

GRI

ONDE VOCÊ QUER CHEGAR



PEAKMASTER
PREMIUM

PEAKMASTER

Pneu sólido com excelente performance.

PEAKMASTER reúne um desenho inovador e a construção do pneu utilizando um composto avançado de borracha natural proporcionando uma excelente performance.



ECONOMIA DE ENERGIA

Maior economia de energia e eficiência devido à resistência ao rolamento extremamente baixa, resultando em baixas emissões de carbono.



TEMPO OPERACIONAL

Maior tempo de operação devido à baixa geração de calor e menor custo por hora.



VIDA ÚTIL

Vida útil excepcional devida a alta resistência a abrasão.



ESTABILIDADE NAS CURVAS

Máxima estabilidade em curva, permitindo alto nível de segurança e conforto.

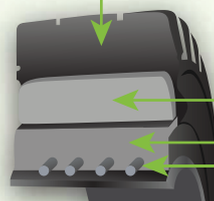


Perfil da banda de rodagem largo com maior profundidade do desenho.

Produto otimizado para aplicações de alta intensidade com um desenho da banda de rodagem assimétrico.



PEAKMASTER



COMPOSTO DA BANDA DE RODAGEM

COMPOSTO CENTRAL

COMPOSTO BASE

CABOS DE AÇO DO TALÃO

GRI
ONDE VOCÊ QUER CHEGAR

| Tamanho do Pneu | Tamanho do Aro | Clip | Perfil | Dimensões do Pneu (mm) | | Dimensões do Pneu (pol) | | Capacidade de Carga de Outros Veículos (Kg) | | Capacidade de carga dos pneus em empilhadeiras na Velocidade Máxima (Kg) | | | |
|-----------------------------|----------------|------|--------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------|---|---------|--|--------------|--------------|--------------|
| | | | | Máx. Largura ± 1% (mm) | DE ± 2% (mm) | Máx. Largura ± 1% (pol.) | DE ± 2% (pol) | 6 km/h | 10 Km/h | 16 Milhas/h (lbs.) | | 25 Km/h (Kg) | |
| | | | | | | | | | | Eixo Carga | Eixo Direção | Eixo Carga | Eixo Direção |
| 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 | 3.00 D-8 | • | PM | 114 | 377 | 4.49 | 14.84 | 1040 | 945 | 2295 | 1765 | 1040 | 800 |
| 16x6-8 150/75-8 | 4.33 R-8 | • | PM | 151 | 411 | 5.94 | 16.18 | 1455 | 1360 | 3210 | 2535 | 1455 | 1150 |
| 18x7-8 180/70-8 | 4.33 R-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 | 6.00 E-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 | 6.50 F-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 | 8.00 G-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 | 3600 | 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 | 7.00-15 | • | PM | 222 | 722 | 8.74 | 28.43 | 4750 | 4300 | 10470 | 8045 | 4750 | 3650 |
| 250-15 250/70-15 | 7.50-15 | • | PM | 222 | 722 | 8.74 | 28.43 | 4750 | 4300 | 10470 | 8045 | 4750 | 3650 |
| 8.15-15 (28x9-15) 225/75-15 | 7.00-15 | • | PM | 217 | 691 | 8.54 | 27.20 | 3900 | 3540 | 8600 | 6615 | 3900 | 3000 |
| 8.25-15 | 6.50-15 | • | PM | 212 | 810 | 8.35 | 31.89 | 4750 | 4300 | 10470 | 8045 | 4750 | 3650 |
| 300-15 315/70-15 | 8.00-15 | • | PM | 250 | 824 | 9.84 | 32.44 | 5850 | 5310 | 12895 | 9920 | 5850 | 4500 |
| 28x12.5-15 355/45-15 | 9.75-15 | • | PM | 292 | 697 | 11.50 | 27.44 | 5690 | 5165 | 12545 | 9645 | 5690 | 4375 |
| 355/65-15 | 9.75-15 | • | PM | 300 | 819 | 11.81 | 32.24 | 7085 | 6430 | 17190 | 13230 | 7800 | 6000 |



A GRI tem uma visão de longo prazo, sempre olhando além do horizonte. O **GREEN X CIRCLE** é um ecossistema agrícola global que conecta agricultores de borracha natural com agricultores de todo o mundo, com foco em práticas agrícolas sustentáveis para aumentar a produtividade, beneficiando as comunidades agrícolas e inspirando a maior grandeza para as gerações futuras.



A GRI produz pneus especiais de alta qualidade que são construídos de forma sustentável usando borracha natural de alta pureza do Sri Lanka. Fundada em 2002, a empresa produz pneus para movimentação de materiais, pneus agrícolas e de construção. A GRI opera em 9 países e está presente com a comercialização dos seus produtos em mais de 50 países. Em 2018, a GRI abriu uma fábrica avançada no Sri Lanka para produzir pneus agrícolas radiais. Em 2020, a GRI iniciou a construção de uma grande instalação de mistura para compostos de pneus, e em 2021 iniciou a maior expansão da sua avançada fábrica de pneus especiais. A GRI assegura o seu compromisso com a sustentabilidade e a proteção ambiental através de todas as suas estratégias e processos. O crescimento ambientalmente sustentável é o nosso objetivo estratégico, tanto no presente como para as gerações futuras.

www.grilatam.com

 GRI Pneus  gri.pneus  GRI Pneus

GARANTIA LIMITADA

Todos os pneus de borracha sólida para empilhadeiras fabricados pela Global Rubber Industries são cobertos por garantia limitada, que inclui cobertura contra defeitos de material, fabricação e outros defeitos de fabricação sujeitos ao uso dos pneus sob condições especificadas. Se qualquer pneu coberto por esta garantia for considerado utilizável devido aos defeitos acima mencionados, iremos reparar o pneu ou fornecer uma permissão para comprar um pneu novo ao preço atual com uma porcentagem da banda de rodagem desgastada do pneu original no momento da compra, fazendo a reivindicação.

O custo de transporte, serviço e imposto sobre vendas será pago pelo proprietário do pneu reivindicado.
A garantia limitada aplica-se exclusivamente ao proprietário do pneu.