 24	250/85 R 24	300/70 R 24		9.5 R 24
11.2 R 24	280/85 R 24	320/70 R 24		11.2 R 24
12.4 R 24	320/85 R 24	360/70 R 24	420/65 R 24	9.5 R 28
13.6 R 24	340/85 R 24	380/70 R 24	440/65 R 24	(210/95) 8.3 R 32
				11.2 R 28
14.9 R 24	380/85 R 24	420/70 R 24	480/65 R 24	(230/95) 9.5 R 32
		460/70 R 24		(270/95) 11.2 R 32
		445/70 R 24		12.4 R 28
16.9 R 24	420/85 R 24	480/70 R 24	540/65 R 24	(270/95) 11.2 R 32
				(210/95) 8.3 R 36
14.9 R 26				(270/95) 11.2 R 32
16.9 R 26		480/70 R 26		(230/95) 9.5 R 36
11.2 R 28	280/85 R 28	320/70 R 28		(210/95) 8.3 R 32
12.4 R 28	320/85 R 28	360/70 R 28	420/65 R 28	(230/95) 9.5 R 32
				(270/95) 11.2 R 32
13.6 R 28	340/85 R 28	380/70 R 28	440/65 R 28	(210/95) 8.3 R 36
				(230/95) 9.5 R 32
				(270/95) 11.2 R 32
14.9 R 28	380/85 R 28	420/70 R 28	480/65 R 28	(230/95) 9.5 R 36
				(270/95) 11.2 R 32
				(320/85) 12.4 R 32
16.9 R 28	420/85 R 28	480/70 R 28	540/65 R 28	(270/95) 11.2 R 36
				(320/85) 12.4 R 32
				290/95 R 34
				320/85 R 34

Umrüstattabelle Farmreifen

Standardreifen		Breitreifen		Pfl gereifen
Zoll	mm	70	65	
14.9 R 30	380/85 R 30	420/70 R 30		(270/95) 11.2 R 36
				(180/95) 7.2 R 40
				290/95 R 34
				320/85 R 34
16.9 R 30	420/85 R 30	480/70 R 30	540/65 R 30	(180/95) 7.2 R 40
				(230/95) 9.5 R 40
				(270/95) 11.2 R 38
				(320/85) 12.4 R 36
18.4 R 30	460/85 R 30	520/70 R 30	600/65 R 30	(210/95) 8.3 R 44
				(230/95) 9.5 R 42
				(320/85) 12.4 R 38
8.3 R 32	210/95 R 32			
9.5 R 32	230/95 R 32			
11.2 R 32	270/95 R 32			
12.4 R 32	320/85 R 32			270/95 R 32
				230/95 R 36
24.5 R 32	650/75 R 32			(340/85) 13.6 R 48
				(380/90) 14.9 R 46
30.5L R 32	800/65 R 32			(340/85) 13.6 R 48
				(380/90) 14.9 R 46
12.4 R 34	320/85 R 34			290/95 R 34
16.9 R 34	420/85 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	(230/95) 9.5 R 44
		500/70 R 34		(270/95) 11.2 R 42
18.4 R 34	460/85 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34	(270/95) 11.2 R 44
				(300/95) 12.4 R 42
				320/90 R 42
12.4 R 36	320/85 R 36			(210/95) 8.3 R 42
				(230/95) 9.5 R 40
13.6 R 36	340/85 R 36			(210/95) 8.3 R 44
				(230/95) 9.5 R 40
				(270/95) 11.2 R 38
11.2 R 38	270/95 R 38			
12.4 R 38				(230/95) 9.5 R 42
				13.6 R 36
13.6 R 38	340/85 R 38			(230/95) 9.5 R 44
				(270/95) 11.2 R 42

Umrüsttabelle Farmreifen

Standardreifen		Breitreifen		Pfl gereifen
Zoll	mm	70	65	
14.9 R 38	380/85 R 38			(230/95) 9.5 R 44
				(270/95) 11.2 R 42
15.5 R 38	400/75 R 38			(230/95) 9.5 R 44
				(270/95) 11.2 R 42
16.9 R 38	420/85 R 38	480/70 R 38	540/65 R 38	(230/95) 9.5 R 48
				(270/95) 11.2 R 46
18.4 R 38	460/85 R 38	520/70 R 38	600/65 R 38	(270/95) 11.2 R 48
				(300/95) 12.4 R 46
				320/90 R 46
				340/85 R 46
20.8 R 38	520/85 R 38	580/70 R 38	650/65 R 38	(340/85) 13.6 R 48
		620/70 R 38		(300/95) 12.4 R 52
				320/90 R 50
				(380/90) 14.9 R 46
18.4 R 42	480/80 R 42			
20.8 R 42	520/85 R 42	580/70 R 42	650/65 R 42	(270/95) 11.2 R 54
				(300/95) 12.4 R 52
				320/90 R 54
18.4 R 46	480/80 R 46			



Mit freundlicher Empfehlung

