Pneus Kelly® para caminhões e ônibus

A opção que você precisa e o benefício que você quer para sua frota





SERVIÇOS RODOVIÁRIO REGIONAL, LONGA DISTÂNCIA E URBANO



Armorsteel® KS461: Eixos direcionais e livres

Pneu versátil na estrada e na cidade para caminhões e ônibus em todos os eixos

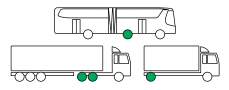
- Projeto de banda otimizado com cinco raias contínuas: roda mais frio e com maior área de contato para melhor distribuição de carga, dirigibilidade, maior quilometragem e mais segurança
- Ombros arredondados: proporcionam desgaste mais regular e maior estabilidade em curvas e manobras
- Protetores de sulco: minimizam os danos causados pela penetração de pedras
- Mais borracha sob a banda de rodagem: preserva a carcaça e permite que o pneu seja ressulcável, prolongando sua vida útil e economizando mais



=opcional: eixos de tração moderada

| Medida | Aro recomendado (in) | Capacidade de carga (kg) | Símbolo de velocidade | Profundidade de sulco (mm) | Diámetro externo (mm) | Código do produto |
|-------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 10.00R20 | 7.50 | 3.000/2.725 | K (110 Km/h) | 14,2 | 1.052 | 120301 |
| 11.00R22 | 8.00 | 3.550/3.250 | K (110 Km/h) | 14,9 | 1.132 | 120305 |
| 275/80R22.5 | 8.25 | 3.250/3.000 | L (120 Km/h) | 14,2 | 1.012 | 120309 |
| 295/80R22.5 | 9.00 | 3.550/3.150 | L (120 Km/h) | 14,8 | 1.044 | 120004 |





Armorsteel® KS481: Eixos de tração

Pneu versátil na estrada e na cidade para caminhões e ônibus em eixos de tração

- Banda de rodagem larga e plana: permite uma melhor distribuição de carga e maior contato do pneu com o solo, tornando o desgaste mais uniforme e proporcionando maior quilometragem
- Desenho de banda com blocos agressivos, com diferentes formas e tamanhos: fornece melhor tração, estabilidade e aderência
- Blocos de intertravamento nos ombros: contribuem para um desgaste mais uniforme
- Mais borracha sob a banda de rodagem: preserva a carcaça e permite que o pneu seja ressulcável, prolongando sua vida útil e economizando mais

| Medida | Aro recomendado (in) | Capacidade de carga (kg) | Símbolo de velocidade | Profundidade de sulco (mm) | Diámetro externo (mm) | Código do produto |
|-------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 10.00R20 | 7.50 | 3.000/2.725 | K (110 Km/h) | 20,8 | 1.052 | 122700 |
| 11.00R22 | 8.00 | 3.550/3.250 | K (110 Km/h) | 21,5 | 1.132 | 122706 |
| 275/80R22.5 | 8.25 | 3.250/3.000 | L (120 Km/h) | 20,7 | 1.012 | 122705 |
| 295/80R22.5 | 9.00 | 3.550/3.150 | L (120 Km/h) | 21,5 | 1.044 | 122701 |

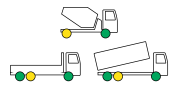
SERVIÇO MISTO





Pneu para serviço misto - fora de estrada e asfalto - para todas as posições

- Composto Premium para uso em serviço misto: ajuda a resistir a cortes e arrancamentos, promovendo o uso por mais tempo e minimizando o tempo parado
- Projeto de banda de rodagem, com blocos largos em forma de C: permite excelente tração para tarefas difíceis, como trabalhos na agricultura e silvicultura
- Carcaça de quatro cintas de aço: maior resistência da carcaça a perfurações e maior recapabilidade
- Ressulcável: aumenta a vida útil do pneu original, como opção antes da primeira recapagem



=opcional

| Medida | Aro recomendado (in) | Capacidade de carga (kg) | Símbolo de velocidade | Profundidade de sulco (mm) | Diámetro externo (mm) | Código do produto |
|-------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 12R22.5 | 9.00 | 3.350/3.075 | K (110 Km/h) | 17,5 | 1.100 | 123271 |
| 295/80R22.5 | 9.00 | 3.550/3.150 | K (110 Km/h) | 17,5 | 1.054 | 123560 |
| 275/80R22.5 | - | - | - | - | - | 123562 |



Armorsteel® MSD II: Eixos de tração

Pneu de tração especialmente projetado para o serviços fora de estrada e asfalto

- Carcaça reforçada com quatro cintas de aço: aumenta a resistência, a durabilidade e a recapabilidade do pneu
- Composto premium para serviço misto: ajuda a resistir cortes e arrancamentos, promovendo o uso por mais tempo e minimizando o tempo parado
- Blocos da banda de rodagem robustos, com aberturas amplas nos ombros: oferecem tração ideal e excelente capacidade de auto-limpeza
- Projeto de banda sem raias: melhor resistência a cortes e a danos mecânicos
- Ressulcável: aumenta a vida útil do pneu original, como uma opção antes da primeira recapagem



| Medida | Aro recomendado (in) | Capacidade de carga (kg) | Símbolo de velocidade | Profundidade de sulco (mm) | Diámetro externo (mm) | Código do produto |
|-------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 12R22.5 | 9.00 | 3.350/3.075 | K (110 Km/h) | 23,8 | 1.101 | 123270 |
| 295/80R22.5 | 9.00 | 3.550/3.150 | K (110 Km/h) | 23,8 | 1.068 | 123561 |

PNEUS KELLY PARA CAMINHÕES E ÔNIBUS

Uma seleção de pneus completa com maior valor total para sua frota.

Nosso legado começou em 1894, em Springfield, Ohio, Estados Unidos, com a fabricação de rodas de borracha maciça para buggies e carruagens. Desde então, crescemos e agora oferecemos uma linha completa de pneus para carros, caminhões e aplicações comerciais. Nosso slogan - "Um bom preço para um pneu excelente" - é tão relevante hoje quanto era há mais de 120 anos.

Com a Kelly, você pode encontrar pneus de qualidade projetados e produzidos nas Américas, com excelente valor para nossos clientes. Essa filosofia foi o que levou a Goodyear Tire & Rubber Company a comprar o Kelly Tires em 1935, e estamos orgulhosos de continuar sendo uma filial de propriedade integral deste líder mundial.

Os pneus Kelly podem ser encontrados na rede de revendedores
da Goodyear na America Latina com
seu programa de assistência técnica e garantia.

Para aprender mais sobre
de nossos produtos, visite caminhao.goodyear.com.br.

