

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 Geräteeinsätze 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 Profiltrillen 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 |