

Distributed By:



TRUCK & BUS TIRE DATA BOOK

Guizhou Tyre Co., LTD

CONTACT US

- TEL: 86-851-86837999
- WEB: www.advancetyre.com
- EMAIL: sales@advancetyre.biz
- END: 20F, A2, Metro International, Guanshan
Distrito de Lake, Guiyang, Guizhou, CHINA.



WECHAT



MOB. WEBSITE



Base de Produção
em Guizhou, China

Versão 2023

Perfil da Empresa

Fundada em 1958, a Guizhou Tyre Co., Ltd. foi recombinaada como empresa de capital aberto em 1996, sendo uma grande empresa nacional de primeira linha, uma das 520 principais empresas da China, uma das dez maiores empresas de pneus da China e uma das bases de suporte e importação de pneus fora de estrada. Em 2021, a empresa ocupou a 28ª posição no ranking global de empresas de pneus. Atualmente, a empresa possui duas grandes bases de produção na China e no Vietnã.

A empresa conta com uma forte força de P&D e possui uma equipe de P&D de primeira linha, nomeadamente o Centro Técnico Empresarial Nacional e a Estação de Pesquisa de Pós-Doutorado. Os produtos da empresa foram autenticados pela certificação do sistema de qualidade ISO9001, certificação do sistema de qualidade ISO/TS16949, certificação CCC (3C), certificação de sinal de segurança do Departamento de Transportes dos Estados Unidos (DOT), certificação de produto E-MARK da Comunidade Europeia, INMETRO do Brasil, certificação GCC do Oriente Médio, certificação SNI da Indonésia, BIS da Índia e outras certificações renomadas. A empresa possui especificações e modelos de produtos completos, fabricando principalmente pneus para caminhões, pneus para veículos de passeio, pneus fora de estrada, pneus para máquinas agrícolas, pneus para veículos industriais e pneus especiais das marcas "Advance", "Samson" e outras. Com mais de 3000 especificações, os produtos são vendidos popularmente para mais de 100 países e regiões, incluindo Estados Unidos, Canadá, Austrália, Brasil, Argentina, Alemanha, França, Reino Unido, Espanha, Rússia, Argélia, Egito, Quênia, África do Sul, Japão, Coreia do Sul, Nigéria, Índia, Indonésia, Tailândia e Malásia.

A Guizhou Tyre foca na nova industrialização e impulsiona continuamente o desenvolvimento internacionalizado, inteligente, verde e de alta qualidade. A empresa possui uma produção de tecnologia inteligente líder no setor, com referência ao nível avançado mundial, esforçando-se totalmente para criar a marca de pneus verdes "Ultra Seguros, Ultra Resistentes ao Desgaste e Ultra Econômicos em Combustível" e oferece alto valor agregado para seus pneus comerciais, dependendo da excelente qualidade do produto e serviço superior.



Histórico de Desenvolvimento

1958-1978

Início com esforços árduos

1978-1996

Reforma e Abertura

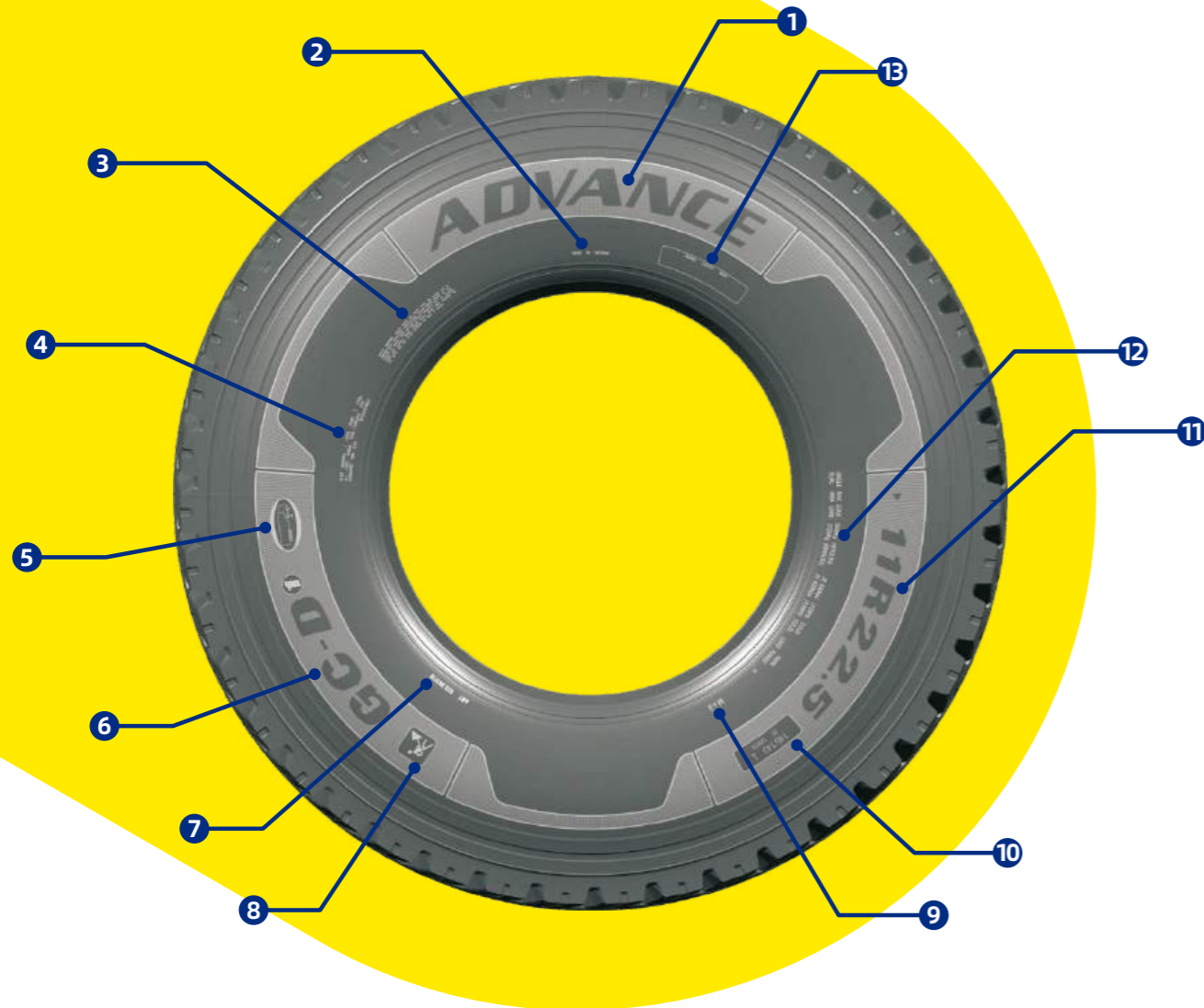
1996-2017

Reorganização e Listagem

2017-FUTURO

Desenvolvimento internacional

Instrução de Marcas na Parede Lateral do Pneu Advance



- 1 Nome da Marca
- 2 País de Fabricação e Fabricação
- 3 Aviso de Segurança
- 4 Estrutura da Carcaça, Tipo de Pneu, Aro, Recauchutável^{mutável}
- 5 Tipo de Veículo e Posição Recomendados^{endados}
- 6 Nome do Desenho
- 7 Código DOT
- 8 Aplicação^{icação}
- 9 M+S
- 10 Índice de Carga, Símbolo de Velocidade
- 11 Tamanho do Pneu
- 12 Índice de Lonas, Faixa de Carga
- 13 Espaço para Marca de Pneu Recauchutado

Designações de Desenho da Banda de Rodagem

GL 283 A +

① ② ③ ④ ⑤

①Pneu Radial GuiZhou ②Aplicação ③Número de Série ④Posição ⑤Benefício

Por exemplo:

| | |
|-----------|---|
| Aplicação | 1 = Serviço Rodoviário de Longa Distância |
| | 2 = Serviço Regional |
| | 6 = On & Off Road Service |
| | 7 = Serviço em Neve |
| | 8 = Serviço de Ônibus Urbano |
| | 9 = Serviço Fora de Estrada |
| Posição | 0 = Serviço Especial |
| | S = Direcional |
| | A = Todas as Posições |
| Benefício | D = Tração |
| | T = Reboque |
| | □ = Design de Talão Reforçado |
| | ULT = Design Ultra |

GL - S ①

① ② ③ ④

□Pneu Radial GuiZhou □Aplicação □Posição ④Número de Série

Por exemplo:

| | |
|-----------|---|
| Aplicação | L = Serviço Rodoviário de Longa Distância |
| | R = Serviço Regional |
| | C = Serviço de Construção |
| Posição | M = Serviço de Mineração |
| | S = Direcional |
| | A = Todas as Posições |
| | D = Tração |
| | T = Reboque |

Nota de Dados Técnicos

1 □TBA - a ser disponibilizado
 2 □N° PEÇA - N° SAMSON 3 □N°
 ERP - N° ADVANCE 4 □L*-BAIXA
 RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO

5 □3Pro*-Com super segurança, excelente resistência ao desgaste, alta eficiência de combustível e conforto notável, os produtos da Guizhou Tyre são preferidos para seu transporte de longa distância e de produtos químicos perigosos.

Tabela de Aplicação TBR Advance

| Serviço Rodoviário de Longa Distância | | Serviço Regional | | Serviço Misto (On&Off Road) | |
|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| | | | | | |
| Direção | GL-S□ ELSH GL116S | GL256F | | — | |
| Todas as Posições | GL168A | GR-A□ GL203A GL207A GL208A GL210A GL230A GL251A GL255A GL256A GL259A GL260A GL261A GL266A GL270A GL272A GL274A GL278A GL279A GL279A+ GL280A GL281A GL282A GL283A GL283A+ GL284A GL286A GL291A GL292A GL293A GL296A | | GC-A□ GL618A GL618A+ GL655A GL661A GL662A GL662A+ GL665A GL668A GL669A GL671A GL671A+ GL682A GL682A+ GL683A GL688A GL689A GL689A+ GL690A GL691A GL697A GL697A+ | |
| Tração | GL-D□ ELDH GL160D | GR-D□ GL210D GL260D GL262D GL263D GL265D GL266D ULT GL267D GL268D GL269D GL271D GL272D GL293D ULT GL299D | | GL656D GL663D GL663D+ GL672D GL681D GL686D GL687D | |
| Reboque | — | GL251T GL252T GL260T GL283T GL285T GL286T | | GL670T | |
| Serviço Fora de Estrada | | Serviço Urbano | | Serviço Especial | |
| | | | | | |
| Direção | — | — | | — | |
| Todas as Posições | GL908A GL908A+ GL909A GL912A GL912A+ GL923A GL925A GL926A GL927A GL933A GL935A GL937A GL939A GL968A GL969A+ GL983A GL986A GL992A | GL828A GL868A | | AR117 AR118 GL072A GL073A GL073A+ GL075A GL079A GL079A+ GL081A GL718A | |
| Tração | — | — | | GL718D | |
| Reboque | — | — | | — | |

Tabela de Tamanhos e Disponibilidade TBR Advance

| Tipo de Aplicação | desenho tamanho | Serviço Rodoviário de Longa Distância | | | | | | Serviço Regional | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------------------------|------|--------|--------|-------|------|------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | GL-S□ | ELSH | GL116S | GL168A | GL-D□ | ELDH | GL160D | GL256F | GR-A□ | GL203A | GL207A | GL208A | GL210A | GL230A | GL251A | GL255A | GL256A | |
| 17.5" | 9.5R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 205/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 215/70R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 215/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ST215/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225/80R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 235/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.5" | 8R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 245/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 265/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 285/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 385/55R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 435/50R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445/45R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.5" | 8R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 255/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/75R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 305/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385/55R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 425/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445/50R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 455/40R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24" | 12.00R24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 325/95R24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.5" | 11R24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12R24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285/75R24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabela de Tamanhos e Disponibilidade de Pneus TBR Advance

| Tipo de Aplicação | | Serviço Regional | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| ARO | desenho tamanho | GL259A | GL260A | GL261A | GL266A | GL270A | GL272A | GL274A | GL278A | GL279A | GL279A+ | GL280A | GL281A | GL282A | GL283A | GL283A+ | GL284A | GL286A |
| | | 15" | 7.50R15LT | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16" | 6.50R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.00R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.50R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8.25R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 195/85R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 205/85R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 215/85R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.5" | ST225/90R16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9.5R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 205/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 215/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ST215/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225/80R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.5" | 235/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ST235/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 245/70R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20" | 245/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 265/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 285/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.50R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.5" | 8.25R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24" | 9R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 255/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/75R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.5" | 315/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 385/55R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24" | 425/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.00R24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.5" | 11R24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 285/75R24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabela de Tamanhos e Disponibilidade de Pneus TBR Advance

| Tipo de Aplicação | | Serviço Regional | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| ARO | desenho tamanho | GL291A | GL292A | GL293A | GL296A | GR-D11 | GL210D | GL260D | GL262D | GL263D | GL265D | GL266D ULT | GL267D | GL268D | GL269D | GL271D | GL272D | GL293D ULT |
| | | 15" | 7.50R15LT | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16" | 6.50R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.00R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.50R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8.25R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 195/85R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 205/85R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 215/85R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.5" | ST225/90R16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 205/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 215/70R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 215/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ST215/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225/80R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.5" | 235/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ST235/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 245/70R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20" | 245/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 265/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 285/70R19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.50R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8.25R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.5" | 9.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 255/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24" | 295/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/75R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 445/50R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.5" | 12.00R24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 325/95R24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24" | 11R24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 285/75R24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabela de Tamanhos e Disponibilidade de Pneus TBR Advance

| Tipo de Aplicação | | Serviço On&Off Road | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| ARO | desenho | GL686D | GL687D | GL670T | GL908A | GL908A+ | GL909A | GL912A | GL912A+ | GL923A | GL925A | GL926A | GL927A | GL933A | GL935A | GL937A | GL939A | GL968A | |
| | tamanho | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16" | 6.50R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.00R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.50R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8.25R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.5" | 37X12.5R16.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9.5R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.5" | 225/80R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 235/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18" | 305/80R18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.50R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8.25R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.5R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.5R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 305/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 335/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 365/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 365/85R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20" | 11.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.5R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.5R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 305/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 335/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 365/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 365/85R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 255/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295/75R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385/55R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 425/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445/50R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24" | 12.00R24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.5" | 11R24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabela de Tamanhos e Disponibilidade de Pneus TBR Advance

| Tipo de Aplicação | | Serviço On&Off Road | | | | Serviço Urbano | | Serviço Especial | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|----------------|--------|------------------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--|
| ARO | desenho | GL969A+ | GL983A | GL986A | GL992A | GL828A | GL868A | AR117 | AR118 | GLD72A | GLD73A | GLD73A+ | GLD75A | GLD79A | GLD79A+ | GLD81A | GLD81A+ | GLD81A | GLD81A | |
| | tamanho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16" | 6.50R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.00R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 205/85R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 215/85R16LT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.5" | 37X12.5R16.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 215/70R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.5" | 215/75R17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 305/80R18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18" | 9.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.5R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.5R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 305/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 335/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 365/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 365/85R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 425/95R20(16.00R20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 445/85R20(15.5R20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20" | 305/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 335/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 365/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21" | 9.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.5R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.5R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16.00R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 305/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 335/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 365/80R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 365/85R20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 425/95R20(16.00R20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 445/85R20(15.5R20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22" | 425/85R21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 335/80R22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 395/85R22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.5" | 445/85R22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 255/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/75R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 295/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 305/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/60R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/70R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315/80R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 385/55R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 425/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445/50R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445/65R22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24" | 11R24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1500x600R635 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Conteúdo de Pneus Radiais para Caminhões

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Serviço Rodoviário de Longa Distância | 14-22 |
| Serviço Rodoviário Regional | 23-82 |
| Serviço On&OFF Road | 83-118 |
| Serviço Fora de Estrada | 119-140 |
| Serviço de Ônibus Urbano | 141-144 |
| Serviço Especial | 145-159 |
| Serviço pós-venda | 160-170 |



Serviço Rodoviário de Longa Distância

É aplicável a condições rodoviárias, para fins de transporte logístico de longa distância; o produto é caracterizado por alta quilometragem, segurança e resistência ao desgaste.

| | |
|---|--|
| | |
| GL-S1 P-16 | ELSH P-17 |
| Alta segurança, alta resistência ao desgaste, alto conforto | Super resistência ao desgaste, resistência contra desgaste excêntrico, alto conforto |

| | |
|--|--|
| | |
| GL116S P-18 | GL168A P-19 |
| Baixo consumo de combustível, resistência contra desgaste excêntrico, alta relação custo-benefício | Super segurança, super resistência ao desgaste, super eficiência de combustível, alto conforto |

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| GL-D1 P-20 | ELDH P-21 | GL160D P-22 |
| Super resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes | Super resistência ao desgaste, energia de tração potente, alto conforto | Alta eficiência de combustível, energia de tração potente, alta relação custo-benefício |

GL-S ^①

Pneu Radial para Eixo Direcional em Serviço Rodoviário de Longa Distância

Características do Produto

- Possui nosso composto mais avançado para eficiência de combustível e durabilidade da banda de rodagem.
- O siping aprimorado proporciona tração superior durante toda a vida útil da banda de rodagem.
- O design aprimorado dos sulcos da banda de rodagem ajuda a manter a integridade à medida que a banda se desgasta, proporcionando escoamento de água durante toda a vida útil.
- O design de siping aprimorado ajuda a reduzir o desgaste irregular, maximizando a vida útil utilizável da banda de rodagem.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| TBA | A1ABB790 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | GL-S1 | 279 | 1054 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 14.5 | 18.3 |
| TBA | A1ABB787 | 275/80R22.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | GL-S1 | 276 | 1012 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 14.5 | 18.3 |
| TBA | A1ABB797 | 295/75R22.5 | 16 | S146/D143 | L | TL | GL-S1 | 298 | 1014 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 14.5 | 18.3 |
| TBA | A1ABB804 | 285/75R24.5 | 16 | S147/D144 | L | TL | GL-S1 | 283 | 1050 | 830 | S3075/D2800 | 8.25 | 14.5 | 18.3 |

ELSH

Radial de Posição de Direção para Rodovias de Longa Distância

Características do Produto

- Projetado com tecnologia de enrolamento duplo, design de patente de estrutura única, processo de fabricação especial e durabilidade aprimorada. É anti-rolagem e à prova de explosão.
- Sulcos horizontais rasos proporcionam ao pneu um forte desempenho de aderência e capacidade antiderrapante.
- Sua superfície de rodagem alargada melhora a pressão de contato com o solo e proporciona ao pneu um melhor desempenho de aterramento.
- O design totalmente novo fortalece amplamente a resistência a perfurações e excelentes propriedades de condução.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32nds] | |
|------------|-------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|------|
| TBA | 11ABB899 31 | 5/70R22.5 | 20 | S154/D151 | L | TL | ELSH | 312 | 1014 | 930 | S3750/D3450 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |

GL116S

Radial de Posição de Direção para Rodovias de Longa Distância



Características do Produto

- Pneu premium de 19/32 polegadas para direção em rodovias de longa distância com sulco desacoplador que ajuda a resistir ao desgaste irregular para uma pegada uniforme.
- Composto de banda de rodagem tecnologicamente avançado para baixa resistência ao rolamento e melhor economia de combustível.
- Talão e pacote de cintas aprimorados para maior desempenho do pneu e múltiplas recapagens.
- Serviço rodoviário de média/longa distância.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32nds] | |
|------------|--------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|------|
| 13GBB912 | A1ABB593 | 11R22.5 | 16 | S146 D143 | M | TL | GL116S | 279 | 1054 | 830 | S3000 D2725 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB914 | A1ABB643 | 11R24.5 | 16 | S149 D146 | L | TL | GL116S | 279 | 1104 | 830 | S3250 D3000 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB915 | A1ABB600 295 | 75R22.5 | 14 | S144 D141 | M | TL | GL116S | 298 | 1014 | 760 | S2800 D2575 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB917 | A1ABB599 285 | 75R24.5 | 14 | S144 D141 | M | TL | GL116S | 283 | 1050 | 760 | S2800 D2575 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |

GL168A

Radial de Todas as Posições
Rodoviárias de Longa Distância

Características do Produto

- Tecnologia de segurança central "IBW", a resistência da coroa do pneu é bastante aprimorada, a condução é estável e resistente a impactos, reduzindo efetivamente o risco de estouro do pneu. O novo design do sulco do padrão garante o desempenho de tração dos pneus em várias estradas escorregadias.
- A combinação de um design de carcaça super durável e uma fórmula de banda de rodagem super resistente ao desgaste faz com que o pneu tenha as características de baixa geração de calor, super resistência ao desgaste e longa vida útil, sendo mais adequado para transporte de longa distância.
- A nova fórmula de baixa resistência ao rolamento torna a distribuição da pressão do pneu no solo mais estável e uniforme.
- A nova fórmula de silano é adotada para melhorar o desempenho de desgaste da banda de rodagem, a resistência ao rolamento do pneu é bastante reduzida, o que proporciona uma experiência de economia de combustível.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|---------------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| A definir | 11ABB951 | 11R22.5 (3Pro*) | 18 | S148/D145 | L | TL | GL168A | 279 | 1054 | 850 | S3150/D2900 | 8.25 | 15.5 | 25.8 |
| A definir | 11ABB954 | 12R22.5 (3Pro*) | 18 | S152/D149 | L | TL | GL168A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 17.0 | 20.2 |
| A definir | 11ABB963 | 295/80R22.5 (3Pro*) | 18 | S152/D149 | M | TL | GL168A | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.5 | 19.5 |
| A definir | 11ABB957 | 425/65R22.5 (3Pro*) | 20 | 164 | K | TL | GL168A | 422 | 1124 | 830 | 5000 | 12.25 | 16.5 | 20.8 |

GL-D

Radial de Posição de Tração
Rodoviária de Longa Distância

Características do Produto

- Um pneu de tração com eficiência de combustível que proporciona desgaste uniforme da banda de rodagem e prolonga a vida útil.
- O GL-D aborda os fatores mais importantes ao escolher um pneu de tração para longas distâncias.
- A resistência ao corte aprimorada evita que o pneu sofra furos e estouros em várias estradas difíceis.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| A definir | A1ABB791 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | GL-D | 279 | 1065 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 19.0 | 23.9 |
| A definir | A1ABB810 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | GL-D | 279 | 1116 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 19.0 | 23.9 |
| A definir | A1ABB788 | 275/80R22.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | GL-D | 276 | 1018 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 16.5 | 20.8 |
| A definir | A1ABB798 | 295/75R22.5 | 16 | S146/D143 | L | TL | GL-D | 298 | 1020 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 19.0 | 23.9 |
| A definir | A1ABB805 | 285/75R24.5 | 16 | S147/D144 | L | TL | GL-D | 283 | 1056 | 830 | S3075/D2800 | 8.25 | 19.0 | 23.9 |

ELDH

Radial de Tração para Longa Distância em Rodovias

Características do Produto

- A coroa e a carcaça são rígidas.
- É um dos nossos compostos mais avançados para eficiência de combustível e durabilidade da banda de rodagem, o que proporciona tração forte e alto conforto.
- A resistência ao desgaste é excelente e a quilometragem máxima que o pneu pode percorrer é longa, com um longo ciclo de vida.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Índice de Carga | Símbolo de Veloc. | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Design Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) |
|-------------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| B3GBB068 B1ABB691 | 315/70R22.5 | 18 | S154/D150 | L | TL | ELDH | 312 | 1014 | 900 | S3750/D3350 | 9.00 | 19.0 | 23.9 |

GL160D

Radial de Tração para Longa Distância em Rodovias

Características do Produto

- Pneu premium de tração para longa distância em rodovias de 26/32 polegadas.
- O contorno da banda de rodagem aprimorado e a área de contato uniforme proporcionam um desempenho de desgaste excepcional e aumentam a vida útil do pneu.
- O design de sulcos cônicos minimiza a retenção de pedras e estende a vida útil da carcaça.
- O pneu consome menos energia, o que contribui para a economia de custos com uma relação custo-benefício ideal.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Índice de Carga | Símbolo de Veloc. | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Design Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------|
| 13GBB938 | A1ABB551 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | GL160D | 279 | 1054 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 20.5 | 25.8 |
| 13GBB940 | A1ABB581 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | GL160D | 279 | 1104 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 20.5 | 25.8 |
| 13GBB943 | A1ABB576 | 295/75R22.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL160D | 298 | 1014 | 760 | S2800/D2575 | 9.00 | 20.5 | 25.8 |
| 13GBB944 | A1ABB577 | 295/75R22.5 | 16 | S146/D143 | L | TL | GL160D | 298 | 1014 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 20.5 | 25.8 |
| 13GBB941 | A1ABB572 | 285/75R24.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL160D | 283 | 1050 | 760 | S2800/D2575 | 8.25 | 20.5 | 25.8 |
| 13GBB942 | A1ABB573 | 285/75R24.5 | 16 | S147/D144 | L | TL | GL160D | 283 | 1050 | 830 | S3075/D2800 | 8.25 | 20.5 | 25.8 |



Serviço Rodoviário Regional

É aplicável a rodovias provinciais e pavimentos mistos, para fins de transporte logístico de curta e média distância; o produto é caracterizado por forte adaptabilidade à estrada, bom desempenho abrangente, segurança e resistência ao desgaste, etc.

| | | |
|--|---|--|
| | | |
| GL256F P-30 | GR-A0 P-31 | GL203A P-32 |
| Alta resistência ao desgaste, alta segurança e eficiência de combustível, alta relação custo-benefício | Alta segurança, Super resistência ao desgaste, alto conforto | Alta resistência ao desgaste, resistência contra desgaste irregular, alta relação custo-benefício |
| | | |
| GL207A P-33 | GL208A P-34 | GL210A P-35 |
| Alta resistência ao desgaste, resistência contra desgaste irregular, alta relação custo-benefício | Baixo consumo de combustível, resistência contra desgaste irregular, alta relação custo-benefício | Baixo consumo de combustível, resistência contra desgaste irregular, alta relação custo-benefício |
| | | |
| GL230A P-36 | GL251A P-37 | GL255A P-38 |
| Alta resistência ao desgaste, resistência contra desgaste irregular, alto conforto | Baixo consumo de combustível, resistência contra desgaste irregular, alta relação custo-benefício | Super resistência ao desgaste, resistência contra desgaste irregular, alta relação custo-benefício |

| | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| GL256A P-39 | GL259A P-40 | GL260A P-41 |
| Super resistência ao desgaste, resistência contra desgaste excêntrico, resistência a cortes | Alta eficiência de combustível, excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício | Alta eficiência de combustível, excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício |
|  |  |  |
| GL261A P-42 | GL266A P-43 | GL270A P-44 |
| Alta resistência ao desgaste, resistência contra desgaste excêntrico, alta relação custo-benefício | Alta segurança, Super resistência ao desgaste, alto conforto | Alta eficiência de combustível, excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício |
|  |  |  |
| GL272A P-45 | GL274A P-46 | GL278A P-47 |
| Alta resistência ao desgaste, resistência contra desgaste excêntrico, alto conforto | Alta eficiência de combustível, excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício | Alta segurança, Super resistência ao desgaste, alto conforto |

| | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
| GL279A P-48 | GL279A+ P-49 | GL280A P-50 |
| Alta eficiência de combustível, excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício | Alta eficiência de combustível, excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício | Alta eficiência de combustível, excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício |
|  |  |  |
| GL281A P-51 | GL282A P-52 | GL283A P-53 |
| Baixo consumo de combustível, alta segurança, alta relação custo-benefício | Baixo consumo de combustível, alta segurança, alta relação custo-benefício | Alta segurança, alta resistência ao desgaste, alto conforto |
|  |  |  |
| GL283A+ P-56 | GL284A P-57 | GL286A P-58 |
| Alta segurança, alta resistência ao desgaste, alto conforto | Super resistência ao desgaste, resistência contra desgaste excêntrico, alto conforto | Alta resistência ao desgaste, alta segurança e eficiência de combustível, alta relação custo-benefício |

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| GL291A P-59 | GL292A P-60 | GL293A P-61 |
| Excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício | Super resistência ao desgaste, resistência ao desgaste irregular, alto conforto | Super resistência ao desgaste, resistência ao desgaste irregular, alto conforto |

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| GL296A P-62 | GR-D P-63 | GL210D P-64 |
| Alta resistência ao desgaste, baixa taxa de geração de calor, baixo consumo de combustível | Super resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes | Energia de tração potente, resistência a cortes, alta relação custo-benefício |

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| GL260D P-65 | GL262D P-66 | GL263D P-67 |
| Alta resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes | Alta resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes | Alta resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes |

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| GL265D P-68 | GL266D ULT P-69 | GL267D P-70 |
| Super resistência ao desgaste, energia de tração potente, alto conforto | Alta resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes | Baixa taxa de geração de calor, energia de tração potente, alta relação custo-benefício |

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| GL268D P-71 | GL269D P-72 | GL271D P-73 |
| Baixa taxa de geração de calor, longa quilometragem de durabilidade, energia de tração potente | Super resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes | Energia de tração potente, resistência a cortes, alta relação custo-benefício |

| | | |
|---|---|--|
| | | |
| GL272D P-74 | GL293D ULT P-75 | GL299D P-76 |
| Alta resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes | Alta resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes | Super resistência ao desgaste, energia de tração potente, resistência a cortes |

GL256F

Radial para Posição de Direção em Rodovias Regionais

Características do Produto

- Tecnologia de autolimpeza do sulco e design de sub-banda de rodagem extra profundo fazem com que o pneu tenha excelente propriedade de autolimpeza e resistência a perfurações, proporcionando uma garantia de segurança ideal.
- O design otimizado do sulco torna o pneu mais excelente na capacidade de drenagem e desempenho de aderência em piso molhado.
- O padrão extra profundo pode proporcionar uma vida útil mais longa para o pneu.
- O design da parede lateral mais espessa pode proteger eficazmente a parede lateral contra arranhões, proporcionando proteção ideal à parede lateral.
- O uso de composto de banda de rodagem especial torna a resistência ao rolamento menor e o consumo de combustível menor.
- Talão superforte com patente de design oferece capacidade de carga ideal e resistência a falhas.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição ●
- Posição Aprovada ●
- Posição Desaprovada ●



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda | Profundidade da Banda | |
|------------|---------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | mm | 32 avos | |
| 23GBB635 B | 1ABB386 | 385/65R22.5 RC | 18 | 158 | L | TL | GL256F | 389 | 1085 | 850 | 4250 | 11.75 | 16.0 | 20.2 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| GL251T P-77 | GL252T P-78 | GL260T P-79 |
| Alta resistência ao desgaste, alta segurança e eficiência de combustível, alta relação custo-benefício | Alta resistência ao desgaste, alta segurança e eficiência de combustível, alta relação custo-benefício | Alta resistência ao desgaste, alta segurança e eficiência de combustível, alta relação custo-benefício |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| GL283T P-80 | GL285T P-81 | GL286T P-82 |
| Alta resistência ao desgaste, alta segurança e eficiência de combustível, alta relação custo-benefício | Alta resistência ao desgaste, alta segurança e eficiência de combustível, alta relação custo-benefício | Alta resistência ao desgaste, alta capacidade de carga, alta segurança e eficiência de combustível, alta relação custo-benefício |

GR-A ^①

Radial para Todas as Posições em Rodovias Regionais

Características do Produto

- É um pneu regional para todas as posições, projetado para eficiência de combustível, maior durabilidade e excepcional capacidade de recauchutagem.
- O GR-A oferece desempenho e valor nesta aplicação de alta demanda.
- Com altíssima segurança, adapta-se a uma variedade de estradas acidentadas.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| A definir | A1ABB799 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL GR-A | 279 | 1054 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 17.0 | 21.4 |
| A definir | A1ABB837 | 215/70R17.5 | 10 | S118/D116 | L | TL GR-A | 211 | 747 | 600 | S1320/D1250 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |
| A definir | A1ABB794 | 255/70R22.5 | 16 | S140/D137 | M | TL GR-A | 255 | 930 | 830 | S2500/D2300 | 7.50 | 17.0 | 21.4 |
| A definir | A1ABB789 | 275/80R22.5 | 16 | S149/D146 | L | TL GR-A | 276 | 1012 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 17.0 | 21.4 |
| A definir | A1ABB795 | 295/75R22.5 | 16 | S146/D143 | L | TL GR-A | 298 | 1014 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 17.0 | 21.4 |
| A definir | A1ABB802 | 285/75R24.5 | 16 | S147/D144 | L | TL GR-A | 283 | 1050 | 830 | S3075/D2800 | 8.25 | 14.5 | 18.3 |

GL203A

Radial para Todas as Posições em Rodovias Regionais

Características do Produto

- Adota tecnologia de enrolamento duplo com protetor de nylon para melhorar a resistência a rasgos e cortes. Evita furos e estouros nos pneus, lidando com todos os tipos de estradas difíceis.
- Sulcos longitudinais combinados com design de padrão de blocos dissipam o calor rapidamente.
- O design de ombro fechado pode proteger eficazmente a borda da banda de rodagem contra lascamentos.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| A definir | A1ABB771 | 15/80R22.5 | 18 | S154/D151 | M | TL GL203A | 312 | 1076 | 830 | S3750/D3450 | 9.00 | 15 | 18.9 |

GL207A

Radial Regional Rodoviário
para Todas as Posições

Características do Produto

- Ombros robustos e reforçados ajudam a resistir a rasgos e ao desgaste acelerado em aplicações de alta abrasão.
- Protetores de meio-fio extra fortes ajudam a proteger as paredes laterais contra a maioria dos impactos e abrasões para uma longa vida útil da carcaça.
- Protetores no fundo dos sulcos ajudam a oferecer defesa adicional contra a perfuração por pedras.
- Composto específico de alta abrasão torna este o pneu direcional regional de maior durabilidade.
- Banda de rodagem profunda e larga e formato de pegada otimizado ajudam a proporcionar um desgaste longo e uniforme da banda de rodagem.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | 11ABB926 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL207A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 15 | 18.9 |

GL208A

Radial Regional Rodoviário
para Todas as Posições

Características do Produto

- Banda de rodagem extra profunda para tração agressiva e longa quilometragem original.
- Compostos especiais na banda de rodagem para resistência a cortes, lascamentos, rasgos e desgaste irregular.
- Banda de rodagem autolimpante para alta tração; plataformas no sulco central com ejetores de pedras para maior durabilidade.
- Um pneu de tração eficiente em termos de combustível que proporciona desgaste uniforme da banda de rodagem e vida útil estendida.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|---------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBA90 | 1ABB872 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL208A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 17.0 | 21.4 |

GL210A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- Sulcos de desacoplamento no ombro evitam efetivamente o desgaste irregular. □ O design completamente novo da coroa fortalece amplamente a resistência a perfurações do pneu e melhora efetivamente a segurança.
- A receita da banda de rodagem completamente nova torna o pneu com resistência super forte à abrasão.
- Talão reforçado para tornar o pneu com excelente durabilidade do talão. □ O padrão mais profundo faz com que o pneu tenha uma vida útil mais longa.
- O design otimizado dos sulcos garante ao pneu desempenho de aderência em piso molhado.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | 11ABB854 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL210A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |

GL230A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- O novo design exterior do pneu proporciona uma excelente aparência de venda. □ Possui novo design de contorno da coroa, boa rigidez do ombro e estabilidade da coroa.
- O novo design de padrão em forma de S e parede com padrão de listras oblíquas resolve efetivamente o problema de retenção de pedras.
- O design otimizado da distribuição do material do pneu melhora muito a quilometragem do pneu. □ O novo design da estrutura do talão melhora a resistência à fadiga do talão e resolve efetivamente o problema durante o estágio intermediário e final.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | 11ABB855 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL230A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| TBA | A1ABB7823 | 15/80R22.5 | 20 | S156/D150 | L | TL GL230A | 312 | 1076 | 850 | S4000/D3450 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |

GL251A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- O composto excelente faz com que o pneu tenha resistência à abrasão superforte e desempenho em alta velocidade.
- Sulcos pequenos e estreitos exclusivos e padrões laterais fazem com que o pneu tenha boa tração em superfícies molhadas.
- O design de desacoplamento exclusivo no ombro pode efetivamente evitar o desgaste irregular do pneu.
- O design mais recente de baixa resistência ao rolamento faz com que o consumo de combustível do veículo diminua significativamente e o custo de carga do caminhão diminua efetivamente.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32nds] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| A definir | 11ABB950 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL251A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 14.0 | 17.6 |

GL255A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- A distribuição otimizada dos materiais do talão melhora a resistência à fadiga e a segurança dos talões.
- A fórmula otimizada da banda de rodagem reduz a geração de calor no ombro e melhora a durabilidade.
- O desempenho geral é ainda mais reforçado do que o da série original de produtos e a pegada do pneu no solo é mais uniforme.
- Possui novo design de contorno, pressão de contato mais uniforme e anti-desgaste excêntrico eficaz.
- A superfície de rodagem alargada e o padrão de banda de rodagem mais profundo tornam a quilometragem de desgaste do pneu mais longa.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32nds] |
|------------|-----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 13GBBA98 | 11ABB873 | 11R22.5 | 18 | S148/D145 | L | TL GL255A | 279 | 1054 | 850 | S3150/D2900 | 8.25 | 15.5 | 19.5 |
| A definir | 11ABB938 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL255A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 17.0 | 21.4 |
| A3GBB421 | A definir | 265/70R19.5 | 18 | S143/D141 | J | TL GL255A | 262 | 867 | 850 | S2725/D2575 | 7.50 | 15.0 | 18.9 |

GL256A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- O design especial dos ejetores de pedra proporciona uma boa autolimpeza.
- O design totalmente novo da coroa fortalece amplamente a resistência à perfuração do pneu e melhora efetivamente a segurança.
- A receita totalmente nova da banda de rodagem faz com que o pneu tenha uma resistência à abrasão superforte.
- Talão aprimorado para tornar o pneu com excelente durabilidade. □ O padrão mais profundo faz com que o pneu tenha uma vida útil mais longa.
- O design otimizado dos sulcos garante o desempenho de aderência do pneu em piso molhado.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão de Carga (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBB23 | TBA | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL256A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 17.0 | 21.4 |

GL259A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- Possui desempenho proeminente de economia de combustível, o que reduz o consumo de energia e é econômico. Pode atender às necessidades de produção ao mesmo tempo.
- É adequado para a maioria das estradas complexas e oferece garantia de segurança estável durante a condução.
- Possui excelente resistência ao desgaste e quilometragem máxima ideal, o que estende o ciclo de vida dos pneus.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão de Carga (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | A1ABB681 | 10.00R20 | 16 | S146/D143 | K | TT GL259A | 275 | 1052 | 830 | S3000/D2725 | 7.50 | 15.0 | 18.9 |

GL260A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- Com excelente desempenho de economia de combustível, que pode atender plenamente às necessidades de produção e reduzir o consumo de energia e o custo econômico.
- Adapta-se às estradas mais complicadas e árduas, o que proporciona garantia de segurança estável para o processo de condução.
- É um pneu resistente ao desgaste com quilometragem máxima ideal, o que estende o ciclo de vida.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão de Carga (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade do Sulco [mm] | Profundidade do Sulco [32 avos] |
|------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A3GBB036 A | ABB712 11.00R20 | 12R22.5 | 16 | S150/D147 | K | TT GL260A | 288 | 1076 | 830 | S3250/D3075 | 8.00 | 13.5 | 17.0 |
| A3GBB048 A | ABB692 11.00R20 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | J | TT GL260A | 288 | 1076 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 13.5 | 17.0 |

GL261A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- Este é um produto de qualidade sem câmara de ar e é popular entre os clientes.
- Devido à sua excelente resistência ao desgaste e anti-desgaste excêntrico características, este pneu tem uma longa vida útil e quilometragem máxima ideal. É um ótimo custo-benefício, uma excelente escolha com bons recursos e preço ideal.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão de Carga (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade do Sulco [mm] | Profundidade do Sulco [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | 11ABB910 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL261A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| B3GBB094 | TBA | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | M | TL GL261A | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.0 | 19.5 |

GL266A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- É aplicável a veículos de passageiros de alto padrão.
- Possui estrutura de coroa projetada para ser resistente ao desgaste, coroa e carcaça flexíveis. Atinge alto nível de segurança e conforto.
- É um pneu resistente ao desgaste com quilometragem máxima ideal, o que estende o ciclo de vida dos pneus.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32nds] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|------|
| 13GBBA50 | 11ABB794 | 8R22.5 | 14 | S130/D128 | L | TL | GL266A | 203 | 935 | 830 | S1900/D1800 | 6.00 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBBA51 | 11ABB797 | 9R22.5 | 14 | S136/D134 | M | TL | GL266A | 229 | 975 | 830 | S2240/D2120 | 6.75 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBBA52 | 11ABB790 | 10R22.5 | 16 | S144/D142 | L | TL | GL266A | 254 | 1021 | 900 | S2800/D2650 | 7.50 | 15.0 | 18.9 |

GL270A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- Este pneu é um produto econômico, com alta taxa de economia de combustível e excelente desempenho abrangente.
- O excelente desempenho de economia de combustível torna este pneu econômico e com boa força motriz e resistência ao desgaste.
- Adapta-se às estradas mais complicadas e árduas, proporcionando uma garantia de segurança estável para o processo de condução.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32nds] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|------|
| A3GBB418 | A1ABB728 | 195/85R16LT | 10 | S114/D112 | L | TL | GL270A | 200 | 730 | 600 | S1180/D1120 | 6.00 | 9.0 | 11.3 |
| TBA | A1ABB729 | 205/85R16LT | 12 | S117/D115 | L | TL | GL270A | 210 | 745 | 600 | S1285/D1215 | 6.75 | 9.0 | 11.3 |
| A3GBB006 | A1ABB679 | 215/85R16LT | 12 | S120/D118 | L | TL | GL270A | 215 | 762 | 600 | S1400/D1320 | 7.50 | 11.0 | 13.9 |

GL272A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- A tecnologia de fórmula de banda de rodagem de alta qualidade é adotada para melhorar o desempenho de desgaste e o desempenho de desgaste anti-excêntrico do pneu.
- Resolve efetivamente o problema de que a banda de rodagem não é resistente ao desgaste durante o uso do pneu.
- A banda de rodagem é propensa a apresentar desgaste excêntrico nos estágios intermediário e final, o que melhora o conforto.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Padrão | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Banda (mm) | Profund. Banda (32 avos) |
|------------|--------|-----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| 13GBB131 | ABB911 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL272A | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 16.0 | 20.2 |

GL274A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- A estrutura otimizada da cinta fortalece a rigidez e a flexão na área da coroa, o que pode garantir o desgaste uniforme.
- Quatro sulcos circunferenciais em "Z" no centro fazem com que o pneu tenha excelente propriedade de manuseio.
- Um conceito completamente novo de design de composto de banda de rodagem garante excelente propriedade de abrasão.
- Pequenos sulcos laterais no padrão de ambos os lados podem fortalecer a tração em superfícies molhadas.
- O design razoável do formato do padrão e o formato de contato podem garantir o desgaste uniforme.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Padrão | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Banda (mm) | Profund. Banda (32 avos) |
|------------|----------|-----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| TBA | 11ABB022 | 8.25R20 | 14 | S136/D134 | K | TT GL274A | 236 | 974 | 830 | S2240/D2120 | 6.50 | 14.0 | 17.6 |
| 13GBB275 | A1ABB211 | 9R22.5 | 14 | S136/D134 | M | TL GL274A | 229 | 974 | 830 | S2240/D2120 | 6.75 | 14.0 | 17.6 |
| 13GBB210 | A1ABB146 | 10R22.5 | 14 | S141/D139 | M | TL GL274A | 254 | 1020 | 790 | S2575/D2430 | 7.50 | 14.5 | 18.3 |
| TBA | 11ABB631 | 10R22.5 | 16 | S144/D142 | L | TL GL274A | 254 | 1020 | 850 | S2800/D2650 | 7.50 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBB205 | A1ABB141 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL GL274A | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBB234 | A1ABB170 | 12R22.5 | 16 | S150/D147 | M | TL GL274A | 300 | 1084 | 850 | S3350/D3075 | 9.00 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBB975 | A1ABB475 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL274A | 300 | 1084 | 850 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |

GL278A

Radial Regional Rodoviário
para Todas as Posições

Características do Produto

- O design ideal oferece excelente durabilidade em alta velocidade.
- O design ideal de contato da banda de rodagem com o solo oferece excelente resistência ao desgaste irregular.
- O alargamento do padrão e o design de drenagem oferecem excelente desempenho de segurança.
- O material de proteção ambiental com baixa resistência ao rolamento oferece excelente desempenho de economia de combustível.
- A carcaça macia oferece excelente conforto ao dirigir.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) | |
|------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|------|
| A definir | 11ABB959 | 205/75R17.5 | 16 | S125/D123 | M | TL | GL278A | 205 | 753 | 830 | S1650/D1550 | 6.00 | 12.5 | 15.7 |
| 13GBBA61 | 11ABB818 | 215/75R17.5 | 16 | S127/D124 | L | TL | GL278A | 211 | 767 | 830 | S1750/D1600 | 6.00 | 13.0 | 16.4 |
| A3GBB055 | A1ABB834 | 215/75R17.5 | 16 | S135/D133 | J | TL | GL278A | 211 | 767 | 860 | S2180/D2060 | 6.00 | 13.0 | 16.4 |
| A3GBB056 | A1ABB835 | 235/75R17.5 | 16 | S143/D141 | J | TL | GL278A | 233 | 797 | 860 | S2725/D2575 | 6.75 | 13.8 | 17.4 |
| A definir | 11ABB904 | 245/70R17.5 | 18 | S143/D141 | J | TL | GL278A | 248 | 789 | 875 | S2725/D2575 | 7.50 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBBB02 | 11ABB881 | 245/70R19.5 | 18 | S141/D140 | J | TL | GL278A | 248 | 839 | 850 | S2575/D2500 | 7.50 | 14.0 | 17.6 |
| A definir | 11ABB960 | 265/70R19.5 | 16 | S140/D138 | M | TL | GL278A | 262 | 867 | 850 | S2500/D2360 | 7.50 | 14.0 | 18.9 |
| A definir | 11ABB961 | 285/70R19.5 | 16 | S146/D144 | L | TL | GL278A | 283 | 895 | 900 | S3000/D2800 | 8.25 | 14.0 | 17.6 |
| 13GBBB01 | 11ABB888 | 275/70R22.5 | 18 | S148/D145 | K | TL | GL278A | 276 | 958 | 900 | S3150/D2900 | 8.25 | 15.0 | 16.4 |
| 13GBBB29 | 11ABB932 | 275/80R22.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | GL278A | 276 | 1012 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 17.0 | 18.9 |
| 13GBBA70 | 11ABB835 | 295/60R22.5 | 18 | S150/D147 | K | TL | GL278A | 292 | 926 | 900 | S3350/D3075 | 9.00 | 14.0 | 17.6 |
| A3GBB061 | A1ABB751 | 295/80R22.5 (3Pro*) | 18 | S152/D149 | M | TL | GL278A | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.5 | 19.5 |
| A3GBB063 | A1ABB774 | 295/80R22.5 (L*) | 18 | S152/D149 | M | TL | GL278A | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBBA72 | 11ABB833 | 315/60R22.5 | 18 | S151/D148 | L | TL | GL278A | 313 | 950 | 830 | S3450/D3150 | 9.75 | 14.5 | 18.3 |
| A definir | 11ABB895 | 315/60R22.5 | 20 | S154/D150 | L | TL | GL278A | 313 | 950 | 900 | S3750/D3350 | 9.75 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBBA62 | A1ABB726 | 315/80R22.5 | 18 | S154/D151 | M | TL | GL278A | 315 | 1080 | 830 | S3750/D3450 | 9.00 | 16.0 | 20.2 |
| A3GBB045 | A1ABB749 | 315/80R22.5 | 20 | S156/D150 | L | TL | GL278A | 315 | 1080 | 850 | S4000/D3350 | 9.00 | 16.0 | 20.2 |
| A definir | A1ABB792 | 315/80R22.5 | 22 | S161/D154 | J | TL | GL278A | 315 | 1080 | 900 | S4625/D3750 | 9.00 | 16.0 | 20.2 |
| 13GBBA84 | A1ABB764 | 425/65R22.5 | 20 | 164 | K | TL | GL278A | 422 | 1124 | 830 | 5000 | 12.25 | 16.5 | 20.8 |

GL279A

Radial Regional Rodoviário
para Todas as Posições

Características do Produto

- O design de perfil mais recente é mais econômico e prático.
- O design de ranhura aerodinâmico oferece melhor capacidade de drenagem. □ O design exclusivo da ranhura reduz o ruído.
- O design abrangente da fórmula da banda de rodagem oferece melhor resistência ao desgaste.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|------|
| A definir | A1ABB688 | 7.50R15LT | 14 | S123/D121 | K | TT/TL | GL279A | 215 | 780 | 770 | S1550/D1450 | 6.00 | 10.5 | 13.2 |
| 13GBBA21 | 11ABB728 | 6.50R16LT | 12 | S110/D105 | L | TT/TL | GL279A | 185 | 750 | 670 | S1060/D925 | 5.50 | 9.0 | 11.3 |
| A definir | 11ABB861 | 7.00R16LT | 8 | S107/D102 | M | TT/TL | GL279A | 200 | 782 | 460 | S975/D850 | 5.50 | 9.5 | 12.0 |
| A definir | 11ABB717 | 7.00R16LT | 10 | S111/D107 | M | TT/TL | GL279A | 200 | 782 | 560 | S1090/D975 | 5.50 | 9.5 | 12.0 |
| 13GBBA22 | 11ABB729 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | M | TT/TL | GL279A | 200 | 782 | 770 | S1320/D1180 | 5.50 | 9.5 | 12.0 |
| A definir | 11ABB668 | 7.50R16LT | 6 | S105/D101 | M | TT/TL | GL279A | 215 | 805 | 350 | S925/D825 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| A definir | 11ABB359 | 7.50R16LT | 8 | S112/D107 | M | TT/TL | GL279A | 215 | 805 | 460 | S1120/D975 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| 13GBBA23 | A1ABB720 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TT/TL | GL279A | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| 13GBBA24 | A1ABB736 | 8.25R16LT | 14 | S126/D122 | L | TT/TL | GL279A | 235 | 855 | 670 | S1700/D1500 | 6.50 | 11.5 | 18.3 |
| 13GBBA53 | 11ABB799 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | K | TT/TL | GL279A | 235 | 855 | 770 | S1800/D1600 | 6.50 | 11.5 | 18.3 |

GL279A+

Radial Rodoviário Regional para Todas as Posições

Características do Produto

- A excelente proteção da parede lateral minimiza danos por abrasão causados por curvas e frenagens.
- A banda de rodagem extra profunda proporciona longa vida útil ao pneu e alto volume de desenho.
- A nervura em zigue-zague proporciona tração excepcional em aplicações de ônibus urbanos.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão de Carga (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|-----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| A definir | A1ABB7057 | 50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TT/TL | GL279A+ | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| A definir | A1ABB7568 | 25R16LT | 14 | S126/D122 | L | TT/TL | GL279A+ | 235 | 855 | 670 | S1700/D1500 | 6.50 | 11.5 | 18.3 |

GL280A

Radial Rodoviário Regional para Todas as Posições

Características do Produto

- O composto excelente confere ao pneu uma resistência à abrasão superforte. □ O design de sulcos longitudinais proporciona boa propriedade operacional e desempenho em alta velocidade.
- O design de sulcos laterais pequenos e estreitos nos blocos melhora efetivamente a aderência em piso molhado e diminui amplamente o desgaste irregular.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão de Carga (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| A3GBB0401 | ABB592 | 12.00R24 | 20 | S162/D160 | K | TT | GL280A | 315 | 1226 | 850 | S4750/D4500 | 8.50 | 17.0 | 21.4 |

GL281A

Pneu Radial Regional Rodoviário para Todas as Posições



Características do Produto

- O GL281A é um pneu premium para todas as posições.
- Seus sulcos autolimpantes evitam a retenção de pedras.
- O composto de banda de rodagem avançado ajuda a estender a vida útil do pneu quando usado em aplicações locais que exigem curvas, manobras e frenagens frequentes.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| TBA | 11ABB605 | 215/75R17.5 | 12 | S126/D124 | M | TT | GL281A | 212 | 767 | 700 | S1700/D1600 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |
| TBA | 11ABB606 | 215/75R17.5 | 16 | S135/D133 | J | TL | GL281A | 212 | 767 | 860 | S2180/D2060 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |
| TBA | A1ABB568 | 295/75R22.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL281A | 298 | 1014 | 760 | S2800/D2575 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| TBA | A1ABB569 | 295/75R22.5 | 16 | S146/D143 | L | TL | GL281A | 298 | 1014 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| TBA | A1ABB583 | 285/75R24.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL281A | 283 | 1050 | 760 | S2800/D2575 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| TBA | A1ABB584 | 285/75R24.5 | 16 | S147/D144 | L | TL | GL281A | 283 | 1050 | 830 | S3075/D2800 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |

GL282A

Pneu Radial Regional Rodoviário para Todas as Posições



Características do Produto

- A estrutura e o design do composto completamente otimizados melhoram a relação custo-benefício do pneu.
- O design de baixa resistência ao rolamento faz com que o consumo de combustível do veículo diminua significativamente e o custo do transporte de carga diminua efetivamente. □ O design otimizado do perfil do ombro melhora a dispersão de calor do pneu e aumenta a durabilidade da coroa.
- O design completamente novo da coroa fortalece amplamente a resistência à perfuração do pneu e melhora efetivamente a segurança.
- O design otimizado dos sulcos garante o desempenho de aderência do pneu em piso molhado. □ Serviço rodoviário de média/longa distância

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 13GBB653 | A1ABB410 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | GL282A | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 13.9 | 17.5 |
| TBA | B1ABB497 | 11R22.5 | 18 | S148/D145 | L | TL | GL282A | 279 | 1050 | 850 | S3150/D2900 | 8.25 | 13.9 | 17.5 |
| TBA | 11ABB795 | 12R22.5 | 12 | S143/D141 | M | TL | GL282A | 300 | 1084 | 620 | S2725/D2575 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB771 | 11ABB443 | 12R22.5 | 16 | S150/D147 | M | TL | GL282A | 300 | 1084 | 850 | S3350/D3075 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB808 | 11ABB464 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | GL282A | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| 23GBB808 | 21ABB464 | 12R22.5 RC | 18 | S152/D148 | L | TL | GL282A | 300 | 1084 | 850 | S3550/D3150 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB695 | A1ABB449 | 295/80R22.5 | 16 | S150/D147 | M | TL | GL282A | 298 | 1044 | 830 | S3350/D3075 | 9.00 | 14.8 | 18.6 |
| 13GBB739 | A1ABB404 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | M | TL | GL282A | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3150 | 9.00 | 14.8 | 18.6 |
| 13GBB677 | A1ABB434 | 315/70R22.5 | 18 | S154/D150 | L | TL | GL282A | 312 | 1014 | 900 | S3750/D3350 | 9.00 | 14.8 | 18.6 |
| 13GBB693 | 11ABB412 | 315/80R22.5 | 18 | S154/D151 | M | TL | GL282A | 312 | 1076 | 825 | S3750/D3450 | 9.00 | 15.3 | 19.3 |
| 13GBB728 | A1ABB480 | 315/80R22.5 | 20 | S156/D150 | L | TL | GL282A | 312 | 1076 | 900 | S4000/D3350 | 9.00 | 15.3 | 19.3 |

GL283A

Radial para Todas as Posições em Rodovias Regionais



Características do Produto

- Banda de rodagem de composto duplo com material resistente ao calor garante adequação para transporte de longa distância.
- Possui talão especializado projetado para melhorar a durabilidade.
- Serviço rodoviário de média/longa distância.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
 Posição Aprovada
 Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. da Banda (mm) | Profund. da Banda (32 avos) |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 13GBBA37 | A1ABB731 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | L | TT/TL | 200 | 782 | 770 | S1320/D1180 | 5.50 | 12.0 | 15.1 |
| TBA | 11ABB775 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | M | TT/TL | 200 | 782 | 770 | S1320/D1180 | 5.50 | 12.0 | 15.1 |
| 13GBB931 | 11ABB564 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TT/TL | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 14.0 | 17.6 |

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. da Banda (mm) | Profund. da Banda (32 avos) |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| A3GBB051 | A1ABB772 | 7.50R16LT | 16 | S125/D121 | K | TT/TL | 215 | 805 | 870 | S1650/D1450 | 6.00 | 14.0 | 17.6 |
| A3GBB054 | A1ABB833 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | K | TT/TL | 235 | 855 | 770 | S1800/D1600 | 6.50 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBB879 | 11ABB508 | 9.5R17.5 | 18 | S139/D137 | J | TL | 240 | 842 | 930 | S2430/D2300 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| TBA | A1ABB734 | 9.5R17.5 | 20 | S143/D141 | J | TL | 240 | 842 | 930 | S2725/D2575 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB740 | A1ABB494 | 10R17.5 | 14 | S135/D133 | L | TL | 252 | 854 | 790 | S2180/D2060 | 7.50 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB741 | A1ABB495 | 10R17.5 | 16 | S139/D137 | K | TL | 252 | 854 | 860 | S2430/D2300 | 7.50 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB272 | A1ABB208 | 8R19.5 | 12 | S124/D122 | M | TL | 203 | 859 | 760 | S1600/D1500 | 6.00 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB795 | 11ABB460 | 7.00R20 | 14 | S126/D124 | L | TT | 200 | 904 | 830 | S1700/D1600 | 5.50 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB291 | 11ABB238 | 7.50R20 | 14 | S130/D128 | K | TT | 215 | 935 | 830 | S1900/D1800 | 6.00 | 14.0 | 17.6 |
| 13GBB604 | 11ABB276 | 8.25R20 | 14 | S136/D134 | K | TT | 236 | 974 | 830 | S2240/D2120 | 6.50 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBBA03 | 11ABB700 | 8.25R20 | 16 | S139/D137 | J | TT | 236 | 974 | 930 | S2430/D2300 | 6.50 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBB475 | 11ABB286 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | K | TT | 259 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB477 | A1ABB323 | 10.00R20 | 16 | S146/D143 | K | TT | 275 | 1052 | 830 | S3000/D2725 | 7.50 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBB480 | A1ABB326 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT | 275 | 1052 | 930 | S3250/D3000 | 7.50 | 15.5 | 19.5 |
| A3GBB041 | A1ABB664 | 11.00R20 | 16 | S150/D147 | K | TT | 293 | 1085 | 830 | S3350/D3075 | 8.00 | 16.0 | 20.2 |
| 13GBB536 | 11ABB314 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 16.0 | 20.2 |
| 13GBB215 | A1ABB151 | 11R22.5 | 14 | S144/D142 | M | TL | 279 | 1050 | 720 | S2800/D2650 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB222 | A1ABB158 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB526 | A1ABB351 | 13R22.5 | 18 | S154/D151 | K | TL | 320 | 1124 | 850 | S3750/D3450 | 9.75 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB377 | A1ABB163 | 11R24.5 | 14 | S146/D143 | M | TL | 279 | 1104 | 720 | S3000/D2800 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB231 | A1ABB167 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | 279 | 1104 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB993 | 11ABB678 | ST225/90R16 | 14 | S129/D124 | L | TL | 215 | 805 | 830 | S1850/D1600 | 6.00 | 14.0 | 17.6 |
| 13GBB378 | A1ABB178 | 215/75R17.5 | 12 | S126/D124 | M | TL | 212 | 767 | 700 | S1700/D1600 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |
| 13GBB280 | 11ABB241 | 215/75R17.5 | 16 | S135/D133 | J | TL | 212 | 767 | 860 | S2180/D2060 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |
| TBA | 11ABB652 | 215/75R17.5 | 16 | S135/D133 | K | TL | 212 | 767 | 860 | S2180/D2060 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |

GL283A

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade do Sulco (mm) | Profundidade do Sulco (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 13GBB067 | A1ABB025 | 215/75R17.5 | 16 | S127/D124 | L | TL | GL283A | 212 | 767 | 830 | S1750/D1600 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |
| A3GBB043 | A1ABB747 | 215/75R17.5 | 16 | S135/D133 | L | TL | GL283A | 212 | 767 | 860 | S2180/D2060 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |
| A3GBB049 | A1ABB780 | ST215/75R17.5 | 16 | S135/D133 | J | TL | GL283A | 212 | 767 | 860 | S2180/D2060 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |
| A3GBB053 | 11ABB547 | 225/80R17.5 | 16 | S132/D130 | L | TL | GL283A | 226 | 794 | 775 | S2000/D1900 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB246 | A1ABB182 | 235/75R17.5 | 14 | S132/D130 | M | TL | GL283A | 233 | 797 | 775 | S2000/D1900 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB149 | A1ABB110 | 235/75R17.5 | 16 | S132/D129 | J | TL | GL283A | 233 | 797 | 830 | S2000/D1850 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB379 | A1ABB183 | 235/75R17.5 | 16 | S143/D141 | J | TL | GL283A | 233 | 797 | 860 | S2725/D2575 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| A3GBB044 | A1ABB748 | 235/75R17.5 | 16 | S143/D141 | L | TL | GL283A | 233 | 797 | 860 | S2725/D2575 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| A3GBB050 | A1ABB781 | ST235/75R17.5 | 16 | S143/D141 | L | TL | GL283A | 233 | 797 | 860 | S2725/D2575 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| TBA | 11ABB849 | 245/70R17.5 | 18 | S143/D141 | J | TL | GL283A | 248 | 789 | 875 | S2725/D2575 | 7.50 | 13.5 | 17.0 |
| 13GBB244 | A1ABB180 | 225/70R19.5 | 14 | S128/D126 | N | TL | GL283A | 226 | 811 | 700 | S1800/D1700 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB068 | A1ABB026 | 245/70R19.5 | 16 | S135/D133 | M | TL | GL283A | 248 | 839 | 830 | S2180/D2060 | 7.50 | 14.0 | 17.6 |
| 13GBB248 | A1ABB184 | 245/70R19.5 | 16 | S136/D134 | M | TL | GL283A | 248 | 839 | 825 | S2240/D2120 | 7.50 | 14.0 | 17.6 |
| 13GBB249 | A1ABB185 | 265/70R19.5 | 14 | S137/D134 | M | TL | GL283A | 262 | 867 | 760 | S2300/D2120 | 7.50 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB250 | A1ABB186 | 265/70R19.5 | 16 | S140/D138 | M | TL | GL283A | 262 | 867 | 775 | S2500/D2360 | 7.50 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB558 | 11ABB328 | 265/70R19.5 | 18 | S143/D141 | J | TL | GL283A | 262 | 867 | 850 | S2725/D2575 | 7.50 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB203 | A1ABB139 | 255/70R22.5 | 16 | S140/D137 | M | TL | GL283A | 255 | 930 | 800 | S2500/D2300 | 7.50 | 14.0 | 17.6 |
| 13GBB251 | A1ABB187 | 275/70R22.5 | 16 | S144/D141 | M | TL | GL283A | 276 | 958 | 830 | S2800/D2575 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB552 | 11ABB322 | 275/70R22.5 | 18 | S148/D145 | K | TL | GL283A | 276 | 958 | 900 | S3150/D2900 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB567 | 11ABB337 | 275/80R22.5 | 16 | S147/D144 | M | TL | GL283A | 276 | 1012 | 830 | S3075/D2800 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| TBA | 11ABB805 | 275/80R22.5 | 18 | S149/D146 | L | TL | GL283A | 276 | 1012 | 900 | S3250/D3000 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB373 | A1ABB268 | 295/75R22.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL283A | 298 | 1014 | 760 | S2800/D2575 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB266 | A1ABB202 | 295/75R22.5 | 16 | S146/D143 | L | TL | GL283A | 298 | 1014 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB254 | A1ABB190 | 285/75R24.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL283A | 283 | 1050 | 760 | S2800/D2575 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB258 | A1ABB194 | 285/75R24.5 | 16 | S147/D144 | L | TL | GL283A | 283 | 1052 | 830 | S3075/D2800 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |

GL283A+

Radial Rodoviário Regional para Todas as Posições

Características do Produto

- O design da coroa totalmente novo fortalece amplamente a resistência a perfurações do pneu e melhora efetivamente a segurança.
- A nova receita da banda de rodagem confere ao pneu uma resistência à abrasão superforte.
- O talão reforçado confere ao pneu uma excelente durabilidade. □ O padrão mais profundo confere ao pneu uma vida útil mais longa.
- O design otimizado dos sulcos garante que o pneu tenha desempenho de aderência em piso molhado. □ O design mais largo da coroa confere ao pneu melhor estabilidade operacional.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo | Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade do Sulco (mm) | Profundidade do Sulco (32 avos) |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------|---------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | 11ABB931 | 8.25R16LT | 16 | S132/D128 | K | TT/TL | GL283A+ | 235 | 855 | 870 | S2000/D1800 | 6.50 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBB983 | 11ABB640 | 8R22.5 | 14 | S130/D128 | L | TL | GL283A+ | 203 | 935 | 830 | S1900/D1800 | 6.00 | 14.0 | 17.6 |
| 13GBB600 | 11ABB354 | 9R22.5 | 14 | S136/D134 | M | TL | GL283A+ | 229 | 974 | 830 | S2240/D2120 | 6.75 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBB819 | A1ABB537 | 10R22.5 | 14 | S141/D139 | M | TL | GL283A+ | 254 | 1020 | 790 | S2575/D2430 | 7.50 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB820 | A1ABB538 | 10R22.5 | 16 | S144/D142 | L | TL | GL283A+ | 254 | 1020 | 850 | S2800/D2650 | 7.50 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB362 | A1ABB253 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | GL283A+ | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 15.0 | 18.9 |

GL284A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- O design da coroa totalmente novo fortalece amplamente a resistência a perfurações do pneu e melhora efetivamente a segurança.
- A receita da banda de rodagem totalmente nova confere ao pneu uma resistência à abrasão superforte.
- O talão aprimorado confere ao pneu excelente durabilidade. □ O desenho mais profundo confere ao pneu uma vida útil mais longa.
- O design otimizado dos sulcos garante ao pneu desempenho de aderência em piso molhado. □ O design exclusivo de ejetores de pedras nos sulcos proporciona um bom desempenho de autolimpeza.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|------------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A3GBB015 A | ABB682 285 | 70R19.5 | 16 | S146/D144 | L | TL GL284A | 283 | 895 | 900 | S3000/D2800 | 8.25 | 14.0 | 17.6 |

GL286A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- O pneu possui composto de banda de rodagem especializado projetado para excelente desgaste em alta velocidade.
- Seu desenho de banda de rodagem proporciona drenagem superior e resistência à derrapagem. □ Sulcos finos garantem desgaste regular e melhoram a estabilidade. □ Serviço rodoviário de média/longa distância.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura de Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|------------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 23GBB001 B | ABB007 385 | 55R22.5 | 20 | 160 | K | TL GL286A | 386 | 996 | 900 | 4500 | 12.25 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBB793 A | ABB523 425 | 65R22.5 | 20 | 165 | K | TL GL286A | 430 | 1124 | 825 | 5150 | 12.25 | 16.5 | 20.8 |

GL291A

Radial para Todas as Posições em Rodovias Regionais

Características do Produto

- O design exclusivo dos cantos dos sulcos pode evitar o desgaste irregular.
- O fundo exclusivo dos sulcos faz com que o pneu tenha uma boa propriedade de autolimpeza, o que pode proteger eficazmente a coroa.
- Sulcos laterais maiores na área do ombro garantem ao pneu melhor tração e aderência.
- O design otimizado da estrutura da cinta fortalece a rigidez e a flexão na coroa, projetado para um desgaste uniforme. □ Serviço rodoviário de média/longa distância.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
 Posição Aprovada
 Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Índice | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) |
|-------------|----------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| 13GBB407 11 | ABB247 | 12.00R24 | 20 | S160/D157 | K | TT GL291A | 323 | 1216 | 900 | S4500/D4125 | 8.50 | 16.0 | 20.2 |
| TBA | 11ABB969 | 325/95R24 | 20 | S164/D162 | G | TT/TL GL291A | 323 | 1216 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 16.0 | 20.2 |

GL292A

Radial para Todas as Posições em Rodovias Regionais

Características do Produto

- O novo design do perfil alcança uma distribuição mais uniforme da pressão de contato e uma melhor resistência contra o desgaste irregular.
- O alargamento da banda de rodagem e o design de aprofundamento do padrão da banda alcançam uma maior quilometragem.
- A distribuição do material do pneu é otimizada para estender a vida útil do pneu. □ O design exclusivo dos sulcos oferece melhor resistência contra a inclusão de pedras no pneu.
- O design limpo do pneu permite um pneu esteticamente agradável.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
 Posição Aprovada
 Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Índice | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) |
|------------|----------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| 13GBBA88 | 11ABB871 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL GL292A | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBBA89 | A1ABB773 | 11R22.5(L*) | 18 | S148/D145 | L | TL GL292A | 279 | 1050 | 850 | S3150/D2900 | 8.25 | 15.5 | 19.5 |
| TBA | 11ABB939 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL292A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 17.0 | 21.4 |

GL293A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- Assim como o GL292A, ele foi atualizado da primeira geração para a segunda geração e para a versão Pro.
- O design mais recente proporciona uma distribuição mais uniforme da pressão de contato e melhor resistência ao desgaste irregular.
- O design exclusivo oferece melhor resistência à retenção de pedras no pneu e melhora o conforto ao dirigir.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Não Aprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBB24 | TBA | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL293A | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 17.0 | 21.4 |

GL296A

Radial para Todas as Posições em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- O GL296A possui um desenho de banda de rodagem exclusivo com sulcos retos. □ Serviço rodoviário de média/longa distância.
- O sulco em forma de S permite uma excelente estabilidade.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Não Aprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBB207 | A1ABB144 | 295/80R22.5 | 16 | S150/D147 | M | TL GL296A | 298 | 1044 | 830 | S3350/D3075 | 9.00 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBB550 | 11ABB320 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | M | TL GL296A | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBB269 | A1ABB205 | 315/80R22.5 | 18 | S154/D151 | M | TL GL296A | 312 | 1076 | 830 | S3750/D3450 | 9.00 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB277 | 11ABB245 | 315/80R22.5 | 20 | S156/D150 | L | TL GL296A | 312 | 1076 | 900 | S4000/D3750 | 9.00 | 16.5 | 20.8 |

GR-D ^①

Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- É um pneu de tração regional com ombro aberto projetado para eficiência de combustível com maior desgaste e excepcional capacidade de recauchutagem.
- O GR-D oferece desempenho e valor nesta aplicação de alta demanda.
- Excelente resistência ao desgaste e resistência ao corte fazem com que o pneu tenha maior quilometragem e proporcione maior segurança.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A definir | A1ABB800 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL GR-D | 279 | 1065 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 22.0 | 27.7 |
| A definir | A1ABB796 | 295/75R22.5 | 16 | S149/D146 | L | TL GR-D | 298 | 1020 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 22.0 | 27.7 |
| A definir | A1ABB803 | 285/75R24.5 | 16 | S147/D144 | L | TL GR-D | 283 | 1056 | 830 | S3075/D2800 | 8.25 | 22.0 | 27.7 |

GL210D

Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- O padrão agressivo melhora a tração em todas as condições climáticas.
- A construção da carcaça e o composto da banda de rodagem/base melhoram a durabilidade e a capacidade de recauchutagem.
- As nervuras de proteção da parede lateral resistem a cortes e abrasões causados por guias e impactos.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|--------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBB031 | ABB891 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | K | TL GL210D | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |

GL260D

Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- Os sulcos serrilhados proporcionam mais bordas de aderência (em comparação com seu antecessor). A tecnologia 3D fornece suporte aos blocos e proteção contra forças de frenagem e aceleração.
- É feito de um composto projetado para uma tração ideal.
- O padrão de direção direcional foi projetado para suportar fortes forças de retardamento.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A3GBB013 A | ABB695 445/50R22.5 | 50R22.5 | 20 | 161 | L | TL GL260D | 445 | 1018 | 830 | 4625 | 14.00 | 21.0 | 26.5 |

GL262D

Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- O GL262D utiliza uma estrutura de banda de rodagem dupla para fazer com que o pneu produza menos calor. O design otimizado do formato da banda de rodagem garante ao pneu um excelente desempenho de aderência em piso molhado.
- O padrão mais largo e profundo faz com que o pneu tenha uma resistência à abrasão mais excelente e uma vida útil mais longa.
- O design do padrão unidirecional e o design exclusivo dos blocos proporcionam excelentes propriedades de condução.
- Blocos fortes proporcionam uma tração forte.
- O design dos ejetores de pedras na banda de rodagem proporciona um bom desempenho de autolimpeza.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | 11ABB043 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL262D | 300 | 1096 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 20.5 | 25.8 |

GL263D




Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- As placas de aço dos blocos de padrão são capazes de segmentar os padrões de bloco e reduzir localmente.
- Sulcos horizontais e mais largos melhoram muito as propriedades de autolimpeza do pneu e proporcionam ao pneu um excelente desempenho de condução.
- As nervuras de conexão entre os blocos de padrão são projetadas para reduzir o movimento dos blocos de padrão e diminuir o desgaste parcial do pneu. A superfície de rodagem alargada foi projetada para garantir segurança no controle dos pneus.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição 
 Posição Aprovada 
 Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | A1ABB793 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT GL263D | 275 | 1052 | 930 | S3250/D3000 | 7.50 | 20.0 | 25.2 |

GL265D




Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- O GL265D utiliza uma estrutura de banda de rodagem dupla para que o pneu produza menos calor. □ O design otimizado do formato do padrão garante ao pneu um excelente desempenho de aderência em piso molhado.
- O padrão mais largo e profundo faz com que o pneu tenha uma resistência à abrasão mais excelente e uma vida útil mais longa.
- O design de padrão unidirecional e o design exclusivo dos blocos proporcionam excelentes propriedades de condução.
- Blocos fortes proporcionam uma tração forte.
- O design dos ejetores de pedras na banda de rodagem proporciona um bom desempenho de autolimpeza.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição 
 Posição Aprovada 
 Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBB054 | 11ABB608 | 215/75R17.5 | 16 | S135/D133 | J | TL GL265D | 212 | 773 | 860 | S2180/D2060 | 6.00 | 15.0 | 18.9 |
| B3GBB085 | B1ABB116 | 235/75R17.5 | 16 | S143/D141 | J | TL GL265D | 212 | 773 | 860 | S2725/D2575 | 6.75 | 16.5 | 20.8 |
| TBA | 11ABB970 | 245/70R17.5 | 18 | S143/D141 | J | TL GL265D | 248 | 789 | 860 | S2725/D2575 | 7.50 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB997 | 11ABB682 | 225/70R19.5 | 14 | S128/D126 | N | TL GL265D | 226 | 817 | 760 | S1800/D1700 | 6.75 | 14.0 | 17.6 |
| TBA | A1ABB754 | 245/70R19.5 | 18 | S141/D140 | J | TL GL265D | 248 | 845 | 850 | S2575/D2500 | 7.50 | 15.7 | 19.8 |
| A3GBB031 | B1ABB112 | 265/70R19.5 | 18 | S143/D141 | J | TL GL265D | 262 | 867 | 850 | S2725/D2575 | 7.50 | 15.7 | 19.8 |
| A3GBB016 | A1ABB683 | 285/70R19.5 | 16 | S146/D144 | L | TL GL265D | 283 | 895 | 900 | S3000/D2800 | 8.25 | 16.0 | 20.2 |
| TBA | A1ABB838 | 285/70R19.5 | 18 | S150/D148 | J | TL GL265D | 283 | 895 | 900 | S3350/D3150 | 8.25 | 16.0 | 20.2 |
| TBA | A1ABB667 | 255/70R22.5 | 16 | S140/D137 | M | TL GL265D | 255 | 936 | 830 | S2500/D2300 | 7.50 | 20.5 | 25.8 |
| A3GBB002 | 11ABB687 | 275/70R22.5 | 18 | S148/D145 | K | TL GL265D | 276 | 958 | 900 | S3150/D2900 | 8.25 | 17.5 | 22.0 |
| B3GBB067 | 21ABB016 | 315/60R22.5 | 18 | S152/D148 | L | TL GL265D | 313 | 950 | 900 | S3550/D3150 | 9.75 | 18.5 | 23.3 |

GL266D ULT



Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- O GL266D ULT possui um design premium de ombro fechado.
- A profundidade da banda de rodagem de até 32/32 proporciona tração máxima e longa vida útil, o que reduz o custo por milha. □ Serviço rodoviário de médio/longo curso.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBB211 | A1ABB147 | 11R22.5 | 14 | S144/D142 | M | TT | 279 | 1050 | 720 | S2800/D2650 | 8.25 | 25.5 | 32.1 |
| 13GBB218 | A1ABB154 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 25.5 | 32.1 |
| 13GBB225 | A1ABB161 | 11R24.5 | 14 | S146/D143 | M | TL | 279 | 1104 | 720 | S3000/D2725 | 8.25 | 25.5 | 32.1 |
| 13GBB229 | A1ABB165 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | 279 | 1104 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 25.5 | 32.1 |
| 13GBB372 | A1ABB267 | 295/75R22.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | 298 | 1041 | 760 | S2800/D2575 | 9.00 | 25.5 | 32.1 |
| 13GBB264 | A1ABB200 | 295/75R22.5 | 16 | S146/D143 | L | TL | 298 | 1041 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 25.5 | 32.1 |
| 13GBB252 | A1ABB188 | 285/75R24.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | 283 | 1050 | 760 | S2800/D2575 | 8.25 | 25.5 | 32.1 |

GL267D

Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- Estrutura e design de composto completamente otimizados melhoram a relação desempenho-custo do pneu.
- O design mais recente de baixa resistência ao rolamento faz com que o consumo de combustível do veículo diminua significativamente e o custo da carga do caminhão diminua efetivamente.
- O GL267D usa a estrutura de banda de rodagem dupla para reduzir o calor do pneu. □ O design otimizado do formato do padrão garante um excelente desempenho de aderência em piso molhado.
- O design de padrão unidirecional e o design exclusivo de blocos proporcionam excelentes propriedades de condução.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBB729 | A1ABB482 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | 298 | 1044 | 850 | S3550/D3250 | 9.00 | 18.0 | 22.7 |
| 13GBB675 | A1ABB432 | 315/70R22.5 | 18 | S154/D150 | L | TL | 312 | 1014 | 900 | S3750/D3350 | 9.00 | 18.0 | 22.7 |
| 13GBB628 | 11ABB383 | 315/80R22.5 | 18 | S154/D151 | M | TL | 312 | 1076 | 830 | S3750/D3450 | 9.00 | 18.0 | 22.7 |
| 13GBB730 | A1ABB483 | 315/80R22.5 | 20 | S156/D150 | L | TL | 312 | 1076 | 900 | S4000/D3750 | 9.00 | 18.0 | 22.7 |

GL268D

Radial para Eixo de Tração em Rodovias Regionais

Características do Produto

- O GL268D possui ombro aberto premium com desenho de banda de rodagem direcional. □ Banda de rodagem profunda com sulcos permite tração superior em várias condições de estrada.
- É aprovado pelo SmartWay com tecnologia de baixa emissão. □ Serviço rodoviário de média/longa distância.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
 Posição Aprovada
 Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBB176 | 11ABB086 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | 293 | 1096 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 20.5 | 25.8 |
| 13GBB219 | A1ABB264 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 20.5 | 25.8 |
| 13GBB522 | A1ABB347 | 225/70R19.5 | 14 | S128/D126 | N | TL | 226 | 811 | 700 | S1800/D1700 | 6.75 | 17.0 | 21.4 |
| 13GBB500 | A1ABB336 | 245/70R19.5 | 16 | S136/D134 | M | TL | 248 | 839 | 830 | S2240/D2120 | 7.50 | 17.0 | 21.4 |
| 13GBB206 | A1ABB143 | 295/80R22.5 | 16 | S150/D147 | M | TL | 298 | 1044 | 800 | S3350/D3075 | 9.00 | 23.0 | 29.0 |
| 13GBB549 | 11ABB319 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | 298 | 1044 | 850 | S3550/D3250 | 9.00 | 23.0 | 29.0 |
| 13GBB268 | A1ABB204 | 315/80R22.5 | 18 | S154/D151 | M | TL | 312 | 1076 | 825 | S3750/D3450 | 9.00 | 23.0 | 29.0 |
| 13GBB279 | 11ABB108 | 315/80R22.5 | 20 | S156/D150 | L | TL | 312 | 1076 | 850 | S4000/D3750 | 9.00 | 23.0 | 29.0 |

GL269D

Radial para Eixo de Tração em Rodovias Regionais

Características do Produto

- Possui o melhor desempenho de condução e resistência ao desgaste, além de super resistência ao desgaste, energia de tração super potente e resistência a cortes.
- Com excelente resistência a cortes, o pneu pode resistir à maioria dos danos causados por materiais rígidos.
- Força de tração potente, na estrada melhora a eficiência do veículo.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
 Posição Aprovada
 Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBA801 | ABB857 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 23.0 | 29.0 |

GL271D

Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- O GL271D tem o melhor desempenho de condução, resistência ao desgaste, energia de tração super potente e resistência ao corte.
- Comparado ao GL269D, é muito menor em largura nominal de superfície, desgaste, abrasão e força motriz.
- A forte capacidade de condução aumenta a manobrabilidade do veículo e melhora a eficiência no processo de trabalho.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|--------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBA63 1 | ABB836 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL271D | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |

GL272D

Radial de Posição de Tração Rodoviária Regional

Características do Produto

- O GL272D possui design de bloco de rodagem com cinco sulcos longitudinais para aderência e tração otimizadas.
- Possui novo composto de borracha resistente a danos para melhorar a quilometragem de remoção.
- Possui rodagem projetada para minimizar o desgaste irregular.
- Possui padrão de rodagem direcional para minimizar a retenção de pedras.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | 11ABB958 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL272D | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |

GL293D ULT



Radial para Posição de Tração em Rodovias Regionais

Características do Produto

- O formato aprimorado da banda de rodagem permite uma distribuição uniforme da pressão. □ A construção otimizada do talão proporciona excelente capacidade de carga. □ A banda de rodagem mais larga permite um excelente desgaste. □ Serviço rodoviário de média/longa distância.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 13GBB460 | A1ABB318 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | GL293D ULT | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBB470 | 11ABB150 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | GL293D ULT | 279 | 1104 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 19.2 | 24.2 |
| 13GBB502 | A1ABB338 | 295/75R22.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL293D ULT | 298 | 1014 | 760 | S2800/D2575 | 9.00 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBB504 | A1ABB340 | 295/75R22.5 | 16 | S146/D143 | L | TL | GL293D ULT | 298 | 1014 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBB506 | A1ABB342 | 285/75R24.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL293D ULT | 283 | 1050 | 760 | S2800/D2575 | 8.25 | 19.5 | 24.6 |

GL299D

Radial para Posição de Tração em Rodovias Regionais

Características do Produto

- Estrutura e design de receita completamente otimizados fazem com que o pneu tenha uma melhor relação desempenho-custo.
- O design mais recente de baixa resistência ao rolamento faz com que o consumo de combustível do veículo diminua significativamente e o custo do frete diminua efetivamente.
- A estrutura de banda de rodagem dupla faz com que o pneu produza menos calor.
- O design otimizado do formato do padrão garante ao pneu um excelente desempenho de aderência em piso molhado.
- O design de padrão unidirecional e o design exclusivo de blocos proporcionam excelentes propriedades de condução.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 13GBBA97 | A1ABB735 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | M | TL | GL299D | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 23.0 | 29.0 |

GL251T

Radial para Posição de Reboque em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- O GL251T foi projetado para substituir pneus duplos em aplicações de eixo de reboque rodoviário e regional.
- Seu composto de banda de rodagem avançado oferece eficiência de combustível equilibrada com tração em piso molhado e desgaste longo e uniforme.
- O pneu de base larga de nova geração para eixos de reboque oferece economia de peso excepcional e eficiência de combustível em aplicações regionais e de longa distância. □ Apenas para uso em reboque.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (mm) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------|
| B3GBB065 | B1ABB021 | 385/55R19.5 RC | 20 | 156 | J | TL | GL251T | 386 | 919 | 900 | 4000 | 12.25 | 13.0 | 16.4 |
| 23GBB842 | B1ABB558 | 435/50R19.5 RC | 20 | 160 | J | TL | GL251T | 438 | 931 | 900 | 4500 | 14.00 | 12.7 | 16.0 |
| 23GBB843 | B1ABB559 | 445/45R19.5 RC | 22 | 160 | J | TL | GL251T | 446 | 895 | 900 | 4500 | 15.00 | 13.7 | 17.3 |
| 23GBB841 | B1ABB554 | 445/50R22.5 RC | 20 | 161 | K | TL | GL251T | 445 | 1018 | 830 | 4625 | 14.00 | 12.7 | 16.0 |
| 23GBB844 | B1ABB555 | 455/40R22.5 RC | 20 | 160 | J | TL | GL251T | 453 | 936 | 900 | 4500 | 15.00 | 13.7 | 17.3 |

GL252T

Radial para Posição de Reboque em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- Composto excelente que melhora fortemente a resistência à abrasão do pneu e o desempenho em alta velocidade.
- Quatro linhas retas formando um sulco circunferencial no centro conferem ao pneu uma excelente propriedade geral na posição de reboque.
- Pequenos e estreitos sulcos únicos e padrões laterais melhoram a tração do pneu em superfícies molhadas.
- Design de desacoplamento exclusivo no ombro pode efetivamente evitar o desgaste irregular do pneu.
- O mais recente design de baixa resistência ao rolamento faz com que o consumo de combustível do veículo diminua significativamente e o custo da carga do caminhão diminua efetivamente.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (mm) | |
|------------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------|
| 23GBB840 B | ABB553 | 385/55R22.5 RC | 20 | 160 | K | TL | GL252T | 386 | 996 | 900 | 4500 | 12.25 | 14.7 | 18.5 |

GL260T

Radial para Posição de Reboque em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- O composto excelente confere ao pneu uma resistência à abrasão superforte.
- O design otimizado da coroa confere ao pneu uma boa resistência a perfurações e melhor durabilidade.
- O design reforçado da carcaça confere ao pneu uma vida útil mais longa e múltiplas recapagens.
- O design reforçado do talão confere ao pneu uma excelente propriedade de carga.
- O design mais recente de baixa resistência ao rolamento faz com que o consumo de combustível do veículo diminua significativamente e o custo do frete diminua efetivamente.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição ●
- Posição Aprovada ●
- Posição Desaprovada ●



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade do Sulco [mm] | Profundidade do Sulco [32 avos] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| TBA | 21ABB414 | 8.25R15LT RC | 16 | S143/D141 | G | TT | GL260T | 236 | 847 | 830 | S2725/D2575 | 6.50 | 11.0 | 13.9 |

GL283T

Radial para Posição de Reboque em Serviço Rodoviário Regional

Características do Produto

- O design da coroa totalmente novo fortalece amplamente a resistência a perfurações do pneu e melhora efetivamente a segurança.
- O composto da banda de rodagem totalmente novo confere ao pneu uma resistência à abrasão superforte.
- O design modificado do talão confere ao pneu uma excelente durabilidade.
- O padrão mais profundo confere ao pneu uma vida útil mais longa.
- O design otimizado dos sulcos garante o desempenho de aderência do pneu em piso molhado.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição ●
- Posição Aprovada ●
- Posição Desaprovada ●



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade do Sulco [mm] | Profundidade do Sulco [32 avos] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| TBA | 21ABB325 | 215/75R17.5 RC | 16 | S135/D133 | J | TL | GL283T | 212 | 767 | 860 | S2180/D2060 | 6.00 | 12.0 | 15.1 |
| 13GBB556 | 11ABB326 | 235/75R17.5 | 14 | S132/D130 | M | TL | GL283T | 233 | 797 | 775 | S2000/D1900 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| TBA | 21ABB327 | 235/75R17.5 RC | 16 | S143/D141 | J | TL | GL283T | 233 | 797 | 860 | S2725/D2575 | 6.75 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB921 | 11ABB533 | 245/70R17.5 | 14 | S134/D132 | M | TL | GL283T | 248 | 789 | 775 | S2120/D2000 | 7.50 | 13.5 | 17.0 |
| 13GBB922 | 11ABB534 | 245/70R17.5 | 16 | S136/D134 | M | TL | GL283T | 248 | 789 | 830 | S2240/D2120 | 7.50 | 13.5 | 17.0 |
| B3GBB047 | 21ABB002 | 245/70R17.5 RC | 18 | S143/D141 | J | TL | GL283T | 248 | 789 | 875 | S2725/D2575 | 7.50 | 13.5 | 17.0 |

GL285T

Radial para Posição de Reboque em Rodovia Regional

Características do Produto

- O GL285T possui composto de banda de rodagem especializado projetado para desgaste soberbo em velocidades de rodovia.
- Seu desenho de banda de rodagem proporciona excelente drenagem e resistência ao deslizamento. □ É aprovado pelo SmartWay com tecnologia de baixa emissão. □ Serviço de reboque de médio/longo curso – Apenas para uso em reboque. □ Possui carcaça toda em aço.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Índice | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Banda [mm] | Profund. Banda [32nds] | |
|------------|----------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|------------------------|------|
| 13GBB216 | A1ABB152 | 11R22.5 | 14 | S144/D142 | M | TL | GL285T | 279 | 1050 | 720 | S2800/D2650 | 8.25 | 9.5 | 12.0 |
| 13GBB371 | A1ABB265 | 11R24.5 | 14 | S146/D143 | M | TL | GL285T | 279 | 1104 | 720 | S3000/D2800 | 8.25 | 9.5 | 12.0 |
| 13GBB232 | A1ABB168 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | GL285T | 279 | 1104 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 9.5 | 12.0 |
| A definir | A1ABB839 | ST225/75R15 | 14 | S124/D121 | L | TL | GL285T | 225 | 718 | 760 | S1600/D1450 | 6.00 | 8.5 | 10.7 |
| A3GBB046 | A1ABB775 | ST235/80R16 | 14 | S129/D125 | M | TL | GL285T | 235 | 790 | 725 | S1850/D1650 | 6.50 | 9.0 | 11.3 |
| A3GBB047 | A1ABB776 | ST235/85R16 | 14 | S132/D127 | M | TL | GL285T | 236 | 805 | 760 | S2000/D1750 | 6.50 | 8.0 | 10.0 |
| 13GBB267 | A1ABB203 | 295/75R22.5 | 16 | S146/D143 | L | TL | GL285T | 298 | 1014 | 830 | S3000/D2725 | 9.00 | 9.5 | 12.0 |
| 13GBB255 | A1ABB191 | 285/75R24.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL285T | 283 | 1050 | 760 | S2800/D2575 | 8.25 | 9.5 | 12.0 |
| 13GBB259 | A1ABB195 | 285/75R24.5 | 16 | S147/D144 | L | TL | GL285T | 283 | 1050 | 830 | S3075/D2800 | 8.25 | 9.5 | 12.0 |
| 13GBB374 | A1ABB270 | 295/75R22.5 | 14 | S144/D141 | M | TL | GL285T | 298 | 1014 | 760 | S2800/D2575 | 9.00 | 9.5 | 12.0 |

GL286T

Radial para Posição de Reboque em Rodovia Regional

Características do Produto

- O GL286T possui composto de banda de rodagem especializado projetado para excelente desgaste em velocidades de rodovia.
- Seu desenho de banda de rodagem proporciona drenagem superior e resistência ao deslizamento. □ Sulcos finos garantem desgaste regular e melhoram a estabilidade. □ Serviço de reboque de médio/longo curso – Apenas para uso em reboque.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Índice | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Banda [mm] | Profund. Banda [32nds] | |
|------------|-----------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|------------------------|------|
| 13GBB271 | A1ABB023 | 385/65R22.5 | 18 | 158 | L | TL | GL286T | 389 | 1072 | 830 | 4250 | 11.75 | 15.5 | 19.5 |
| 23GBB271 | A definir | 385/65R22.5 RC | 18 | 158 | L | TL | GL286T | 389 | 1072 | 850 | 4250 | 11.75 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBB546 | 11ABB617 | 385/65R22.5 | 20 | 160 | K | TL | GL286T | 389 | 1072 | 900 | 4500 | 11.75 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBB200 | A1ABB135 | 425/65R22.5 | 18 | 162 | K | TL | GL286T | 430 | 1124 | 760 | 4750 | 12.25 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB202 | A1ABB137 | 425/65R22.5 | 20 | 164 | K | TL | GL286T | 430 | 1124 | 830 | 5000 | 12.25 | 16.5 | 20.8 |
| 23GBB202 | B1ABB137 | 425/65R22.5 RC | 20 | 165 | K | TL | GL286T | 430 | 1124 | 830 | 5150 | 12.25 | 16.5 | 20.8 |



Serviço On&OFF Road

É aplicável a pavimentos mistos em condições gerais, para fins de transporte logístico de curta e média distância; o produto é geralmente caracterizado por excelente resistência a perfurações, resistência a cortes, resistência ao desgaste e segurança, etc., e possui excelente desempenho de condução em pavimento misto.

| | | |
|---|--|---|
| | | |
| GC-A1 P-89 | GL618A P-90 | GL618A+ P-91 |
| Alta resistência ao desgaste, resistência contra desgaste irregular, alta relação custo-benefício | Capacidade de carga super alta, longa quilometragem de resistência, alta segurança | Capacidade de carga super alta, longa quilometragem de resistência, alta segurança |
| | | |
| GL655A P-92 | GL661A P-93 | GL662A P-94 |
| Alta capacidade de carga, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente | Resistência ao desgaste, baixa geração de calor, forte aderência | Alta capacidade de carga, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente |

| | | |
|---|---|--|
| | | |
| GL662A+ P-95 | GL665A P-96 | GL668A P-97 |
| Alta capacidade de carga, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente | Alta resistência ao desgaste, resistência contra desgaste irregular, alta relação custo-benefício | Super resistência ao desgaste, alta capacidade de carga, resistência contra desgaste irregular |

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| GL669A P-98 | GL671A P-99 | GL671A+ P-100 |
| Alta resistência ao desgaste, alta segurança, baixa taxa de geração de calor | Alta eficiência de combustível, alta relação custo-benefício, excelente desempenho abrangente | Alta capacidade de carga, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente |

| | | |
|---|---|--|
| | | |
| GL682A P-101 | GL682A+ P-102 | GL683A P-103 |
| Alta eficiência de combustível, alta relação custo-benefício, excelente desempenho abrangente | Alta eficiência de combustível, alta relação custo-benefício, excelente desempenho abrangente | Ampla gama de aplicações, alta eficiência de combustível, alta relação custo-benefício |

| | | |
|---|--|---|
| | | |
| GL688A P-104 | GL689A P-105 | GL689A+ P-106 |
| Alta capacidade de carga, ampla gama de aplicações, potente energia de tração | Alta resistência ao desgaste, alta segurança e eficiência de combustível, alta relação custo-benefício | Alta capacidade de carga, ampla gama de aplicações, potente energia de tração |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| GL690A P-107 | GL691A P-108 | GL697A P-109 |
| Baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício | Baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente, alta relação custo-benefício | Alta capacidade de carga, ampla faixa de aplicação, poderosa energia de tração |

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| GL697A+ P-110 | GL656D P-111 | GL663D P-112 |
| Super alta capacidade de carga, alta segurança, excelente desempenho abrangente | Forte força de aderência, poderosa energia de tração, alta resistência ao desgaste | Alta capacidade de carga, ampla faixa de aplicação, poderosa energia de tração |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| GL663D+ P-113 | GL672D P-114 | GL681D P-115 |
| Alta capacidade de carga, ampla faixa de aplicação, poderosa energia de tração | Forte força de aderência, poderosa energia de tração, alta resistência ao desgaste | Forte força de aderência, poderosa energia de tração, alta resistência ao desgaste |

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| GL686D P-116 | GL687D P-117 | GL670T P-118 |
| Alta resistência ao desgaste, alta capacidade de carga, poderosa energia de tração | Alta resistência ao desgaste, alta capacidade de carga, poderosa energia de tração | Alta capacidade de carga, resistência a cortes, baixa taxa de geração de calor |

GC-A ^①

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O GC-A é construído com durabilidade e vida útil estendida.
- Com uma variedade de aplicações de base larga para rodovias e fora de estrada, este pneu é ideal para betoneiras, caminhões basculantes e caminhões de lixo/saneamento.
- Possui boas características de resistência ao desgaste, o que torna sua quilometragem maior e aumenta a vida útil. O desempenho abrangente é bom e é econômico.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | A1ABB801 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | GC-A | 279 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 19.0 | 23.9 |

GL618A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O design abrangente dos blocos grandes proporciona uma tração e desempenho de aderência mais fortes.
- A nova estrutura reforçada possui maior capacidade de carga. □ O novo design da fórmula da banda de rodagem proporciona melhor resistência ao desgaste.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBA46 1 | ABB791 | 8.25R20 | 16 | S139/D137 | J | TT | GL618A | 236 | 930 | S2430/D2300 | 6.50 | 16.5 | 20.8 |

GL618A+

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O design abrangente dos blocos grandes proporciona uma tração e desempenho de aderência mais fortes.
- A nova estrutura reforçada tem maior capacidade de carga.
- O novo design da fórmula da banda de rodagem proporciona melhor capacidade de desgaste.
- O design reforçado da carcaça aumenta em 30% a capacidade de carga.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro Design Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBA75 | 11ABB851 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | K | TT | 259 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.00 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBBA76 | 11ABB852 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT | 275 | 1052 | 930 | S3250/D3000 | 7.50 | 17.5 | 22.0 |
| 13GBBB37 | 11ABB952 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBBA77 | 11ABB051 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 19.5 | 21.4 |

GL655A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O design reforçado da carcaça aumenta em 30% a capacidade de carga.
- A estrutura reforçada da coroa aumenta em 30% a resistência a perfurações e a resistência a estouros na área da coroa.
- O design de sulcos mais profundos confere ao pneu uma vida útil mais longa.
- O GL655A utiliza uma estrutura de banda de rodagem dupla para fazer com que o pneu produza menos calor e tenha uma durabilidade superforte.
- O design otimizado do perfil da banda de rodagem torna a distribuição da pressão de contato mais uniforme.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro Design Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | A1ABB850 | 235/75R17.5 | 16 | S143/D141 | J | TL | 233 | 797 | 860 | S2725/D2575 | 6.75 | 13.5 | 16.4 |
| TBA | A1ABB851 | 245/70R17.5 | 18 | S143/D141 | J | TL | 248 | 789 | 875 | S2725/D2575 | 7.50 | 13.5 | 17.0 |
| TBA | A1ABB852 | 245/70R19.5 | 18 | S141/D140 | J | TL | 248 | 839 | 850 | S2575/D2500 | 7.50 | 14.0 | 17.6 |

GL661A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Herda a excelente resistência ao rasgo do GL671A em condições adversas.
- Estrutura de banda de rodagem dupla faz o pneu produzir menos calor.
- Banda de rodagem mais profunda confere ao pneu maior vida útil.
- O design especial do padrão confere ao pneu uma tração mais forte.
- Possui sulco lateral na área do ombro, o que pode fortalecer a dispersão de calor e traz maior durabilidade.
- Composto de banda de rodagem totalmente novo faz com que a resistência ao desgaste alcance o compromisso ideal.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Padrão | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Banda mm | Profund. Banda 32 avos |
|------------|----------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| TBA | 11ABB382 | 14.00R20 | 20 | S164/D161 | G | TT GL661A | 375 | 1240 | 790 | S5000/D4625 | 10.0 | 14.2 | 17.9 |

GL662A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Usado para serviço severo on/off road, radial para todas as posições.
- Projetado para tração extra com composto resistente a cortes e lascas.
- Serviço misto de curta/média distância.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Padrão | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Banda mm | Profund. Banda 32 avos |
|------------|----------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| 13GBB827 | A1ABB542 | 10R22.5 | 14 | S141/D139 | L | TL GL662A | 254 | 1019 | 790 | S2575/D2430 | 7.50 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB829 | A1ABB544 | 10R22.5 | 16 | S144/D142 | K | TL GL662A | 254 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.50 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB680 | A1ABB436 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL GL662A | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 15.3 | 19.3 |
| TBA | 11ABB929 | 12R22.5 | 12 | S143/D141 | M | TL GL662A | 300 | 1084 | 620 | S2725/D2575 | 9.00 | 15.8 | 19.9 |
| 13GBBB40 | A1ABB546 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL662A | 300 | 1084 | 850 | S3550/D3250 | 9.00 | 15.8 | 19.9 |
| TBA | 11ABB394 | 12R22.5 | 20 | S155/D153 | J | TL GL662A | 300 | 1084 | 830 | S3250/D3000 | 9.00 | 15.8 | 19.9 |
| 13GBB657 | A1ABB415 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | L | TL GL662A | 279 | 1104 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 15.3 | 19.3 |
| TBA | A1ABB395 | 315/80R22.5 | 18 | S154/D151 | L | TL GL662A | 312 | 1076 | 830 | S3750/D3450 | 9.00 | 17.3 | 21.8 |
| TBA | A1ABB485 | 315/80R22.5 | 20 | S157/D154 | L | TL GL662A | 312 | 1076 | 900 | S4125/D3750 | 9.00 | 17.3 | 21.8 |
| TBA | 11ABB933 | 315/80R22.5 | 22 | S161/D154 | J | TL GL662A | 312 | 1076 | 900 | S4625/D3750 | 9.00 | 17.3 | 21.8 |

GL662A+

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Com alta capacidade de carga e excelente desempenho de compressão.
- Proporciona serviço misto de curta/média distância, gerando baixo calor por fricção com o solo.
- O desempenho abrangente é ainda mais aprimorado, estendendo a vida útil do pneu com excelente desempenho de custo-benefício.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32nds) |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| TBA | 11ABB624 | 10.00R20 | 16 | S146/D143 | K | TT GL662A+ | 275 | 1052 | 830 | S3000/D2725 | 7.50 | 15.5 | 19.5 |
| TBA | 11ABB864 | 11.00R20 | 16 | S150/D147 | K | TT GL662A+ | 288 | 1085 | 830 | S3350/D3075 | 8.00 | 16.5 | 20.8 |

GL665A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- A estrutura de banda de rodagem dupla faz com que o pneu produza menos calor. A banda de rodagem mais profunda aumenta a vida útil do pneu.
- O design especial do padrão melhora a tração do pneu.
- O sulco lateral na área do ombro fortalece a dispersão de calor e a durabilidade. O novo composto da banda de rodagem faz com que a resistência ao desgaste alcance um compromisso ideal.
- Radial para todas as posições em serviço On&Off road.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32nds) |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 13GBB538 | A1ABB360 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL GL665A | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 17.0 | 21.4 |
| 23GBB744 | B1ABB498 | 11R22.5 RC | 18 | S148/D145 | L | TL GL665A | 279 | 1050 | 850 | S3150/D2900 | 8.25 | 17.0 | 21.4 |
| 13GBB816 | A1ABB286 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL665A | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 17.5 | 22.0 |
| TBA | 11ABB944 | 12R22.5 | 20 | S155/D153 | J | TL GL665A | 300 | 1084 | 950 | S3875/D3650 | 9.00 | 17.5 | 22.0 |
| 13GBB920 | A1ABB474 | 13R22.5 | 18 | S154/D151 | K | TL GL665A | 320 | 1124 | 830 | S3750/D3450 | 9.75 | 17.5 | 22.0 |
| 23GBB920 | B1ABB006 | 13R22.5 RC | 18 | S154/D150 | K | TL GL665A | 320 | 1124 | 850 | S3750/D3350 | 9.75 | 17.5 | 22.0 |
| TBA | 11ABB407 | 12.00R24 | 20 | S160/D157 | K | TT GL665A | 323 | 1216 | 900 | S4500/D4125 | 8.50 | 19.0 | 23.9 |
| TBA | 11ABB657 | 12.00R24 | *** | S164/D162 | G | TT GL665A | 323 | 1216 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 19.0 | 23.9 |
| 13GBB964 | A1ABB665 | 12R24.5 | 16 | S152/D149 | M | TL GL665A | 300 | 1135 | 830 | S3550/D3250 | 9.00 | 19.0 | 23.9 |
| A3GBB027 | A1ABB696 | 12R24.5 | 18 | S154/D151 | L | TL GL665A | 300 | 1135 | 930 | S3750/D3450 | 9.00 | 19.0 | 23.9 |
| A3GBB039 | TBA | 275/70R22.5 | 16 | S144/D141 | M | TL GL665A | 276 | 958 | 830 | S2800/D2575 | 8.25 | 17.5 | 22.0 |
| TBA | A1ABB733 | 275/70R22.5 | 18 | S148/D145 | K | TL GL665A | 276 | 958 | 900 | S3150/D2900 | 8.25 | 17.5 | 22.0 |
| 13GBB208 | A1ABB145 | 295/80R22.5 | 16 | S150/D147 | M | TL GL665A | 298 | 1044 | 830 | S3350/D3075 | 9.00 | 17.5 | 22.0 |
| 13GBB551 | 11ABB321 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | M | TL GL665A | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 17.5 | 22.0 |
| 13GBB188 | A1ABB125 | 315/80R22.5 | 18 | S154/D151 | L | TL GL665A | 312 | 1076 | 830 | S3750/D3450 | 9.00 | 18.0 | 22.7 |
| A3GBB009 | 11ABB653 | 315/80R22.5 | 20 | S157/D154 | L | TL GL665A | 312 | 1076 | 900 | S4125/D3750 | 9.00 | 18.0 | 22.7 |
| 13GBB919 | 11ABB583 | 315/80R22.5 | 22 | S161/D154 | J | TL GL665A | 312 | 1082 | 900 | S4625/D3750 | 9.00 | 18.2 | 22.9 |
| TBA | A1ABB707 | 315/80R22.5 | 22 | S167/D164 | E | TL GL665A | 312 | 1082 | 900 | S5450/D5000 | 9.00 | 18.2 | 22.9 |
| TBA | A1ABB845 | 315/80R22.5 | 22 | S167/D164 | F | TL GL665A | 312 | 1082 | 900 | S5450/D5000 | 9.00 | 18.2 | 22.9 |
| TBA | A1ABB778 | 325/95R24 | *** | S164/D162 | G | TT GL665A | 323 | 1216 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 19.0 | 23.9 |

GL668A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O design da carcaça reforçada aumenta a capacidade de carga do pneu em 30%.
- O novo design de embelezamento da parede lateral oferece fontes legíveis e um layout mais bonito.
- A fórmula otimizada da banda de rodagem proporciona melhor resistência ao desgaste.
- O sulco lateral do ombro melhora a dissipação de calor e proporciona maior durabilidade.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição
Posição Aprovada
Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro Design Largura | Prof. Sulco [mm] | Prof. Sulco [32nds] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------------|------|
| 13GBBA83 | 11ABB848 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | L | TT | GL668A | 200 | 783 | 770 | S1320/D1180 | 5.50F | 10.5 | 18.9 |
| 13GBBB26 | 11ABB922 | 7.50R16LT | 16 | S125/D121 | K | TT | GL668A | 215 | 805 | 870 | S1650/D1450 | 6.00 | 15.0 | 19.5 |
| 13GBBB36 | 11ABB945 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | K | TT | GL668A | 259 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.00 | 15.0 | 20.8 |
| 13GBBB35 | 11ABB946 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT | GL668A | 275 | 1052 | 930 | S3250/D3000 | 7.50 | 16.0 | 22.0 |
| 13GBBB28 | 11ABB924 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | GL668A | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 17.0 | 21.4 |
| 13GBBB34 | 11ABB925 | 13R22.5 | 20 | S156/D153 | J | TL | GL668A | 320 | 1124 | 930 | S4000/D3650 | 9.75 | 18.0 | 21.4 |

GL669A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Um pneu de banda de rodagem para serviço misto, com composto resistente a cortes, idealmente adequado para aplicações fora de estrada e construção.
- Um design de padrão de banda de rodagem em ziguezague reduz a retenção de pedras enquanto maximiza a tração em todas as aplicações.
- Protetores de parede lateral são projetados para fornecer um nível aprimorado de proteção à carcaça.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição
Posição Aprovada
Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro Design Largura | Prof. Sulco [mm] | Prof. Sulco [32nds] | |
|------------|--------|----------------|---------------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------------|------|
| 13GBBA101 | ABB698 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | GL669A | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBBA941 | ABB882 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT | GL669A | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 16.0 | 20.2 |

GL671A




On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Design robusto de 4 nervuras oferece excelente tração fora de estrada e em piso molhado. □ GL671A é projetado com composto especial resistente a rasgos.
- Sulcos nos ombros são projetados para melhorar a excelente tração. □ Serviço misto de curta/média distância.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. do Sulco [mm] | Profund. do Sulco [32nds] | |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------|
| A3GBB422 | A1ABB831 | 6.50R16LT | 12 | S110/D105 | L | TT/TL | GL671A | 185 | 750 | 670 | S1060/D925 | 5.50 | 10.5 | 13.2 |
| A3GBB423 | A1ABB832 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | L | TT/TL | GL671A | 200 | 782 | 770 | S1320/D1180 | 5.50 | 11.0 | 13.9 |
| 13GBB866 | A1ABB642 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TT/TL | GL671A | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| 13GBB346 | 11ABB138 | 8.25R16LT | 14 | S126/D122 | L | TT/TL | GL671A | 235 | 855 | 670 | S1700/D1500 | 6.50 | 12.0 | 15.1 |
| 13GBB420 | 11ABB252 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | K | TT/TL | GL671A | 235 | 855 | 770 | S1800/D1600 | 6.50 | 12.0 | 15.1 |
| 13GBB369 | 11ABB240 | 7.50R20 | 14 | S130/D128 | K | TT | GL671A | 215 | 935 | 830 | S1900/D1800 | 6.00 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB428 | 11ABB260 | 8.25R20 | 16 | S139/D137 | J | TT | GL671A | 236 | 974 | 930 | S2430/D2300 | 6.50 | 14.0 | 17.6 |
| TBA | 11ABB626 | 9.00R20 | 14 | S141/D139 | L | TT | GL671A | 259 | 1019 | 790 | S2575/D2430 | 7.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB273 | A1ABB209 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | K | TT | GL671A | 259 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB187 | A1ABB121 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL | GL671A | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 16.0 | 20.2 |
| 13GBB865 | A1ABB588 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | GL671A | 300 | 1084 | 830 | S3550/D3250 | 9.00 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB308 | 11ABB119 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | L | TL | GL671A | 279 | 1104 | 850 | S3250/D3000 | 8.25 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB994 | 11ABB679 | ST225/90R16 | 14 | S129/D124 | L | TL | GL671A | 215 | 805 | 830 | S1850/D1600 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| 13GBB872 | A1ABB595 | 255/70R22.5 | 16 | S140/D137 | M | TL | GL671A | 255 | 930 | 830 | S2500/D2300 | 7.50 | 14.5 | 18.3 |

GL671A+




On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Três sulcos centrais em "Z" e design exclusivo de formato de sulco garantem excelente tração e desempenho de frenagem ao pneu.
- Design de composto exclusivo garante excelente resistência ao rasgo ao pneu.
- Sulco lateral maior na área do ombro garante melhor tração e aderência. □ Design de talão reforçado faz com que o pneu tenha excelente capacidade de carga. □ Design de carcaça reforçado aumenta em 30% a capacidade de carga.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. do Sulco [mm] | Profund. do Sulco [32nds] | |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------|
| TBA | A1ABB763 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TT/TL | GL671A+ | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| TBA | 11ABB635 | 8.25R16LT | 14 | S126/D122 | L | TT | GL671A+ | 235 | 855 | 670 | S1700/D1500 | 6.50 | 12.0 | 15.1 |
| 13GBB620 | A1ABB377 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT | GL671A+ | 278 | 1054 | 930 | S3250/D3000 | 7.50 | 16.0 | 30.2 |
| 13GBB573 | 11ABB343 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | GL671A+ | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB388 | A1ABB302 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT | GL671A+ | 315 | 1125 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 17.0 | 21.4 |

GL682A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Três sulcos centrais em "Z" e o design exclusivo do formato dos sulcos garantem excelente tração e desempenho de frenagem ao pneu.
- O design exclusivo do composto garante ao pneu excelente resistência ao rasgo.
- Sulco lateral maior na área do ombro garante melhor tração e aderência.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção mm | Diâm. Total mm | Pressão kPa | Carga Máx. kg | Aro Largura | Profund. Sulco mm | Profund. Sulco 32 avos | |
|------------|----------|----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-------------|---------------|-------------|-------------------|------------------------|------|
| A definir | 11ABB674 | 6.50R16LT | 12 | S110/D105 | L | TL | GL682A | 185 | 750 | 670 | S1060/D925 | 5.50F | 10.5 | 13.2 |
| A definir | 11ABB675 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | L | TT/TL | GL682A | 200 | 782 | 770 | S1320/D1180 | 5.50 | 11.0 | 13.9 |
| A definir | A1ABB471 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | M | TT/TL | GL682A | 200 | 782 | 770 | S1320/D1180 | 5.50 | 11.0 | 13.9 |
| A definir | 11ABB676 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TL | GL682A | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| A definir | 11ABB711 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TT | GL682A | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| A definir | 11ABB751 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | M | TT | GL682A | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 11.0 | 13.9 |
| A definir | 11ABB677 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | K | TL | GL682A | 235 | 855 | 770 | S1800/D1600 | 6.50 | 12.0 | 15.1 |
| A definir | A1ABB672 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | L | TT | GL682A | 235 | 855 | 770 | S1800/D1600 | 6.50 | 12.0 | 15.1 |
| A definir | 11ABB752 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | M | TT | GL682A | 235 | 855 | 770 | S1800/D1600 | 6.50 | 12.0 | 15.1 |
| 11DBB190 | 11ABB660 | 8.25R20 | 16 | S139/D137 | J | TT | GL682A | 236 | 974 | 930 | S2430/D2300 | 8.0 | 14.2 | 17.9 |
| A definir | 11ABB646 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | K | TT | GL682A | 259 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.00 | 15.5 | 19.5 |
| A definir | 11ABB707 | 10.00R20 | 16 | S146/D143 | K | TT | GL682A | 275 | 1039 | 830 | S3000/D2725 | 7.50 | 15.0 | 18.9 |
| A definir | 11ABB690 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT | GL682A | 275 | 1039 | 930 | S3250/D3000 | 7.50 | 15.0 | 18.9 |
| A definir | A1ABB547 | 11.00R20 | 16 | S150/D147 | K | TT | GL682A | 293 | 1085 | 830 | S3350/D3075 | 8.00 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB548 | A1ABB846 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | K | TT | GL682A | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 16.5 | 20.8 |
| A definir | 11ABB456 | 12.00R20 | 16 | S152/D149 | K | TT | GL682A | 313 | 1122 | 760 | S3550/D3250 | 8.50 | 17.0 | 21.4 |
| A definir | 11ABB419 | 12.00R20 | 18 | S154/D151 | K | TT | GL682A | 313 | 1122 | 830 | S3750/D3450 | 8.50 | 17.0 | 21.4 |
| A definir | 11ABB844 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TL | GL682A | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 17.0 | 21.4 |
| A definir | 11ABB420 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT | GL682A | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 17.0 | 21.4 |

GL682A+

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Alta capacidade de carga. O design exclusivo dos sulcos em "Z" proporciona boa tração e desempenho de frenagem.
- Um dos produtos com melhor custo-benefício, com excelente desempenho de economia de combustível e forte força motriz.
- O design misto especial proporciona ao pneu excelente resistência ao rasgo.
- Sulco lateral maior na área do ombro melhora sua tração e aderência.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro Largura | Profund. Sulco mm | Profund. Sulco 32 avos | |
|------------|----------|----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|------------------------|------|
| A definir | 11ABB930 | 8.25R16LT | 18 | S132/D128 | K | TT/TL | GL682A+ | 235 | 855 | 870 | S2000/D1800 | 6.50 | 12.0 | 15.1 |
| A definir | A1ABB487 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | K | TT | GL682A+ | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 16.5 | 20.8 |

GL683A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Sulcos de corte bons proporcionam ao pneu uma boa dissipação de calor, desempenho de aderência mais forte e capacidade antiderrapante.
- Modificação especial para o ombro pode prevenir eficazmente o desgaste irregular.
- Quatro sulcos longitudinais centrais proporcionam excelente manobrabilidade com o melhor formato de sulco e boa prevenção de derrapagem lateral.
- A superfície de rodagem alargada e o design de padrão de sulco mais profundo aumentam efetivamente a resistência à abrasão das bandas de rodagem e aumentam a quilometragem do pneu.



Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada

DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Índice | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Prof. Sulco [mm] | Prof. Sulco [32nds] |
|------------|----------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------|---------------------|
| TBA | 11ABB710 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT GL683A | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 17.0 | 21.4 |
| TBA | 11ABB715 | 12.00R20 | 18 | S154/D151 | K | TT GL683A | 313 | 1122 | 830 | S3750/D3450 | 8.50 | 17.0 | 21.4 |

GL688A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Ombros abertos robustos proporcionam tração excepcional e capacidade de autolimpeza.
- Padrão de bloco central contínuo garante estabilidade na condução em estradas e fora delas.
- Design de ejeção de pedras reduz a retenção de pedras e maximiza a durabilidade da carcaça.



Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada

DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Índice | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Prof. Sulco [mm] | Prof. Sulco [32nds] |
|------------|----------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------|---------------------|
| 13GBBB22 | 11ABB921 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT GL688A | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 18.5 | 23.3 |
| 13GBBB27 | 11ABB905 | 11R22.5 | 18 | S149/D146 | L | TL GL688A | 279 | 1054 | 930 | S3250/D3000 | 8.25 | 17.0 | 21.4 |
| 13GBBB06 | 11ABB889 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL GL688A | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 18.0 | 22.7 |
| 13GBBB11 | 11ABB890 | 13R22.5 | 20 | S156/D153 | J | TL GL688A | 320 | 1124 | 930 | S4000/D3650 | 9.75 | 19.5 | 24.6 |
| TBA | A1ABB784 | 12.00R24 | 20 | S160/D157 | K | TT/TL GL688A | 315 | 1222 | 900 | S4500/D4125 | 8.50 | 18.5 | 23.3 |
| TBA | 11ABB949 | 325/95R24 | 20 | S164/D162 | G | TT/TL GL688A | 315 | 1222 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 18.5 | 23.3 |
| TBA | A1ABB783 | 325/95R24 | 20 | S164/D162 | K | TT/TL GL688A | 315 | 1222 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 18.5 | 23.3 |

GL689A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

□ Sulcos especializados em forma de Z proporcionam excelente tração e capacidade de frenagem. □ Composto projetado especificamente para garantir resistência ao rasgo. □ O padrão de banda de rodagem com sulcos profundos permite uma longa vida útil. □ Serviço misto de curta/média distância.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição
 Posição Aprovada
 Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 13GBB644 | 11ABB393 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TT | GL689A | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB143 | 11ABB559 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | K | TT | GL689A | 259 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.00 | 17.0 | 21.4 |
| A3GBB420 | A1ABB769 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT | GL689A | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 18.5 | 23.3 |
| 13GBB487 | A1ABB331 | 385/65R22.5 | 18 | 158 | L | TL | GL689A | 389 | 1072 | 850 | 4250 | 11.75 | 18.5 | 23.3 |
| 13GBB565 | 11ABB335 | 385/65R22.5 | 20 | 160 | K | TL | GL689A | 389 | 1072 | 900 | 4500 | 11.75 | 18.5 | 23.3 |
| TBA | B1ABB098 | 385/65R22.5 RC | 22 | 164 | K | TL | GL689A | 389 | 1072 | 900 | 5000 | 11.75 | 18.5 | 23.3 |
| 23GBB768 | B1ABB503 | 425/65R22.5 RC | 20 | 165 | K | TL | GL689A | 430 | 1124 | 825 | 5150 | 12.25 | 18.5 | 23.3 |
| 23GBB769 | B1ABB505 | 445/65R22.5 RC | 20 | 169 | K | TL | GL689A | 444 | 1150 | 900 | 5800 | 13.00 | 18.5 | 23.3 |

GL689A+

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

□ Novo design de banda de rodagem agressivo melhora a tração em solo macio e lama.
 □ Banda de rodagem mais larga melhora a flutuação (quase 1 polegada mais larga que o pneu MICHELIN®XZY Wide Base).
 □ Grande resistência a choques, contusões e perfurações promovida pelo novo design de quatro cintas com protetor elástico de largura total.
 □ Proteção adicional na lateral e no ombro devido à borracha mais espessa e novo design de ombro agressivo.
 □ Tração melhorada em piso molhado durante toda a vida útil da banda de rodagem, cultivada por sulcos circunferenciais profundos e largos e ponte reduzida entre os elementos da banda.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição
 Posição Aprovada
 Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| A3GBB034 | 11ABB625 | 10.00R20 | 16 | S146/D143 | K | TT | GL689A+ | 278 | 1054 | 830 | S3000/D2725 | 7.5 | 17.5 | 22.0 |
| 13GBB621 | 11ABB510 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT | GL689A+ | 278 | 1054 | 930 | S3250/D3000 | 7.5 | 17.5 | 22.0 |
| 13GBB574 | 11ABB558 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | GL689A+ | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.0 | 18.0 | 22.7 |
| 13GBB570 | TBA | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT | GL689A+ | 315 | 1125 | 900 | S4000/D3650 | 8.5 | 18.5 | 23.3 |

GL690A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Sulco mais profundo e design de composto especial aumentam 10% na vida útil. □ Design de banda de rodagem mais largo faz com que o pneu tenha uma aderência mais forte.
- Design de sulco formado de forma aerodinâmica garante a capacidade de autolimpeza do pneu no canteiro de obras.
- Design de bloco espesso e forte proporciona tração forte.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32nds] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| A definir | 11ABB723 | 12.00R24 | 20 | S160/D157 | J | TL GL690A | 316 | 1226 | 900 | S4500/D4125 | 8.50 | 22.0 | 27.7 |
| 13GBB871 1 | ABB504 | 12.00R24 | *** | S164/D162 | G | TT/TL GL690A | 316 | 1226 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 22.0 | 27.7 |

GL691A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O GL691A possui resistência ideal a danos.
- Alta quilometragem graças a um composto especial para on-/off-road.
- Oferece máxima capacidade de recauchutagem e durabilidade estrutural graças ao seu design de cinta reforçada e carcaça durável.
- Excelentes características de manuseio em todas as superfícies.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32nds] |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| A definir | 11ABB264 | 12.00R24 | 18 | S158/D155 | K | TT GL691A | 323 | 1216 | 830 | S4250/D3875 | 8.50 | 16.0 | 20.2 |
| 13GBB437 | 11ABB265 | 12.00R24 | 20 | S160/D157 | K | TT GL691A | 323 | 1216 | 900 | S4500/D4125 | 8.50 | 16.0 | 20.2 |
| A definir | 11ABB845 | 325/95R24 | 20 | S164/D162 | G | TL GL691A | 323 | 1216 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 16.0 | 20.2 |
| A definir | 11ABB796 | 325/95R24 | 20 | S164/D162 | G | TT GL691A | 323 | 1216 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 16.0 | 20.2 |

GL697A

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O design reforçado da carcaça aumenta a capacidade de carga do pneu em 30%.
- O design patenteado exclusivo do talão aumenta a resistência a rachaduras do talão em 30%.
- A estrutura reforçada da coroa aumenta a resistência a perfurações e rachaduras da coroa em 30%.
- O design de sulcos profundos proporciona uma vida útil mais longa para o pneu.
 - O design da banda de rodagem alargada torna a força de aderência mais forte.
- O design aerodinâmico dos sulcos garante uma boa resistência à sujeira do pneu em condições de estrada, como canteiros de obras.
- O design robusto dos blocos proporciona um desempenho de tração potente.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição ●
- Posição Aprovada ●
- Posição Desaprovada ●



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (mm) |
|------------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 13GBB521 1 | ABB305 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | K | TT GL697A | 235 | 855 | 770 | S1800/D1600 | 6.50 | 16.0 | 20.2 |
| 13GBB615 1 | ABB376 | 8.25R20 | 16 | S139/D137 | J | TT GL697A | 236 | 974 | 930 | S2430/D2300 | 6.50 | 16.5 | 20.8 |

GL697A+

On & Off Road
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O design reforçado da carcaça melhora a capacidade de carga.
- O design patenteado exclusivo do talão aumenta a resistência a rachaduras do talão em 30%.
- A estrutura reforçada da coroa aumenta a resistência a perfurações e rachaduras da coroa em 30%.
- O design de sulcos profundos proporciona uma vida útil mais longa ao pneu.
 - O design da banda de rodagem alargada torna a força de aderência mais forte.
- O design aerodinâmico dos sulcos contribui para uma boa resistência à sujeira do pneu em condições de estrada, como canteiros de obras.
- O design robusto dos blocos proporciona um desempenho de tração potente.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição ●
- Posição Aprovada ●
- Posição Desaprovada ●



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (mm) |
|------------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 13GBBA08 1 | ABB712 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT GL697A+ | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBBA91 1 | ABB876 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT GL697A+ | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 19.5 | 24.6 |

GL656D

On & Off Road
Radial para Eixo de Tração

Características do Produto

- A banda de rodagem agressiva de 32/32 polegadas foi projetada para as aplicações mais exigentes.
- Composto especial ajuda a resistir a cortes e lascas. □ Ejetores de pedra evitam a retenção de pedras. □ Serviço misto de curta/média distância.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 13GBB773 | 11ABB445 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | G | TL | GL656D | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 24.5 | 30.9 |
| 13GBB784 | A1ABB514 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | G | TL | GL656D | 279 | 1104 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 24.5 | 30.9 |

GL663D




On & Off Road
Radial para Eixo de Tração

Características do Produto

- O design de sulco lateral largo confere ao pneu uma forte força de aderência em estradas macias.
- O padrão mais profundo proporciona uma vida útil mais longa.
- O padrão de banda de rodagem especialmente projetado faz com que os pneus tenham boa adaptabilidade a diferentes estradas.
- A nova fórmula da banda de rodagem alcança o melhor equilíbrio entre resistência ao desgaste e rasgos.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 13GBB991 | 11ABB672 | 6.50R16LT | 12 | S110/D105 | L | TT | GL663D | 185 | 750 | 670 | S1060/D925 | 5.50 | 15.0 | 18.9 |
| 13GBB427 | 11ABB259 | 8.25R20 | 16 | S139/D137 | J | TT | GL663D | 236 | 974 | 930 | S2430/D2300 | 6.50 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB178 | 11ABB083 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | K | TT | GL663D | 259 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.00 | 18.5 | 23.3 |
| 13GBB351 | 11ABB143 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT | GL663D | 275 | 1052 | 930 | S3250/D3000 | 7.50 | 19.0 | 23.9 |
| 13GBB183 | 11ABB093 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | GL663D | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBBA95 | 11ABB760 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | GL663D | 300 | 1096 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 19.5 | 24.6 |

GL663D+

On & Off Road
Radial de Posição de Tração

Características do Produto

- Durabilidade aprimorada devido a uma região central da banda de rodagem mais robusta. □ Banda de rodagem mais larga melhora a quilometragem de remoção em 10%.
- Evacuação de lama mais eficiente devido à banda de rodagem direcional.
- Excelente proteção contra choques, rasgos e impactos devido à parede lateral extra espessa.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|------|
| 13GBB957 | A1ABB658 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | L | TT | GL663D+ | 200 | 783 | 770 | S1320/D1180 | 5.50F | 15.0 | 18.9 |
| 13GGBA02 | 11ABB702 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TT | GL663D+ | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 15.5 | 19.5 |
| 13GBB979 | 11ABB575 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | K | TT | GL663D+ | 235 | 865 | 770 | S1800/D1600 | 6.50H | 16.0 | 20.2 |

GL672D

On & Off Road
Radial de Posição de Tração

Características do Produto

- O padrão "Z" espesso e forte e o padrão lateral mais largo no centro fazem com que o pneu tenha boa capacidade operacional em más condições de estrada.
- O padrão de ombro reforçado na área lateral faz com que o pneu tenha tração e aderência mais fortes.
- A eliminação de pontos afiados no design dos blocos melhora a resistência do pneu a cortes e rasgos.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|------|
| 13GBB493 | 11ABB294 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | L | TT/TL | GL672D | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 14.5 | 18.3 |
| 13GBB018 | TBA | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT | GL672D | 275 | 1052 | 930 | S3250/D3000 | 7.50 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBB021 | TBA | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | GL672D | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 17.0 | 21.4 |

GL681D

On & Off Road
Radial de Posição de Tração

Características do Produto

- O bloco central espesso e o padrão lateral largo conferem ao pneu uma boa controlabilidade em estradas ruins.
- O bloco de ombro reforçado lateralmente proporciona melhor tração e poder de aderência.
- O design de sulco lateral largo confere ao pneu uma forte força de aderência em estradas macias.
- O padrão mais profundo proporciona uma vida útil mais longa.
- O padrão da banda de rodagem especialmente projetado faz com que o pneu tenha boa adaptabilidade a diferentes estradas.
- A nova fórmula da banda de rodagem alcança o melhor equilíbrio entre resistência ao desgaste e rasgos.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A definir | 11ABB629 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | M | TL GL681D | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 18.0 | 22.7 |

GL686D

On & Off Road
Radial de Posição de Tração

Características do Produto

- Tração excepcional e excelente desempenho de desgaste em estradas pavimentadas e não pavimentadas.
- Excelente durabilidade e robustez da banda de rodagem, bem como maior resistência a lascas, pedaços e cortes. □ Capacidade máxima de recauchutagem.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A definir | 11ABB598 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT GL686D | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 19.5 | 24.6 |
| A definir | 11ABB599 | 12.00R20 | 18 | S154/D151 | K | TT GL686D | 313 | 1122 | 830 | S3750/D3450 | 8.50 | 19.5 | 24.6 |

GL687D

On & Off Road
Radial para Posição de Tração

Características do Produto

- Adotado design de padrão unidirecional.
- O design de sulco aprofundado aumenta a vida útil do pneu em 10%. □ O design de banda de rodagem alargada torna a força de retenção mais forte.
- O design de sulco aerodinâmico garante boa resistência à sujeira do pneu em condições de estrada, como canteiros de obras.
- O design robusto dos blocos proporciona um desempenho de tração poderoso.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| TBA | 11ABB821 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT | GL687D | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBB818 | 11ABB471 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | GL687D | 300 | 1084 | 850 | S3550/D3250 | 9.00 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBB951 | 11ABB584 | 13R22.5 | 18 | S154/D151 | K | TL | GL687D | 320 | 1124 | 830 | S3750/D3450 | 9.75 | 19.5 | 24.6 |
| B3GBB042 | 21ABB027 | 13R22.5 RC | 18 | S154/D150 | K | TL | GL687D | 320 | 1124 | 850 | S3750/D3450 | 9.75 | 19.5 | 24.6 |
| B3GBB029 | A1ABB646 | 13R22.5 RC | 20 | S156/D150 | J | TL | GL687D | 320 | 1124 | 875 | S4000/D3350 | 9.75 | 19.5 | 24.6 |
| A3GBB064 | A1ABB848 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | M | TL | GL687D | 298 | 1050 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 20.5 | 25.8 |
| 13GBB270 | A1ABB206 | 315/80R22.5 | 18 | S154/D151 | L | TL | GL687D | 312 | 1076 | 830 | S3750/D3350 | 9.00 | 21.0 | 26.5 |
| 13GBB278 | 11ABB107 | 315/80R22.5 | 20 | S157/D154 | K | TL | GL687D | 312 | 1076 | 900 | S4125/D3750 | 9.00 | 21.0 | 26.5 |

GL670T




On & Off Road
Radial para Posição de Reboque

Características do Produto

- O design de ombro aberto melhora a adaptabilidade do pneu ao transporte em várias condições mistas de estrada.
- A boa dispersão de calor confere ao pneu excelente durabilidade.
- O composto excelente confere ao pneu uma resistência à abrasão super forte.
- O design otimizado da coroa confere ao pneu boa resistência a perfurações.
- O design reforçado da carcaça confere ao pneu uma vida útil mais longa e pode ser recapado várias vezes. □ Uso exclusivo em reboque.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 23GBB642 | B1ABB393 | 445/65R22.5 | 20 | 169 | K | TL | GL670T | 444 | 1150 | 900 | 5800 | 13.00 | 17.0 | 21.4 |



Serviço Fora de Estrada

É aplicável a minas e outros pavimentos ruins, para fins de operação de mineração de curta distância, e o produto é geralmente caracterizado por resistência a perfurações, resistência ao desgaste e segurança, etc.

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| GL908A P-123 | GL908A+ P-124 | GL909A P-125 |
| Resistência a cortes, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente | Alta capacidade de carga, resistência a cortes, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente | Alta capacidade de carga, resistência a cortes, poderosa energia de tração |
| | | |
| GL912A P-126 | GL912A+ P-127 | GL923A P-128 |
| Baixa taxa de geração de calor, alta velocidade, excelente desempenho abrangente | Baixa taxa de geração de calor, alta velocidade, excelente desempenho abrangente | Baixa taxa de geração de calor, alta velocidade, longa quilometragem de resistência |

| | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
| GL925A P-129 | GL926A P-130 | GL927A P-131 |
| Resistência ao impacto, resistência a cortes, segurança e resistência a explosões | Resistência a cortes, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente | Resistência a perfurações, forte força de aderência, excelente desempenho abrangente |

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| GL933A P-132 | GL935A P-133 | GL937A P-134 |
| Resistência ao impacto, resistência a cortes, segurança e resistência a explosões | Resistência ao impacto, resistência a cortes, segurança e resistência a explosões | Resistência ao impacto, segurança e resistência a explosões, alta resistência ao calor |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| GL939A P-135 | GL968A P-136 | GL969A+ P-137 |
| Baixa taxa de geração de calor, alta velocidade, excelente desempenho abrangente | Super resistência ao desgaste, alta capacidade de carga, potente energia de tração | Alta capacidade de carga, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente |

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| GL983A P-138 | GL986A P-139 | GL992A P-140 |
| Resistência ao impacto, resistência a cortes, segurança e resistência a explosões | Resistência ao impacto, segurança e resistência a explosões, alta resistência ao calor | Baixa taxa de geração de calor, alta velocidade, excelente desempenho abrangente |

GL908A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O desenho da banda de rodagem especialmente projetado faz com que o pneu tenha uma força de aderência mais forte em estradas industriais e de mineração.
- O desenho super profundo faz com que o pneu tenha uma vida útil mais longa.
- O design de borracha de base da banda de rodagem super espessa permite que a cinta e a carcaça sejam protegidas de forma ideal enquanto operam em estradas industriais e de mineração. □ As nervuras de pedra especialmente projetadas nos ombros e o design da parede lateral espessada evitam efetivamente que as paredes laterais sofram inclusões de pedras quando os pneus duplos são montados, proporcionando a melhor proteção para as paredes laterais.
- O design patenteado do talão super resistente fornece ao pneu a melhor capacidade de carga e resistência a rachaduras.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 

DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Índice | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro Design Largura | Prof. Sulco (mm) | Prof. Sulco (32 avos) |
|----------------------|----------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------|
| 13GBB963 | 11ABB590 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | J | TT | GL908A | 200 | 770 | S1320/D1180 | 5.50F | 18.0 | 22.7 |
| 13GBB582 | 11ABB350 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | J | TT | GL908A | 215 | 805 | S1500/D1320 | 6.00 | 20.5 | 25.8 |
| 13GBB580 | 11ABB352 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | J | TT | GL908A | 235 | 855 | S1800/D1600 | 6.50 | 21.0 | 26.5 |
| ^A definir | A1ABB374 | 8.25R20 | 16 | S139/D137 | E | TT | GL908A | 236 | 974 | S2430/D2300 | 6.50 | 21.0 | 26.5 |
| 13GBB610 | A1ABB375 | 8.25R20 | 16 | S139/D137 | J | TT | GL908A | 236 | 974 | S2430/D2300 | 6.50 | 21.0 | 26.5 |
| 13GBB791 | 11ABB457 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | F | TT | GL908A | 259 | 1019 | S2800/D2650 | 7.00 | 21.5 | 27.1 |
| 13GBB486 | A1ABB330 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | E | TT | GL908A | 275 | 1052 | S3250/D3000 | 7.50 | 24.0 | 30.2 |
| 13GBB304 | 11ABB115 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | F | TT | GL908A | 293 | 1085 | S3550/D3250 | 8.00 | 25.0 | 31.5 |
| 13GBB781 | A1ABB511 | 295/80R22.5 | 16 | S150/D147 | K | TL | GL908A | 298 | 1044 | S3350/D3075 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |
| 13GBB782 | A1ABB512 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | J | TL | GL908A | 298 | 1044 | S3550/D3250 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |

GL908A+




Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Suporta mais peso que a maioria dos pneus, aumentando a eficiência do pneu.
- Com forte resistência ao corte, reduzindo a geração de calor ao trabalhar e reduzindo efetivamente o consumo de combustível.
- Com forte resistência ao corte, reduzindo efetivamente a geração de calor e o consumo de combustível.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 

DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Índice | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro Design Largura | Prof. Sulco (mm) | Prof. Sulco (32 avos) | |
|----------------------|----------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------|------|
| ^A definir | A1ABB697 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | J | TL | GL908A+ | 298 | 1044 | 850 | S3550/D3250 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |

GL909A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Projetado para tração excepcional fora de estrada, como em aplicações de mineração. □ Design de sulco exclusivo para maior capacidade de autolimpeza.
- Banda de rodagem profunda prolonga a vida útil do pneu.
- Estabilidade e resistência superiores ao rodar em estradas de mineração.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. da Banda (mm) | Profund. da Banda (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
| TBA | 11ABB943 | 8.25R16LT | 14 | S126/D122 | J | TT | GL909A | 235 | 865 | 670 | S1700/D1500 | 6.50H | 18.0 | 22.7 |
| TBA | 11ABB771 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | J | TT | GL909A | 235 | 865 | 770 | S1800/D1600 | 6.50H | 18.0 | 22.7 |
| TBA | A1ABB706 | 11.00R20 | 16 | S150/D147 | G | TT | GL909A | 293 | 1085 | 830 | S3350/D3075 | 8.00 | 25.0 | 31.5 |
| TBA | A1ABB779 | 12.00R20 | 18 | S154/D151 | F | TT | GL909A | 313 | 1122 | 830 | S3750/D3450 | 8.50 | 25.0 | 31.5 |
| 13GBB605 | A1ABB370 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | G | TL | GL909A | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 23.5 | 29.6 |
| 13GBB563 | 11ABB333 | 12R22.5 | 16 | S150/D147 | G | TL | GL909A | 300 | 1084 | 850 | S3350/D3075 | 9.00 | 25.5 | 32.1 |
| 13GBB936 | 11ABB568 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | F | TL | GL909A | 300 | 1096 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 25.0 | 31.5 |
| 13GBBA29 | 11ABB582 | 13R22.5 | 18 | S154/D151 | E | TL | GL909A | 320 | 1136 | 830 | S3750/D3450 | 9.75 | 25.0 | 31.5 |
| TBA | A1ABB750 | 13R22.5 | 20 | S156/D150 | E | TL | GL909A | 320 | 1136 | 875 | S4000/D3350 | 9.75 | 25.0 | 31.5 |
| 13GBB465 | 11ABB283 | 12.00R24 | *** | S160/D157 | J | TT | GL909A | 279 | 1256 | 900 | S4500/D4125 | 8.50 | 31.0 | 39.0 |
| A3GBB062 | 11ABB887 | 12.00R24 | *** | S164/D162 | G | TT/TL | GL909A | 323 | 1256 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 31.0 | 39.0 |
| TBA | A1ABB786 | 12.00R24 | *** | S164/D162 | D | TT/TL | GL909A | 323 | 1256 | 900 | S5000/D4750 | 8.50 | 31.0 | 39.0 |
| 13GBB651 | A1ABB402 | 11R24.5 | 16 | S149/D146 | G | TL | GL909A | 323 | 1104 | 830 | S3250/D3000 | 8.25 | 23.0 | 29.0 |
| TBA | 11ABB546 | 235/75R17.5 | 16 | S143/D141 | J | TL | GL909A | 233 | 797 | 830 | S2725/D2575 | 6.75 | 18.0 | 22.7 |

GL912A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O design especial da banda de rodagem é feito para estradas de mineração, oferecendo tração máxima.
- O padrão extra profundo proporciona uma vida útil mais longa.
- Forte segurança operacional e excelente resistência a danos.
- Maior vida útil em condições fora de estrada e para veículos pesados.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. da Banda (mm) | Profund. da Banda (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
| TBA | 11ABB705 | 7.50R16LT | 14 | S122/D118 | J | TT | GL912A | 215 | 805 | 770 | S1500/D1320 | 6.00 | 20.0 | 25.8 |
| 13GBB825 | 11ABB475 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | J | TT | GL912A | 235 | 865 | 770 | S1800/D1600 | 6.50H | 21.0 | 26.5 |

GL912A+

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O design especial do desenho da banda de rodagem é feito para estradas de mineração. □ O desenho extra profundo proporciona maior vida útil.
- Oferecendo tração máxima, forte segurança operacional e excelente resistência a danos.
- Maior vida útil em condições fora de estrada e para veículos pesados.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBB905 | 11ABB516 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | F | TT | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 25.0 | 31.5 |
| 13GBBA58 | 11ABB816 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | F | TT | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 25.0 | 31.5 |

GL923A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Desenho espesso, forte e mais profundo.
- Composto de sub-banda extra profundo faz com que o pneu obtenha proteção ideal ao rodar em condições de mineração. □ Ejetor de pedras com design especial. □ Pneu com maior quilometragem.
- Aderência mais forte em condições de mineração.
- Capacidade de carga ideal e resistência a estouros.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A definir | 11ABB094 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | F | TT | 293 | 1096 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 25.0 | 31.5 |
| A definir | 11ABB815 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | F | TT | 315 | 1145 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 25.0 | 31.5 |
| A definir | A1ABB847 | 12.00R20 | 22 | S158/D155 | B | TT | 315 | 1145 | 965 | S4250/D3875 | 8.50 | 25.0 | 31.5 |

GL925A




Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Desenho espesso e forte construído para os terrenos mais difíceis.
- O composto de sub-banda extra profundo faz com que o pneu obtenha proteção ideal ao rodar em condições de mineração. □ Ejetor de pedras especialmente projetado.
- O desenho mais profundo faz com que o pneu tenha maior quilometragem. □ Aderência mais forte em condições de mineração.
- Capacidade de carga ideal e resistência a estourros.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. da Banda (mm) | Profund. da Banda (32 avos) | |
|------------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
| 13GBB970 | TBA | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | F | TT | GL925A | 293 | 1096 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 25.0 | 31.5 |
| 13GBBA56 | TBA | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | F | TT | GL925A | 315 | 1145 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 25.0 | 31.5 |

GL926A




Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O desenho espesso e forte é construído para os terrenos mais difíceis.
- O composto de sub-banda extra profundo faz com que o pneu obtenha proteção ideal ao rodar em condições de mineração. □ Ejetor de pedras especialmente projetado.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. da Banda (mm) | Profund. da Banda (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
| 13GBBA96 | 11ABB883 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | F | TT | GL926A | 259 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.0 | 21.5 | 27.1 |
| 13GBB540 | A1ABB359 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | E | TT | GL926A | 275 | 1052 | 930 | S3250/D3000 | 7.5 | 24.5 | 30.2 |

GL927A




Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O bloco maior proporciona uma área de contato maior, formato de contato otimizado e melhor durabilidade.
- O pequeno ressalto contra a inclusão de pedras no design otimizado do fundo do sulco melhora a resistência à perfuração da coroa.
- O padrão de banda de rodagem especialmente projetado faz com que o pneu tenha uma força de retenção mais forte em estradas industriais e de mineração.
- O padrão super profundo faz com que o pneu tenha uma vida útil mais longa.
- O design de borracha de base da banda de rodagem super espessa permite que o cinturão e a carcaça sejam protegidos de forma ideal ao rodar em estradas industriais e de mineração. □ O design patenteado da ponta do talão super forte fornece ao pneu a melhor capacidade de carga e resistência a rachaduras.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) □ | Profundidade da Banda □ 32 avos □ |
|------------|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 13GBBA15 1 | ABB722 | 8.25R16LT | 16 | S128/D124 | J | TT GL927A | 235 | 865 | 770 | S1800/D1600 | 6.50H | 19.5 | 26.5 |

GL933A




Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O padrão de blocos horizontais coerentes e robustos confere ao pneu excelente desempenho de condução e frenagem.
- Sulcos aprofundados aumentam a quilometragem.
- As nervuras de reforço dos sulcos tornam a transição de suporte de carga entre os sulcos e os blocos de padrão mais razoável, aumentam a aderência do pneu e evitam efetivamente que os blocos se rasguem.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



Melhor Posição 
Posição Aprovada 
Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) □ | Profundidade da Banda □ 32 avos □ |
|------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| TBA | A1ABB303 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | F | TT GL933A | 315 | 1145 | 900 | S4000/D3650 | 8.5 | 25.0 | 31.5 |

GL935A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Possui boa resistência ao impacto e pode manter um bom desempenho na maioria das estradas.
- O GL935A possui excelente desempenho anticorte, o que evita amplamente a ocorrência de estouro de pneu durante o trabalho do veículo.
- A longa vida útil reduz drasticamente o desgaste diário e garante a segurança ao dirigir.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBB389 | TBA | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | F | TT GL935A | 315 | 1145 | 900 | S4000/D3650 | 8.5 | 25.0 | 31.5 |

GL937A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Melhora a durabilidade do pneu.
- Melhora a resistência ao desgaste da superfície do ombro.
- Melhora efetivamente a propriedade de autolimpeza do pneu. □ Proporciona tração poderosa.
- Confere ao pneu excelente desempenho de direção e frenagem.
- Torna a transição de suporte de carga entre sulcos e blocos de padrão mais razoável, aumenta a aderência do pneu e evita efetivamente que os blocos rasguem.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBA69 1 | ABB846 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | F | TT GL937A | 315 | 1125 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 23.5 | 29.6 |

GL939A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Conducente à redução do calor gerado pelo atrito com o solo durante o trabalho.
- A forte força de tração melhora a eficiência, proporcionando ao veículo uma velocidade mais rápida. □ O desempenho abrangente é forte e o design especial do padrão é fácil de limpar as pequenas pedras presas no sulco.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (mm) |
|------------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 13GBBA78 1 | ABB853 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | F | TT GL939A | 315 | 1125 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 23.5 | 29.6 |

GL968A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Com banda de rodagem de garras agressivas, sulco original profundo, construção de cinta dividida e compostos especiais na banda de rodagem.
- Este pneu possui forte aderência e força de tração que pode resistir à maioria dos perigos das estradas.
- A propriedade de ultra-resistência ao desgaste melhora a quilometragem do pneu e prolonga o ciclo de vida.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (mm) |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| TBA | A1ABB785 | 9.5R17.5 | 18 | S139/D137 | J | TL GL968A | 240 | 842 | 930 | S2430/D2300 | 6.75 | 18.0 | 22.7 |
| 13GBBA99 | 11ABB878 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | F | TL GL968A | 300 | 1095 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 23.0 | 29.0 |
| TBA | A1ABB770 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | J | TL GL968A | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |

GL969A+

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O desenho da banda de rodagem especialmente projetado faz com que o pneu tenha uma força de aderência mais forte.
- O desenho mais profundo proporciona uma vida útil mais longa.
- O design de blocos robustos e fortes faz com que o pneu tenha boa adaptabilidade a diferentes estradas.
- O design especial de proteção do fundo do sulco torna difícil a perfuração da banda de rodagem do pneu ao dirigir em estradas ruins.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 13GBBA74 | 11ABB850 | 9.00R20 | 16 | S144/D142 | K | TT | GL969A+ | 259 | 1019 | 900 | S2800/D2650 | 7.00 | 18.5 | 23.3 |
| 13GBB631 | 11ABB388 | 10.00R20 | 18 | S149/D146 | J | TT | GL969A+ | 278 | 1054 | 930 | S3250/D3000 | 7.50 | 19.0 | 23.9 |
| 13GBB575 | 11ABB345 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | GL969A+ | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBBA59 | 11ABB827 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TT | GL969A+ | 315 | 1125 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 20.0 | 25.2 |

GL983A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Adaptável a todos os tipos de estradas e condições de trabalho com boa resistência a impactos e à prova de explosão.
- Melhor resistência a cortes pode economizar custos ao melhorar o ciclo de vida do pneu.
- A resistência a impactos e a cortes garante muito a segurança e reduz os danos causados por acidentes.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| A definir | 11ABB919 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | F | TT | GL983A | 315 | 1125 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 26.5 | 33.4 |

GL986A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O pneu rígido e espesso é excelente o suficiente para suportar a maioria dos impactos inesperados.
- Com excelente desempenho de segurança, o pneu proporciona aos motoristas e ao processo de transporte uma segurança estável.
- A boa resistência ao calor pode dispersar o calor gerado durante o transporte pelo atrito na estrada de forma rápida e oportuna.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) | |
|-------------|--------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|------|
| 13GBBB19 11 | ABB920 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | F | TT | GL986A | 315 | 1125 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 26.5 | 33.4 |

GL992A

Fora de Estrada
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O novo design do composto da banda de rodagem confere ao pneu boa resistência a cortes. □ O design de blocos espessos e fortes proporciona tração robusta.
- O design otimizado dos sulcos confere à banda de rodagem uma excelente propriedade de autolimpeza.
- O padrão de banda de rodagem mais profundo proporciona maior quilometragem.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|------|
| 13GBB473 | A1ABB321 | 11.00R20 | 18 | S152/D149 | J | TT | GL992A | 293 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 8.00 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBB530 | A1ABB355 | 12.00R20 | 18 | S154/D151 | K | TT | GL992A | 313 | 1122 | 830 | S3750/D3450 | 8.50 | 20.0 | 25.2 |
| A3GBB419 | A1ABB768 | 12.00R20 | 22 | S158/D155 | F | TT | GL992A | 313 | 1122 | 970 | S4250/D3875 | 8.50 | 20.0 | 25.2 |
| 13GBB861 | A1ABB587 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | GL992A | 300 | 1084 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBB237 | A1ABB173 | 13R22.5 | 18 | S154/D151 | E | TL | GL992A | 320 | 1124 | 850 | S3750/D3450 | 9.75 | 19.5 | 24.6 |
| 13GBB544 | A1ABB363 | 13R22.5 | 20 | S156/D150 | E | TL | GL992A | 320 | 1124 | 875 | S4000/D3350 | 9.75 | 19.5 | 24.6 |



Serviço de Ônibus Urbano

É aplicável ao transporte urbano de passageiros e demandas de ônibus, podendo se adaptar a condições complexas de estradas urbanas, frenagens frequentes e outras características operacionais, sendo o produto caracterizado por alta segurança e prevenção de desgaste irregular, etc.



GL828A P-143

Resistência a cortes, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente



GL868A P-144

Resistência a cortes, baixa taxa de geração de calor, excelente desempenho abrangente

GL828A

Ônibus Urbano
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- A tecnologia de autolimpeza do sulco da banda de rodagem e o design de borracha de base da banda de rodagem ultraespessa conferem ao pneu excelente resistência à sujeira e resistência a perfurações, proporcionando a melhor garantia de segurança para o pneu.
- O design otimizado do formato do sulco permite que o pneu tenha melhor desempenho de drenagem e resistência à derrapagem em piso molhado.
- O padrão super profundo faz com que o pneu tenha uma vida útil mais longa.
- O design da parede lateral espessada protege efetivamente o ombro contra arranhões e fornece a proteção ideal para as paredes laterais.
- A fórmula especial da banda de rodagem proporciona resistência ao rolamento e menor consumo de combustível.
- O design patenteado do talão super resistente fornece ao pneu a melhor capacidade de carga e resistência a rachaduras.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 13GBB336 | 11ABB130 | 11R22.5 | 16 | S146/D143 | J | TL | GL828A | 279 | 1050 | 830 | S3000/D2725 | 8.25 | 20.0 | 25.2 |
| 13GBB745 | A1ABB499 | 11R22.5 | 18 | S148/D145 | G | TL | GL828A | 279 | 1050 | 850 | S3150/D2900 | 8.25 | 20.0 | 25.2 |
| A3GBB021 | 11ABB602 | 12R22.5 | 18 | S152/D149 | L | TL | GL828A | 300 | 1085 | 930 | S3550/D3250 | 9.00 | 18.5 | 23.3 |
| A definir | A1ABB678 | 215/85R16LT | 14 | S120/D118 | L | TL | GL828A | 215 | 762 | 600 | S1215/D1120 | 6.00 | 10.0 | 12.6 |
| A definir | A1ABB765 | 215/70R17.5 | 10 | S118/D116 | L | TL | GL828A | 211 | 770 | 600 | S1320/D1250 | 6.00 | 13.0 | 16.4 |
| A definir | 11ABB561 | 215/70R17.5 | 14 | S126/D124 | L | TL | GL828A | 211 | 770 | 690 | S1700/D1600 | 6.00 | 13.0 | 16.4 |
| 13GBB908 | A1ABB597 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D149 | J | TL | GL828A | 298 | 1044 | 900 | S3550/D3250 | 9.00 | 18.0 | 22.7 |

GL868A

Ônibus Urbano
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- O GL868A possui banda de rodagem mais profunda e larga e compostos específicos para a aplicação. □ O GL868A possui tecnologia de lamelas e ombro sólido largo.
- Design de carcaça extra robusto e cinta metálica alongada especial no talão. □ Paredes laterais extra grossas com indicadores de profundidade. □ Capacidade de recauchutagem estendida.
- Tração excepcional em superfícies molhadas e escorregadias.
- Resistência notável a aplicações de alto desgaste.

Tipos de Veículos e Posição Recomendados



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] | |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| A definir | A1ABB766 | 275/70R22.5 | 16 | S144/D141 | J | TL | GL868A | 276 | 958 | 830 | S2800/D2575 | 8.25 | 16.5 | 20.8 |
| 13GBBA73 | 11ABB839 | 275/70R22.5 | 18 | S148/D145 | G | TL | GL868A | 276 | 958 | 900 | S3150/D2900 | 8.25 | 16.5 | 20.8 |
| A definir | 11ABB840 | 305/70R22.5 | 22 | S153/D150 | J | TL | GL868A | 305 | 1006 | 900 | S3650/D3350 | 9.00 | 17.0 | 21.4 |



Serviço Especial

É amplamente aplicável a campos de neve, terrenos lamacentos, desertos e outros ambientes fora de estrada, e o produto é geralmente caracterizado por forte desempenho fora de estrada, alta capacidade de tráfego, resistência ao desgaste e segurança, etc.

| | |
|---|---|
| | |
| AR117 P-148 | AR118 P-149 |
| Forte força de aderência, poderosa energia de tração, excelente capacidade de tráfego | Forte força de aderência, poderosa energia de tração, excelente capacidade de tráfego |

| | | |
|---|--|---|
| | | |
| GL072A P-150 | GL073A P-151 | GL073A+ P-153 |
| Forte força de aderência, poderosa energia de tração, excelente capacidade de tráfego | Poderosa energia de tração, excelente capacidade de tráfego, excelente desempenho abrangente | Forte força de aderência, poderosa energia de tração, excelente capacidade de tráfego |

AR117

Radial de Serviço Especial para Todas as Posições

Características do Produto

- Projetado com desenho não direcional e aplicado especialmente ao Hummer, permitindo alta capacidade de tráfego.
- Pneu com excelente aderência ao solo que proporciona ao veículo uma condução mais estável e rápida.
- Mais adaptável a uma variedade de condições complexas de estrada.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Posição Ideal ●
- Posição Aprovada ●
- Posição Desaprovada ○



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) |
|------------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | 11AAA017 37 | 12.5R16.5 | 8 | 127 | N | TL AR117 | 315 | 925 | 350 | 1750 | 9.75 | 15.0 | 18.9 |

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| GL075A P-154 | GL079A P-155 | GL079A+ P-156 |
| Forte força de aderência, poderosa energia de tração, excelente capacidade de tráfego | Poderosa energia de tração, alta mobilidade, excelente desempenho abrangente | Poderosa energia de tração, alta mobilidade, excelente desempenho abrangente |

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| GL081A P-157 | GL718A P-158 | GL718D P-159 |
| Forte força de aderência, poderosa energia de tração, excelente capacidade de tráfego | Forte força de aderência, poderosa energia de tração, alta segurança | Forte força de aderência, poderosa energia de tração, alta segurança |

AR118

Radial para Todas as Posições de Serviço Especial

Características do Produto

- Aplicável a areia e condução fora de estrada, com alta capacidade de tráfego e outras vantagens.
- O design exclusivo do padrão e a banda de rodagem larga tornam a aderência do pneu excepcional.
- Adaptando-se a uma variedade de superfícies de estrada e condições de condução, com alta capacidade de transposição e tipo de tração.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) | |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| A definir | 11ABB820 | 12.5R20 | 18 | 150 | J | TL | AR118 | 342 | 1121 | 650 | 3350 | 8.5 | 18.0 | 22.7 |

GL072A

Serviço Especial Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Projetado com padrão chevron e adaptado ao chassi Kamas. □ Pneu com forte aderência para evitar derrapagens ao dirigir na estrada.
- O padrão humanoide exclusivo faz com que o pneu tenha excelente força motriz e alta capacidade de transposição.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Reprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Tamanho do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda (mm) | Profundidade da Banda (32 avos) | |
|------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| A definir | A1ABB755 | 425/85R21 | 20 | 160 | J | TT/TL | GL072A | 425 | 1260 | 550 | 4500 | 12.00 | 24.8 | 31.2 |
| A definir | A1ABB725 | 425/85R21 | 24 | 173 | C | TT/TL | GL072A | 425 | 1260 | 820 | 6500 | 12.00 | 24.8 | 31.2 |

GL073A

Serviço Especial Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Cada padrão é interconectado por nervuras de reforço, que conferem ao pneu melhor resistência.
- Sulco lateral largo e profundo confere ao pneu forte tração e aderência.
- Perfil de ombro arredondado confere ao pneu excelente propriedade fora de estrada.
- Design proeminente da nervura de proteção lateral pode evitar que a parede lateral sofra impactos e arranhões por força externa.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Posição Ideal
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Padrão | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro Design Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) |
|------------|----------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| A definir | 11ABB768 | 10.00R20 | 16 | S146/D143 | K | TT | GL073A | 278 | 1054 | 830 | S3000/D2725 | 7.50 | 21.4 |
| 13GBB233 | A1ABB169 | 12.00R20 | 18 | S154/D151 | K | TL | GL073A | 313 | 1122 | 830 | S3750/D3450 | 8.50 | 22.7 |
| A definir | A1ABB708 | 12.00R20 | 18 | S154/D151 | K | TT | GL073A | 313 | 1122 | 830 | S3750/D3450 | 8.50 | 22.7 |
| A definir | A1ABB346 | 12.00R20 | 20 | S156/D153 | J | TL | GL073A | 313 | 1122 | 900 | S4000/D3650 | 8.50 | 22.7 |
| A definir | 11ABB900 | 12.00R20 | 22 | S160/D158 | G | TL | GL073A | 313 | 1122 | 950 | S4500/D4250 | 8.50 | 22.7 |
| 13GBB238 | A1ABB174 | 14.00R20 | 18 | S161/D158 | J | TL | GL073A | 375 | 1240 | 690 | S4625/D4250 | 10.00 | 25.2 |
| 13GBB074 | 11ABB026 | 14.00R20 | 18 | S161/D158 | J | TT | GL073A | 375 | 1240 | 690 | S4625/D4250 | 10.00 | 25.2 |
| 13GBB239 | A1ABB175 | 14.00R20 | 20 | S164/D161 | G | TL | GL073A | 375 | 1240 | 790 | S5000/D4625 | 10.00 | 25.2 |
| A definir | B1ABB175 | 14.00R20 RC | 20 | S164/D161 | G | TL | GL073A | 375 | 1240 | 690 | S5000/D4625 | 10.00 | 25.2 |

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Padrão | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro Design Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) |
|------------|-----------|----------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| 13GBB046 | 11ABB038 | 14.00R20 | 20 | S164/D161 | G | TT | GL073A | 375 | 1240 | 790 | S5000/D4625 | 10.00 | 25.2 |
| A3GBB035 | 11ABB544 | 14.00R20 | 22 | S164/D161 | G | TL | GL073A | 375 | 1240 | 790 | S5000/D4625 | 10.00 | 25.2 |
| A definir | A1ABB844 | 15.5R20 | 20 | 173 | G | TT/TL | GL073A | 440 | 1270 | 790 | 6500 | 11.25 | 18.9 |
| 13GBB293 | A1ABB214 | 16.00R20 | 18 | S173/D170 | G | TL | GL073A | 438 | 1309 | 790 | S6500/D6000 | 11.25 | 25.2 |
| A3GBB052 | A definir | 16.00R20 | 22 | 177 | B | TL | GL073A (E2) | 438 | 1309 | 850 | 7300 | 11.25 | 25.2 |
| A definir | 11ABB703 | 305/80R18 | 14 | 132 | N | TL | GL073A | 300 | 925 | 450 | 2000 | 10.00 | 20.5 |
| A definir | 11ABB647 | 305/80R20 | 18 | 141 | K | TL | GL073A | 300 | 975 | 690 | 2575 | 10.00 | 20.2 |
| A definir | 11ABB735 | 305/80R20 | 20 | 144 | J | TL | GL073A | 300 | 975 | 790 | 2800 | 10.00 | 20.2 |
| A definir | 11ABB685 | 335/80R20 | 12 | 139 | G | TL | GL073A | 335 | 1040 | 380 | 2430 | 9.00 | 22.7 |
| B3GBB077 | A1ABB422 | 335/80R20 | 16 | 149 | K | TL | GL073A | 335 | 1040 | 660 | 3250 | 9.00 | 22.7 |
| A definir | 11ABB724 | 335/80R20 | 18 | S154/D151 | G | TL | GL073A | 335 | 1040 | 830 | S3750/D3450 | 9.00 | 22.7 |
| A definir | 11ABB902 | 365/80R20 | 14 | 150 | L | TL | GL073A | 365 | 1088 | 600 | 3350 | 10.00 | 23.9 |
| A definir | 11ABB691 | 365/80R20 | 16 | 157 | L | TL | GL073A | 365 | 1088 | 760 | 4125 | 10.00 | 23.9 |
| B3GBB078 | A1ABB709 | 365/80R20 | 20 | 157 | L | TL | GL073A | 365 | 1088 | 760 | 4125 | 10.00 | 23.9 |
| A definir | 11ABB754 | 365/80R20 | 20 | 161 | G | TL | GL073A | 365 | 1088 | 900 | 4625 | 10.00 | 23.9 |
| A definir | 11ABB909 | 365/85R20 | 14 | 154 | K | TL | GL073A | 365 | 1128 | 660 | 3750 | 10.00 | 26.5 |
| B3GBB079 | A1ABB758 | 365/85R20 | 20 | 164 | G | TL | GL073A | 365 | 1128 | 830 | 5000 | 10.00 | 26.5 |
| 13GBB121 | A1ABB093 | 395/85R20 | 14 | 158 | J | TL | GL073A | 396 | 1186 | 660 | 4250 | 11.00 | 31.5 |
| A definir | A1ABB322 | 395/85R20 | 20 | 164 | J | TL | GL073A | 396 | 1186 | 830 | 5000 | 11.00 | 31.5 |
| A definir | A definir | 395/85R20 | 22 | 168 | G | TL | GL073A | 396 | 1186 | 830 | 5600 | 11.00 | 31.5 |
| A definir | A1ABB737 | 395/85R20 | 22 | 168 | K | TL | GL073A | 396 | 1186 | 830 | 5600 | 11.00 | 31.5 |
| A definir | 11ABB903 | 445/85R20 (15.5R20) | 16 | 168 | J | TT/TL | GL073A | 440 | 1270 | 660 | 5600 | 11.25 | 18.9 |
| A definir | A1ABB777 | 425/95R20 (16.00R20) | 20 | 175 | B | TL | GL073A (R3) | 438 | 1309 | 830 | 6900 | 11.25 | 25.2 |
| A definir | 11ABB764 | 335/80R22 | 18 | 152 | K | TL | GL073A | 340 | 1094 | 650 | 3550 | 9.00 | 23.9 |
| A definir | 11ABB739 | 315/80R22.5 | 18 | S154/D151 | L | TL | GL073A | 312 | 1070 | 830 | S3750/D3450 | 9.00 | 25.8 |
| A definir | 11ABB879 | 315/80R22.5 | 20 | S156/D150 | K | TL | GL073A | 312 | 1070 | 850 | S4000/D3350 | 9.00 | 25.8 |

GL073A+

Serviço Especial
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Excelente desempenho abrangente e off-road.
- Os veículos podem continuar rodando suavemente em todos os tipos de estradas difíceis, como estradas lamacentas escorregadias, etc.
- O design especial proporciona aderência proeminente e tração forte.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A definir | 11ABB798 | 14.00R20 | 18 | S161/D158 | J | TL | GL073A+ | 375 | 1240 | 690 | S4625/D4250 | 10.00 | 25.2 |
| A definir | A1ABB745 | 14.00R20 | 20 | S164/D161 | G | TL | GL073A+ | 375 | 1240 | 790 | S5000/D4625 | 10.00 | 25.2 |
| A definir | A1ABB761 | 16.00R20 | 22 | S174/D171 | G | TL | GL073A+ | 438 | 1309 | 760 | S6700/D6150 | 11.25 | 25.2 |
| A definir | 11ABB936 | 335/80R20 | 14 | 134 | N | TL | GL073A+ | 335 | 1038 | 350 | 2120 | 11.00 | 20.2 |
| A definir | 11ABB721 | 335/80R20 | 16 | 139 | L | TL | GL073A+ | 335 | 1038 | 450 | 2430 | 11.00 | 20.2 |
| A definir | 11ABB801 | 335/80R20 | 18 | 141 | M | TL | GL073A+ | 335 | 1038 | 500 | 2575 | 11.00 | 20.2 |
| A definir | 11ABB880 | 335/80R20 | 20 | 149 | L | TL | GL073A+ | 335 | 1038 | 650 | 3250 | 11.00 | 20.2 |

GL075A

Radial para Todas as Posições de Serviço Especial

Características do Produto

- O desempenho off-road proeminente ajuda o veículo a se adaptar a todos os tipos de estradas difíceis.
- Mantém o veículo rodando suavemente em estradas lamacentas e escorregadias. O design especial proporciona excelente aderência e tração forte.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Índice de Carga | Símbolo de Velocidade | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A definir | A1ABB762 | 15.5R20 | 20 | 173 | G | TT/TL | GL075A | 440 | 1270 | 790 | 6500 | 11.25 | 31.5 |

GL079A

Radial de Serviço Especial para Todas as Posições

Características do Produto

- Cada bloco é relativamente espesso e forte. E eles são interconectados por nervuras de reforço, o que confere ao pneu melhor resistência.
- Sulco lateral largo e profundo confere ao pneu forte tração e aderência. □ Perfil de ombro arredondado confere ao pneu excelente propriedade fora de estrada. □ Design proeminente de nervura de proteção lateral pode evitar que a parede lateral sofra impactos e arranhões por força externa.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) |
|------------|----------|----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| A definir | 11ABB800 | 14.00R20 | 18 | S161/D158 | L | TT/TL | GL079A | 375 | 1240 | 690 | S4625/D4250 | 10.00 | 25.2 |
| A definir | 11ABB828 | 14.00R20 | 20 | S164/D161 | K | TT/TL | GL079A | 375 | 1240 | 790 | S5000/D4625 | 10.00 | 25.2 |
| A definir | 11ABB780 | 16.00R20 | 18 | S173/D170 | L | TT/TL | GL079A | 438 | 1309 | 790 | S6500/D6000 | 11.25 | 26.2 |
| A definir | 11ABB830 | 16.00R20 | 22 | S174/D171 | G | TT/TL | GL079A | 438 | 1309 | 760 | S6700/D6150 | 11.25 | 26.2 |
| A definir | 11ABB953 | 395/85R20 | 20 | 168 | K | TL | GL079A | 396 | 1219 | 900 | 5600 | 10.00 | 25.6 |
| A definir | 11ABB898 | 395/85R20 | 22 | 169 | J | TL | GL079A | 396 | 1219 | 930 | 5800 | 10.00 | 25.6 |
| A definir | 11ABB870 | 395/85R22 | 20 | 168 | G | TL | GL079A | 386 | 1230 | 900 | 5600 | 10.00 | 25.6 |
| A definir | 11ABB942 | 445/85R22 | 22 | 178 | G | TT/TL | GL079A | 445 | 1309 | 860 | 7500 | 11.25 | 23.7 |
| A definir | 11ABB885 | 445/65R22.5 | 20 | 168 | K | TL | GL079A | 450 | 1144 | 830 | 5600 | 13.00 | 25.2 |
| A definir | 11ABB886 | 445/65R22.5 | 22 | 171 | J | TL | GL079A | 450 | 1144 | 930 | 6150 | 13.00 | 25.2 |
| A definir | A1ABB836 | 1500×600R635 | 14 | 169 | G | TL | GL079A | 595 | 1480 | 380 | 5750 | 19.50 | 32.1 |
| A definir | 11ABB656 | 1500×600R635 | 22 | 176 | G | TL | GL079A | 595 | 1480 | 550 | 7050 | 19.50 | 32.1 |
| A definir | 11ABB824 | 1500×600R635 | 24 | 178 | F | TL | GL079A | 595 | 1480 | 650 | 7500 | 19.50 | 32.1 |

GL079A+

Radial de Serviço Especial para Todas as Posições

Características do Produto

- Projetado com padrão de banda de rodagem para rodovias e fora de estrada. □ Bloco espesso e forte confere ao pneu melhor resistência. □ Sulco lateral confere ao pneu forte tração e aderência.
- Perfil de ombro arredondado proporciona excelente propriedade fora de estrada. □ Excelente design de nervura de proteção lateral evita impactos e arranhões por força externa.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classif. | Carga Índice | Veloc. Símbolo | Tipo de Desenho | Largura Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profund. Sulco (mm) | Profund. Sulco (32 avos) |
|------------|----------|----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| A definir | 11ABB859 | 16.00R20 | 18 | S173/D170 | K | TT/TL | GL079A+ | 438 | 1309 | 790 | S6500/D6000 | 11.25 | 26.2 |

GL081A


Radial para Todas as Posições de Serviço Especial

Características do Produto

- O design da banda de rodagem todo-terreno não direcional aprimorado por computador oferece mobilidade excepcional em solo macio, através de uma capacidade de autolimpeza aprimorada. □ A proteção de cinta de largura total e a lona protetora elástica ajudam a proteger a carcaça contra hematomas e perfurações.
- O ombro deslocado foi projetado para aumentar a tração em solo macio. □ O design da carcaça radial é otimizado para operar em pressões mais baixas.
- Radial todo-terreno e para todas as posições otimizado para mobilidade em solo macio/lama. □ Capacidade de autolimpeza aprimorada.
- Mobilidade excepcional e capacidades de envolvimento aprimoradas para resistir a impactos.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



Melhor Posição 
 Posição Aprovada 
 Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| TBA | 11ABB823 | 14.00R20 | 18 | S161/D158 | J | TL GL081A | 375 | 1240 | 690 | S4625/D4250 | 10.00 | 25.0 | 31.5 |

GL718A




Serviço de Neve
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Pneu de neve recém-projetado oferece melhor tração.
- O design especial dos blocos garante força de aderência e tração suficientes. □ O design especial dos sulcos proporciona uma vida útil mais longa. □ O design otimizado do perfil proporciona melhor durabilidade.
- Excelente proteção de segurança onde quer que o veículo circule.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



Melhor Posição 
 Posição Aprovada 
 Posição Desaprovada 



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Classificação | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Desenho | Largura da Seção (mm) | Diâm. Total (mm) | Infl. (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 13GBBA41 | 11ABB779 | 6.50R16LT | 12 | S110/D105 | L | TT/TL GL718A | 185 | 750 | 670 | S1060/D925 | 5.50 | 14.0 | 18.9 |
| 13GBBA40 | 11ABB782 | 7.00R16LT | 14 | S118/D114 | L | TT/TL GL718A | 200 | 782 | 770 | S1320/D1180 | 5.50 | 14.0 | 17.6 |

GL718D

Serviço em Neve
Radial para Todas as Posições

Características do Produto

- Pneu de tração para rodovias em todas as condições climáticas.
- Sulcos serrilhados ajudam a proporcionar tração excepcional e excelente desgaste. □ Profundidade original da banda de rodagem de 25/32 polegadas.
- Sulcos largos e abertos nos ombros proporcionam tração adicional equilibrada com a vida útil da banda de rodagem.
- O design de padrão unidirecional oferece excelente desempenho de condução. □ Maior desempenho de segurança protege o veículo e os motoristas.

Tipos de Veículos e Posições Recomendadas



- Melhor Posição
- Posição Aprovada
- Posição Desaprovada



DADOS TÉCNICOS

| Nº da Peça | Nº ERP | Medida do Pneu | Lonas Índice | Carga Índice | Velocidade Símbolo | Tipo de Padrão | Largura da Seção (mm) | Diâmetro Total (mm) | Pressão (kPa) | Carga Máx. (kg) | Aro de Projeto Largura | Profundidade da Banda [mm] | Profundidade da Banda [32 avos] |
|------------|----------|----------------|--------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| A3GBB022 | A1ABB723 | 275/70R22.5 | 16 | S144/D141 | M | TL GL718D | 276 | 964 | 830 | S2800/D2575 | 8.25 | 20.0 | 25.2 |
| 13GBB779 | A1ABB508 | 295/80R22.5 | 16 | S150/D147 | M | TL GL718D | 298 | 1044 | 800 | S3350/D3075 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |
| 23GBB779 | B1ABB508 | 295/80R22.5 RC | 16 | S150/D146 | M | TL GL718D | 298 | 1044 | 800 | S3350/D3000 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |
| 13GBB780 | A1ABB509 | 295/80R22.5 | 18 | S152/D148 | M | TL GL718D | 298 | 1044 | 850 | S3550/D3150 | 9.00 | 20.0 | 25.2 |



Serviço pós-venda

| Índice de Lonas Faixa de Carga | |
|--------------------------------|----------------|
| ÍNDICE DE LONAS | FAIXA DE CARGA |
| 2 | A |
| 4 | B |
| 6 | C |
| 8 | D |
| 10 | E |
| 12 | F |
| 14 | G |
| 16 | H |
| 18 | J |
| 20 | L |
| 22 | M |

| Símbolo de Velocidade | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----|
| SÍMBOLO DE VELOCIDADE | CATEGORIA DE VELOCIDADE (KM/H) | MPH |
| F | 80 | 50 |
| G | 90 | 55 |
| J | 100 | 62 |
| K | 110 | 68 |
| L | 120 | 75 |
| M | 130 | 81 |
| N | 140 | 87 |

| Números Internacionais de Índice de Carga | | | | | | | | |
|---|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|-------|
| ÍNDICE DE CARGA | KGS | LBS | ÍNDICE DE CARGA | KGS | LBS | ÍNDICE DE CARGA | KGS | LBS |
| 90 | 600 | 1325 | 117 | 1285 | 2835 | 144 | 2800 | 6175 |
| 91 | 615 | 1355 | 118 | 1320 | 2910 | 145 | 2900 | 6395 |
| 92 | 630 | 1390 | 119 | 1360 | 3000 | 146 | 3000 | 6610 |
| 93 | 650 | 1435 | 120 | 1400 | 3085 | 147 | 3075 | 6780 |
| 94 | 670 | 1475 | 121 | 1450 | 3195 | 148 | 3150 | 6940 |
| 95 | 690 | 1520 | 122 | 1500 | 3305 | 149 | 3250 | 7160 |
| 96 | 710 | 1565 | 123 | 1550 | 3415 | 150 | 3350 | 7390 |
| 97 | 730 | 1610 | 124 | 1600 | 3525 | 151 | 3450 | 7610 |
| 98 | 750 | 1655 | 125 | 1650 | 3640 | 152 | 3550 | 7830 |
| 99 | 775 | 1710 | 126 | 1700 | 3750 | 153 | 3650 | 8050 |
| 100 | 800 | 1765 | 127 | 1750 | 3860 | 154 | 3750 | 8270 |
| 101 | 825 | 1820 | 128 | 1800 | 3970 | 155 | 3875 | 8540 |
| 102 | 850 | 1875 | 129 | 1850 | 4080 | 156 | 4000 | 8820 |
| 103 | 875 | 1930 | 130 | 1900 | 4190 | 157 | 4125 | 9090 |
| 104 | 900 | 1985 | 131 | 1950 | 4300 | 158 | 4250 | 9370 |
| 105 | 925 | 2040 | 132 | 2000 | 4410 | 159 | 4375 | 9650 |
| 106 | 950 | 2095 | 133 | 2060 | 4540 | 160 | 4500 | 9920 |
| 107 | 975 | 2150 | 134 | 2120 | 4675 | 161 | 4625 | 10200 |
| 108 | 1000 | 2205 | 135 | 2180 | 4805 | 162 | 4750 | 10500 |
| 109 | 1030 | 2270 | 136 | 2240 | 4940 | 163 | 4875 | 10700 |
| 110 | 1060 | 2335 | 137 | 2300 | 5070 | 164 | 5000 | 11000 |
| 111 | 1090 | 2405 | 138 | 2360 | 5205 | 165 | 5150 | 11400 |
| 112 | 1120 | 2470 | 139 | 2430 | 5355 | 166 | 5300 | 11700 |
| 113 | 1150 | 2535 | 140 | 2500 | 5510 | 167 | 5450 | 12000 |
| 114 | 1180 | 2600 | 141 | 2575 | 5675 | 168 | 5600 | 12300 |
| 115 | 1215 | 2680 | 142 | 2650 | 5840 | 169 | 5800 | 12800 |
| 116 | 1250 | 2755 | 143 | 2725 | 6005 | 170 | 6000 | 13200 |

MANUTENÇÃO DE PNEUS E DICAS DE SERVIÇO PARA PNEUS DE CAMINHÕES COMERCIAIS

- ❑ Nunca exceda a velocidade máxima recomendada do seu pneu, que pode ser inferior aos limites de velocidade estabelecidos.
- ❑ Selecione o pneu adequado com base no tamanho correto do pneu, capacidade de carga, capacidade de aceleração e tipo de serviço. ❑ Defina e mantenha a pressão de inflagem a frio correta.
- ❑ Verifique seus pneus frequentemente quanto a danos como cortes, rachaduras, protuberâncias e perfurações.

Inspecção de Pneus

- ❑ Todo pneu (incluindo o estepe) deve ser inspecionado antes de dirigir o veículo. Por exemplo, verifique os pneus quanto a cortes, hematomas, rachaduras, protuberâncias e perfurações. Se algum dano for encontrado, o pneu deve ser inspecionado pelo revendedor da Guizhou Tyre. O pneu danificado deve ser reparado o mais rápido possível para evitar a deterioração adicional da estrutura do pneu.
- ❑ Conforme regulamentado pela lei federal, os pneus do eixo dianteiro em caminhões com peso bruto superior a 10.000 libras devem ter uma profundidade de sulco de pelo menos 4/32". O indicador de desgaste da banda de rodagem está contido na banda de rodagem do pneu de caminhão da Guizhou Tyre e torna-se visível quando a profundidade do sulco atinge 2/32" em dois sulcos principais adjacentes.
- ❑ Os pneus de tração e reboque devem ser substituídos quando a profundidade do sulco atingir 2/32" ou as barras de desgaste aparecerem. Como 2/32" é a profundidade mínima e legal permitida em todos os eixos, exceto no dianteiro.
- ❑ Os pneus também devem ser inspecionados antes de serem montados nas rodas. Os pneus de caminhão com câmara de aço da Guizhou Tyre são enviados com a aba dentro do pneu. É essencial desmontar e verificar o pneu minuciosamente antes da montagem para garantir que as superfícies internas estejam completamente secas e limpas.
- ❑ A água na carcaça do pneu radial de aço pode causar falha no pneu. Em operação normal, o acúmulo de calor dentro do pneu transformará a água em vapor, que pode permear o revestimento interno e entrar no cabo da carcaça de aço, levando à ferrugem, deterioração, possível falha repentina do pneu, danos materiais e/ou ferimentos pessoais.

Instalação de Pneus e Outros Serviços

AVISO DE SEGURANÇA

- Pode ser perigoso remover e substituir pneus. Tentar instalar pneus com ferramentas ou procedimentos inadequados pode resultar em explosão do pneu, causando ferimentos pessoais graves ou morte. Isso deve ser feito apenas por profissionais qualificados em reparo de pneus.
- Nunca inicie procedimentos de reparo sem treinamento, ferramentas e equipamentos adequados. □ Este manual não se destina a fornecer treinamento adequado ou procedimentos de serviço para instalação, desmontagem, balanceamento, rodízio ou reparo de pneus. Por favor, deixe essas tarefas para profissionais qualificados em serviços de pneus. □ Apenas pessoas especialmente treinadas devem montar pneus.

AVISO DE SEGURANÇA

- É perigoso inflar um pneu não fixado. Se o pneu estourar, ele pode ser arremessado no ar com força explosiva, resultando em ferimentos pessoais graves ou morte.
- Mantenha-se bem afastado de qualquer pneu durante a montagem. Isso é especialmente importante quando o operador de serviço infla o pneu.
- Ao inflar o pneu após montá-lo em um aro/roda, use uma gaiola de segurança e uma mangueira de extensão com manômetro e bico de trava. □ Nunca ajuste a pressão de inflagem do pneu de caminhão a menos que ele esteja colocado em uma gaiola de segurança ou fixado ao veículo ou a uma máquina de montagem de pneus.
- Nunca fique de pé ou incline-se sobre o pneu ou na frente da válvula ao inflar.

AVISO DE SEGURANÇA

- Nunca derrame ou borrife qualquer substância inflamável em um pneu, aro ou roda para qualquer finalidade, pois o resíduo de tal substância pode resultar em incêndio ou explosão, causando ferimentos graves ou morte.

AVISO DE SEGURANÇA

- Nunca coloque uma substância inflamável como gasolina ou éter dentro de um pneu e acenda com um fósforo/chama para assentar o talão do pneu sem câmara. Esta prática é extremamente perigosa e pode resultar em uma explosão grave ou danos não detectados ao pneu, aro e roda, o que pode causar falha, resultando em ferimentos graves ou morte.

Instalação de Pneus e Outros Serviços

- Os pneus devem corresponder à largura e ao diâmetro das rodas. Por exemplo, pneus de $\phi 22,5"$ devem ser montados apenas em aros/rodas de $\phi 22,5"$. Pneus radiais devem ser montados apenas em rodas aprovadas para pneus radiais.
- Inspeção o pneu e o aro/roda. Os aros/rodas devem estar livres de rachaduras, amassados, lascas e ferrugem. Os talões devem estar livres de danos, cortes, perfurações, corpos estranhos e umidade.
- Para pneus de caminhão sem câmara, instale uma válvula nova, ou um núcleo de válvula e tampa novos ao montar um pneu novo ou reformar o pneu a cada vez.
- Para pneus de caminhão com câmara, use câmara e protetor novos de tamanho adequado ao montar um pneu novo ou reformar o pneu a cada vez.
- Use apenas lubrificantes à base de óleo vegetal na montagem ou desmontagem. □ Certifique-se sempre de que as peças do aro estejam encaixadas corretamente antes de inflar.
- Nunca bata nos componentes com uma ferramenta/martelo/maço enquanto infla o pneu. □ Nunca tente desmontar aros de várias peças enquanto infla o pneu. □ Nunca infle um pneu acima de 40 psi (275 kPa) para assentar os talões. Certifique-se de que os talões estejam totalmente assentados antes de ajustar a pressão de inflagem para o nível recomendado para a operação do veículo.
- Use tampas de válvula para manter as válvulas livres de detritos e proteger contra a perda de pressão de inflagem.
- Mantenha-se bem afastado da área de trabalho quando os pneus estiverem sendo balanceados, seja no veículo ou fora dele.

Procedimentos de Montagem/Desmontagem

□ Procedimentos de montagem adequados devem ser seguidos. Caso contrário, pode ocorrer destruição repentina do pneu, ferimentos pessoais ou morte. A montagem do pneu deve ser feita apenas por pessoal treinado, supervisionado e equipado de acordo com as leis e regulamentos.

Desmontagem

Esvazie completamente o pneu removendo o núcleo da válvula antes de remover o conjunto de pneu e roda do caminhão.

Remova o conjunto de pneu e roda do caminhão e desmonte o pneu da roda da seguinte forma: Pneu com Câmara

- Certifique-se de esvaziar o pneu completamente antes de removê-lo do aro. Coloque o pneu no chão, com o anel lateral voltado para cima. □ Solte o talão do anel de trava com a ferramenta adequada.
- Desmonte as peças do aro cuidadosamente para evitar danos ao pneu, câmara, aba ou peças do aro.

□ Vire a roda e desassente o segundo talão da roda. □ Remova o aro do pneu. Pneu Sem Câmara

- Certifique-se de esvaziar o pneu completamente antes de removê-lo do aro. □ Solte os talões em ambos os lados do pneu com uma ferramenta de descolagem de talão.
- Lubrifique ambos os talões do pneu apenas com lubrificante à base de óleo vegetal.
- Coloque o pneu e o aro no chão com o lado largo do aro para baixo. □ Trabalhe progressivamente para retirar o pneu do aro com uma espátula de pneu adequada.

Preparativos para a Montagem

- Limpe e prepare o aro ou a roda – inspecione o aro ou a roda quanto a danos. Componentes de aro e rodas rachados, quebrados, dobrados ou danificados não devem ser retrabalhados, soldados, brasados ou aquecidos de outra forma. Nunca solde o aro que esteja fixado com um pneu ou quaisquer outros componentes.
- O pneu deve ser equipado com câmara de ar e aba de tamanho apropriado (se aplicável). A nova câmara e aba da Guizhou Tyre devem ser usadas ao montar um novo pneu com câmara da Guizhou Tyre. Nunca use câmara ou aba de tamanho insuficiente, excessivo ou usada. Certifique-se de que os componentes do aro estejam devidamente combinados e no tamanho correto (tamanho, conicidade do talão, etc.).
- O pneu novo deve ser equipado com válvula, núcleo de válvula, tampa de válvula e vedação O novos. Nunca monte um pneu danificado.

Montagem

Pneu com Câmara

- Remova a câmara de ar e a aba do pneu (se montados). Limpe e seque o interior do pneu para garantir que toda a umidade, sujeira e materiais estranhos sejam removidos antes da montagem.
- Monte a câmara de ar e a aba com o tamanho adequado. Monte a nova câmara radial e a nova aba radial da Guizhou Tyre em um novo pneu radial da Guizhou Tyre. Certifique-se de colocar uma câmara de ar marcada como "radial" no pneu radial. Coloque a câmara de ar no pneu e instale a cinta de proteção para garantir que ela esteja centralizada. Infle a câmara de ar levemente para moldá-la.
- Lubrifique o talão, o lado do aro da aba e a base da câmara com um lubrificante à base de vegetais, mas nunca lubrifique em excesso (mantenha o interior do pneu seco). □ Monte o conjunto de pneu, câmara de ar e aba no aro.
- Monte os componentes do aro, certificando-se de que sejam aplicáveis e estejam devidamente ajustados.
- Ao inflar, coloque o pneu em uma gaiola de segurança aprovada ou restrição equivalente e use uma mangueira de extensão e um bico de encaixe.
- Nunca fique sobre o pneu enquanto infla ou tente assentar os componentes do aro batendo neles com um martelo enquanto infla o pneu. Pneu Sem Câmara
- Limpe e prepare o aro ou a roda.
- Lubrifique ambos os talões e ambos os flanges do aro.
- Monte o pneu no flange do aro com ferramentas adequadas para pneus sem câmara. □ Monte o pneu pelo lado da válvula.
- Infle o pneu em uma gaiola de segurança para assentar o talão.
- Nunca exceda a pressão máxima de inflação mostrada na parede lateral/aro.
- AVISO: Ao montar pneus de caminhão, nunca assente o talão com uma pressão de acima de 40 psi. Se o talão não estiver assentado quando a pressão atingir 40 psi, esvazie o conjunto, coloque o pneu no aro novamente, relubrifique o talão, o ressalto do aro, o assento do talão e reinflar o pneu.

Precauções Procedimentos de Montagem/Desmontagem

Precauções

- Infle o conjunto pneu/aro em uma gaiola de segurança aprovada ou dispositivo de contenção equivalente, e use uma mangueira de ar com clipe de controle remoto para inflar o pneu até a pressão recomendada pelo fabricante do veículo.
- Certifique-se de que os componentes do aro estejam encaixados corretamente antes da inflagem. □ Nunca bata nos componentes com um martelo enquanto infla o pneu. □ Nunca tente remover o aro de várias peças enquanto infla o pneu.
- Nunca exceda a pressão máxima de inflagem indicada na parede lateral do pneu. Se o talão não assentar no lugar a 40 psi, por favor, esvazie, lubrifique novamente e infle o pneu novamente.
 - AVISO : Nunca despeje ou borrife qualquer substância inflamável em um pneu ou roda para qualquer finalidade, pois o resíduo de tal substância pode resultar em incêndio ou explosão, causando ainda um incidente.
 - AVISO : Nunca despeje ou borrife uma substância inflamável como gasolina ou éter etílico dentro de um pneu e acenda-o com um fósforo para assentar o talão do pneu sem câmara com a explosão resultante, pois esta prática é extremamente perigosa e pode resultar em uma explosão severa ou danos não detectados ao pneu ou aro, o que poderia levar a ferimentos graves ou morte.
 - AVISO : Substitua um pneu em um aro por outro pneu com um diâmetro de talão exatamente igual ao diâmetro do aro no qual será montado.

Combinação de Pneus

AVISO DE SEGURANÇA

- É perigoso dirigir um veículo com pneus combinados incorretamente. Nesse caso, a operação do seu veículo pode ser seriamente afetada, podendo até ocorrer um incidente, resultando em ferimentos pessoais graves ou morte.
- Consulte o manual do proprietário e procure profissionais qualificados de serviço de pneus para a substituição adequada dos pneus.

Emparelhamento Duplo

- Os pneus emparelhados em um conjunto duplo devem ser combinados em termos de estrutura e dimensão do pneu. Pneus combinados incorretamente podem resultar em desgaste irregular, desgaste rápido e falha prematura do pneu.
- A falha em combinar os pneus no conjunto duplo pode resultar em danos repentinos ao pneu. □ Para pneus radiais, as tolerâncias dimensionais para o emparelhamento adequado são as seguintes: - Diâmetro: Dentro de 1/4 de polegada (6,4 mm) um do outro - Circunferência: dentro de 3/4 de polegada (19 mm) um do outro

ARMAZENAMENTO DE PNEUS

- Os pneus devem ser armazenados em locais fechados, frescos e secos, sem poças. Os pneus devem ser mantidos longe de geradores/motores elétricos e fontes de calor, como tubulações quentes. As superfícies de armazenamento devem estar limpas e livres de graxa, gasolina, óleo diesel ou outras substâncias que possam deteriorar a borracha.

AVISO DE SEGURANÇA

- O armazenamento inadequado pode danificar seus pneus de maneiras que podem não ser visíveis e pode levar a uma falha resultando em ferimentos pessoais graves ou morte.
- O estepe do seu veículo destina-se a ser usado quando necessário. O suporte do estepe não deve ser usado para armazenamento de longo prazo.

Armazenamento

As recomendações para o armazenamento de todos os pneus são as seguintes: □ Mantenha os pneus armazenados longe da luz solar direta.

- Evite armazenar pneus perto de uma fonte de calor ou no caminho de um fluxo direto de ar forçado. □ Mantenha os pneus longe de motores e geradores elétricos que produzem ozônio. □ Nunca armazene pneus perto de produtos derivados de petróleo ou produtos químicos (como óleo, graxa, gasolina, solvente, etc.).
- Controle a altura de empilhamento vertical em até 1,5 metros (5 pés).
- Armazene pneus não montados em locais fechados e secos. Pneus radiais de aço podem ser severamente danificados devido à umidade existente dentro do pneu no momento da montagem. Após pressurizada, a umidade permeia a carcaça do pneu e causa deterioração severa dos cabos de aço.
- Antes da montagem, inspecione a superfície interna do pneu e remova todos os corpos estranhos e umidade.
- Mantenha o ar comprimido usado para inflar o pneu livre de umidade.
- O não cumprimento das recomendações acima pode resultar em falha repentina do pneu, danos materiais e ferimentos pessoais.

Desgaste Irregular – Pneu Radial de Caminhão

□ Existem muitos fatores que podem levar ao desgaste irregular. Mau funcionamento mecânico

no veículo, como desalinhamento e falta de uniformidade do conjunto de pneu e roda, é o fator dominante. Se o desgaste irregular objetável ainda for visível após a correção desses problemas, as seguintes medidas são recomendadas pela Guizhou Tyre:

Pneus de eixo de direção: Verifique o ângulo de empuxo e aplique uma pressão de inflagem mais alta na faixa permitida (100-115 psi).

Pneus de eixo de tração: Um aumento de 10-15 psi torna o pneu menos suscetível ao

desgaste irregular. O movimento para frente da quinta roda dentro da faixa permitida pode reduzir significativamente o desgaste irregular.

Recorte

□ Apenas os pneus marcados como "Regroovable" (Recortável) na parede lateral devem ser recortados. Os pneus com profundidade de sulco inferior a 2/32" não devem ser recortados. □ Não é recomendado recortar pneus com desgaste irregular significativo. Pneus recortados não devem ser montados no eixo dianteiro.

□ O recorte deve ser restrito aos sulcos originais do pneu. Uma espessura mínima de borracha de 4/32" deve ser mantida entre a cinta superior e os sulcos recortados.

Reparo e Recapagem

□ Pneus de caminhão reparados ou recapados incorretamente podem resultar em danos inesperados ao pneu.

□ Os pneus de caminhão da Guizhou Tyre só devem ser recapados e reparados por pessoal treinado.

□ Cada pneu deve ser verificado antes de operar o veículo. Pneus danificados devem ser verificados pelo revendedor de pneus autorizado pela Guizhou Tyre.

□ Um furo deixado sem reparo pode resultar em danos adicionais à câmara de ar e eventual destruição do pneu.

□ Nunca aplique reparo apenas com plugue em pneus de caminhão da Guizhou Tyre. É necessário um reparo interno com plugue ou outro material aprovado. O furo de prego deve ser reparado somente após o interior do pneu ser desmontado e verificado.

□ Nunca use uma câmara de ar como substituto para um reparo de pneu adequado.

Remoção da Faixa do Pneu

□ Se a quarta cinta (externa) puder ser removida, ela poderá ser omitida no processo de recapagem.

□ Há muito mais envolvido na remoção da terceira cinta. Se for inevitável remover a terceira cinta, ela deverá ser substituída antes da recapagem.

□ Um furo de prego de 3/8" ou menos de diâmetro pode ser reparado na área da coroa de um pneu radial ou diagonal. Um reparo local em um pneu radial é necessário se qualquer furo de prego for maior que 3/8".

□ O reparo local em pneus diagonais é necessário onde o furo de prego for maior que 1-1/4" de diâmetro e não for perfeitamente redondo ou perpendicular à superfície do revestimento, ou onde o furo de prego for maior que 3/8" de diâmetro e nenhum plugue de remendo combinado for usado.

AVISO DE SEGURANÇA

□ Nunca despeje ou borrife qualquer substância inflamável em um pneu, aro ou roda para qualquer finalidade, pois o resíduo de tal substância pode resultar em incêndio ou explosão, causando ainda ferimentos graves ou morte.