

PEAK MASTER



Standard 3-Schicht-Reifen

als Bereifung für Geräte im gehobenen Einsatz mit normaler Beanspruchung geeignet.

Optimale Dämpfungs- und Federungseigenschaften

Das Dämpfungs- und Federungsverhalten sorgt für Fahrkomfort und sicheren Lastentransport.

Geringer Rollwiderstand

Rollwiderstandsoptimiertes Profildesign und neue Gummimischung senken den Energieverbrauch sowie den CO₂-Ausstoß.

Umweltverträglichkeit

Der Reifen ist frei von giftigen Nitrosaminen und hocharomatischen Ölen und entspricht damit der REACH-Verordnung in der Europäischen Union.

Traktionsprofil

Das Profildesign garantiert den sicheren Lastentransport auch im schwierigen Gelände. Die Profilkanten übertragen effektiv Anfahr- und Bremskräfte auf den Fahruntergrund.

Seitenführungsstabilität

Zwei umlaufende Profiltrillen garantieren Spurtreue im beladenen und unbeladenen Zustand und sichern zuverlässig die Kurvenstabilität des Fahrzeugs.



Traktionsprofil



Seitenführungsstabilität

Peakmaster ist der Standard 3-Schicht-Vollgummireifen von Global Rubber Industries, einer der führenden Industriereifen-Hersteller in Sri Lanka mit einer jährlichen Produktionskapazität von 400.000 Reifen.

Die Reifenherstellung erfolgt auf modernen Maschinen. Die Produktion wird von einem erfahrenen Techniker-Team mit jahrelanger internationaler Erfahrung in der Herstellung von Industriereifen geleitet. Die Produktion erfolgt qualitätsorientiert und ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Als Standardprodukt ist Peakmaster für Geräteeinsätze mit mittlerer Beanspruchung geeignet.



Technische Daten

Reifengröße	Fußausführung		Felge	Reifenmaße (in mm)		Reifenmaße (in Zoll)		Abrollumfang (mm) ± 2 %	Reifentragfähigkeit (kg)						
	Haltenase	Standard		max. Breite ± 1 %	Außen-Ø ± 2 %	max. Breite ± 1 %	Außen-Ø ± 2 %		Stillstand 0 km/h	an anderen Fahrzeugen bei Höchstgeschwindigkeit			an Gabelstaplern max. 25 km/h		Nutzgummi in mm
										6 km/h	10 km/h	25 km/h	Lastrad	Lenkrad	
4.00-4		●	2.50 C-4	99	304	4	12	955	620	535	485	412	535	412	35
4.00-8		● ○	3.00 D-8	106	406	4	16	1276	1100	950	860	730	950	730	37
5.00-8		● ○	3.00 D-8	120	446	5	18	1402	1645	1415	1285	1090	1415	1090	39
15x4½-8	125/75-8	● ○	3.00 D-8	114	377	4	15	1185	1210	1040	945	800	1040	800	33
16x6-8	150/75-8	● ○	4.33 R-8	151	411	6	16	1292	1740	1495	1360	1150	1455	1150	34
18x7-8	180/70-8	● ○	4.33 R-8	153	453	6	18	1424	2490	2145	1945	1650	2145	1650	49,5
15x5½-9	140/55-9	● ○	4.00 E-9	129	375	5	15	1179	1360	1170	1060	900	1170	900	28,5
6.00-9		● ○	4.00 E-9	137	519	5	20	1631	2190	1885	1710	1450	1885	1450	57
21x8-9	200/75-9	● ○	6.00 E-9	186	518	7	20	1628	3200	2755	2505	2120	2755	2120	45
6.50-10		● ○	5.00 F-10	160	561	6	22	1763	2720	2340	2125	1800	2340	1800	57,5
200/50-10		● ○	6.50 F-10	195	455	8	18	1430	2870	2470	2240	1900	2470	1900	33,5
23x9-10	225/75-10	● ○	6.50 F-10	205	580	8	23	1823	4000	3445	3125	2650	3445	2650	58
7.00-12		● ○	5.00 S-12	172	650	7	26	2043	3380	2920	2645	2240	2920	2240	61,5
23x10-12	250/60-12	● ○	8.00 G-12	234	578	9	23	1817	4380	3770	3420	2900	3770	2900	48,5
27x10-12	250/75-12	● ○	8.00 G-12	239	677	9	27	2128	4530	3900	3540	3000	3900	3000	58,5
250-15	250/70-15	● ○	7.00-15	222	722	9	28	2269	5510	4750	4300	3650	4750	3650	63
		● ○	7.50-15	222	722	9	28	2269	5510	4750	4300	3650	4750	3650	63
8.15-15 (28x9-15)	225/75-15	● ○	7.00-15	217	691	9	27	2172	4380	3900	3540	2900	3770	2900	58
8.25-15		● ○	6.50-15	212	810	8	32	2546	5510	4750	4300	3650	4750	3650	77,5
300-15	315/70-15	● ○	8.00-15	252	824	10	32	2590	6795	5850	5310	4500	5850	4500	64

● schwarz ○ nicht kreidend

Mit freundlicher Empfehlung

