

## PNEU DIAGONAL PARA COMPACTADORES

Desenhado para uso em compactadores em operações sobre solos duros. Exclusivo composto da banda de rodagem que proporciona uma especial resistência ao calor.

## RENDIMENTO

VIDA ÚTIL



RESISTENCIA AO CALOR



ESTABILIDADE



| COMPOSTO | DESENHO | APLICAÇÃO |
|----------|---------|-----------|
| X        | (C1)    |           |

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### SUPERFÍCIE DA BANDA DE RODAGEM LISA

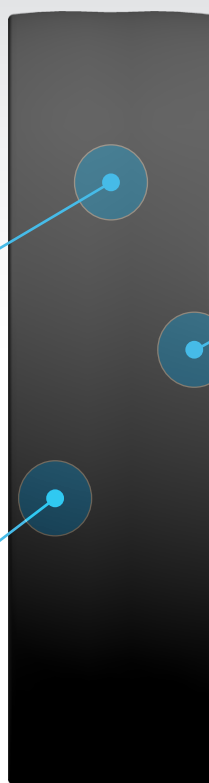
Para umas excelentes propriedades de estabilidade e ótima performance de trabalho.

### COMPOSTO ESPECIAL

Para maior resistência ao calor.

### CARCAÇA ROBUSTA

Proporciona uma excelente estabilidade.



| Código do produto | Medida   | PR | TT/TL | Aplicação | Aro / Roda |           | Dimensão inflada sem carga carga $\pm 2\%$ |      |                   |      | Raio Estático sob Carga |      | Circunferência de Rolamento $\pm 2\%$ |       |
|-------------------|----------|----|-------|-----------|------------|-----------|--|------|-------------------|------|-------------------------|------|---------------------------------------|-------|
|                   |          |    |       |           | Rec. inch  | Alt. inch | Largura da secção                          |      | Diâmetro exterior |      | mm                      | inch | mm                                    | inch  |
|                   |          |    |       |           |            |           | mm   | inch | mm                | inch |                         |      |                                       |       |
| PCB1296           | 11.00-20 | 18 | TT    | C1        | 8.0        | 7.5,8.5   | 291  | 11,5 | 1070              | 42   | 494                     | 19,4 | 3310                                  | 130,3 |

| RCI | Carga máxima @30kmph (20 mph) |                     |      |       | Pressão do Ar |     |     | Peso  | Peso | Prof. |
|-----|-------------------------------|---------------------|------|-------|---------------|-----|-----|-------|------|-------|
|     | Índice de Velocidade          | Capacidade de carga | kgs  | lbs   | psi           | kpa | bar | kgs   | lbs  | mm    |
| 36  | A2                            | 167                 | 5450 | 12015 | 119           | 17  | 8,2 | 82,50 | 182  | 25    |

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.

## 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 como 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 pago será suportado pelo proprietário do pneu reivindicado. A garantia limitada aplica-se exclusivamente ao proprietário do pneu.