

Pneus para Camiões & Autocarros

2023



Índice:

Pág. 4-5:	A Empresa
Pág. 6-7:	Produtos
Pág. 8-13:	Gama Regional
Pág. 14-19:	Gama Longo Curso
Pág. 20-27:	Gama On/Off
Pág. 28-29:	Reesculturação & Recauchutagem
Pág. 30-31:	Medidas: Detalhes



Fortune, uma marca do grupo Prinx Chengshan

A Fortune Tires é uma das quatro marcas do grupo Prinx Chengshan (Shandong) Tire Company. A Prinx Chengshan foi fundada em 1976, ano em que desenvolveu o seu 1º pneu.

Com um volume de negócios total de 1162 milhões de dólares em 2021, a empresa está entre os 10 maiores fabricantes chineses de pneus. Vendida em mais de 130 países, a Prinx

Chengshan foi o primeiro fabricante de pneus chinês a ser cotado na Bolsa de Hong Kong (HKEX). Em 2019 a empresa foi premiada pela HKEK como a “Most Valuable Automobile and Industrial Manufacturing Stock Company”.

Fabrico SMART

A fábrica TBR da Prinx Chengshan é a primeira fábrica chinesa na indústria a introduzir a tecnologia de simulação como uma aplicação abrangente e, consequentemente, ganhou um

estatuto de liderança no fabrico inteligente. Isto inclui um layout de produção simples, logística e planeamento da distribuição e até simulação de diagnóstico e análises rápidas. O dep.

produtivo inclui a interligação de plataformas baseadas na informação e que representam a implementação completa de uma gestão inteligente da logística e do armazém.



Factos da empresa:

40

marcas OEM

Mais de 40 clientes OEM são atualmente fornecidos com os nossos pneus.

192

veículos diferentes

Mais de 192 modelos diferentes de veículos com pneus Fortune com jantes entre 13 e 22.5”.

10M

capacidade de produção

Capacidade de produção de mais de 10 milhões de pneus na fábrica da Tailândia.

100

testes

A Prinx Chengshan é um dos principais fornecedores de equipamento original (OEM) no mercado chinês. Cada pneu de equipamento original tem de passar por cerca de 100 testes diferentes.

A Prinx Chengshan (Shandong) Tire Co., Ltd. foca-se no desenvolvimento, na produção e na venda de pneus de alta performance para carros, SUVs / 4X4s, carrinhas, camiões e autocarros.



Investigação & Desenvolvimento interno

Como empresa chinesa de pneus de renome, a Prinx Chengshan utiliza as mais recentes tecnologias e aposta na investigação contínua das novas tecnologias verdes (amigas do

ambiente). A empresa, através do seu próprio centro de R&D (Research and Development), está em constante expansão, otimizando e desenvolvendo toda a sua gama de produtos.

A empresa internacional de pneus está a reforçar a sua presença global com as suas próprias filiais na Europa e América do Norte e com a sua primeira fábrica fora da China, na Tailândia.

225
patentes

A Prinx Chengshan detém 225 patentes de relevo na indústria dos pneus.

50
principais distribuidores

Fornecemos cerca de 50 distribuidores de pneus em regime de exclusividade na Europa.

27
países europeus

Distribuição em 27 países da Europa.



Pneus Fortune – Driving smart quality!

A Fortune Tires procura estar continuamente a par das inovações no que diz respeito aos pneus para encontrar as melhores soluções para cada veículo. Com Fortune Tires tem a garantia de pneus duráveis, seguros e de alta qualidade. Os pneus Fortune oferecem uma excelente relação preço-desempenho e preço-qualidade que o deixará rendido à marca. As nossas operações de teste estão localizadas na Europa e garantem que os pneus Fortune são considerados um

produto verdadeiramente digno de confiança. Além disso, a gama de produtos Fortune Tires está a ser constantemente melhorada. Ao mesmo tempo, a Fortune Tires compromete-se com os seus clientes e com o ambiente ao desenvolver pneus de camião sustentáveis e económicos. Com os pneus Fortune, desfrute de uma condução segura, descomplicada e de qualidade.



Pneus de alta qualidade para uma condução segura e durável.



Consumo Eficiente

Os pneus Fortune proporcionam um excepcional custo-benefício



Durabilidade

Quilometragem elevada, reesculturação e recauchutagem



Amigo do Ambiente

Borrachas naturais, pneus de longa duração e consumo eficiente de combustível



Segurança

Materiais excelentes e um controlo de qualidade rigoroso e permanente

Aplicações

Independentemente do tipo de estrada que conduz e do tipo de carga que transporta, os pneus Fortune são produtos de alta qualidade para quem procura uma viagem segura e confortável. Verifique os ícones para identificar o produto mais apropriado às suas necessidades.



Regional



Longo Curso



On/Off



Inverno



Urbano

Posição do pneu

Identifique a posição adequada do pneu para obter a sua utilização ótima.

Todas as posições

Direção

Tração

Reboque

Reesculturação e Recauchutagem

Todos os pneus Fortune são de alta qualidade e apresentam um ciclo de vida eficiente (ver também pág. 28/29).



A sua capacidade de reesculturação prolonga a vida útil do pneu, restabelece a segurança e mantém o pneu com um ótimo desempenho.



As carcaças podem ser recauchutadas várias vezes e asseguram uma relação custo-desempenho ideal.

Visão geral dos produtos

A Fortune Tires oferece o pneu ideal para todas as necessidades profissionais. Conheça a gama de produtos.

Utilização:	Regional	Longo Curso	On/Off	Urbano
Todas pos.	FAR603	FAR603	FAM210 FAM211	
Direção	FAR603	FAR603	FAM210 FAM211	FAR603
Tração	FDR606	FDR606	FDM215	FDR606
Reboque	FAR603 FTH135	FTH135	FAM211	





Gama Regional

Tecnologia de ponta para uso regional. A R-Series foi concebida especificamente para uma grande quilometragem, uma viagem confortável e um desempenho de longa duração. Poupe dinheiro e desfrute da viagem.





Consumo Eficiente



Durabilidade



Amigo do Ambiente



Segurança





FAR603

O FAR603 é um pneu com bom desempenho quilométrico, concebido para eixo direcional ou de reboque e preparado para estradas regionais ou de longo curso. Oferece também grande estabilidade e tração em todas as situações climáticas.

1 As ranhuras multiangulares foram concebidas para melhorar a rigidez do piso e diminuir o ruído de rolamento. A largura dos sulcos é otimizada para um desgaste uniforme.

+ As ligações rígidas existentes nas ranhuras conectam-se quando o pneu roda, reforçando a banda de rodagem e limitando o desgaste.

✓ Manuseamento preciso e excelente quilometragem.

2 Lamelas „Movematic“ inteligentes.

+ As lamelas fecham-se quando o pneu roda e permitem que os blocos da banda de rodagem bloqueiem, otimizando a pegada.

✓ Esta tecnologia permite distâncias de travagem mais curtas, prolongando a vida útil do pneu. Elevada quilometragem, marcação 3PMSF e baixa resistência ao rolamento.

3 Design otimizado da carcaça.

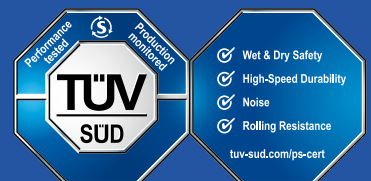
+ Proporciona uma pegada consistente e regular em várias condições de carga ao longo da vida útil do pneu.

✓ Desgaste homogêneo do piso, incluindo os ombros, proporciona maior quilometragem.

4 Composto da banda de rodagem com maior resistência à abrasão.

+ A sua formulação química e a rede de polímeros asseguram uma baixa resistência ao rolamento combinada com um excelente desempenho de desgaste do piso.

✓ Elevada quilometragem e eficiência de combustível.



A gama FAR603 obteve a certificação TÜV SÜD em travagem no molhado, robustez a alta velocidade, nível de ruído e resistência ao rolamento.

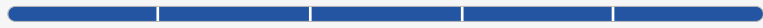


Criado para obter o melhor desempenho em condições extremas de neve e frio.

O FAR603 proporciona manobrabilidade precisa, boa aderência e curta distância de travagem. A baixa resistência ao rolamento permite um desgaste uniforme do piso.

Avaliação de Desempenho:

POTENCIAL QUILOMÉTRICO



TRAÇÃO ALL SEASON






RESISTÊNCIA A DANOS



Excelente capacidade de reesculturação e recauchutabilidade.
A economia encontra a ecologia.

Gama de Medidas disponíveis:

MEDIDA	TELA	IC / IV	 1	 2	 3
385/55R 22.5	20 PR	160(158)K(L)	C	B	73 dB B
315/70R 22.5	20 PR	156/150(154/150)L(M)	C	B	73 dB B
205/75R 17.5	14 PR	124/122M	E	C	73 dB B
	16 PR	128/126M	D	B	73 dB B
215/75R 17.5	18 PR	135/133J	D	B	73 dB B
225/75R 17.5	16 PR	129/127M	D	C	73 dB B
	16 PR	132/130M	D	C	73 dB B
235/75R 17.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	18 PR	136/134M	D	C	73 dB B
245/70R 17.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	16 PR	140/138M	D	C	73 dB B
265/70R 19.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	18 PR	146/144(144/142)L(M)	D	C	73 dB B
285/70R 19.5	20 PR	150/148J	D	C	73 dB B
295/80R 22.5	18 PR	154/149M	D	B	73 dB B
315/60R 22.5	18 PR	154/150(152/148)L(M)	C	B	73 dB B
315/80R 22.5	20 PR	158/150(154/150)L(M)	C	B	73 dB B
385/65R 22.5	24 PR	164K	C	B	73 dB B

1 = Eficiência de combustível 2 = Aderência em piso molhado 3 = Ruído de rolamento externo





FDR606

O FDR606 é o novo pneu para aplicação regional, proporcionando longa quilometragem, maior durabilidade e capacidade de recauchutagem e um bom desempenho para todas as estações do ano durante toda a sua vida útil. Com o seu excepcional potencial de quilometragem, o FDR606 é uma excelente escolha.

1 O padrão direcional otimizado de alta densidade foi concebido para aumentar a profundidade das lamelas e ranhuras.

- + Máxima eficácia das arestas que permitem o desgaste até ao fim da vida útil do pneu.
- ✓ Aumento e otimização da tração e quilometragem elevada.

2 Banda de rodagem com alta resistência à abrasão. O duplo composto da banda de rodagem combina 2 tipos de borracha distintas.

- + O composto superior proporciona menor resistência ao rolamento e menor desgaste da banda de rodagem.
- ✓ O duplo composto permite um consumo mais eficiente sem comprometer o desempenho quilométrico.

3 As ranhuras no ombro do pneu permitem a ejeção de pedras proporcionando uma excelente resistência ao desgaste, um bom desempenho anti-perfuração e autolimpeza.

- + As ranhuras no ombro do pneu proporcionam maior tração e libertam mais eficazmente água e lama. As ranhuras, num movimento de torção, libertam as pedras presas e evitam a perfuração da carcaça.
- ✓ Tração elevada durante toda a vida útil do pneu. Maior proteção do pneu e da carcaça e maior durabilidade.

4 Design otimizado da carcaça.

- + Proporciona uma pegada constante e regular mesmo em diferentes condições de carga durante a vida útil do pneu.
- ✓ Excelente quilometragem.



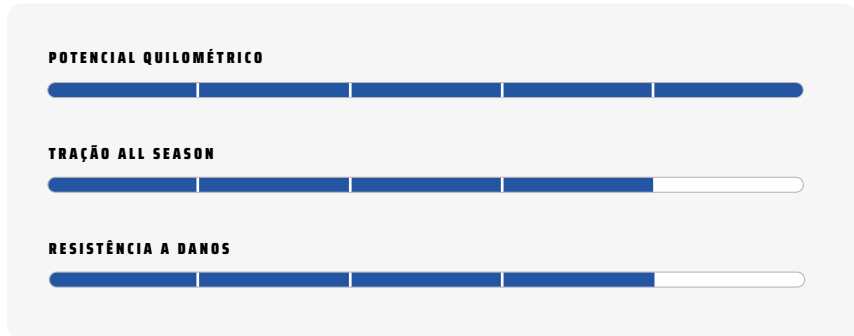
A gama FDR606 obteve a certificação TÜV SÜD em travagem no molhado, robustez a alta velocidade, nível de ruído e resistência ao rolamento.



Criado para obter o melhor desempenho em condições extremas de neve e frio.




O FDR606 proporciona uma excelente tração em estradas secas, molhadas e com neve. A proteção especial da carcaça assegura uma elevada resistência aos danos.

Avaliação de Desempenho:



Excelente capacidade de reesculturação e recauchutabilidade.
A economia encontra a ecologia.

Gama de Medidas disponíveis:

MEDIDA	TELA	IC / IV	 1	 2	 3
205/75R17.5	14 PR	124/122M	D	C	73 dB B
215/75R17.5	16 PR	128/126M	E	B	73 dB B
225/75R17.5	16 PR	129/127M	E	C	73 dB B
235/75R17.5	16 PR	132/130M	E	C	73 dB B
245/70R17.5	18 PR	136/134M	D	C	73 dB B
265/70R19.5	16 PR	140/138M	D	C	73 dB B
285/70R19.5	18 PR	146/144M	D	C	73 dB B
295/60R22.5	18 PR	150/147L	D	B	73 dB B
295/80R22.5	18 PR	154/149M	D	B	73 dB B
315/60R22.5	20 PR	154/150(152/148)L(M)	C	B	73 dB B
315/70R22.5	20 PR	156/150(154/150)L(M)	C	B	73 dB B
315/80R22.5	20 PR	156/150(154/150)L(M)	C	B	73 dB B

1 = Eficiência de combustível 2 = Aderência em piso molhado 3 = Ruído de rolamento externo





Gama Longo Curso

Eficiência de combustível, quilometragem impressionante, bom desempenho em condições chuvosas e condução confortável – estas são as premissas dos pneus de longo curso de Classe A. A H-Series da Fortune Tires fornece tecnologia de ponta para trajetos internacionais, levando-o ao quilómetro extra.

Consumo Eficiente



Durabilidade



Amigo do Ambiente



Segurança





FAR603

O FAR603 é um pneu com bom desempenho quilométrico, concebido para eixo direcional ou de reboque e preparado para estradas regionais ou de longo curso. Oferece também grande estabilidade e tração em todas as situações climáticas.

1 As ranhuras multiangulares foram concebidas para melhorar a rigidez do piso e diminuir o ruído de rolamento. A largura dos sulcos é otimizada para um desgaste uniforme.

+ As ligações rígidas existentes nas ranhuras conectam-se quando o pneu roda, reforçando a banda de rodagem e limitando o desgaste.

✓ Manuseamento preciso e excelente quilometragem.

2 Lamelas „Movematic“ inteligentes.

+ As lamelas fecham-se quando o pneu roda e permitem que os blocos da banda de rodagem bloqueiem, otimizando a pegada.

✓ Esta tecnologia permite distâncias de travagem mais curtas, prolongando a vida útil do pneu. Elevada quilometragem, marcação 3PMSF e baixa resistência ao rolamento.

3 Design otimizado da carcaça.

+ Proporciona uma pegada consistente e regular em várias condições de carga ao longo da vida útil do pneu.

✓ Desgaste homogêneo do piso, incluindo os ombros, proporciona maior quilometragem.

4 Composto da banda de rodagem com maior resistência à abrasão.

+ A sua formulação química e a rede de polímeros asseguram uma baixa resistência ao rolamento combinada com um excelente desempenho de desgaste do piso.

✓ Elevada quilometragem e eficiência de combustível.



A gama FAR603 obteve a certificação TÜV SÜD em travagem no molhado, robustez a alta velocidade, nível de ruído e resistência ao rolamento.

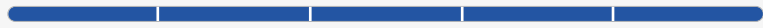


Criado para obter o melhor desempenho em condições extremas de neve e frio.

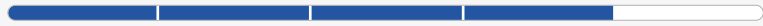
O FAR603 proporciona manobrabilidade precisa, boa aderência e curta distância de travagem. A baixa resistência ao rolamento permite um desgaste uniforme do piso.

Avaliação de Desempenho:

POTENCIAL QUILOMÉTRICO



TRAÇÃO ALL SEASON






RESISTÊNCIA A DANOS



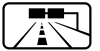
Excelente capacidade de reesculturação e recauchutabilidade.
A economia encontra a ecologia.

Gama de Medidas disponíveis:

MEDIDA	TELA	IC / IV	 1	 2	 3
385/55R 22.5	20 PR	160(158)K(L)	C	B	73 dB B
315/70R 22.5	20 PR	156/150(154/150)L(M)	C	B	73 dB B
205/75R 17.5	14 PR	124/122M	E	C	73 dB B
	16 PR	128/126M	D	B	73 dB B
215/75R 17.5	18 PR	135/133J	D	B	73 dB B
225/75R 17.5	16 PR	129/127M	D	C	73 dB B
	16 PR	132/130M	D	C	73 dB B
235/75R 17.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	18 PR	136/134M	D	C	73 dB B
245/70R 17.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	16 PR	140/138M	D	C	73 dB B
265/70R 19.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	18 PR	146/144(144/142)L(M)	D	C	73 dB B
285/70R 19.5	20 PR	150/148J	D	C	73 dB B
295/80R 22.5	18 PR	154/149M	D	B	73 dB B
315/60R 22.5	18 PR	154/150(152/148)L(M)	C	B	73 dB B
315/80R 22.5	20 PR	158/150(154/150)L(M)	C	B	73 dB B
385/65R 22.5	24 PR	164K	C	B	73 dB B

1 = Eficiência de combustível 2 = Aderência em piso molhado 3 = Ruído de rolamento externo





FTH135

O FTH135 é um pneu concebido para eixo de reboque e oferece excelente desempenho e quilometragem em estradas de longo curso. Devido ao design da carcaça e ao composto inovador da banda de rodagem, a resistência a cortes ou rasgos é maior.

1 Carcaça e pegada melhorada.

- + Adaptado para mais variações na carga útil e pegada regular na distribuição da pressão por toda a superfície da banda de rodagem.
- ✓ Maior quilometragem.

2 Design do piso proporciona melhor ejeção de pedras.

- + Design do piso em ziguezague proporciona excelente ejeção de pedras e capacidades de auto-limpeza.
- ✓ Excelente travagem em piso molhado. Elevada resistência a cortes.

3 Carcaça otimizada. Borracha de alta resistência ao desgaste.

- + Proporciona uma pegada constante e regular mesmo em diferentes condições de carga ao longo da vida útil do pneu. A elevada profundidade da banda de rodagem resulta num processo de desgaste lento.
- ✓ Desgaste regular do piso proporciona excelente quilometragem.

4 Banda de rodagem inovadora altamente resistente à abrasão.

- + A sua fórmula química e a rede de polímeros asseguram uma baixa resistência ao rolamento em combinação com um excelente desempenho da banda de rodagem.
- ✓ Alta quilometragem e eficiência de combustível.

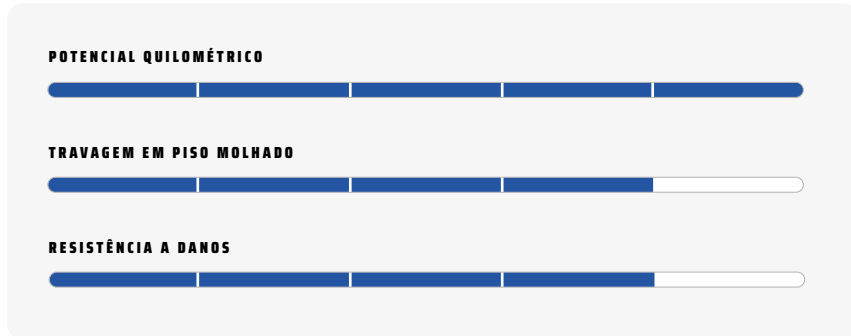


M+S

Criado para obter o melhor desempenho em condições extremas de neve e frio.

O FTH135 combina baixa resistência ao rolamento, quilometragem excepcional e excelente travagem em piso molhado resultando numa maior eficiência de combustível.

Avaliação de Desempenho:



Excelente capacidade de reesculturação e recauchutabilidade.
A economia encontra a ecologia.

Gama de Medidas disponíveis:

MEDIDA	TELA	IC / IV	 1	 2	 3
215/75R17.5	18 PR	135/133J	D	B	73 dB B
385/65R22.5	20 PR	160K	C	B	73 dB B
385/55R22.5	20 PR	160K	C	B	73 dB B
435/50R19.5	20 PR	160J	C	B	73 dB B
445/45R19.5	20 PR	160J	C	B	73 dB B

1 = Eficiência de combustível 2 = Aderência em piso molhado 3 = Ruído de rolamento externo





Gama On/Off

A M-Series foi concebida para pisos de estrada mistos graças à sua excelente capacidade de tração. Com os pneus da Fortune M-Series obterá tecnologia de ponta para utilização dentro e fora de estrada. Para os desafios mais complexos...



Consumo Eficiente



Durabilidade



Amigo do Ambiente



Segurança





FAM210

O novo pneu FAM210 foi concebido para ter bom desempenho em qualquer eixo. Apresenta bom desempenho e resistência ao desgaste, tanto no eixo direcional como de tração, dentro e fora de estrada. Graças à sua maior resistência, este pneu apresenta maior vida útil e boa recauchutabilidade.

1 Capacidade de arrefecimento graças ao composto „cap & base“.

- + Composto garante maior resistência a cortes.
- ✓ Carcaça mais resistente permite maior quilometragem e maior proteção contra danos causados por pedras.

2 Design robusto. Múltiplos blocos na banda de rodagem e ranhuras em ziguezague.

- + O design em ziguezague proporciona aderência extra. Os múltiplos blocos prolongam a vida útil do pneu e distribuem a pressão no solo de forma uniforme.
- ✓ Elevada quilometragem e resistência ao desgaste. Possui marcação 3PMSF em todas as medidas e eixos. Maior tração quando utilizado no eixo direcional (Hydro Drive).

3 Design da carcaça otimizado.

- + Proporciona uma pegada constante e regular mesmo em diferentes condições de carga ao longo da vida útil do pneu. A elevada profundidade da banda de rodagem resulta num processo de desgaste lento.
- ✓ Excelente quilometragem até ao final da vida útil do pneu.

4 Ranhuras protegem o piso e permitem rápida ejeção de pedras.

- + Reduz a probabilidade de retenção de pedra graças à proteção eficiente contra perfuração e cortes no piso.
- ✓ Excelente capacidade de autolimpeza, maior durabilidade da carcaça e elevado potencial de quilometragem.

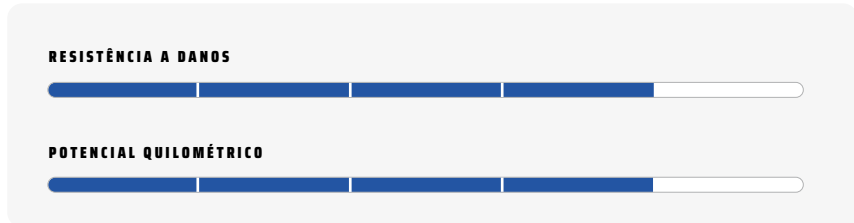


M+S

Criado para obter o melhor desempenho em condições extremas de neve e frio.

O FAM210 foi construído com robustos blocos na banda de rodagem, para criar uma carcaça de alta durabilidade. As ranhuras em ziguezague proporcionam excelente aderência e quilometragem.

Avaliação de Desempenho:



Excelente capacidade de reesculturação e recauchutabilidade.
A economia encontra a ecologia.

Gama de Medidas disponíveis:

MEDIDA	TELA	IC / IV	1	2	3
315/80R22.5	20 PR	161/157K	D	B	71 dB B
13R22.5	20 PR	156/150K	C	B	71 dB B

1 = Eficiência de combustível 2 = Aderência em piso molhado 3 = Ruído de rolamento externo





FDM215

O FDM215 da gama On/Off é indicado para eixo de tração e um verdadeiro vencedor. O piso apresenta bom desempenho no eixo de tração e é indicado para aplicações fora de estrada apresentando elevado potencial quilométrico, durabilidade da carcaça e resistência ao desgaste da banda de rodagem. As vantagens do pneu são complementadas por excelente tração, eficaz drenagem de lama e ejeção de pedras graças à lamela existente na linha central do piso.

1 **Composto da banda de rodagem com alta resistência ao corte por abrasão. Largura do ombro otimizado para desgaste uniforme.**

- + Resistente ao rasgo e ao corte. A formulação química e a rede de polímeros proporcionam uma excelente resistência da banda de rodagem.
- ✓ Quilometragem elevada e carcaça resistente indicada para trabalhos mistos. A banda de rodagem apresenta um desgaste uniforme, o que permite uma maior vida útil do pneu.

2 **Área de contacto central reforçada e ombro robusto.**

- + A sua robustez oferece elevada resistência aos danos e reduz o desgaste da linha central.
- ✓ Mesmo em desgaste devido às condições abrasivas da estrada, proporciona elevado potencial de quilometragem e durabilidade da carcaça.

3 **Ombro do piso com ranhuras largas que evitam a penetração de pedras.**

- + Excelente drenagem, ejeção de pedras e elevada tração.
- ✓ Elevada tração durante toda a vida útil do pneu e em todas as condições.

4 **Ranhuras protegem o piso e permitem rápida ejeção de pedras.**

- + Cinta para proteção da carcaça contra a corrosão.
- ✓ Durabilidade da carcaça e recauchutabilidade.

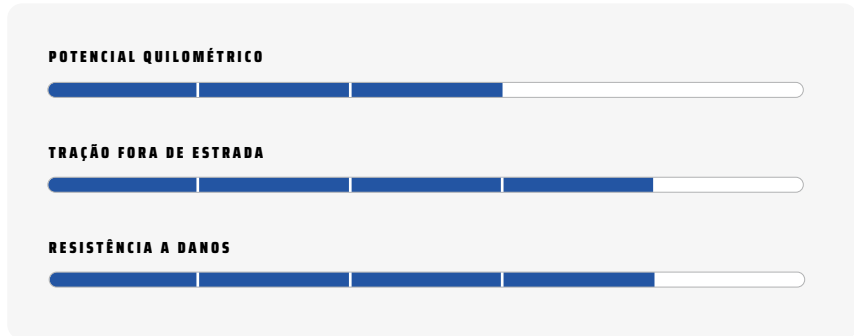


M+S

Criado para obter o melhor desempenho em condições extremas de neve e frio.

O FDM215 proporciona excelente tração durante toda a vida útil do pneu em todas as condições. Desgaste reduzido mesmo em condições mais abrasivas, em trabalhos mistos, dentro e fora de estrada.

Avaliação de Desempenho:



Excelente capacidade de reesculturação e recauchutabilidade.
A economia encontra a ecologia.

Gama de Medidas disponíveis:

MEDIDA	TELA	IC / IV	1	2	3
13R22.5	20 PR	156/150K	D	A	73 dB B
315/80R22.5	20 PR	156/150K	D	A	73 dB B

1 = Eficiência de combustível 2 = Aderência em piso molhado 3 = Ruído de rolamento externo





FAM211

O FAM211 é um pneu inovador concebido para todos os eixos e demonstra um elevado nível de estabilidade, tração e quilometragem dentro ou fora de estrada. É no eixo de direção ou reboque que este pneu oferece uma condução mais suave na estrada e um excelente desempenho em aplicações fora de estrada. Graças à excelente resistência ao desgaste e aos danos e recauchutabilidade da carcaça, o FAM211 é uma excelente opção para quem procura um pneu robusto e de confiança.

1 Piso profundo com cavidade "multi-radius".

- + Distribuição uniforme da pressão no solo.
- ✓ Desgaste reduzido da banda de rodagem e elevado potencial de quilometragem.

2 4 sulcos circunferenciais.

- + Resistência a cortes e arrancamentos.
- ✓ Excelente estabilidade e resistência aos danos.

3 Capacidade de arrefecimento graças ao composto "cap & base".

- + Componente resistente a cortes.
- ✓ Elevada quilometragem, excelente durabilidade da carcaça e proteção contra danos causados por pedras.

4 Ranhura da linha central em ziguezague.

- + Tração e travagem melhorada dentro e fora de estrada.
- ✓ Boa aderência em todo o tipo de terreno.

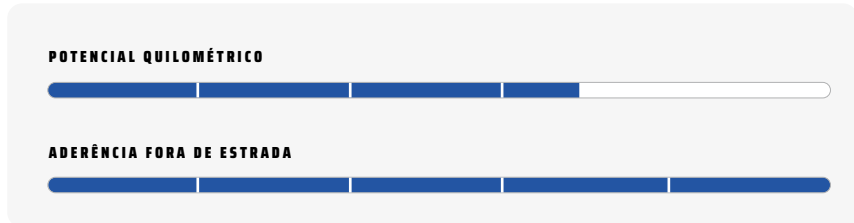


M+S

Criado para obter o melhor desempenho em condições extremas de neve e frio.




O FAM211 proporciona boa mobilidade em todas as condições, dentro e fora de estrada. Ao mesmo tempo, proporciona aderência e boa travagem em piso molhado.

Avaliação de Desempenho:



Excelente capacidade de reesculturação e recauchutabilidade.
A economia encontra a ecologia.

Gama de Medidas disponíveis:

MEDIDA	TELA	IC / IV	 1	 2	 3
385/65R22.5	20 PR	160K	D	A	73 dB B
425/65R22.5	20 PR	165K	D	A	73 dB B

1 = Eficiência de combustível 2 = Aderência em piso molhado 3 = Ruído de rolamento externo



A Economia encontra a Ecologia.

A chave para uma condução mais eficiente.

A durabilidade dos pneus de caminhão Fortune começa com o pneu novo e estende-se através de opções que incluem o reesculturado profissional, carcaças de alta qualidade e múltiplas capacidades de recauchutagem.

Escolher pneus Fortune não é apenas bom para o seu negócio - é bom também para o ambiente. Os novos pneus da Fortune são duráveis, eficientes no consumo de combustível, recauchutáveis e reesculturáveis, a chave para o menor custo total. A poupança nos recursos naturais reduz a energia dispendida e, conseqüentemente, reduz as emissões de CO₂

no processo de produção. Graças à sua capacidade de reesculturação profissional e carcaças avançadas de alta qualidade, e com capacidade de recauchutagem múltipla, é possível reduzir significativamente o custo dos pneus e, conseqüentemente, reduzir os custos totais de utilização.

Em comparação com um pneu normal não recauchutável, um pneu recauchutável oferece mais vantagens e poupanças substanciais (por pneu, dimensão: 315 / 80R 22.5):

-24%

Emissões de CO₂

-21%

Poluição do ar

-70%

Consumo de recursos

-29%

Utilização do solo

-19%

Consumo de água



Reesculturação

Porquê reesculturar?

Todos os pneus Fortune que forem passíveis de reesculturação contêm a palavra “Regroovable” em ambos os flancos, em conformidade com o regulamento 54 da ECE. Os 4mm extra de profundidade que se conseguem com

a técnica de reesculturação permitem um aumento significativo de desempenho. O pneu de um veículo comercial também pode ser reesculturado desde que a espessura residual do piso seja de 2 mm acima da cinta

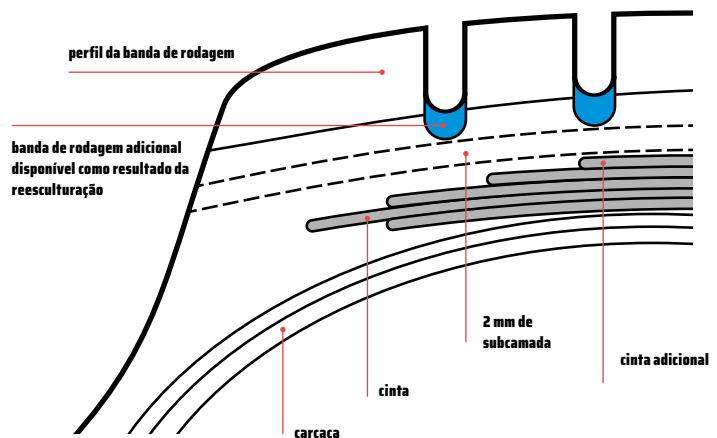
estabilizadora. A reesculturação deve ser efetuada por um profissional, a fim de evitar falhas prematuras e o comprometimento da recauchutabilidade da carcaça. Quando a reesculturação é permitida nos pneus Fortune, estes estão assinalados com “Regroovable”.

- Potencial de quilometragem aumenta até 25%
- Poupança até 2L de combustível a cada 100 km
- Aumento significativo da segurança e do potencial de tração do pneu
- Redução do impacto sobre o ambiente

Exemplo:

Medida do pneu	315/80 R 22.5
Profundidade original da banda de rodagem de um pneu novo	20.0 mm
Aumento do piso em resultado da reesculturação	4.0 mm

Pneus de alta qualidade para uma condução segura e confortável.



Recauchutagem


Pneu novo - muitas vidas




A solução mais económica, ecológica e de alta qualidade para prolongar a vida dos pneus da Fortune. Quando compra um pneu recauchutável, não só aligeira o seu orçamento como também ajuda a proteger o ambiente. Reutilizar a carcaça poupa energia e matérias-primas.

A utilização múltipla da carcaça também reduz o número de pneus usados em circulação. A recauchutagem de pneus Fortune resulta em menos matérias-primas e emissões de carbono, contribuindo assim para a redução da sua pegada ambiental. A Fortune Tires desenvolve pneus

para camiões que se adaptam às condições únicas das suas operações de transporte. Construídos com compostos otimizados e materiais que reforçam a carcaça, os pneus Fortune apresentam uma durabilidade excepcional.

G A M A

	MEDIDA	TELAS	IC	IV	MEDIDA DA JANTE	TIPO	CARGA MÁX. KG		CARGA MÁX. (LBS)	
							INDIVIDUAL	DUPLO	INDIVIDUAL	DUPLO
FTH135	215/75R17.5	18	135/133	J	6.00	TL	2180	2060	4805	4540
FTH135	385/65R22.5	20	160	K	11.75	TL	4500		9920	
FTH135	385/65R22.5	24	164	K	11.75	TL	5000		11000	
FAM210	13R22.5	20	156/150	K	9.75	TL	4000	3350	8820	7390
FAM210	295/80R22.5	18	154/150	K	9.00	TL	3750	3350	8270	7390
FAM210	315/80R22.5	20	161/157	K	9.00	TL	4625	4125	10000	9090
FAM211	385/65R22.5	20	160	K	11.75	TL	4500		9920	
FAM211	425/65R22.5	20	165	K	12.25	TL	5150		11400	
FDM215	13R22.5	20	156/150	K	9.75	TL	4000	3350	8820	7390
FDM215	295/80R22.5	18	154/150	K	9.00	TL	3750	3350	8270	7390
FDM215	315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	TL	4000	3350	8820	7390
FAR603	205/75R17.5	14	124/122	M	6.00	TL	1600	1500	3525	3305
FAR603	215/75R17.5	16	128/126	M	6.00	TL	1800	1700	3970	3750
FAR603	215/75R17.5	18	135/133	J	6.00	TL	2180	2060	4805	4540
FAR603	225/75R17.5	16	129/127	M	6.75	TL	1850	1750	4080	3860
FAR603	235/75R17.5	16	132/130	M	6.75	TL	2000	1900	4400	4180
FAR603	235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	TL	2725	2575	6000	5680
FAR603	265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	TL	2500	2360	5510	5200
FAR603	265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	TL	2725	2575	6005	5675
FAR603	285/70R19.5	18	146/144(144/142)	L(M)	8.25	TL	3000	2800	6600	6150
FAR603	285/70R19.5	20	150/148	J	8.25	TL	3350	3150	7400	6950
FAR603	295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	TL	3750	3250	8270	7160
FAR603	315/60R22.5	20	154/150(152/148)	L(M)	9.75	TL	3750	3350	8270	7390
FAR603	315/70R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4000	3350	8820	7390
FAR603	315/80R22.5	20	158/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4250	3350	9350	7390
FAR603	385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	12.25	TL	4500		9920	
FAR603	385/65R22.5	24	164	K	11.75	TL	5000		11000	
FDR606	215/75R17.5	16	128/126	M	6.00	TL	1800	1700	3970	3750
FDR606	225/75R17.5	16	129/127	M	6.75	TL	1850	1750	4080	3860
FDR606	235/75R17.5	16	132/130	M	6.75	TL	2000	1900	4405	4185
FDR606	265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	TL	2500	2360	5510	5200
FDR606	285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	TL	3000	2800	6600	6150
FDR606	295/60R22.5	18	150/147	L	9.00	TL	3350	3075	7390	6780
FDR606	295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	TL	3750	3250	8270	7160
FDR606	315/60R22.5	20	154/150(152/148)	L(M)	9.75	TL	3750	3350	8270	7390
FDR606	315/70R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4000	3350	8820	7390
FDR606	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4000	3350	8820	7390

PRESSÃO PNEUS MÁX. (KPA)		PRESSÃO PNEUS MÁX. (PSI)		MEDIDA (MM)		PROFUND. PISO (MM)	 1	 2	 3	LARGURA DA SUPERFÍCIE DE ROLAMENTO	
INDIVIDUAL	DUPLO	INDIVIDUAL	DUPLO	LARGURA SECÇÃO	O.D.						
860	860	125	125	211	767	13	D	B	73	B	215
900		130		389	1072	15,5	C	B	73	B	385
980		140		389	1072	15,5	C	B	73	B	385
875	875	128	128	320	1124	18	C	B	71	B	13
850	850	125	125	298	1044	17,5	D	B	71	B	335
900	900	130	130	312	1076	19	D	B	71	B	315
900		130		389	1072	18,3	D	A	73	B	385
830		120		422	1124	18,2	D	A	73	B	425
875	875	128	128	320	1124	22	D	A	73	B	13
850	850	125	125	298	1044	22	D	A	73	B	335
850	850	125	125	312	1076	22	D	A	73	B	315
750	750	110	110	205	753	13	E	C	73	B	205
760	760	110	110	211	767	13	D	B	73	B	215
860	860	125	125	211	767	13	D	B	73	B	215
830	830	120	120	226	783	13	D	C	73	B	225
790	790	115	115	233	797	13	D	C	73	B	235
875	875	125	125	233	797	13	D	C	73	B	235
790	790	115	115	262	867	14	D	C	73	B	265
860	860	125	125	262	867	14	D	C	73	B	265
850	850	125	125	283	895	14,5	D	C	73	B	285
900	900	130	130	283	895	14,5	D	C	73	B	285
900	900	130	130	298	1044	16	D	B	73	B	295
900	900	130	130	313	950	14	C	B	73	B	315
900	900	130	130	312	1014	15	C	B	73	B	315
900	900	130	130	312	1076	16	C	B	73	B	315
900		130		386	996	15	C	B	73	B	385
980		140		389	1072	14,5	C	B	73	B	385
760	760	110	110	211	767	15	E	B	73	B	215
830	830	120	120	226	783	15	E	C	73	B	225
790	790	115	115	233	797	15	E	C	73	B	235
790	790	115	115	262	867	16	D	C	73	B	265
850	850	125	125	283	895	16	D	C	73	B	285
900	900	130	130	292	926	18	D	B	73	B	295
900	900	130	130	298	1044	20	D	B	73	B	295
900	900	130	130	313	950	18	C	B	73	B	315
900	900	130	130	312	1014	19,5	C	B	73	B	315
850	850	125	125	312	1076	20	C	B	73	B	315

Marca distribuída em exclusivo na Península Ibérica por:



S. JOSÉ - LOGÍSTICA DE PNEUS

JOSÉ ANICETO & IRMÃO, LDA.

Rua José Abrantes Aniceto, nº 2

Zona Industrial de Cantanhede

3060-197 Cantanhede

+351 231 419 290

www.sjosepneus.com

