



## MINE STAR XL-S

### Descrição

O MINE STAR XL-S é um pneu de estrutura oblíqua especificamente concebido para veículos de transporte de carga em operações de carga e transporte subterrâneas. O desenho do piso largo com a parte central lisa assegura a durabilidade, enquanto o desenho dos ombros profundos garante uma excelente tração e dissipação de calor. O MINE STAR XL-S é fabricado com compostos especiais para o rasto e para os flancos, tendo uma excelente resistência aos cortes. Além disso, a estrutura resistente proporciona uma força extraordinária e garante um ciclo de vida mais longo do pneu e um tempo de inatividade reduzido da máquina.



### UM

IS Standard

### Construção

◆ Bias

### Maquinaria

OTR ■ Carregadora LHD

Versão

STANDARD

Tipo de pneu

TL

Medida do pneu

44x18-20

LI/SS

## Dimensões IS Standard

|            |         |
|------------|---------|
| DT (mm)    | 1150    |
| Jante rec. | 15.00 T |

## Capacidade de carga (IS)

|            |       |
|------------|-------|
| km/h / bar | 10.00 |
| 10         | 8300  |

A circunferência de rolamento e os valores SLR são referidos à carga nominal e à pressão de enchimento nominal. Estes valores podem variar em diferentes condições de carga e pressão.

Impresso em 22-03-2026

Todos os dados de produto contidos nesta publicação têm fins meramente informativos e podem ser modificados a qualquer momento sem aviso prévio. A Balkrishna Industries Ltd. ou qualquer uma das suas empresas subsidiárias não assume qualquer responsabilidade por erros não detetados e/ou gralhas. Todos os direitos reservados. Os materiais e conteúdos desta publicação e do website são propriedade exclusiva da Balkrishna Industries Ltd. e estão protegidos por leis de propriedade industrial e/ou intelectual. O utilizador não está autorizado a copiar, reproduzir, transferir, carregar, utilizar, publicar ou difundir quaisquer conteúdos, total ou parcialmente, em formato papel, eletrónico ou outro, sem o consentimento prévio por escrito da Balkrishna Industries Ltd.