

PEAKMASTER



Peakmaster ist der Standard 3-Schicht-Vollgummireifen von Global Rubber Industries. Die Produktion erfolgt qualitätsorientiert und ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Als Standardprodukt ist Peakmaster für Geräteinsätze mit mittlerer Beanspruchung geeignet.



Traktionsprofil

LEISTUNGSPROFIL

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

Rollwiderstandoptimiertes 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 Profilrillen garantieren Spurtreue im beladenen und unbeladenen Zustand und sichern zuverlässig die Kurvenstabilität des Fahrzeugs.



Seitenführungsstabilität

PEAKMASTER

Standard 3-Schicht-Vollgummireifen

Peakmaster ist der Standard 3-Schicht-Vollgummireifen von Global Rubber Industries.
Als Standardprodukt ist Peakmaster für Geräteeinsätze mit mittlerer Beanspruchung geeignet.

Technische Daten

Tyre Size	Rim Size	Clip on	Profile	Tire dimensions mm		Tire dimensions inch		Other Vehicles load capacity (Kg)		Max.Forklift Trucks Load Capacity			
				Max width ±1%	OD ± 2%	Max width ±1%	OD ± 2%	6 Km/h	10 Km/h	Lbs at 16 miles/hr		Kgs at 25 Km/hr	
										Load wheel	Steer wheel	Load wheel	Steer wheel
4.00-4	2.10-4	•	PM	99	304	3.90	11.97	535	485	1180	910	535	412
4.00-4	2.50-C-4	•	PM	99	304	3.90	11.97	535	485	1180	910	535	412
4.00-8	3.00 D-8	•	PM	106	406	4.17	15.98	950	860	2095	1610	950	730
5.00-8	3.00 D-8	•	PM	120	446	4.72	17.56	1415	1285	3120	2405	1415	1090
15x4 1/2-8	125/75-8	•	PM	114	377	4.49	14.84	1040	945	2295	1765	1040	800
16x6-8	150/75-8	•	PM	151	411	5.94	16.18	1495	1360	3210	2535	1455	1150
18x7-8	180/70-8	•	PM	153	453	6.02	17.83	2145	1945	4730	3640	2145	1650
140/55-9	4.00 E-9	•	PM	129	375	5.08	14.76	1170	1060	2580	1986	1170	900
6.00-9	4.00 E-9	•	PM	137	519	5.39	20.43	1885	1710	4155	3195	1885	1450
21x8-9	200/75-9	•	PM	186	518	7.32	20.39	2755	2505	6075	4675	2755	2120
6.50-10	5.00 F-10	•	PM	160	561	6.30	22.09	2340	2125	5160	3970	2340	1800
200/50-10	6.50 F-10	•	PM	190	455	7.48	17.91	2470	2240	5445	4190	2470	1900
23x9-10	225/75-10	•	PM	200	580	7.87	22.83	3445	3125	7595	5840	3445	2650
7.00-12	5.00 S-12	•	PM	172	650	6.77	25.59	2920	2645	6435	4940	2920	2240
23x10-12	8.00 G-12	•	PM	233	578	9.17	22.76	3770	3420	8310	6390	3770	2900
27x10-12	250/75-12	•	PM	237	677	9.33	26.65	3900	3540	8600	6615	3900	3000
7.00-15	5.50-15	•	PM	180	722	7.09	28.43	3545	3215	7815	6005	3545	2725
7.50-16	6.00-16	•	PM	207	777	8.15	30.59	3965	3540	8740	6745	3965	3060
8.00-16	6.00-16	•	PM	207	777	8.15	30.59	3965	3540	8740	6745	3965	3060
250-15	250/70-15	•	PM	222	722	8.74	28.43	4750	4300	10470	8045	4750	3650
250-15	250/70-15	•	PM	222	722	8.74	28.43	4750	4300	10470	8045	4750	3650
8.15-15 (28x9-15)	225/75-15	•	PM	217	691	8.54	27.20	3770	3420	8310	6390	3770	2900
8.25-15	6.50-15	•	PM	212	810	8.35	31.89	4750	4300	10470	8045	4750	3650
300-15	315/70-15	•	PM	250	824	9.84	32.44	5850	5310	12895	9920	5850	4500
28x12.5-15	355/45-15	•	UT	292	697	11.50	27.44	5525	5015	12185	9375	5525	4250
355/65-15	9.75-15	•	UT	300	819	11.81	32.24	2000	6430	17190	13230	7800	6000