

**HAVI GRI**  
Pneus e Peças para Veículos Industriais  
ONDE VOCÊ QUER CHEGAR



**THE PERFORMER**

# THE PERFORMER

Otimizada pelo valor

**THE PERFORMER** The performer é simples e eficiente, proporcionando desempenho perfeito a um preço competitivo.



## ECONOMIA DE ENERGIA

Boa economia de energia e eficiência devido à baixa resistência ao roloamento.



## TEMPO OPERACIONAL

Bom tempo de operação em aplicações adequadas.



## VIDA ÚTIL

Boa vida útil do pneu, proporcionando ótimo custo-benefício.

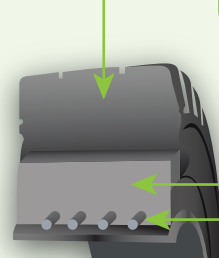


## ESTABILIDADE NAS CURVAS

Boa estabilidade em curvas, proporcionando segurança e conforto.



THE PERFORMER



COMPOSTO DA BANDA DE RODAGEM

COMPOSTO BASE

CABOS DE AÇO DO TALÃO

GRI

| Tamanho do Pneu Size        | Tamanho do Aro | Clip | Profile | Dimensões do Pneu (mm) |              | Dimensões do Pneu (pol) |                | MaxCapacidade de carga dos pneus em empiladeiras na Velocidade Máxima (Kg) |              |            |              |
|-----------------------------|----------------|------|---------|------------------------|--------------|-------------------------|----------------|--|--------------|------------|--------------|
|                             |                |      |         | Máx. Largura ±1% (mm)  | DE ± 2% (mm) | Máx. Largura ±1% (inch) | DE ± 2% (Inch) | Eixo Carga   | Eixo Direção | Eixo Carga | Eixo Direção |
| 4.00-8                      | 3.00 D-8       |      | GS      | 104                    | 406          | 4.09                    | 15.98          | 2095   | 1610         | 950        | 730          |
| 5.00-8                      | 3.00 D-8       |      | GS      | 116                    | 446          | 4.57                    | 17.56          | 3120   | 2405         | 1415       | 1090         |
| 15x4 1/2-8 125/75-8         | 3.00 D-8       | •    | GS      | 103                    | 377          | 4.06                    | 14.84          | 2295   | 1765         | 1040       | 800          |
| 16x6-8 150/75-8             | 4.33 R-8       | •    | GS      | 139                    | 407          | 5.47                    | 16.02          | 3210   | 2535         | 1455       | 1150         |
| 18x7-8 180/70-8             | 4.33 R-8       | •    | GS      | 153                    | 451          | 6.02                    | 17.76          | 4730   | 3640         | 2145       | 1650         |
| 6.00-9                      | 4.00 E-9       | •    | GS      | 139                    | 520          | 5.51                    | 20.47          | 4155   | 3195         | 1885       | 1450         |
| 21x8-9 200/75-9             | 6.00 E-9       | •    | GS      | 174                    | 516          | 6.85                    | 20.31          | 6075   | 4675         | 2755       | 2120         |
| 6.50-10                     | 5.00 F-10      | •    | GS      | 153                    | 565          | 6.02                    | 22.24          | 5160   | 3970         | 2340       | 1800         |
| 200/50-10                   | 6.50 F-10      | •    | GS      | 188                    | 456          | 7.40                    | 17.95          | 5445   | 4190         | 2470       | 1900         |
| 23x9-10 225/75-10           | 6.50 F-10      | •    | GS      | 188                    | 582          | 7.52                    | 22.80          | 7595   | 5840         | 3445       | 2650         |
| 7.00-12                     | 5.00 S-12      | •    | GS      | 164                    | 647          | 6.46                    | 25.47          | 6435   | 4940         | 2920       | 2240         |
| 23x10-12                    | 8.00 G-12      | •    | GS      | 234                    | 580          | 9.21                    | 22.83          | 8310   | 6390         | 3770       | 2900         |
| 27x10-12 250/75-12          | 8.00 G-12      | •    | GS      | 232                    | 675          | 9.13                    | 26.50          | 8600   | 6615         | 3900       | 3000         |
| 7.00-15                     | 5.50-15        | •    | GS      | 175                    | 705          | 7.01                    | 27.76          | 7815   | 6005         | 3545       | 2725         |
| 7.00-15                     | 6.00-15        | •    | GS      | 175                    | 705          | 7.01                    | 27.76          | 7815   | 6005         | 3545       | 2725         |
| 250-15 250/70-15            | 7.00-15        | •    | GS      | 211                    | 712          | 8.43                    | 28.03          | 10470  | 8045         | 4750       | 3650         |
| 250-15 250/70-15            | 7.50-15        | •    | GS      | 211                    | 712          | 8.43                    | 28.03          | 10470  | 8045         | 4750       | 3650         |
| 8.15-15 (28x9-15) 225/75-15 | 7.00-15        | •    | GS      | 202                    | 681          | 8.23                    | 26.81          | 8310   | 6390         | 3770       | 2900         |
| 8.25-15                     | 5.50-15        | •    | GS      | 194                    | 809          | 7.64                    | 31.85          | 10470  | 8045         | 4750       | 3650         |
| 8.25-15                     | 6.50-15        | •    | GS      | 193                    | 809          | 7.60                    | 31.85          | 10470  | 8045         | 4750       | 3650         |
| 300-15 315/70-15            | 8.00-15        | •    | GS      | 243                    | 812          | 9.57                    | 31.97          | 12895  | 9920         | 5850       | 4500         |
| 355/65-15                   | 9.75-15        | •    | GS      | 291                    | 826          | 11.46                   | 32.52          | 17190  | 13230        | 7800       | 6000         |
| 9.00-20                     | 6.50-10        |      | GS      | 225                    | 971          | 8.86                    | 38.23          | 11770  | 9810         | 5340       | 4450         |
| 9.00-20                     | 7.00-20        |      | GS      | 225                    | 971          | 8.86                    | 38.23          | 11770  | 9810         | 5340       | 4450         |
| 10.00-20                    | 7.00-20        |      | GS      | 250                    | 1006         | 9.84                    | 39.61          | 13230  | 11025        | 6000       | 5000         |
| 10.00-20                    | 7.50-20        |      | GS      | 250                    | 1006         | 9.84                    | 39.61          | 13230  | 11025        | 6000       | 5000         |
| 10.00-20                    | 8.00-20        |      | GS      | 250                    | 1006         | 9.84                    | 39.61          | 13230  | 11025        | 6000       | 5000         |
| 11.00-20                    | 7.50-20        |      | GS      | 265                    | 1088         | 10.43                   | 42.83          | 14420  | 12015        | 6540       | 5450         |
| 11.00-20                    | 8.00-20        |      | GS      | 265                    | 1088         | 10.43                   | 42.83          | 14420  | 12015        | 6540       | 5450         |
| 11.00-20                    | 8.50-20        |      | GS      | 265                    | 1088         | 10.43                   | 42.83          | 14420  | 12015        | 6540       | 5450         |
| 12.00-20                    | 8.00-20        |      | GS      | 265                    | 1088         | 10.43                   | 42.83          | 16535  | 13780        | 7500       | 6250         |
| 12.00-20                    | 8.50-20        |      | GS      | 265                    | 1088         | 10.43                   | 42.83          | 16535  | 13780        | 7500       | 6250         |



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.

#### Entre em contato!

[contato@haviveiculosindustriais.com.br](mailto:contato@haviveiculosindustriais.com.br)

[www.haviveiculosindustriais.com.br](http://www.haviveiculosindustriais.com.br)

Havi Havi

#### GARANTIA LIMITADA

Todos os pneus de borracha sólida para empiladeiras 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.