



www.westlakepneus.com.br



www.facebook.com/WestLakepneus



www.instagram.com/westlakebrasil



www.linkedin.com/company/west-lake-pneus



ZHONGCE RUBBER GROUP CO., LTD.



www.zc-rubber.com



www.facebook.com/zcrubber



www.twitter.com/zc_rubber



www.linkedin.com/company/zcrubber

1st Edition (2022), Printed in China

CATÁLOGO DE PNEUS

Caminhões e Ônibus





- Empresa fundada em 1958
- 1º Lugar entre os maiores Fabricantes de Pneus na China
- 9º Lugar entre os maiores Fabricantes de Pneus Globais no ano de 2021
- Faturamento de USD 3,896 bilhões no ano de 2020

Zongce Rubber Group Co., Ltd (ZC RUBBER) é uma empresa global de pneus com sede em Hangzhou China e foi fundada em 1958. Ao longo de mais de 60 anos de história, vivenciamos crescimento contínuo em qualidade e boa reputação para se tornar o Top 10 entre os maiores fabricantes mundiais de pneus.

Nossos engenheiros em conjunto com nossa equipe internacional de P&D se concentram em um constante desenvolvimento tecnológico e inovação, com investimentos ilimitados para a otimização de nossos produtos através de pesquisa e desenvolvimento além de que a cada ano são atualizadas as nossas instalações de produção e testes. O novo sistema de produção: "The ET Industrial Brain" confere aos nossos produtos uma produção inteligente, tendo como

resultado final a garantia de pneus com alta qualidade, segurança, máxima eficiência e alto valor agregado. Formamos uma extensa rede global de vendas e serviços composta por aproximadamente 1.200 distribuidores e 250.000 pontos de vendas em 160 países.

Nossas subsidiárias no Brasil, Tailândia, Alemanha e Estados Unidos estão preparadas para dar o melhor suporte aos nossos fornecedores, distribuidores e consumidores finais. Segurança e Valor Agregado são sempre a chave de sucesso de nossa empresa. Temos prazer de proporcionar a qualidade superior dos nossos produtos. Nos esforçamos a cada dia para nos mantermos reconhecidos mundialmente e criar um futuro melhor com todos os nossos parceiros e amigos.



China Compulsory Certification



US DOT Certification



European E-MARK Certification



SNI Certification of Indonesia



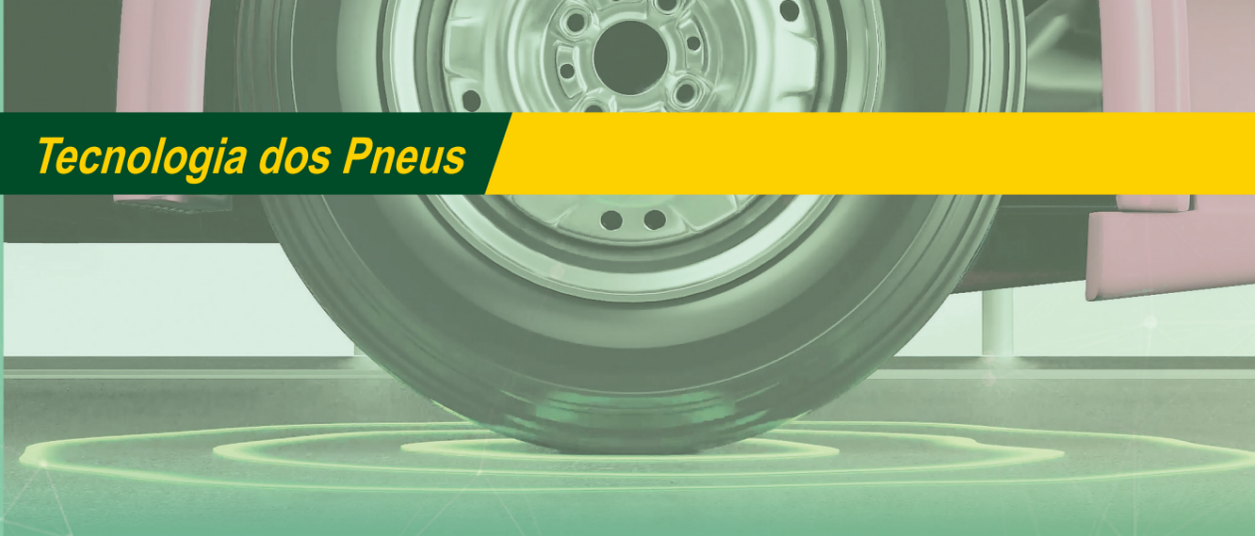
BIS Certification of India



INMETRO Certification of Brazil







Teoria do Contorno de Pré-Tensão (PSCT)

Deformação do perfil do pneu minimizada



Após mais de 20 anos de pesquisa minuciosa, a ZC Rubber Centro de Pesquisa TBR finalmente desenvolveu a teoria do contorno pré-tensão (PSCT) e quatro tecnologias derivadas desta teoria patenteada. Em 2020

a nova geração TBR WESTLAKE baseada na teoria e tecnologias foi reconhecida pelo mercado.

- Simulação de pneus com força pré-stress através de FEA (Análise de elementos Finitos).
- Interação da simulação baseada no perfil do pneu pré-definido.
- Deformação do perfil do pneu minimizada quando inflado.

Teoria do contorno pré-tensão é um novo conceito TBR desenvolvido pela ZC Rubber. Nós conduzimos as simulações da real performance dos pneus sob diferentes condições, cenários e tipos de veículos. Baseado nesta nova tecnologia, os pneus podem atingir mínimos índices

de deformação nos pneus com menor geração de calor quando inflados e durante o trabalho, fato que melhora substancialmente a vida útil dos pneus e índice de recauchutagem.

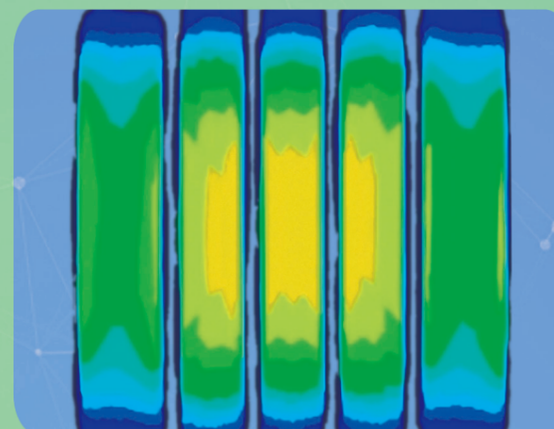
BTCT Tecnologia de controle da tensão das cintas estabilizadoras (BTCT) - Maior vida útil e durabilidade do pneu

- Maior estabilidade das cintas estabilizadoras de aço.
- Tensão minimizada na borda das cintas estabilizadoras e graduação da rigidez na região central das cintas.
- Dedução da deformação da borda da cinta estabilizadora em altas velocidades.

BTCT é uma tecnologia de controle da tensão das cintas estabilizadoras, tendo como base a teoria do contorno pré-tensão (PSCT). A estabilidade e rigidez das cintas estabilizadoras é otimizada, minimizando a movimentação das bordas das cintas e graduando a rigidez para a região central, com a menor geração de calor em altas velocidades. Estes benefícios podem trazer pelo menos 20% de aumento no desempenho dos pneus.



PDOT Tecnologia de otimização de distribuição de pressão (PDOT) - Maior Desempenho quilométrico e maior economia de combustível



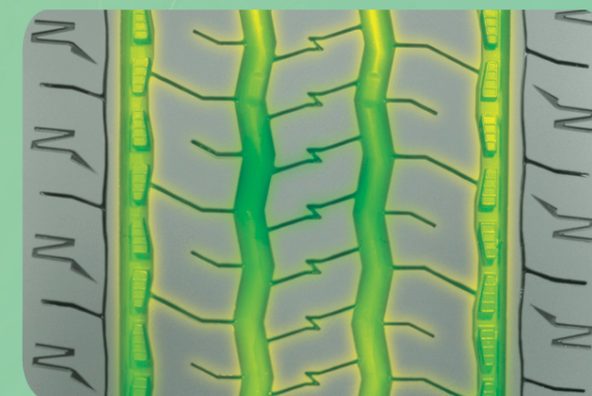
- Pegada dos pneus (footprint) otimizada e melhor contato e distribuição da pressão no solo.
- Formato de pegada retangular para pressão uniforme.
- Melhor estabilidade e aderência em curvas.
- Aumento do desempenho quilométrico e economia de combustível em função da baixa resistência ao rolamento.

A distribuição de pressão da pegada do pneu afeta o consumo de combustível e desgaste dos pneus. PDOT é usado para otimizar a pegada do pneu e melhorar a distribuição da pressão no solo. Em trajetos retilíneos a pegada do pneu se mantém retangular, em curvas a área de contato dos pneus se mantém plena e estável. E assim, a vida útil do pneu é otimizada e há ótimo índice de economia de combustível.

GSCT Tecnologia de controle de tensão de deformação dos sulcos (GSCT) - Menor ocorrência de rachaduras nos sulcos durante a rodagem.

- Controle dimensional dos sulcos quando inflado.
- Distribuição uniforme dos sulcos para menos stress e menor geração de calor.
- Menos incidência de rachaduras nos sulcos durante a rodagem.

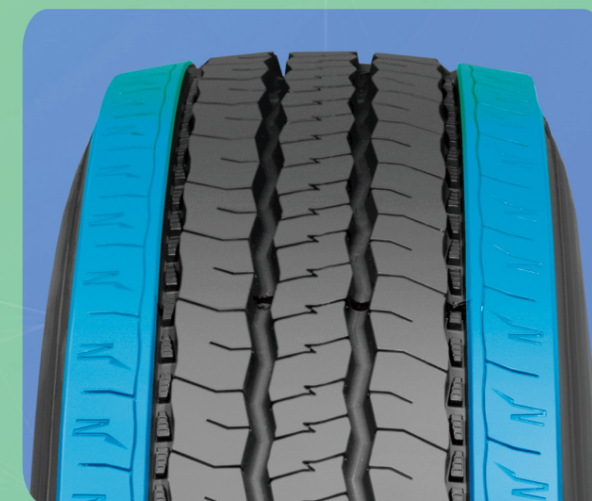
A tecnologia de controle de tensão de deformação dos sulcos pode controlar a variação dimensional dos sulcos quando inflado. Isto reduz a concentração de tensão no fundo dos sulcos e reduz a geração de calor e minimiza a incidência de trincas nos sulcos fazendo com que os pneus tenham a vida útil prolongada.



SSHT Tecnologia da estabilidade da rigidez do ombro (SSHT) - Desgaste menos irregular

- Menor desgaste irregular dos pneus, melhor estabilidade dimensional através da tecnologia PSCT
- Parede lateral dos pneus reforçada.
- Pegada dos pneus otimizada.
- Distribuição homogênea da pressão de contato com o solo e menor geração de calor provocado pelo flexionamento da parede lateral dos pneus.

A tecnologia da estabilidade da rigidez do ombro traz estabilidade dimensional para a estrutura do pneu inflado. Isto gradua a robustez da parede lateral e otimiza a distribuição da pressão de contato dos pneus no solo além de reduzir a geração de calor provocado pelo flexionamento da parede lateral. Esta tecnologia elimina também os riscos de bolhas nas paredes laterais e minimiza o desgaste irregular.





CONTEÚDO

CAMINHÃO E ÔNIBUS



Longa Distância

11



Regional

21



Serviço Misto

27

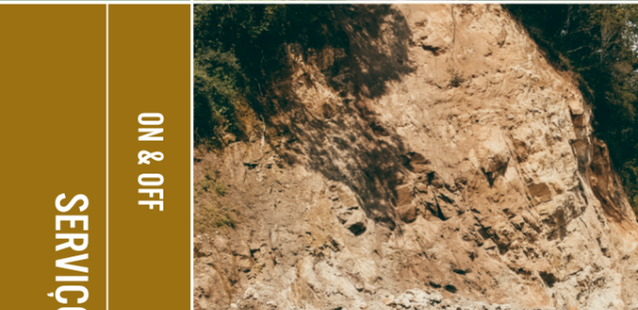
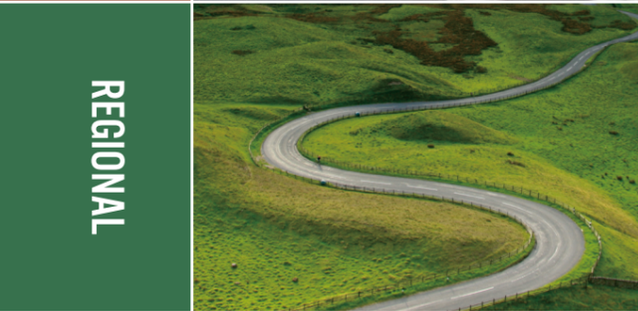
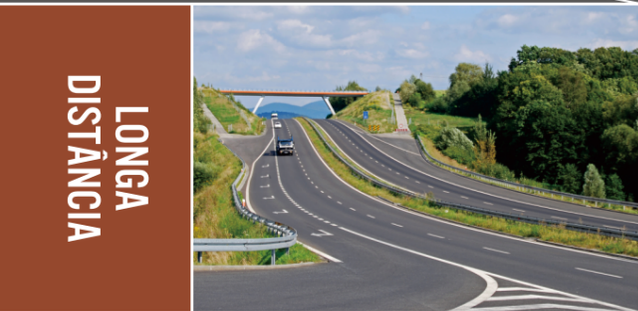


Serviço Urbano

35

TIPO DE APLICAÇÃO POSIÇÃO

EIXO DIRECIONAL / LIVRE / TRACÇÃO



TIPO DE APLICAÇÃO E DESCRIÇÃO DE SERVIÇO



- Percurso longa distância com velocidade constante com menos frenagem e aceleração
- Menor resistência ao rolamento/consumo de combustível
- Alto desempenho quilométrico

- Percurso regional com velocidade variável, tração e frenagem moderados
- Melhor aderência à estrada e excepcional desempenho quilométrico
- Alta resistência da carcaça e índice de racapabilidade

- Pneu para aplicação em estradas mistas (terra/asfalto)
- Alta capacidade de carga e maior resistência da carcaça
- Pneu especialmente projetado para resistir a alta severidade do serviço misto

- Pneu para aplicação em caminhões/ônibus urbanos
- Alta resistência ao calor na região do talão do pneu
- Composto especial de alto desempenho quilométrico e índice de racapabilidade superior

LONGA DISTÂNCIA



LONGA DISTÂNCIA

Percurso longa distância com velocidade constante com menos frenagem e aceleração

Menor resistência ao rolamento/consumo de combustível

Alto desempenho quilométrico

EIXO DIRECIONAL / LIVRE



AS858

AS668

AZ670

CR976A

CR960

CR960A

EIXO TRACÇÃO



AD528

AD733

AD153

AD713

AD751



AS858



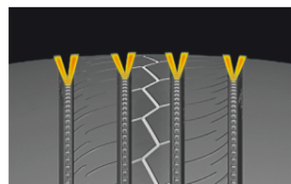
● : Recomendado ● : Disponível



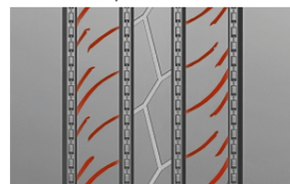
Novo pneu para aplicação em longas distâncias com maior desempenho quilométrico e superior economia de combustível proporcionados pela tecnologia do contorno pré-tensão (PSCT).

A tecnologia de controle da tensão das cintas estabilizadoras (BTCT) proporciona a pegada retangular e minimiza a incidência de desgaste irregular.

O formato em "V" dos sulcos minimiza a ocorrência de rachaduras



O design das lâminas profundas garante uma estabilidade direcional durante toda a vida útil dos pneus



O design no ombro design de dissipação de calor do ombro reduz o piso rigidez e melhorar a durabilidade do pneu.



Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 11.00R20	J/18	152/149K	16.0	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
● 11R22.5	H/16	148/145L	17.5	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
● 11R22.5	J/18	149/146L	17.5	8.25	1065	279	3250	135	3000	135
● 12R22.5	J/18	152/149L	18.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135

● Made in China



- Banda de rodagem mais larga de 5 raias projetada por computação gráfica proporcionam estabilidade direcional.
- As lâminas das raias interligadas aos sulcos proporcionam excelente dirigibilidade e plena área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carcaça proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilometro rodado.



● : Recomendado ● : Disponível

AS668

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 10.00R20	H/16	146/143K	17.0	7.5	1054	278	3000	120	2725	120
● 10.00R20	J/18	149/146J	17.0	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
● 245/70R19.5	J/18	144/142J	14.0	7.50	839	248	2750	130	2650	130
● 11R22.5	G/14	144/142M	17.0	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5	H/16	148/145L	17.0	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
● 11R22.5	J/18	149/146L	17.0	8.25	1054	279	3250	135	3000	135
● 12R22.5	J/18	152/149L	17.5	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
● 13R22.5	J/18	156/151K	18.0	9.75	1124	320	4000	128	3450	128
● 275/70R22.5	H/16	148/145L	15.0	8.25	958	276	3150	130	2900	130
● 295/75R22.5	G/14	144/141L	17.0	9.00	1014	298	2800	110	2575	110
● 295/80R22.5	H/16	150/147M	16.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5	J/18	152/149M	16.0	9.00	1044	298	3550	131	3250	131
● 315/80R22.5	J/18	154/151M(156/150L)	16.5	9.00	1076	312	3750	120	3450	120
● 315/80R22.5	L/20	157/154K	16.5	9.00	1076	312	4125	130	3750	130
● 11R24.5	G/14	146/143L	17.0	8.25	1104	279	3000	105	2725	105
● 11R24.5	H/16	149/146L	17.0	8.25	1116	279	3250	120	3000	120

● Made in China ● Made in Thailand



- Banda de rodagem mais larga de 5 raias projetada por computação gráfica proporcionam estabilidade direcional.
- As lâminas das raias interligadas aos sulcos proporcionam excelente dirigibilidade e plena área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carcaça proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilometro rodado.



● : Recomendado ● : Disponível

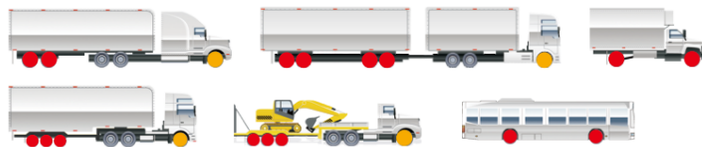
AZ670

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 11R22.5	G/14	144/142M	16.0	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5	H/16	148/145M	16.0	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
● 12R22.5	J/18	152/149L	16.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
● 255/70R22.5	H/16	140/137M	15.0	7.50	930	255	2500	120	2300	120
● 295/80R22.5	H/16	150/147M	16.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5	J/18	152/149M	16.0	9.00	1044	298	3550	131	3250	131

● Made in China ● Made in Thailand



- Avançado design da banda de rodagem mais larga com 5 raias e sulcos profundos garantem estabilidade direcional e ótimo desempenho com relação a tração/ frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Cintas estabilizadoras mais largas proporcionam estabilidade da banda de rodagem e contribuem com a diminuição do desgaste irregular na região do ombro.



● : Recomendado ● : Disponível

CR976A

- Avançado design da banda de rodagem mais larga com 5 raias e sulcos profundos garantem estabilidade direcional e ótimo desempenho com relação a tração/ frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Cintas estabilizadoras mais largas proporcionam estabilidade da banda de rodagem e contribuem com a diminuição do desgaste irregular na região do ombro.



● : Recomendado ● : Disponível

CR960

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 385/65R22.5	J/18	158L(160K)	15.5	11.75	1072	389	4250	125	-	-
● 385/65R22.5	L/20	160K(158L)	15.5	11.75	1072	389	4500	130	-	-
● 425/65R22.5	L/20	165K	15.0	12.25	1124	430	5150	120	-	-
● 445/65R22.5	L/20	169K	15.0	13.00	1150	444	5800	130	-	-
● 9.00R20	H/16	144/142K	14.5	7.0	1019	259	2800	130	2650	130
● 10.00R20	H/16	146/143K	15.0	7.5	1054	278	3000	120	2725	120
● 10.00R20	J/18	149/146J	15.0	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
● 11.00R20	J/18	152/149K	15.5	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
● 12.00R20	J/18	154/151K	17.0	8.5	1125	315	3750	120	3450	120
● 12.00R20	L/20	156/153J	17.0	8.5	1125	315	4000	131	3650	131
● 215/75R17.5	H/16	135/133J	12.5	6.00	767	211	2180	123	2060	123
● 225/70R19.5	G/14	128/126M	13.0	6.75	811	226	1800	110	1700	110
● 245/70R19.5	G/14	133/131M	13.0	7.50	839	248	2060	110	1950	110
● 245/70R19.5	H/16	136/134M	13.0	7.50	839	248	2240	120	2120	120
● 265/70R19.5	H/16	140/138M	14.0	7.50	867	262	2500	112	2360	112
● 265/70R19.5	J/18	143/141J	14.0	7.50	867	262	2725	123	2575	123
● 11R22.5	G/14	144/142M	15.5	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5	H/16	148/145M	15.5	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
● 11R22.5	J/18	149/146L	15.5	8.25	1054	279	3250	135	3000	135
● 12R22.5	J/18	152/149L	15.5	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
● 255/70R22.5	H/16	140/137M	14.5	7.50	930	255	2500	120	2300	120
● 275/70R22.5	H/16	148/145M	14.0	8.25	958	276	3150	130	2900	130
● 275/80R22.5	H/16	149/146M	14.0	8.25	1012	276	3250	123	3000	123
● 295/80R22.5	H/16	150/147M	15.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5	J/18	152/149M	15.0	9.00	1044	298	3550	131	3250	131
● 315/80R22.5	J/18	154/151M(156/150L)	16.0	9.00	1076	312	3750	120	3450	120
● 315/80R22.5	L/20	157/154K	16.0	9.00	1076	312	4125	130	3750	130

● Made in China ● Made in Thailand

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 11R22.5	G/14	144/142L	14.2	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5	H/16	148/145M	14.2	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
● 295/80R22.5	H/16	150/147M	15.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5	J/18	152/149M	15.0	9.00	1044	298	3550	131	3250	131
● 315/80R22.5	J/18	154/151M(156/150L)	15.0	9.00	1076	312	3750	120	3450	120
● 315/80R22.5	L/20	157/154K	15.0	9.00	1076	312	4125	130	3750	130
● 11R24.5	G/14	146/143L	14.2	8.25	1104	279	3000	105	2725	105
● 11R24.5	H/16	149/146L	14.2	8.25	1104	279	3250	120	3000	120

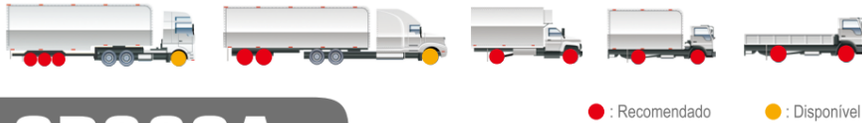
● Made in China



- Avançado design da banda de rodagem mais larga com 5 raias e sulcos profundos garantem estabilidade direcional e ótimo desempenho com relação a tração/ frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Cintas estabilizadoras mais largas proporcionam estabilidade da banda de rodagem e contribuem com a diminuição do desgaste irregular na região do ombro.



CR960A



● : Recomendado ● : Disponível

- Banda de rodagem mais larga, composta por sulcos profundos e blocos robustos, projetada por computação gráfica, proporcionam excelente tração/frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Blocos robustos proporcionam excelente tração e estabilidade da área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carcaça proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilômetro rodado.



AD528



● : Recomendado

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 7.50R16	G/14	122/118L	12.0	6.00G	805	215	1500	112	1320	112
● 8.25R16	G/14	128/126L	13.0	6.50H	855	235	1800	97	1700	97
● 8.25R16	H/16	128/124L	13.0	6.50H	855	235	1800	112	1600	112
● 245/70R17.5	H/16	136/134M	13.0	7.50	789	248	2240	123	2120	123
● 245/70R17.5	J/18	143/141J	13.0	7.50	789	248	2725	128	2575	128
● 205/75R17.5	G/14	124/122M	12.0	6.00	753	205	1600	109	1500	109
● 215/75R17.5	H/16	135/133J	12.5	6.00	767	211	2180	123	2060	123
● 225/75R17.5	G/14	129/127M	12.5	6.75	783	226	1850	105	1750	105
● 235/75R17.5	G/14	132/130M	13.3	6.75	797	233	2000	112	1900	112
● 235/75R17.5	H/16	143/141J	13.3	6.75	797	233	2725	128	2575	128
● 8R19.5	F/12	124/122L	13.0	6.00	859	203	1600	110	1500	110
● 225/70R19.5	F/12	125/123M	13.0	6.75	811	226	1650	95	1550	95
● 245/70R19.5	G/14	133/131M	13.0	7.50	839	248	2060	110	1950	110
● 245/70R19.5	H/16	136/134M	13.0	7.50	839	248	2240	120	2120	120
● 265/70R19.5	H/16	140/138M	14.0	7.50	867	262	2500	112	2360	112
● 265/70R19.5	J/18	143/141J	14.0	7.50	867	262	2725	123	2575	123
● 285/70R19.5	H/16	146/144K	14.5	8.25	895	283	3000	123	2800	123
● 11R22.5	G/14	144/142L	14.2	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5	H/16	148/145M	14.2	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
● 12R22.5	J/18	152/149L	15.5	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
● 315/70R22.5	L/20	156/150L	15.0	9.00	1014	312	4000	130	3350	130
● 295/75R22.5	G/14	144/141L	14.2	9.00	1014	298	2800	110	2575	110
● 315/80R22.5	J/18	154/151M(156/150L)	15.0	9.00	1076	312	3750	120	3450	120
● 315/80R22.5	L/20	157/154K	15.0	9.00	1076	312	4125	130	3750	130
● 11R24.5	G/14	146/143L	14.2	8.25	1104	279	3000	105	2725	105
● 11R24.5	H/16	149/146L	14.2	8.25	1104	279	3250	120	3000	120
● 285/75R24.5	G/14	144/141L	14.2	8.25	1050	283	2800	110	2575	110

● Made in China ● Made in Thailand

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 295/80R22.5	J/18	152/149M	18.0	9.00	1050	298	3550	131	3250	131

● Made in China ● Made in Thailand



AD733



● : Recomendado

- Banda de rodagem mais larga composta por sulcos profundos e blocos robustos, projetada por computação gráfica proporcionam excelente tração/frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Blocos robustos proporcionam excelente tração e estabilidade da área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carcaça proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilômetro rodado.

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 12R22.5	J/18	152/149L	23.0	9.00	1096	300	3550	135	3250	135
● 305/70R22.5	L/20	151/148M(153/150L)	22.0	9.00	1018	317	3450	130	3150	130
● 295/80R22.5	H/16	150/147M	20.6	9.00	1050	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5	J/18	152/149M	20.6	9.00	1050	298	3550	131	3250	131

● Made in China ● Made in Thailand



- Banda de rodagem mais larga composta por sulcos profundos e blocos robustos, projetada por computação gráfica proporcionam excelente tração/frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Blocos robustos proporcionam excelente tração e estabilidade da área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carcaça proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilometro rodado.



● : Recomendado

AD153



Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 12R22.5	J/18	152/149L	20.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
● 275/80R22.5	H/16	149/146L	17.0	8.25	1012	276	3250	123	3000	123
● 295/80R22.5	H/16	150/147M	19.0	9.00	1050	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5	J/18	152/149L	19.0	9.00	1050	298	3550	130	3250	130
● 315/80R22.5	J/18	154/151M(156/153L)	20.0	9.00	1082	312	3750	120	3450	120
● 315/80R22.5	L/20	157/154K	20.0	9.00	1082	312	4125	130	3750	130

● Made in China ● Made in Thailand

- Banda de rodagem mais larga composta por sulcos profundos e blocos robustos, projetada por computação gráfica proporcionam excelente tração/frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Blocos robustos proporcionam excelente tração e estabilidade da área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carcaça proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilometro rodado.



● : Recomendado

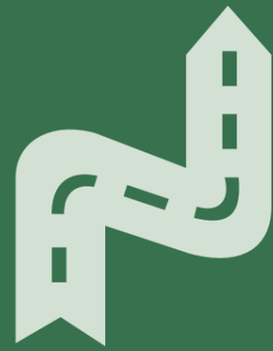
AD713/AD751



Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 11R22.5(AD713)	G/14	144/142 L	22.6	8.25	1065	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5(AD713)	H/16	148/145L	22.6	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
● 12R22.5(AD713/AD751)	J/18	152/149L	23.0	9.00	1096	300	3550	135	3250	135
● 275/70R22.5(AD713)	H/16	148/145L	18.5	8.25	958	276	3150	130	2900	130
● 295/80R22.5(AD713)	H/16	150/147M	20.0	9.00	1050	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5(AD713)	J/18	152/149M	20.0	9.00	1050	298	3550	131	3250	131
● 315/80R22.5(AD713/AD751)	J/18	154/151M(156/150L)	22.5	9.00	1082	312	3750	120	3450	120
● 315/80R22.5(AD713)	L/20	157/154K	22.5	9.00	1076	312	4125	130	3750	130

● Made in China ● Made in Thailand

REGIONAL



REGIONAL

Percurso regional com velocidade variável, tração e frenagem moderados
Melhor aderência à estrada e excepcional desempenho quilométrico
Alta resistência da carcaça e índice de racapabilidade

EIXO DIRECIONAL / LIVRE



AZ850

CM958

AZ676

EIXO TRAÇÃO



CM986



AZ850



● : Recomendado

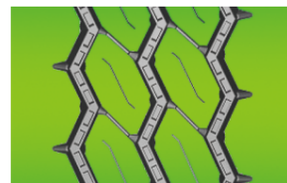


Novo pneu para aplicação em longas distâncias com maior desempenho quilométrico e superior economia de combustível proporcionados pela tecnologia do contorno pré-tensão (PSCT).

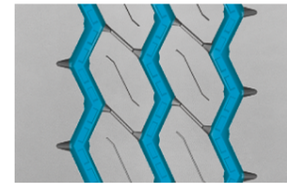
Tecnologia de controle de tensão de deformação dos sulcos (GSCT) minimiza a ocorrência de rachaduras nos sulcos e prolonga a vida útil dos pneus.



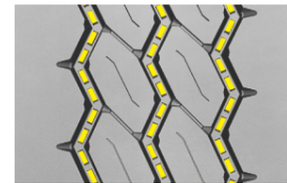
Tubeless Tube



Banda de Rodagem larga e com Sulcos Profundos ajudam a proporcionar uma longa vida útil do pneu no serviço Regional/Rodoviário.



Sulcos em zigzag e laminais multi-angulares melhoram a tração e frenagem para máxima eficiência.



Protetor de Sulcos protegem a carcaça contra cortes e perfurações além de evitar a retenção de pedras entre os sulcos do pneu.

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 7.00R16	H/16	128/124L	10.0	6.50H	855	235	1800	112	1600	112
● 8.25R20	H/16	139/137K	15.0	6.5	974	236	2430	135	2300	135
● 9.00R20	H/16	144/142K	15.5	7.0	1019	259	2800	130	2650	130
● 10.00R20	J/18	149/146J	15.5	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
● 11.00R20	J/18	152/149K	16.5	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
● 12.00R20	J/18	154/151K	17.5	8.5	1125	315	3750	120	3450	120
● 12.00R20	L/20	156/153J	17.5	8.5	1125	315	4000	131	3650	131
● 11R22.5	H/16	148/145L	17.0	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
● 12R22.5	J/18	152/149L	18.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
● 13R22.5	J/18	156/151K	20.0	9.75	1124	320	4000	128	3450	128
● 295/80R22.5	J/18	152/149M	18.0	9.00	1050	298	3550	131	3250	131

● Made in China ● Made in Thailand

Tube Tubeless



- Avançado design da banda de rodagem mais larga com 4 raias e sulcos profundos garantem estabilidade direcional e ótimo desempenho com relação a tração/frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Cintas estabilizadoras mais largas proporcionam estabilidade da banda de rodagem e contribuem com a diminuição do desgaste irregular na região do ombro.



● : Recomendado

CM958

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 7.50R15	H/16	135/133J	13.0	6.0	780	212	2180	123	2060	123
● 8.25R15	J/18	143/141L	14.0	6.50	836	234	2725	123	2575	123
● 7.00R16	G/14	118/114L	14.0	5.50F	785	200	1320	112	1180	112
● 7.50R16	G/14	122/118L	15.5	6.00G	815	215	1500	112	1320	112
● 8.25R16	H/16	128/124L	16.0	6.50H	865	235	1800	112	1600	112
● 8.25R20	H/16	139/137K	14.0	6.5	974	236	2430	135	2300	135
● 9.00R20	H/16	144/142K	16.0	7.0	1019	259	2800	130	2650	130
● 10.00R20	H/16	146/143K	15.0	7.5	1054	278	3000	120	2725	120
● 10.00R20	J/18	149/146J	15.0	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
● 11.00R20	J/18	152/149K	16.0	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
● 12.00R20	J/18	154/151K	17.0	8.5	1125	315	3750	120	3450	120
● 215/75R17.5	H/16	135/133J	13.0	6.00	767	211	2180	123	2060	123
● 225/80R17.5	10PR	123/122L	14.0	6.75	805	226	1550	102	1500	102
● 8R22.5	G/14	130/128M	13.5	6.00	935	203	1900	120	1800	120
● 9R22.5	G/14	136/134M	14.0	6.75	974	229	2240	120	2120	120
● 10R22.5	H/16	144/142M	15.0	7.50	1019	254	2800	130	2650	130
● 11R22.5	G/14	144/142M	17.5	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5	H/16	148/145L	17.5	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
● 12R22.5	J/18	152/149L	18.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
● 13R22.5	J/18	156/150K	20.0	9.75	1124	320	4000	128	3350	128
● 255/70R22.5	H/16	140/137L	15.0	7.50	930	255	2500	120	2300	120
● 275/70R22.5	H/16	148/145K	16.0	8.25	958	276	3150	130	2900	130
● 295/80R22.5	H/16	150/147M	18.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5	J/18	152/149M	18.0	9.00	1044	298	3550	131	3250	131
● 315/80R22.5	J/18	154/151M(156/150L)	18.0	9.00	1082	312	3750	120	3450	120
● 315/80R22.5	L/20	157/154K	18.0	9.00	1082	312	4125	130	3750	130
● 315/80R22.5	M/22	164/158K	18.0	9.00	1082	312	5000	138	4250	138

● Made in China ● Made in Thailand



- Desenho da banda de rodagem composta por 3 sulcos circunferenciais que garantem boa estabilidade direcional e desgaste uniforme.
- Design robusto das 4 raiais garantem tração e frenagem eficientes tanto em pisos secos como molhados.
- Costado/Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados com compressão lateral e condições severas de uso.



• : Recomendado

AZ676

- Banda de rodagem mais larga composta por sulcos profundos e blocos robustos, projetada por computação gráfica proporcionam excelente tração/frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Blocos robustos proporcionam excelente tração e estabilidade da área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carcaça proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilometro rodado.



• : Recomendado

CM986

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
• 6.50R16	F/12	110/105L	9.5	5.50F	750	185	1060	97	925	97
• 7.00R16	G/14	118/114L	11.0	5.50F	775	200	1320	112	1180	112
• 7.50R16	G/14	122/118L	12.0	6.00G	805	215	1500	112	1320	112
• 8.25R16	H/16	128/124L	14.0	6.50H	855	235	1800	112	1600	112
• 8.25R20	H/16	139/137K	15.0	6.5	974	236	2430	135	2300	135
• 9.00R20	H/16	144/142K	15.5	7.0	1019	259	2800	130	2650	130
• 10.00R20	H/16	146/143K	16.0	7.5	1054	278	3000	120	2725	120
• 10.00R20	J/18	149/146J	16.0	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
• 11.00R20	J/18	152/149K	16.0	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
• 12.00R20	J/18	154/151K	17.5	8.5	1125	315	3750	120	3450	120
• 12.00R20	L/20	156/153J	17.5	8.5	1125	315	4000	131	3650	131
• 11R22.5	G/14	144/142M	16.8	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
• 11R22.5	H/16	148/145M	16.8	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
• 11R22.5	J/18	149/146L	16.8	8.25	1054	279	3250	135	3000	135
• 12R22.5	J/18	152/149L	16.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
• 295/80R22.5	H/16	150/147M	16.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120
• 295/80R22.5	J/18	152/149L	16.0	9.00	1044	298	3550	131	3250	131
• 315/80R22.5	J/18	154/151M(156/150L)	16.0	9.00	1076	312	3750	120	3450	120

• Made in China • Made in Thailand

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
• 245/70R17.5	H/16	136/134M	15.0	7.50	789	248	2240	123	2120	123
• 245/70R17.5	J/18	143/141J	15.0	7.50	789	248	2725	128	2575	128
• 205/75R17.5	G/14	124/122M	14.0	6.00	753	205	1600	109	1500	109
• 215/75R17.5	H/16	135/133J	14.5	6.00	767	211	2180	123	2060	123
• 225/75R17.5	G/14	129/127M	14.5	6.75	783	226	1850	105	1750	105
• 235/75R17.5	G/14	132/130M	15.4	6.75	797	233	2000	112	1900	112
• 235/75R17.5	H/16	143/141J	15.4	6.75	797	233	2725	128	2575	128
• 225/70R19.5	F/12	125/123M	15.0	6.75	811	226	1650	95	1550	95
• 245/70R19.5	G/14	133/131M	15.4	7.50	839	248	2060	110	1950	110
• 245/70R19.5	H/16	136/134M	15.4	7.50	839	248	2240	120	2120	120
• 285/70R19.5	H/16	146/144K	16.0	8.25	895	283	3000	123	2800	123

• Made in China • Made in Thailand

SERVIÇO MISTO



SERVIÇO MISTO

Pneu para aplicação em estradas mistas (terra/asfalto)
Alta capacidade de carga e maior resistência da carcaça
Pneu especialmente projetado para resistir a alta severidade do serviço misto

ON & OFF



CR926/+/B/D

EZ573

CM988



MD738/A

MD777

CB981

100% OFF



CB919

CB972/E



Serviço Misto
On & Off

Pneus radiais unisteel para caminhões e ônibus

WEST LAKE
PNEUS

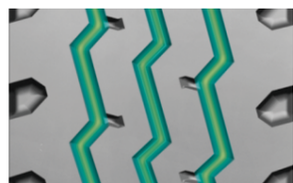
CR926+



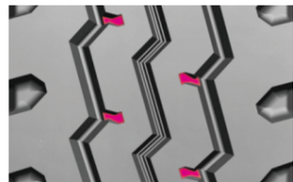
● : Recomendado ● : Disponível



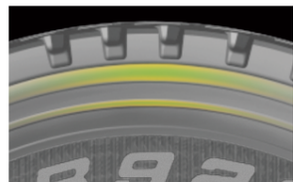
Pneu clássico atualizado para aplicação Mista, com maior quilometragem e durabilidade aprimorada tendo como base a nova tecnologia do contorno pré-tensão (PSCT) além da tecnologia de controle da tensão das cintas estabilizadoras (BTCT) que reduz a deformação na borda das cintas estabilizadoras em altas velocidades.



3 sulcos circunferenciais garantem boa estabilidade direcional, desgaste regular e conforto ao dirigir



Lâmina profundas proporcionam boa estabilidade de tração/ frenagem e precisão nas manobras em pistas secas e molhadas



Parede lateral reforçada protege a carcaça dos pneus contra avarias acidentais comuns do serviço misto.



CR926 / CR926B / CR926D

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 6.50R16(CR926)	F/12	110/105L	9.5	5.50F	750	185	1060	97	925	97
● 7.00R16(CR926)	G/14	118/114M	11.0	5.50F	775	200	1320	112	1180	112
● 7.50R16(CR926)	G/14	122/118L	12.0	6.00G	805	215	1500	112	1320	112
● 8.25R16(CR926)	G/14	128/126L	14.0	6.50H	855	235	1800	97	1700	97
● 8.25R16(CR926)	H/16	128/124L	14.0	6.50H	855	235	1800	112	1600	112
● 7.50R20(CR926)	G/14	130/128L	14.0	6.0	935	215	1900	120	1800	120
● 8.25R20(CR926)	H/16	139/137K	15.0	6.5	974	236	2430	135	2300	135
● 9.00R20(CR926)	H/16	144/142K	15.5	7.0	1019	259	2800	130	2650	130
● 10.00R20(CR926)	H/16	146/143K	16.0	7.5	1054	278	3000	120	2725	120
● 10.00R20(CR926)	J/18	149/146J	16.0	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
● 11.00R20(CR926)	J/18	152/149K	16.0	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
● 12.00R20(CR926)	J/18	154/151K	17.5	8.5	1125	315	3750	120	3450	120
● 12.00R20(CR926)	L/20	156/153J	17.5	8.5	1125	315	4000	131	3650	131
● 12.00R24(CR926)	L/20	160/157K	16.0	8.5	1226	315	4500	131	4125	131
● 12.00R24(CR926B)	L/20	160/157K	19.0	8.5	1226	315	4500	131	4125	131
● 325/95R24(CR926B)	M/22	162/160K	19.0	9.00	1228	325	4750	123	4500	123
● 11R22.5(CR926D)	G/14	144/142M	16.8	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5(CR926D)	H/16	148/145M	16.8	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
● 11R22.5(CR926D)	J/18	149/146L	16.8	8.25	1054	279	3250	135	3000	135
● 12R22.5(CR926)	J/18	152/149L	16.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
● 13R22.5(CR926)	J/18	156/151K	16.0	9.75	1124	320	4000	128	3450	128
● 255/70R22.5(CR926D)	H/16	140/137L	14.2	7.50	930	255	2500	120	2300	120
● 295/80R22.5(CR926D)	H/16	150/147M	16.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5(CR926D)	J/18	152/149L	16.0	9.00	1044	298	3550	131	3250	131
● 315/80R22.5(CR926B)	J/18	154/151M(156/150L)	16.5	9.00	1076	312	3750	120	3450	120
● 315/80R22.5(CR926B)	L/20	157/154K	16.5	9.00	1076	312	4125	130	3750	130
● 11R24.5(CR926D)	G/14	146/143L	16.8	8.25	1104	279	3000	105	2725	105
● 11R24.5(CR926D)	H/16	149/146L	16.8	8.25	1104	279	3250	120	3000	120
● 12R24.5(CR926D)	J/18	154/151L	17.0	9.00	1147	300	3750	135	3450	135

● Made in China ● Made in Thailand

- 3 sulcos circunferenciais garantem boa estabilidade direcional, desgaste regular e conforto ao dirigir
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- O composto especial da banda de rodagem garante menor consumo de combustível e baixa resistência ao rolamento
- Travas de sulcos minimizam a incidência de pedras presas e penetração na carcaça.



● : Recomendado ● : Disponível

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 8.25R20	H/16	139/137K	15.0	6.5	974	236	2430	135	2300	135
● 9.00R20	H/16	144/142K	15.5	7.0	1019	259	2800	130	2650	130
● 10.00R20	H/16	146/143K	16.0	7.5	1054	278	3000	120	2725	120
● 10.00R20	J/18	149/146J	16.0	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
● 11.00R20	J/18	152/149K	16.0	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
● 12.00R20	J/18	154/151K	17.5	8.5	1125	315	3750	120	3450	120
● 12.00R20	L/20	156/153J	17.5	8.5	1125	315	4000	131	3650	131
● 11R22.5	H/16	148/145L	15.5	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
● 12R22.5	J/18	152/149L	16.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135

● Made in China



- Pneu mais largo e sulcos profundos garantem alto desempenho quilométrico.
- Travas de sulcos impedem a retenção de pedras.
- Raias longitudinais em Zig-Zag proporcionam alto poder de tração em pisos secos e molhados.



● : Recomendado ● : Disponível

EZ573

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
275/80R22.5	H/16	149/146L	19.0	8.25	1012	276	3250	123	3000	123

● Made in China ● Made in Thailand



- Pneu mais largo e sulcos profundos garantem alto desempenho quilométrico.
- Raias longitudinais em Zig-Zag proporcionam alto poder de tração em pisos secos e molhados.



● : Recomendado ● : Disponível

CM988

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
7.00R16	G/14	118/114L	14.0	5.50F	785	200	1320	112	1180	112
7.50R16	G/14	122/118L	15.5	6.00G	805	215	1500	112	1320	112
8.25R16	H/16	128/124L	16.0	6.50H	865	235	1800	112	1600	112
8.25R20	H/16	139/137K	15.5	6.5	974	236	2430	135	2300	135
9.00R20	H/16	144/142K	16.0	7.0	1019	259	2800	130	2650	130
10.00R20	H/16	146/143K	15.5	7.5	1054	278	3000	120	2725	120
10.00R20	J/18	149/146J	15.5	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
11.00R20	J/18	152/149K	16.0	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
12.00R20	J/18	154/151K	17.0	8.5	1125	315	3750	120	3450	120
215/75R17.5	H/16	135/133J	14.0	6.00	767	211	2180	123	2060	123
235/75R17.5	G/14	132/130M	15.0	6.75	797	233	2000	112	1900	112
235/75R17.5	H/16	143/141J	15.0	6.75	797	233	2725	128	2575	128
11R22.5	G/14	144/142L	18.5	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
11R22.5	H/16	148/145L	18.5	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
12R22.5	J/18	152/149L	18.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
295/80R22.5	H/16	150/147L	18.5	9.00	1050	298	3350	120	3075	120
295/80R22.5	J/18	152/149L	18.5	9.00	1050	298	3550	131	3250	131
11R24.5	G/14	146/143L	18.5	8.25	1104	279	3000	105	2725	105
11R24.5	H/16	149/146L	18.5	8.25	1104	279	3250	120	3000	120

● Made in China ● Made in Thailand



- Banda de rodagem mais larga e design agressivo com blocos robustos proporcionam tração extra para aplicação mista.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Composto da banda de rodagem especialmente elaborado para resistir tração/frenagem de alta severidade.
- Costado/Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados com compressão lateral e condições severas de uso.



● : Recomendado ● : Disponível

MD738/MD738A

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
9.5R17.5(MD738)	G/14	129/127L	16.5	6.75	842	240	1850	109	1750	109
9.5R17.5(MD738)	H/16	143/141J	16.5	6.75	842	240	2725	128	2575	128
9.5R17.5(MD738A)	G/14	129/127L	15.0	6.75	842	240	1850	109	1750	109
9.5R17.5(MD738A)	H/16	143/141J	15.0	6.75	842	240	2725	128	2575	128
215/75R17.5(MD738)	H/16	135/133J	15.0	6.00	767	211	2180	123	2060	123
235/75R17.5(MD738)	G/14	132/130M	16.0	6.75	797	233	2000	112	1900	112
235/75R17.5(MD738)	H/16	143/141J	16.0	6.75	797	233	2725	128	2575	128
11R22.5(MD738)	G/14	144/142L	20.6	8.25	1065	279	2800	105	2650	105
11R22.5(MD738)	H/16	148/145L	20.6	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
12R22.5(MD738)	J/18	152/149L	20.6	9.00	1085	300	3550	135	3250	135
275/70R22.5(MD738)	H/16	148/145J	18.0	8.25	964	276	3150	130	2900	130
295/80R22.5(MD738)	H/16	150/147L	20.6	9.00	1050	298	3350	120	3075	120
295/80R22.5(MD738)	J/18	152/149L	20.6	9.00	1050	298	3550	131	3250	131
11R24.5(MD738)	G/14	146/143L	22.6	8.25	1116	279	3000	105	2725	105
11R24.5(MD738)	H/16	149/146L	22.6	8.25	1116	279	3250	120	3000	120

● Made in China ● Made in Thailand



- Banda de rodagem mais larga e design agressivo com blocos robustos proporcionam tração extra para aplicação mista.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Composto da banda de rodagem especialmente elaborado para resistir tração/frenagem de alta severidade.
- Costado/Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados com compressão lateral e condições severas de uso.



● : Recomendado ● : Disponível

MD777

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
12R22.5	J/18	152/149L	23.0	9.00	1096	300	3550	135	3250	135
13R22.5	J/18	156/151K	23.0	9.75	1136	320	4000	128	3450	128
295/80R22.5	J/18	152/149K	21.0	9.00	1050	298	3550	131	3250	131
315/80R22.5	J/18	154/151L(156/150K)	23.0	9.00	1082	312	3750	120	3450	120
315/80R22.5	L/20	157/154K	23.0	9.00	1082	312	4125	130	3750	130
315/80R22.5	M/22	164/158K	23.0	9.00	1076	312	5000	138	4250	138

● Made in China ● Made in Thailand



- Banda de rodagem mais larga e design agressivo com blocos robustos proporcionam tração extra para aplicação mista.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Composto da banda de rodagem especialmente elaborado para resistir tração/frenagem de alta severidade.
- Costado/Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados com compressão lateral e condições severas de uso.



● : Recomendado
● : Disponível

CB981



Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 6.50R16	G/14	110/105J	10.0	5.50F	750	185	1060	97	925	97
● 7.00R16	H/16	118/114J	14.0	5.50F	785	200	1320	112	1180	112
● 7.50R16	G/14	122/118L	16.0	6.00G	815	215	1500	112	1320	112
● 8.25R16	G/14	128/126L	16.5	6.50H	865	235	1800	97	1700	97
● 8.25R16	H/16	128/124L	16.5	6.50H	865	235	1800	112	1600	112
● 8.25R20	H/16	139/137K	17.0	6.5	974	236	2430	135	2300	135
● 9.00R20	H/16	144/142K	18.0	7.0	1019	259	2800	130	2650	130
● 10.00R20	H/16	146/143K	19.5	7.5	1054	278	3000	120	2725	120
● 10.00R20	J/18	149/146J	19.5	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
● 11.00R20	J/18	152/149J	20.5	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
● 12.00R20	J/18	154/151K	20.5	8.5	1125	315	3750	120	3450	120
● 11R22.5	G/14	144/142L	19.6	8.25	1065	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5	H/16	148/145L	19.6	8.25	1065	279	3150	123	2900	123

● Made in China ● Made in Thailand

- Banda de rodagem mais larga e design agressivo com blocos robustos proporcionam tração extra para aplicação mista.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Composto da banda de rodagem especialmente elaborado para resistir tração/frenagem de alta severidade.
- Costado/Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados com compressão lateral e condições severas de uso.



● : Recomendado

CB919



Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 10.00R20	H/16	146/143F	23.5	7.5	1065	278	3000	120	2725	120
● 10.00R20	J/18	149/146F	23.5	7.5	1065	278	3250	135	3000	135
● 11.00R20	J/18	152/149F	25.5	8.0	1096	293	3550	135	3250	135
● 12.00R20	J/18	154/151F	25.5	8.5	1136	315	3750	120	3450	120
● 12.00R20	M/22	158/155C	25.5	8.5	1136	315	4250	141	3875	141
● 12.00R24	L/20	160/157C	32.0	8.5	1238	315	4500	131	4125	131
● 11R22.5	G/14	144/142G	23.0	8.25	1065	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5	H/16	148/145J	23.0	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
● 12R22.5	J/18	152/149F	23.5	9.00	1096	300	3550	135	3250	135
● 13R22.5	J/18	156/151F	24.0	9.75	1136	320	4000	128	3450	128
● 295/80R22.5	H/16	150/147K	21.0	9.00	1050	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5	J/18	152/149J	21.0	9.00	1050	298	3550	131	3250	131

● Made in China ● Made in Thailand

- Banda de rodagem mais larga e design agressivo com blocos robustos proporcionam tração extra para aplicação mista.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Composto da banda de rodagem especialmente elaborado para resistir tração/frenagem de alta severidade.
- Costado/Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados com compressão lateral e condições severas de uso.



● : Recomendado
● : Disponível

CB972/CB972E



Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 8.25R16(CB972)	H/16	128/124J	18.0	6.50H	865	225	1800	112	1600	112
● 9.00R20(CB972)	H/16	144/142F	22.0	7.0	1019	259	2800	130	2650	130
● 10.00R20(CB972)	H/16	146/143F	24.0	7.5	1065	278	3000	120	2725	120
● 10.00R20(CB972)	J/18	149/146F	24.0	7.5	1065	278	3250	135	3000	135
● 11.00R20(CB972)	J/18	152/149F	24.5	8.0	1096	293	3550	135	3250	135
● 12.00R20(CB972)	J/18	154/151F	25.5	8.5	1136	315	3750	120	3450	120
● 12.00R24(CB972)	L/20	160/157C	25.0	8.5	1226	315	4500	131	4125	131
● 12.00R24(CB972E)	L/20	160/157C	32.0	8.5	1238	315	4500	131	4125	131
● 325/95R24(CB972E)	M/22	162/160D	32.0	9.00	1228	325	4750	123	4500	123
● 11R22.5(CB972)	G/14	144/142G	23.0	8.25	1065	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5(CB972)	H/16	148/145J	23.0	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
● 12R22.5(CB972)	J/18	152/149F	24.5	9.00	1096	300	3550	135	3250	135
● 275/70R22.5(CB972)	H/16	148/145J	20.0	8.25	964	276	3150	130	2900	130
● 295/80R22.5(CB972)	H/16	150/147K	21.0	9.00	1050	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5(CB972)	J/18	152/149J	21.0	9.00	1050	298	3550	131	3250	131
● 11R24.5(CB972)	G/14	146/143F	23.0	8.25	1116	279	3000	105	2725	105
● 11R24.5(CB972)	H/16	149/146F	23.0	8.25	1116	279	3250	120	3000	120

● Made in China ● Made in Thailand



SERVIÇO URBANO

Pneu para aplicação em caminhões/ônibus urbanos

Alta resistência ao calor na região do talão do pneu

Composto especial de alto desempenho quilométrico e índice de racapabilidade superior

SERVIÇO URBANO

EIXO DIRECIONAL / LIVRE



CR906 / II



- Design de banda de rodagem mais larga e com 4 raiais proporcionam maior quilometragem e menor custo por quilometro rodado.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Cintas estabilizadoras mais largas proporcionam estabilidade da banda de rodagem e contribuem com a diminuição do desgaste irregular na região do ombro.
- Costado/Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados com compressão lateral e condições severas de uso.
- O composto especial da banda de rodagem específico para serviço urbano, garante maior resistência ao aquecimento, menor consumo de combustível e baixa resistência ao rolamento.



● : Recomendado

CR906/CR906II

Medida	LR / PR	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Roda Padrão	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Nominal Seção (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples		Duplo	
							(kg)	(psi)	(kg)	(psi)
● 11R22.5(CR906II)	H/16	144/142J	20.0	8.25	1065	279	2800	105	2650	105
● 11R22.5(CR906II)	J/18	148/145J	20.0	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
● 255/70R22.5(CR906)	H/16	140/137J	17.5	7.50	936	255	2500	120	2300	120
● 275/70R22.5(CR906II)	H/16	148/145J(152/148F)	20.0	8.25	964	276	3150	130	2900	130
● 275/80R22.5(CR906)	H/16	149/146J	19.0	8.25	1012	276	3250	123	3000	123
● 295/80R22.5(CR906)	H/16	150/147M	19.0	9.00	1050	298	3350	120	3075	120
● 295/80R22.5(CR906)	J/18	152/149L	19.0	9.00	1050	298	3550	131	3250	131

● Made in China ● Made in Thailand