



Wide and flat tread for a better grip and stability under the most severe working conditions. Its reinforced shoulders as well as its sidewall fenders offer maximum protection.

High thick cushion with three differentiated sectors for a better carcass protection, which given the long tyre life is indispensable. The bead profile prevents the intrusion of stones and other debris, which is a frequent cause of damage. Heavy nylon carcass duly reinforced over the bead and provided with bias belts under the tread in order to minimize and guarantee an equal distribution of the ground pressure across the tyre.

Breites und flaches Profil für eine bessere Bodenhaftung und Stabilität in schwersten Arbeitsbedingungen.

Schulterverstärkung und verstärkte Seitenwand für den optimalen Reifenschutz; besonders hohe untere Schicht mit drei differenzierten Sektoren für einen besseren Schutz der Karkasse, der angesichts der langen Lebensdauer des Reifens unerlässlich ist. Das Wulstprofil verhindert das Eindringen von Material, was eine häufige Verletzungsursache ist; Robuste Nylonkarkasse mit besonderen Verstärkungen im Wulst und Stabilisationsriemen unter der Lauffläche (bias-belted Konstruktion) zur Minimierung und gleichmäßiger Verteilung des Bodendrucks.

PREMIUM PATTERN DESIGN

PROTECTED AREA WITH SPECIAL COMPOUND

GESCHÜTZTE FLÄCHE DURCH SPEZIELLE GUMMIMISCHUNG

TRACTION LUGS


PROFILRILLEN

REINFORCED SIDEWALLS FOR CUT RESISTANCE

VERSTÄRKTE SEITENWAND, HOHER SCHUTZ GEGEN SCHNITTE



SIZE	P.R. or S.R.	TT/TL	RIM	S.W. (mm)	O.D. (mm)	I.P. kPa
5.00 - 8	10	TT	3.00D-8	137	470	1000
18 x 7 - 8 (180/70 - 8)	14	TT	4.33R-8	173	465	900
18 x 7 - 8 (180/70 - 8)	16	TT	4.33R-8	173	465	1000
6.00 - 9	10	TT	4.00E-9	160	540	850
6.00 - 9	12	TT	4.00E-9	160	540	1000
21 x 8 - 9 (200/75 - 9)	14	TT	6.00E-9	200	535	900
21 x 8 - 9 (200/75 - 9)	16	TT	6.00E-9	200	535	1000
6.50 - 10	10	TT	5.00F-10	175	590	775
6.50 - 10	12	TT	5.00F-10	175	590	900
23 x 9 - 10 (225/75 - 10)	16	TT	6.50F-10	225	595	900
7.00 - 12	12	TT	5.00S-12	190	676	850
7.00 - 12	14	TT	5.00S-12	190	676	900
27 x 10 - 12 (250/75 - 12)	20	TT	8.00G-12	275	704	900
7.00 - 15	12	TT	5.50F-15	200	750	825
7.00 - 15	14	TT	5.50F-15	200	750	900
7.50 - 15	12	TT	6.00G-15	215	780	800
7.50 - 15	14	TT	6.00G-15	215	780	925
8.25 - 15	12	TT	6.50-15	235	840	700
8.25 - 15	14	TT	6.50-15	235	840	800
8.15 - 15 (28 x 9 - 15)	16	TT	7.00-15	220	710	975
2.50 - 15 (250/70 - 15)	16	TT	7.50-15	250	735	825
3.00 - 15 (315/70 - 15)	20	TT	8.00-15	300	840	950
12.00 - 20	22	TT	8.50-20	315	1125	1000

 Please contact us for more details
Bitte kontaktieren Sie uns für mehrere details

SIZE	P.R. or S.R.	LOAD CAPACITY Kg							
		STATIC	O.V. 10 Km/h	O.V. 25 Km/h	LD. W 25 Km/h	ST.W. 25 Km/h	LD. W 35 Km/h	ST.W. 35 Km/h	O.S. MAX Km/h
5.00 - 8	10	1645	1415	1090	1.415	1.090	1.365	1010	25
18 x 7 - 8 (180/70 - 8)	14	2190	1885	1450	1.885	1.450	1.815	1340	25
18 x 7 - 8 (180/70 - 8)	16	2490	2145	1650	2.145	1.650	2.065	1525	25
6.00 - 9	10	1995	1715	1320	1.715	1.320	1.650	1220	25
6.00 - 9	12	2190	1885	1450	1.885	1.450	1.815	1350	25
21 x 8 - 9 (200/75 - 9)	14	2945	2535	1950	2.535	1.950	2.440	1815	25
21 x 8 - 9 (200/75 - 9)	16	3200	2755	2120	2.755	2.120	2.650	1960	25
6.50 - 10	10	2265	1950	1500	1.950	1.500	1.875	1390	25
6.50 - 10	12	2490	2145	1650	2.145	1.650	2.065	1525	25
23 x 9 - 10 (225/75 - 10)	16	3670	3160	2430	3.160	2.430	3.040	2250	25
7.00 - 12	12	3110	2680	2060	2.680	2.060	2.575	1905	25
7.00 - 12	14	3200	2755	2120	2.755	2.120	2.650	1960	25
27 x 10 - 12 (250/75 - 12)	20	5360	4615	3550	4.615	3.550	4.440	3300	25
7.00 - 15	12	3565	3070	2360	3.070	2.360	2.950	2195	25
7.00 - 15	14	3890	3350	2575	3.350	2.575	3.220	2380	25
7.50 - 15	12	4000	3445	2650	3.445	2.650	3.315	2465	25
7.50 - 15	14	4230	3640	2800	3.640	2.800	3.500	2590	25
8.25 - 15	12	4530	3900	3000	3.900	3.000	3.750	2790	25
8.25 - 15	14	4910	4225	3250	4.225	3.250	4.065	3005	25
8.15 - 15 (28 x 9 - 15)	16	4755	4095	3150	4.095	3.150	3.940	2915	25
2.50 - 15 (250/70 - 15)	16	5060	4335	3350	4.355	3.350	4.190	3100	25
3.00 - 15 (315/70 - 15)	20	7360	6340	4875	6.340	4.875	6.095	4510	25
12.00 - 20	22	10420	8280	6900	8.280	6.900	7.935	6415	25

i Please contact us for more details
 Bitte kontaktieren Sie uns für mehrere details