

*Driven The World Over*®



# **Pneus de Caminhão Radial todo em Aço**





## Introdução

É uma empresa famosa de fabricação de pneus, com duas marcas renomadas a “Double Coin” e “Warrior”. Com sua intensa força em pesquisa e desenvolvimento tecnológico, a empresa possui um centro técnico em nível estadual. O produto da empresa é estável e confiável em qualidade e comparativamente completo em especificações e tipos. A empresa vende seus produtos para mais de 100 países e regiões e também fornece produtos auxiliares para mais de 30 fabricantes de automóveis famosos domésticos. Double Coin é um fabricante profissional de pneus com a mais longa história de fabricação de pneus na China. Marca guerreira na história industrial do pneu chinês. A Double Coin foi a primeira empresa certificado pelo Departamento de Transportes dos EUA (DOT), Centro Econômico da Europa (ECE) e o INMETRO do Brasil. Dedicado a se tornar um dos fornecedores mais profissionais de produtos e serviços de pneus.

**Driven The World Over**®



# Conteúdo

---

## Pneus FE

### Pneu de baixa resistência ao rolamento

FT105.....	04/05
FD405.....	04/05
FR605.....	04/05
FT125.....	04/05
FD425.....	04/05
FT115.....	04/05
FR610.....	04/05

### Pneus especiais para ônibus urbano

RT606.....	10
------------	----

### Pneus de caminhão e ônibus

IM105 /RLB1.....	12
RLB11.....	13
RLB200 /RLB200+.....	14
RLB210 /RLB300.....	15
RLB370 /RLB400.....	16
RLB450 /RLB451.....	17
RLB452 /RLB458.....	18
RLB460 /RLB490.....	19
RLB495 /RLB600.....	20
RLB766 /RLB777.....	21
RLB800 /RLB850.....	22
RLB900+ /RLB960.....	23
RLB969 /RLB979.....	24
RLB980 /RLB989.....	25
RLB999 /RR100.....	26
RR150 /RR200L.....	27
RR202/202+ /RR206.....	28
RR208 /RR218.....	29
RR300 /RR4.....	30
RR400 /RR500.....	31
RR605 /RR609.....	32
RR660/606N /RR680.....	33
RR688 /RR700(N).....	34
RR702 /RR705+/705A.....	35
RR706 /RR709.....	36
RR718 /RR768.....	37
RR800 /RR9/9N.....	38
RR900 /RR902.....	39
RR905 /RR99.....	40
RT606+ /RT608.....	41
RT500 /RT920.....	42
RT600.....	43
RT609 /RT910.....	44
TR100 /TR300.....	45

## Dados técnicos

Pneu de baixa resistência ao rolamento

Pneus especiais para ônibus urbano

Pneus de caminhão e ônibus

Pneus FE.....	54
---------------	----

# Pneu Ecológico

## Pneu de baixa resistência ao rolamento



"Pneu verde" também é chamado de pneu ambiental ou de baixa contaminação, que se refere à redução da resistência ao rolamento do pneu e do combustível consumo através do design do pneu e da otimização técnica para reduzir as emissões de gases residuais por meio de tecnologia com design e composto de pneus.

### Descrições do produto:

O novo tipo de mistura de materiais com borracha de alta elasticidade adotada, estimula as mudanças na ordem da estrutura do piso molecular de borracha, aumentando a elasticidade da molécula do piso durante o rolamento. Enquanto isso, o novo tipo de materiais adotado para reduzir o desgaste lateral da direção de não condução é usado como padrão de piso de baixa obstrução projetado para reduzir todo o consumo do veículo e economizar combustível de caminhões através da menor resistência ao rolamento dos pneus.

### Recursos:

Economia de combustível.

Resistência ao rolamento reduzida em 10%, economizando combustível em torno de 2% a 3%

Redução de emissões.

Economia de consumo de combustível, para reduzir as emissões de dióxido de carbono e outros gases de efeito estufa.

Tração forte.

Composto de borracha do piso para drenagem fina e desempenho de aderência que melhorou excepcionalmente.



**Driven The World Over®**





## OptiGreen™ Series

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	FT105	14PR	144/142	M	1044	284	10	217	8.25
11R22.5	FT115	14PR	144/142	M	1042	283	10	222	8.25
11R22.5	FT115	16PR	148/145	L	1042	283	10	222	8.25
11R22.5	FD405	14PR	144/142	L	1066	284	21	213	8.25
11R22.5	FR610	14PR	144/142	L	1055	280	15.5	225	8.25
11R22.5	FR610	16PR	148/145	L	1055	280	15.5	225	8.25
255/70R22.5	FT105	16PR	140/137	M	924	244	10	198	7.50

## OptiGreen™ Series

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
295/75R22.5	FT105	14PR	144/141	M	1015	298	10	218	9.00
295/75R22.5	FD405	14PR	144/141	L	1034	298	21	223	9.00
295/75R22.5	FR605	14PR	144/141	M	1027	298	14	217	9.00
295/75R22.5	FR610	14PR	144/141	L	1023	298	15.5	225	9.00
295/75R22.5	FR610	16PR	146/143	L	1023	298	15.5	225	9.00
285/75R24.5	FT115	14PR	144/141	M	1045	278	10	200	8.25
285/75R24.5	FR610	14PR	144/141	L	1053	276	15.5	225	8.25
11R24.5	FT105	14PR	146/143	L	1094	276	10	211	8.25
11R24.5	FT115	14PR	146/143	L	1094	276	10	213	8.25
11R24.5	FR605	14PR	146/143	M	1095	276	14	215	8.25
11R24.5	FR610	14PR	146/143	L	1098	276	15.5	225	8.25
445/50R22.5	FT125	20PR	161	L	1018	430	13	380	14.00
445/50R22.5	FD425	20PR	161	L	1022	430	21	392	14.00



# Pneus especiais para ônibus urbano



***Driven The World Over***®





**RT606**

# RT606

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Design de piso premium com ombros largos evitar o desgaste irregular e proporcionar alta durabilidade.
- A parede lateral torna-se mais espessa para evitar danos nos pneus.
- O design otimizado da camada da correia melhora a estabilidade do controle.
- Composto de piso especial melhora o desempenho resistente à abrasão.

pedras. TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDI- DADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
275/70R22.5	16PR	148/145	M	972	283	19	230	8.25
275/70R22.5	18PR	152/148	J	972	283	19	230	8.25
295/80R22.5	18PR	152/149	L	1056	304	19	250	9.00
11R22.5	16PR	148/145	J	1054	280	19	216	8.25
10.00R20	16PR	146/143	K	1058	278	18	212	7.5
275/70R22.5	16PR★	144/141	M	972	283	19	230	8.25
275/70R22.5	18PR	152/148	J	972	283	19	230	8.25
265/70R19.5	16PR	139/136	K	878	255	18	214	7.50
265/70R19.5	16PR	143/141	J	878	255	18	214	7.50





# Pneus de caminhão e ônibus



***Driven The World Over***®  
**DOUBLECOIN**®



**IM105**

## IM105

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Este pneu de chassi de contêiner é construído com a tecnologia Smartway verificada por EPA.
- Os compostos avançados da banda de rodagem e a construção interna proporcionam baixa resistência ao rolamento e longa vida útil.
- Invólucros duráveis promovem várias recauchutagens.
- O design radial otimiza a eficiência de combustível e a segurança.
- Banda de rodagem extensa ajuda a combater o desgaste irregular em posições de rolamento livre.
- Os compostos de piso incluem proteção adicional de ozônio que dura até 12 anos.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	14PR	144/142	M	1044	284	10	217	8.25
295/75R22.5	14PR	144/141	M	1015	298	10	218	9.00



**RLB1**

## RLB1

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Design de ombro aberto proporciona excelente tração em condições úmidas e secas; profundidade de piso profunda para longa quilometragem original.
- A lamela de profundidade total oferece excelente desempenho durante toda a vida útil da banda de rodagem.
- Carcaça resistente para estabilidade e promoção da recauchutagem.
- Tamanho e tipos de tubos para aplicações especiais.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
205/75R17.5	16PR	124/122	M	757	202	15.5	162	6.00
215/75R17.5	16PR	127/124	M	775	214	15	172	6.00
225/75R17.5	16PR	129/127	M	789	228	15.5	183	6.75
245/70R17.5	16PR	136/134	M	792	246	15.5	197	7.50
225/70R19.5	14PR	128/126	N	825	224	15.5	176	6.75
245/70R19.5	16PR	136/134	K	848	245	15.5	196	7.50
8.25R20	14PR	136/134	J	976	235	15	169	6.5
8.25R20	16PR	139/137	J	976	235	15	169	6.5
9.00R20	16PR	144/142	L	1031	261	20.5	197	7.0
10.00R20	16PR	146/143	L	1056	274	17.5	220	7.5
10.00R20	18PR	149/146	J	1056	274	17.5	220	7.5
10.00R20	18PR★	149/146	J	1056	274	17.5	220	7.5
12.00R20	18PR	154/151	J	1130	310	19	240	8.5
12.00R20	18PR★	154/151	J	1130	310	19	240	8.5
10R22.5	14PR	141/139	L	1024	255	17	194	7.50
11R22.5	14PR	144/142	M	1057	276	21	212	8.25
11R22.5	16PR	148/145	M	1057	276	21	212	8.25
12R22.5	18PR	152/149	J	1093	300	18.5	232	9.00
255/70R22.5	16PR	140/137	J	933	253	17.5	205	7.50
295/75R22.5	14PR	144/141	L	1040	297	20.5	226	9.00

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
295/80R22.5	18PR	152/149	M	1053	296	21	230	9.00
315/80R22.5	18PR	156/152	M	1087	310	21	230	9.00
11R24.5	14PR	146/143	L	1109	276	21	212	8.25
11R24.5	16PR+	149/146	L	1109	276	21	212	8.25
285/75R24.5	14PR	144/141	L	1064	277	20.5	220	8.25
7.50R16LT	14PR	122/118	J	812	211	14	156	6.00G
8.25R16LT	14PR	126/122	L	867	232	15	168	6.50H
8.25R16LT	16PR	128/124	L	867	232	15	168	6.50H
9.00R16LT	16PR	134/129	L	910	255	15.5	197	6.50H



**RLB1**

## RLB11

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Padrão de bloco adaptável para forte aderência e tração em serviços rodoviários mistos.
- Composto especial da banda de rodagem resistente à abrasão usado para aumentar a vida útil do pneu.
- Materiais de carcaça de alta intensidade para aumentar a capacidade de carga.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
9.00R20	16PR	144/142	J	1024	254	17	194	7.0
11.00R20	18PR	152/149	J	1091	292	18.5	222	8.0
315/80R22.5	18PR	156/152	M	1081	310	18	230	9.00



**RLB200**

## RLB200

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Ranhuras de padrão horizontal largo para tração poderosa.
- Projeto de profundidade de piso profundo e composto de piso resistente à abrasão para aumentar a vida útil do pneu.
- Combinando composto de borracha resistente à abrasão e ao roer para fornecer excelente desempenho resistente a roer e resistente a perfurações.
- Materiais de carcaça de alta intensidade para reforçar o cordão e a capacidade de carga.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
10.00R20	18PR★	149/146	J	1062	278	19	212	7.5
11.00R20	18PR★	152/149	J	1092	292	19	226	8.0
12.00R20	18PR★	154/151	J	1130	310	19	240	8.5



**RLB200+**

## RLB200+

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Padrão de piso direcional agressivo para melhor tração e manuseio.
- Banda de rodagem extra larga para maior durabilidade e manuseio.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
12R22.5	18PR	152/149	K	1095	298	20	232	9.00
13R22.5	18PR	154/151	K	1123	321	20	250	9.75
315/80R22.5	18PR	156/152	L	1087	310	21	260	9.00
315/80R22.5	20PR	157/154	J	1087	310	21	260	9.00
12.00R24	20PR	160/157	K	1237	322	20.5	240	8.5
12.00R24	18PR	158/155	J	1237	322	20.5	240	8.5



**RLB210**

## RLB210

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design da superfície de condução alargada proporciona excelente resistência ao desgaste.
- O piso e o ombro mostram uma "transição em ângulo reto de quase 90 graus" evita grande deformação do ombro quando usado.
- O design reforçado da carcaça garante o desempenho de carregamento dos pneus.
- O design de bloco grande fornece tração forte. Os padrões são direcionais com melhor orientação.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
315/80R22.5	18PR	156/152	L	1091	313	22	265	9.00



**RLB300**

## RLB300

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Padrão de bloco de piso exclusivo para melhor tração e manuseio em condições úmidas/secas.
- Profundidade do piso para uma longa quilometragem original.
- Banda de rodagem extra larga para maior vida útil e melhor manuseio.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
8.25R20	14PR	136/134	L	978	234	17	163	6.5
6.50R16 LT	12PR★	110/105	L	750	180	14	150	5.50F
7.00R16 LT	14PR	118/114	L	775	200	14	157	5.50F
7.50R16LT	14PR	122/118	L	811	210	14	148	6.00G
8.25R16LT	14PR	126/122	L	871	232	17	170	6.50H
8.25R16LT	16PR	128/124	J	871	232	17	170	6.50H



**RLB370**

## RLB370

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design de padrão grande melhora a aderência e a tração dos pneus.
- O design aberto do ombro e do sulco do ombro melhora o desempenho da dispersão do pneu.
- A nova estrutura da coroa melhora a alta resistência à penetração e capacidade de carga.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
7.50R16LT	14PR	122/118	J	813	211	15	156	6.00G
8.25R16LT	16PR	128/124	J	870	232	17	174	6.50H



**RLB400**

## RLB400

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O desenho da banda de rodagem com ombro fechado proporciona desgaste uniforme enquanto mantém excelente tração.
- Piso extra profundo com protetores de perfuração de pedra para promover uma longa quilometragem original.
- Carcaça resistente para estabilidade e promoção da recauchutagem.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	14PR	144/142	J	1067	276	24	213	8.25
11R22.5	16PR	148/145	J	1067	276	24	213	8.25
295/75R22.5	14PR	144/141	L	1047	297	24	225	9.00
11R24.5	14PR	146/143	L	1110	276	24	215	8.25
11R24.5	16PR+	149/146	J	1110	276	24	215	8.25
285/75R24.5	14PR	144/141	J	1076	279	24	215	8.25
305/75R24.5	18PR	154/149	L	1101	295	24	240	9.00



**RLB450**

## RLB450

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design inovador do piso de ombro aberto oferece excelente tração e promove um desgaste uniforme.
- Profundidade profunda do piso original para excelente quilometragem em aplicações de longo e curto curso.
- Carcaça resistente para resistência, estabilidade e promoção de recauchutagem.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
9.5R17.5	16PR	139/137	L	848	236	17	196	6.75
285/70R19.5	16PR	145/143	M	903	276	16.5	223	8.25
9.00R20	16PR	144/142	K	1029	261	19	196	7.0
10.00R20	18PR	149/146	J	1062	279	19	212	7.5
10.00R20	18PR★	149/146	J	1062	279	19	212	7.5
11.00R20	18PR★	152/149	J	1092	292	19	221	8.0
12.00R20	18PR	154/151	J	1130	314	19	252	8.5
12.00R20	18PR★	154/151	J	1130	314	19	252	8.5
11R22.5	14PR	144/142	L	1070	280	20	222	8.25
11R22.5	16PR+	148/145	L	1070	280	20	222	8.25
12R22.5	18PR	152/149	L	1092	303	23.5	260	9.00
13R22.5	18PR	154/151	J	1121	318	19	250	9.75
295/75R22.5	14PR	144/141	L	1037	290	19	230	9.00
295/80R22.5	18PR	152/149	M	1062	296	23	228	9.00
315/70R22.5	16PR	152/148	M	1026	313	19	272	9.00
315/80R22.5	18PR	156/152	L	1098	315	23	260	9.00
315/80R22.5	20PR	157/154	J	1098	315	23	260	9.00
11R24.5	14PR	146/143	L	1108	276	20	212	8.25
295/60R22.5	18PR	150/147	L	926	292	19	240	9.00
315/60R22.5	16PR	152/148	L	960	318	19.5	280	9.75



**RLB451**

## RLB451

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design otimizado do ombro, tamanho e ângulo do bloco de padrão intermediário evitam desgaste irregular.
- O design de ranhura de padrão transversal mais largo proporciona um desempenho de condução forte.
- O desenho do ombro aberto e a formulação especial da banda de rodagem melhoram o desempenho da irradiação de calor.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
295/80R22.5	18PR	152/149	L	1059	308	21	262	9.00



**RLB452**

## RLB452

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- IO design inovador do piso de ombro aberto oferece excelente tração e promove desgaste uniforme.
- Maior profundidade do piso original para excelente quilometragem em aplicações de longo e curto curso.
- Carcaça super resistente, estabilidade e promoção da recauchutagem.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	14PR	144/142	L	1063	281	22.5	222	8.25
11R22.5	16PR	148/145	L	1063	281	22.5	222	8.25
295/75R22.5	14PR	144/141	L	TBA	TBA	TBA	TBA	9.00
295/75R22.5	16PR	146/143	J	TBA	TBA	TBA	TBA	9.00
11R24.5	14PR	146/143	L	TBA	TBA	TBA	TBA	8.25
11R24.5	16PR	149/146	L	TBA	TBA	TBA	TBA	8.25
285/75R24.5	14PR	144/141	L	1071	281	22.5	221	8.25



**RLB458**

## RLB458

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- A ranhura de padrão transversal mais larga otimiza a direção e o design do ângulo proporcionando um forte desempenho de condução.
- Maior saturação de padrão, aumenta a área de aterramento e prolonga a vida útil do pneu.
- O design otimizado do radiano da coroa pode prevenir efetivamente o desgaste excêntrico.
- O design otimizado do padrão de remoção de pedra pode efetivamente proteger a matriz, reduzir a taxa de falhas e fornecer vida útil mais longa.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
12R22.5	18PR	152/149	L	1095	299	23.5	252	9.00
315/80R22.5	18PR	156/152	L	1096	315	23.5	260	9.00





**RLB460**

## RLB460

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design de ombro aberto e a fórmula de piso especial podem retardar o aquecimento do pneu e prolongar a vida útil.
- O design da superfície de condução mais razoável melhora a pressão de aterramento do pneu e o desempenho de manuseio.
- O design de padrão transversal mais amplo melhora o desempenho de condução e a resistência à derrapagem molhada dos pneus.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
12R22.5	18PR	152/149	L	1084	298	19	234	9.00



**RLB490**

## RLB490

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design e os compostos inovadores da banda de rodagem promovem excelente tração e resistem ao desgaste irregular.
- Construção de carcaça durável perfeita para uso regional e urbano difícil.
- A profundidade da banda de rodagem profunda proporciona a máxima vida útil da banda de rodagem.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
235/75R17.5	16PR	132/130	M	807	232	15.5	186	6.75
235/75R17.5	16PR	143/141	J	807	232	15.5	186	6.75
225/70R19.5	14PR	128/126	N	826	224	15.5	174	6.75
245/70R19.5	16PR	136/134	K	848	247	15.5	196	7.50
265/70R19.5	16PR	143/141	K	878	252	17.5	214	7.50
265/70R19.5	16PR+	140/138	M	878	252	17.5	214	7.50
255/70R22.5	16PR	140/137	L	933	253	17.5	205	7.50
275/70R22.5	16PR	148/145	K	963	280	17.5	224	8.25



**RLB495**

## RLB495

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Ranhuras transversais mais largas proporcionam um forte desempenho de condução.
- O design de ombro aberto proporciona um bom desempenho de irradiação de calor.
- O material de carcaça reforçado com formulação flexível é projetado para reduzir os danos na carcaça e promovem múltiplas recauchutagens.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
445/45R19.5	20PR	160	J	904	444	18	372	15.00



**RLB600**

## RLB600

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Design de piso extra profundo para aplicações dentro e fora de estrada.
- Composto resistente a lascas e cortes para evitar rasgos.
- Construção reforçada em aço com quatro capas de aço para proteção contra furos e quebras de impacto.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	16PR	148/145	G	1092	281	26	220	8.25
11R24.5	16PR	149/146	G	1143	283	26	220	8.25



**RLB766**

## RLB766

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Carcaça reforçada proporciona excelente desempenho de carga.
- O design de talão super forte melhora a capacidade de carga dos pneus.
- Design de padrão mais aprofundado melhora a vida útil do pneu.
- A formulação especial da banda de rodagem para curtas e médias distâncias possui excelente resistência ao desgaste.
- A nova estrutura da coroa aumenta a capacidade contra a perfuração e reduz a falha da coroa.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11.00R20	18PR★	152/149	J	1087	292	20.5	222	8.0
12.00R20	18PR★	154/151	J	1125	310	20.5	238	8.5



**RLB777**

## RLB777

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Correr através de sulcos é útil para a drenagem, proporcionando uma forte aderência e melhora a estabilidade de manuseio em condições de estrada complicadas
- Compostos especiais do piso melhoram o desempenho de resistência ao corte e à perfuração.
- O design de ombro aberto melhora o desempenho da dissipação de calor.
- A nova estrutura da coroa do pneu aumenta a capacidade de carga.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
9.00R20	16PR	144/142	J	1026	256	17	198	7.0
10.00R20	18PR	149/146	J	1062	278	19	212	7.5
10.00R20	18PR★	149/146	J	1062	278	19	212	7.5
11.00R20	18PR★	152/149	J	1092	292	19	226	8.0
12.00R20	18PR★	154/151	J	1130	310	19	252	8.5
8.25R16LT	16PR	128/124	J	869	232	16	178	6.50H



**RLB800**

## RLB800

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Um pneu de caminhão de posição de direção construído para aplicações de serviço severas. Este pneu ombro aberto de caminhão comercial de alta tração tem bordas profundas para maior poder de aderência na chuva, lama e neve.
- O piso agressivo oferece excelente tração para uso severo fora de estrada.
- Compostos resistentes a lascas, cortes e abrasão promovem aumento de quilometragem e longa vida útil.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
10.00R20	18PR★	149/146	G	1065	275	23	210	7.5
11.00R20	16PR★	150/147	J	1100	292	23	229	8.0
11.00R20	18PR★	152/149	J	1100	292	23	229	8.0
12.00R20	18PR★	154/151	J	1137	314	23	240	8.5
11R22.5	16PR	148/145	G	1065	276	23	220	8.25
12R22.5	18PR	152/149	K	1107	301	26	237	9.00
11R24.5	16PR	149/146	G	1108	276	23	214	8.25



**RLB850**

## RLB850

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O desenho especial da banda de rodagem melhora o desempenho de resistência à abrasão.
- Elementos de piso grandes proporcionam excelente manuseio e tração.
- A construção reforçada em aço aumenta a tenacidade, o desgaste uniforme e a estabilidade.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
9.5R17.5	16PR	139/137	J	850	236	18	184	6.75
12R22.5	18PR	152/149	K	1105	303	27	236	9.00



**RLB900+**

## RLB900+

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Design de banda de rodagem multifuncional agressivo, ideal para aplicações dentro e fora da estrada.
- Elementos de piso grandes oferecem manuseio aprimorado e excelente tração.
- O pacote de correia para serviço pesado e o piso inferior oferecem maior durabilidade, desgaste uniforme e estabilidade.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
385/65R22.5	20PR	160K		1072	375	17	284	11.75
425/65R22.5	20PR	165	K	1132	420	17	324	13.00
445/65R22.5	20PR	168	J	1150	446	18	344	13.00



**RLB960**

## RLB960

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Ranhuras mais largas e padrão de ombro aberto proporcionam excelente tração e aderência para os pneus.
- O bloco de padrão grande é útil para dispersar a pressão dos pneus.
- A banda de rodagem mais profunda melhora a vida útil do pneu.
- O novo composto do piso melhora o desempenho de resistência à abrasão.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
14.00R20	20PR	164/161	G	1237	372	20	320	10.0



**RLB969**

## RLB969

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design de padrão horizontal grande oferece excelente aderência e tração.
- Sistema de fórmula dedicado contra roer e perfurar.
- A estrutura especial de reforço de talão é projetada contra rachaduras de talão, melhora a capacidade de carga.
- A fórmula do composto de base de baixa geração de calor e o design exclusivo do piso podem reduzir efetivamente geração de calor e melhorar a durabilidade do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
8.25R20	16PR	139/137	J	980	234	19	170	6.5
7.00R16 LT	14PR	118/114	J	780	200	17	154	5.50F
8.25R16LT	16PR	128/124	J	870	232	17	170	6.50H



**RLB979**

## RLB979

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Especialmente projetado para minas, padrão mais profundo fornece uma quilometragem mais longa.
- Banda de rodagem especial, fórmula de base de borracha e design de estrutura são adotados para reduzir a geração de calor na coroa e prolongar a vida útil do pneu.
- Grande padrão horizontal fornece forte aderência e capacidade de escalada.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11.00R20	18PR★	152/149	D	1095	292	25	222	8.0
12.00R20	20PR★	156/153	D	1134	310	25	238	8.5



**RLB980**

## RLB980

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Com um piso profundo projetado para longa quilometragem original e boas propriedades de flutuação.
- O pneu para todas as posições é um pneu premium para caminhões de alta carga útil, ideal para aplicações dentro e fora da estrada.
- Pacote de correia para serviço pesado e piso inferior oferecem maior durabilidade, desgaste uniforme e estabilidade.
- Elementos de piso grandes oferecem manuseio aprimorado e excelente tração.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
385/65R22.5	20PR	160	K	1074	375	18	284	11.75
425/65R22.5	20PR	165	K	1134	420	18	344	12.25
445/65R22.5	20PR	168	K	1150	444	18	344	13.00



**RLB989**

## RLB989

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design aprimorado da carcaça melhora a capacidade de carga do pneu.
- Elementos de banda de rodagem fortes com reforços conectados uns aos outros, tornam os pneus mais fortes e mais resistentes.
- O design de padrão transversal aprofundado proporciona forte tração e aderência para melhorar a vida útil do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
10.00R20	18PR	149/146	D	1067	276	22	212	7.5
10.00R20	18PR★	149/146	D	1067	276	22	212	7.5
11.00R20	18PR★	152/149	D	1098	292	23	226	8.0
12.00R20	20PR★	156/153	D	1137	310	23	248	8.5



**RLB999**

## RLB999

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Uso fora da estrada em condições de carga pesada (baixas velocidades 60 km)
- O composto de piso especial melhora o desempenho resistente a cortes e perfurações.
- O design de ombro aberto melhora a dissipação de calor e a rejeição de

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11.00R20	18PR★	152/149	D	1104	292	24.5	222	8.0
12.00R20	20PR★	156/153	D	1141	310	24.5	240	8.5



**RR100**

## RR100

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Piso projetado para uso em rodovias.
- Excelente para aplicações de rolamento livre.
- Quatro cintas de aço para resistência, desgaste uniforme e estabilidade.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	12PR**	140/138	M	1051	282	15	200	8.25
11R22.5	16PR	148/145	M	1051	282	15	200	8.25
11R22.5	18PR	149/146	M	1051	282	15	200	8.25
12R22.5	18PR	152/149	M	1086	300	15.5	223	9.00
275/80R22.5	16PR	148/145	M	1030	288	16	205	8.25







**RR150**

## RR150

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Design de piso de 5 nervuras premium com ombros largos proporciona durabilidade e desgaste uniforme em aplicações elegantes e em todas as posições.
- A profundidade do piso proporciona uma longa vida .
- As ranhuras aprimoradas do canal e as ranhuras largas permitem uma tração premium em piso molhado e seco.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SECCÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
10.00R20	16PR	146/143	L	1048	280	16	205	7.5
11R22.5	14PR	144/142	M	1051	282	15	200	8.25
11R22.5	16PR	148/145	M	1051	282	15	200	8.25
295/75R22.5	14PR	144/141	M	1031	297	16	196	9.00
11R24.5	14PR	146/143	L	1100	276	16	208	8.25
11R24.5	16PR	149/146	L	1100	276	16	208	8.25
11R24.5	16PR+	149/146	L	1100	276	16	208	8.25
285/75R24.5	14PR	144/141	M	1054	279	16	194	8.25



**RR200L**

## RR200L

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Piso profundo para uso otimizado em aplicações rodoviárias.
- Composto de piso resistente à abrasão aumenta a vida do piso original.
- A carcaça durável promove várias recauchutagens.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SECCÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
315/80R22.5	18PR	156/152	M	1079	310	14.5	230	9.00



**RR202/202+**

## RR202/202+

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Especialmente projetado para eixos de direção e uso em todas as posições.
- Design de piso de 5 nervuras para manuseio premium e longa vida útil do piso.
- Quatro cintas de aço para resistência, desgaste uniforme e estabilidade.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
7.50R20	14PR	130/128	L	935	213	14.5	170	6.0
8.25R20	14PR	136/134	L	975	235	14.5	170	6.5
9.00R20	16PR	144/142	J	1024	260	16.5	197	7.0
10.00R20	12PR**	140/138	L	1056	279	16.5	204	7.5
10.00R20	16PR	146/143	L	1056	279	16.5	204	7.5
11.00R20	12PR**	143/141	K	1090	292	16.5	208	8.0
11.00R20	16PR	150/147	K	1090	292	16.5	208	8.0
11.00R20	18PR	152/149	J	1090	292	16.5	208	8.0
11R22.5	16PR	148/145	M	1053	282	16.5	202	8.25
12R22.5	18PR	152/149	M	1080	304	16.5	244	9.00
13R22.5	18PR	154/151	K	1117	318	16.5	240	9.75
295/80R22.5	18PR	152/149	M	1055	304	16.5	233	9.00
315/70R22.5	16PR	152/148	M	1017	313	14.5	263	9.00
315/80R22.5	18PR	156/152	M	1085	318	16.5	260	9.00
315/80R22.5	20PR	157/154	L	1085	318	16.5	260	9.00
315/80R22.5	22PR	160/157	65MPH	1085	315	16.5	261	9.00
6.50R16 LT	12PR★	110/105	L	746	185	12	148	5.50F
7.00R16 LT	12PR★	115/110	L	771	200	12	157	5.50F
7.00R16 LT	14PR	118/114	L	771	200	12	157	5.50F
295/60R22.5	18PR	150/147	L	926	292	16.5	241	9.00
315/60R22.5	16PR	152/148	L	946	314	13.5	274	9.75



**RR206**

## RR206

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Quatro ranhuras e pequenas ranhuras transversais na borda do piso proporcionam excelente remoção de água e tração.
- Composto de baixo calor é usado para a base do piso, especialmente adequado para condução em alta velocidade.
- O design de contorno inovador aumenta o desgaste uniforme e aumenta a quilometragem.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
295/80R22.5	18PR	152/149	M	1055	304	16.5	250	9.00



**RR208**

## RR208

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Usando a borracha de piso duplo, a borracha superior aumenta a resistência à abrasão atuação. A borracha inferior reduz o aquecimento do rolamento do pneu e aumenta a quilometragem.
- O melhor design da forma do padrão melhora o desempenho da resistência à abrasão parcial.
- O design exclusivo do bloco de padrão intermediário reduz efetivamente a abrasão irregular.
- O desenho otimizado do padrão equilibra a tração e estabilidade dos pneus, com excelente aderência tanto em estradas secas quanto molhadas

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SECCÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
9R22.5	14PR	136/134	L	974	230	14.5	180	6.75
9R22.5	14PR	136/134	M	974	230	14.5	180	6.75
10R22.5	14PR	141/139	L	1020	254	14.5	188	7.50
10R22.5	16PR	144/142	L	1020	254	14.5	188	7.50
10R22.5	14PR	141/139	M	1020	254	14.5	188	7.50
10R22.5	16PR	144/142	M	1020	254	14.5	188	7.50
11R22.5	16PR	148/145	M	1051	282	15.5	202	8.25
12R22.5	18PR	152/149	L	1082	297	15.5	228	9.00
12R22.5	18PR	152/149	M	1082	297	15.5	228	9.00
295/80R22.5	18PR	152/149	M	1053	304	15.5	234	9.00
295/80R22.5	20PR	154/149	M	1053	304	15.5	234	9.00
315/80R22.5	18PR	156/152	L	1082	316	15.5	260	9.00



**RR218**

## RR218

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Super resistente ao desgaste e novo polímero, a fórmula do piso oferece excelente resistência ao desgaste.
- O design alargado da superfície de condução reduz eficazmente o desgaste irregular.
- O novo design da fórmula de borracha da matriz reduz os danos da matriz e promove várias recauchutagens.
- A banda de rodagem utiliza formulação de silicone com baixa geração de calor, melhora a durabilidade e desempenho de alta velocidade

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SECCÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11.00R20	18PR	152/149	K	1090	292	16.5	230	8.0
12R22.5	18PR	152/149	L	1084	297	16.5	230	9.00



**RR300**

## RR300

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design do piso de 5 nervuras com compostos especiais melhora o desgaste uniforme e tração em posições de eixo de direção de longo curso.
- Os ejetores de rocha da plataforma evitam a perfuração de pedra e a rejeição de pedra para melhorar a recauchutabilidade e durabilidade da carcaça.
- Apresenta várias lamelas, ranhuras de desacoplamento de ombro para melhorar o desgaste uniforme e a tração em posições de eixo de direção de longo curso.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	14PR	144/142	M	1051	282	15	204	8.25
295/75R22.5	14PR	144/141	M	1031	297	16	222	9.00
11R24.5	14PR	146/143	M	1100	280	16	214	8.25



**RR4**

## RR4

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Padrão de piso forte em todas as posições projetado para uso em rodovias.
- Construção de carcaça para serviço pesado para excelente desempenho em aplicações difíceis.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
12.00R24	18PR	158/155	K	1224	305	17	230	8.5
12.00R24	20PR	160/157	K	1224	305	17	230	8.5
12.00R24	20PR*	164/161	J	1224	305	17	230	8.5



**RR400**

## RR400

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Profundidade de piso premium para longa quilometragem.
- Ombros largos promovem desgaste uniforme e excelente tração.
- A carcaça durável promove várias recauchutagens.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
9.00R20	14PR	141/139	L	1020	259	15	198	7.0
10R22.5	14PR	141/139	M	1022	254	15	176	7.50
10R22.5	16PR	144/142	M	1022	254	15	176	7.50



**RR500**

## RR500

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Ombro sólido projetado para reduzir a abrasão irregular do revestimento.
- Composto de banda de rodagem especial e relação bloco versus ranhura razoável projetada para fornecer excelência.
- Compostos de piso especialmente para reduzir o calor do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
7.50R20	14PR	130/128	L	934	213	12.5	146	6.0
8.25R20	14PR	136/134	L	972	235	12.5	170	6.5
8R22.5	14PR	130/128	L	936	210	12.5	148	6.00
8R22.5	14PR	130/128	M	936	210	12.5	148	6.00
8.25R16LT	14PR	126/122	L	862	232	12.5	160	6.50H
8.25R16LT	16PR	128/124	L	862	232	12.5	160	6.50H



**RR605**

## RR605

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Composto de piso especial e design de relação bloco-ranhura razoável proporcionam excelente desempenho resistente à abrasão
- O novo design de padrão que é principalmente adotando um certo sulco de tira de curvatura atende à demanda de direção. Os pequenos discos horizontais de aço melhoram a aplicabilidade da posição da roda diferente.
- Design de ombro aberto melhora a dissipação de calor do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
12.00R24	20PR	160/157	K	1223	315	15	242	8.5



**RR609**

## RR609

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design do padrão de alta saturação aumenta a área do solo e melhora a resistência à abrasão.
- O design otimizado da coroa faz uma melhor distribuição do estresse no solo e reduz o desgaste irregular.
- Fórmula de piso de baixo calor, com design de ombro meio aberto, reduz a geração de calor e melhora a durabilidade do pneu.
- O novo design da fórmula de borracha reduz os danos da carcaça e melhora o desempenho de recauchutagem do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
325/95R24	22PR	162/160	K	1224	315	16.5	235	8.5



**RR660/660N**

## RR660/660N

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Composto de piso exclusivo para aumentar a abrasão do pneu.
- O novo padrão com certa curvatura como ranhuras de nervura principal projetada para satisfazer o pedido de direção e pequena almofada de aço horizontal para melhorar a adaptabilidade em diferentes posições do pneu.
- Ombro aberto do pneu projetado para melhorar a dissipação de calor do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
275/70R22.5	16PR	148/145	J	964	280	17.5	222	8.25
295/80R22.5	18PR	152/149	L	1058	309	17.5	232	9.00



**RR680**

## RR680

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Design de piso de 5 nervuras premium com ombros largos proporciona durabilidade e desgaste uniforme em aplicações elegantes e em todas as posições.
- A profundidade da banda de rodagem proporciona uma longa vida útil da banda de rodagem original.
- Gotejamento de canal aprimorado e ranhuras largas permitem tração molhada e seca.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
9R22.5	14PR	136/134	L	974	230	14.5	176	6.75
9R22.5	14PR	136/134	M	974	230	14.5	176	6.75
11R22.5	14PR	144/142	L	1048	282	14.5	204	8.25
11R22.5	16PR	148/145	L	1048	282	14.5	204	8.25
275/70R22.5	16PR	148/145	J	964	280	17.5	222	8.25
295/75R22.5	14PR	144/141	M	1025	298	14.5	224	9.00
295/75R22.5	16PR	146/143	M	1025	298	14.5	224	9.00
295/80R22.5	18PR	152/149	M	1052	302	14.5	230	9.00
315/80R22.5	20PR	157/154	L	1078	315	14.5	256	9.00
11R24.5	14PR	146/143	L	1091	287	14.5	216	8.25
11R24.5	16PR+	149/146	L	1091	287	14.5	216	8.25
285/75R24.5	14PR	144/141	L	1047	270	14	222	8.25
305/75R24.5	18PR	154/149	M	1085	295	15	240	9.00



**RR688**

## RR688

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Piso extra profundo para máxima tração.
- O design da superfície de aterramento extra torna a pressão mais uniforme, reduz o desgaste irregular e proporciona uma vida útil mais longa.
- Material de alta resistência, combinado com fórmula de resistência à fadiga e resistência ao envelhecimento, reduzem a geração de calor do pneu, melhoraram o desempenho de segurança em alta velocidade.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
295/80R22.5	18PR	152/149	M	1055	306	16.5	245	9.00



**RR700(N)**

## RR700 (N)

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- A fórmula especial do piso e o design razoável aumentam a durabilidade e o desgaste dos pneus de caminhão.
- O design premium de 4 nervuras com design de rachadura lateral no ombro melhora a aderência do caminhão, desempenho e manuseio em condições molhadas
- Excelente desempenho de audição baixa.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
295/80R	22.5 18PR	152/149	M	1051	302	15	230	9.00







**RR702**

## RR702

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O desenho do piso profundo oferece excelente resistência ao desgaste.
- Fórmula de banda de baixa geração de calor, com ombro semi-aberto melhora a durabilidade do pneu.
- Protetores de perfuração de pedra promovem longa quilometragem original e múltiplas recauchutagens.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	16PR	148/145	L	1055	281	17.5	210	8.25
13R22.5	18PR	154/151	K	1126	310	17.5	240	9.75
275/70R22.5	18PR	148/145	M	968	278	17.5	232	8.25
295/80R22.5	18PR	152/149	M	1058	308	17.5	230	9.00



**RR705+/705A**

## RR705+/705A

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design do piso profundo oferece excelente resistência ao desgaste.
- Fórmula de banda de baixa geração de calor, com ombro semi-aberto melhora a durabilidade do pneu.
- Protetores de perfuração de pedra promovem longa quilometragem original e várias recauchutagens.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
10.00R20	18PR★	149/146	J	1055	279	15.5	216	7.5
11.00R20	16PR★	150/147	K	1084	293	15.5	237	8.0
11.00R20	18PR★	152/149	K	1084	293	15.5	237	8.0
11.00R20	18PR★	152/149	K	1089	293	18	237	8.0
12.00R20	18PR★	154/151	L	1123	314	15.5	244	8.5
12.00R20	18PR★	154/151	K	1128	314	18	244	8.5
12R22.5	18PR	152/149	L	1088	295	15.5	236	9.00
12R22.5	18PR	152/149	L	1093	295	18	236	9.00
8.25R16LT	16PR	128/124	L	867	232	15.5	178	6.50H



**RR706**

## RR706

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Composto de piso especial resiste a cortes e perfurações.
- Três ranhuras contínuas e pequenas ranhuras transversais na borda de piso proporcionam excelente remoção de água e tração.
- Protetores de perfuração de pedra promovem longa quilometragem original e múltiplas recauchutagens.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	16PR	148/145	L	1060	281	20	206	8.25
12R24.5	16PR	152/149	K	1146	299	21	230	9.00
295/80R22.5	18PR	152/149	K	1056	302	17.5	234	9.00
11R24.5	16PR	149/146	L	1107	280	20	206	8.25



**RR709**

## RR709

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O cordão reforçado melhora a capacidade de carga.
- O avançado da banda de rodagem do ombro proporciona um desgaste uniforme enquanto mantém uma excelente tração.
- Novo invólucro para serviço pesado e projetado para resistência, estabilidade e promoção da recauchutagem.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11.00R20	18PR	152/149	K	1084	293	15.5	237	8.0
12.00R20	18PR	154/151	L	1123	314	15.5	244	8.5



**RR718**

## RR718

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O pacote de correia para serviço pesado e o piso inferior oferecem maior durabilidade, desgaste uniforme e estabilidade.
- O novo material de estrutura super-resistente foi adotado para reduzir o peso dos pneus e o consumo de combustível.
- A base do piso é formulada para baixas temperaturas para melhorar a durabilidade em alta velocidade e reduzir a taxa de falha da coroa.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
12R22.5	12PR**	148/145	143/141	L	1080	300		9.00
12R22.5	16PR	152/149	150/147	L	1080	300		9.00
295/80R22.5	16PR	152/149	150/147	M				9.00
295/80R22.5	18PR	149/146	152/149	M				9.00



**RR768**

## RR768

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O novo design do padrão oferece excelente desempenho de guiamento em condições de estrada mistas e dá boa aderência e desempenho de tração.
- A nova estrutura da coroa é usada para melhorar a resistência à perfuração e a capacidade de carga dos pneus.
- A carcaça e o talão do pneu são reforçados para melhorar a capacidade de carga dos pneus.
- A formulação especial do piso e a estrutura de remoção de pedras podem melhorar a resistência a cortes e perfurações.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11.00R20	18PR★	152/149	J	1089	292	17	226	8.0



**RR800**

## RR800

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Profundidade de piso premium para longa quilometragem.
- Ombros largos promovem desgaste uniforme e excelente tração.
- A carcaça durável promove várias recauchutagens.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
9R22.5	14PR	136/134	974	L	230	161	13.5	6.75
9R22.5	14PR	136/134	974	M	230	161	13.5	6.75



**RR9/9N**

## RR9/9N

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Composto de banda de rodagem especial para aumentar a abrasão do pneu.
- Design robusto de 4 nervuras com curvatura como ranhuras principais para satisfazer a solicitação de direção, ombro de pneu aberto com banda de rodagem larga projetada para melhorar a condução premium e a capacidade de agarrar.
- Ombro aberto projetado para aumentar a irradiação de calor do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
8.25R20	14PR	136/134	K	975	234	15	164	6.5
8.25R20	16PR	139/137	J	975	234	15	164	6.5
9.00R20	16PR	144/142	L	1021	263	16	195	7.0
9.00R20	14PR*	141/139	M	1021	263	16	195	7.0
10.00R20	16PR	146/143	K	1051	277	17	203	7.5
10.00R20	18PR	149/146	J	1051	277	17	203	7.5
11.00R20	16PR	150/147	K	1090	292	17	198	8.0
11.00R20	18PR	152/149	J	1090	292	17	198	8.0
12.00R20	18PR	154/151	L	1125	310	17	240	8.5
13R22.5	18PR	154/151	M	1114	321	16	240	9.75
6.50R16 LT	12PR★	110/105	L	746	180	14	150	5.50F
7.00R16 LT	14PR	118/114	L	775	200	12	160	5.50F
7.50R16LT	14PR	122/118	L	811	211	13	148	6.00G
8.25R16LT	14PR*	126/122	L	867	232	15	168	6.50H
8.25R16LT	16PR	128/124	L	867	232	15	168	6.50H



**RR900**

## RR900

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Padrão de banda de rodagem e classificação de camadas pesadas projetadas para usos múltiplos.
- Design de 6 nervuras excelente para aplicações de laminação livre.
- A carcaça durável proporciona longa vida útil ao piso original e promove várias recauchutagens.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
385/65R22.5	20PR	160K		1070	373	16	284	11.75



**RR902**

## RR902

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Composto de banda de rodagem especial para aumentar a abrasão do pneu.
- Design forte de 4 nervuras com curvatura como ranhuras principais para satisfazer o pedido de direção, ombro de pneu aberto com banda de rodagem larga projetada para melhorar a condução premium e a capacidade de agarrar.
- Ombro aberto projetado para aumentar a irradiação de calor do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
13R22.5	18PR	154/151	K	1127	321	18	250	9.75
315/80R22.5	18PR	156/152	K	1088	315	18	260	9.00



**RR905**

## RR905

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Banda de rodagem projetada para uso em rodovias.
- Excelente para aplicações de laminação livre.
- Quatro cintas de aço para resistência, desgaste uniforme e estabilidade.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
385/55R19.5	18PR	156	J	925	382	16	304	12.25
435/50R19.5	18PR	156	J	932	436	14	377	14.00
435/50R19.5	20PR	160	J	932	436	14	377	14.00
445/45R19.5	20PR	160	J	898	446	14	370	15.00
385/55R22.5	18PR	158	K	996	376	16	296	12.25
385/55R22.5	20PR	160	J	996	376	16	296	12.25
385/65R22.5	20PR	160	K	1070	380	16	284	11.75
425/65R22.5	20PR	165	K	1129	420	16	324	13.00



**RR99**

## RR99

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Design robusto de 5 nervuras para uso dentro e fora da estrada.
- Desenho da banda de rodagem para reduzir o uso da estrada, mas resiste a cortes e rasgos fora de estrada.
- Construção de aço reforçada com quatro capas de aço para proteção contra furos e quebras de impacto.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	16PR	148/145	L	1049	276	17	202	8.25
12R22.5	12PR**	143/141	L	1086	300	17	212	9.00
12R22.5	16PR*	150/147	L	1086	300	17	212	9.00
12R22.5	18PR	152/149	L	1086	300	17	212	9.00
295/80R22.5	18PR	152/149	L	1053	302	17	230	9.00
315/80R22.5	18PR	156/152	L	1085	315	15	238	9.00
315/80R22.5	22PR	160/157	J	1085	315	15	238	9.00
11R24.5	16PR+	149/146	L	1102	276	17	206	8.25



**RT606+**

## RT606+

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Compostos de piso especiais para atender aos requisitos de longa vida útil.
- O design de piso premium com ombros largos evita o desgaste irregular e proporciona alta durabilidade.
- Carcaça durável proporciona longa vida útil original e promove recauchutagem múltipla.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	14PR	144/142	L	1057	282	18	213	8.25
11R22.5	16PR	148/145	L	1057	282	18	213	8.25
275/70R22.5	16PR	148/145	M	972	283	19	230	8.25
275/70R22.5	18PR	152/148	J	972	283	19	230	8.25
295/75R22.5	14PR	144/141	L	1035	297	18	226	9.00
295/75R22.5	16PR	146/143	L	1035	297	18	226	9.00
295/80R22.5	18PR	152/149	L	1056	304	19	250	9.00
11R24.5	14PR	146/143	L	1104	276	18	220	8.25
11R24.5	16PR+	149/146	L	1104	276	18	220	8.25
285/75R24.5	14PR	144/141	L	1058	280	18	216	8.25
11R22.5	16PR	148/145	J	1054	280	19	216	8.25
10.00R20	16PR	146/143	K	1058	278	18	212	7.5
275/70R22.5	16PR★	144/141	M	972	283	19	230	8.25
275/70R22.5	18PR	152/148	J	972	283	19	230	8.25
265/70R19.5	16PR	139/136	K	878	255	18	214	7.50
265/70R19.5	16PR	143/141	J	878	255	18	214	7.50



**RT608**

## RT608

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- A superfície de condução mais ampla e a nova fórmula de piso atualizada proporcionam melhor resistência ao desgaste para os pneus.
- A aplicação de cabo de aço ultra-forte melhora a capacidade de rolamento do pneu.
- Design de talão reforçado com fórmula de baixa resistência ao calor e flexão, melhora a capacidade de carga do pneu, responde efetivamente ao aumento de passageiros no horário de pico.
- O lado do pneu adota um design especial de espessamento e marca antifricção para produções de ônibus, protegendo o pneu de arranhões e impactos externos.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
305/70R22.5	20PR	151/148	J	1004	308	18		9.00



**RT500**

## RT500

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Ombro sólido projetado para reduzir a abrasão irregular do revestimento.
- Composto de banda de rodagem especial e relação bloco versus ranhura razoável projetada para fornecer excelência.
- Compostos de banda de rodagem especiais para reduzir o calor do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
8R17.5	10PR	118/116	L	785	208	150	150	6.00
9.5R17.5	14PR	129/127	L	840	236	172	172	6.75
9.5R17.5	18PR	143/141	J	840	236	172	172	6.75
10R17.5	16PR	143/141	L	860	254	190	190	7.50HC
205/75R17.5	16PR	124/122	M	752	204	162	162	6.00
215/75R17.5	16PR	127/124	M	772	217	172	172	6.00
215/75R17.5	16PR	135/133	J	772	217	172	172	6.00
225/75R17.5	16PR	129/127	M	784	226	183	183	6.75
235/75R17.5	16PR	132/130	M	802	232	181	181	6.75
235/75R17.5	18PR	143/141	L	802	232	181	181	6.75
245/70R17.5	18PR	143/141	J	790	246	198	198	7.50
245/70R19.5	16PR	136/134	M	843	248	197	197	7.50
245/70R19.5	16PR	141/140	K	843	248	197	197	7.50
265/70R19.5	14PR	137/134	M	870	252	214	214	7.50
265/70R19.5	16PR	143/141	K	870	252	214	214	7.50
265/70R19.5	16PR+	140/138	M	870	252	214	214	7.50
285/70R19.5	16PR	145/143	M	894	279	225	225	8.25
285/70R19.5	20PR	150/148	J	894	279	225	225	8.25
255/70R22.5	16PR	140/137	N	930	245	197	197	7.50
275/70R22.5	16PR	148/145	M	960	268	207	207	8.25
7.50R15 LT	16PR	135/133	G	782	213	154	154	6.0
8.25R15TR	18PR	143/141	J	844	227	160	160	6.5
10.00R15TR	18PR+	148/145	J	924	277	184	184	7.5
7.50R16LT	14PR	122/118	L	808	211	152	152	6.00G



**RT920**

## RT920

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- A estrutura de remoção de pedra protege efetivamente a base do piso, prolonga a vida útil.
- O arranjo de padrão variável e o design completo da chapa de aço podem reduzir efetivamente o ruído de rolamento dos pneus.
- O design otimizado da superfície de condução e do ombro melhora a pressão de aterramento do pneu e reduz o desgaste irregular. O design especial do sulco reduz os danos ao piso e aumenta a distância de condução.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
355/50R22.5	18PR	154K		930	355	14	302	11.75





**RT600**

# RT600

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Compostos de piso especiais para atender aos requisitos de longa vida útil.
- O design de piso premium com ombros largos evita o desgaste irregular e proporciona alta durabilidade.
- Carcaça durável proporciona longa vida útil original e promove recauchutagem múltipla.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
7.50R17	10PR	121/116	L	853	220	13	160	6.0
205/65R17.5	14PR	127/125	L	711	205	13	170	6.00
205/65R17.5	16PR	129/127	J 130/130F	711	205	13	170	6.00
215/75R17.5	16PR	135/133	J	772	216	13	172	6.00
215/75R17.5	16PR	127/124	M	772	216	13	172	6.00
215/75R17.5	16PR*	128/126	M	772	216	13	172	6.00
235/75R17.5	16PR	132/130	M	802	232	13	188	6.75
235/75R17.5	16PR	143/141	J	802	232	13	188	6.75
245/70R17.5	16PR	136/134	M	791	246	14.5	197	7.50
8R19.5	12PR	124/122	M	865	208	13	140	6.00
245/70R19.5	16PR	136/134	M	844	246	14.5	191	7.50
245/70R19.5	16PR*	136/134	M FRT	844	246	14.5	191	7.50
245/70R19.5	16PR	141/140	K	844	246	14.5	191	7.50
9.00R20	16PR	144/142	L	1019	263	14.5	199	7.0
10.00R20	16PR	146/143	L	1050	278	14.5	204	7.5
10.00R20	18PR	149/146	J	1050	278	14.5	204	7.5
11.00R20	18PR	152/149	J	1087	294	14.5	210	8.0
275/70R22.5	16PR	148/145	M	964	280	14.5	232	8.25
8R19.5	12PR	124/122	M	864	206	13	140	6.00
225/70R19.5	14PR	128/126	M	819	217	13	172	6.75
265/70R19.5	16PR	143/141	K	873	255	14.5	214	7.50
8R22.5	14PR	130/128	L	940	212	14.5	148	6.00
9R22.5	14PR	136/134	L	974	232	14.5	180	6.75
10R22.5	14PR	141/139	L	1021	258	14.5	196	7.50
10R22.5	16PR	144/142	M	1021	258	14.5	196	7.50
255/70R22.5	16PR	140/137	N	933	250	14.5	198	7.50



**RT609**

## RT609

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Fórmula de piso duplo adequada para área de montanha, a camada superior aumenta a resistência ao desgaste e a camada inferior retarda a geração de calor.
- Várias pequenas ranhuras transversais são projetadas para fornecer excelente aderência e desempenho de manuseio para condições de estrada molhadas e escorregadias.
- A estrutura de remoção de pedras reduz o corte de pedras e o desgaste irregular.
- Composto de cordão de baixa geração de calor reduz a deformação da posição do cordão e facilita a desmontagem e montagem de pneus.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
8R22.5	14PR	130/128	L	942	209	14.5	160	6.00
9R22.5	14PR	136/134	K	974	230	14.5	188	6.75
10R22.5	16PR	144/142	L	1023	254	16	192	7.50
7.00R16 LT	14PR	118/114	L	775	200	14	166	5.50F



**RT910**

## RT910

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O desenho da banda de rodagem vertical proporciona ao pneu estabilidade superior em alta velocidade.
- Ranhura de flexão projetada para prevenir eficazmente a compressão de pedras.
- Elemento finito aplicado para otimizar o desempenho de contato com a estrada da coroa do pneu.
- O design simplificado da banda de rodagem ajuda a reduzir efetivamente o ruído.
- Composto de banda de rodagem especial com baixa resistência ao rolamento reduz efetivamente o consumo de combustível.
- Composto de banda de rodagem aplicado para aumentar a resistência ao desgaste do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
435/50R19.5	20PR	160	J	934	436	15	377	14.00
445/45R19.5	20PR	160	J	900	446	15	372.5	15.00
385/55R22.5	20PR	160	K	995	378	15	320	12.25
385/65R22.5	20PR	160	K	1069	378	15	288	11.75
385/65R22.5	20PR*	164	K	1069	378	15	288	11.75



**TR100**

## TR100

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O design ideal da banda de rodagem promove um desgaste uniforme nas posições de rolamento livre e do eixo do reboque.
- Profundidade do piso premium para longa quilometragem original.
- Ejetores de plataforma de pedra com nervura central preservam a integridade da carcaça.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
11R22.5	14PR	144/142	M	1041	276	11	213	8.25
11R22.5	16PR	148/145	M	1041	276	11	213	8.25
295/75R22.5	14PR	144/141	M	1021	297	11	218	9.00
11R24.5	14PR	146/143	L	1090	276	11	212	8.25
285/75R24.5	14PR	144/141	J	1044	279	11	196	8.25



**TR300**

## TR300

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- O desenho vertical da banda de rodagem proporciona ao pneu estabilidade superior em alta velocidade.
- Ranhura de flexão projetada para prevenir eficazmente a compressão de pedras.
- Elemento finito aplicado para otimizar o desempenho de contato com a estrada da coroa do pneu.
- O design simplificado da banda de rodagem ajuda a reduzir efetivamente o ruído.
- Composto especial da banda de rodagem com baixa resistência ao rolamento reduz efetivamente o consumo de combustível.
- Composto de banda de rodagem aplicado para aumentar a resistência ao desgaste do pneu.

TAMANHO DO PNEU	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO
12R22.5	16PR	150/147	L	1082	298	15.5	230	9.00

# Dados técnicos



**Driven The World Over<sup>®</sup>**  
**DOUBLECOIN<sup>®</sup>**

## Pneus de caminhão e ônibus

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA ÚNICA	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA DUPLA	
7.50R17	RT600	10PR	121/116	L	853	220	13	160	6.0	3170lbs(1440kg)/95psi(660kPa)	2780lbs(1260kg)/95psi(660kPa)	
8R17.5	RT500	10PR	118/116	L	785	208	13	150	6.00	2910lbs(1320kg)/95psi(660kPa)	2755lbs(1250kg)/95psi(660kPa)	
9.5R17.5		14PR	129/127	L	840	236	13	172	6.75	4070lbs(1850kg)/105psi(750kPa)	3850lbs(1750kg)/105psi(750kPa)	
		18PR	143/141	J	840	236	13	172	6.75	6010lbs(2725kg)/125psi(860kPa)	5670lbs(2575kg)/125psi(860kPa)	
	RLB850	16PR	139/137	J	850	236	18	184	6.75	5355LBS(2430KG)/120psi(825KPA)	5070LBS(2300KG)/120psi(825KPA)	
	RLB450	16PR	139/137	L	848	236	17	196	6.75	5355LBS(2430KG)/120psi(825KPA)	5070LBS(2300KG)/120psi(825KPA)	
10R17.5	RT500	16PR	143/141	L	860	254	12.5	190	7.50HC	6005lbs(2725kg)/123psi(850kPa)	5675lbs(2575kg)/123psi(850kPa)	
205/65R17.5	RT600	14PR	127/125	L	711	205	13	170	6.00	3860lbs(1750kg)/123psi(850kPa)	3640lbs(1650kg)/123psi(850kPa)	
		16PR	129/127	J	711	205	13	170	6.00	4080lbs(1850kg)/130psi(900kPa)	3860lbs(1750kg)/130psi(900kPa)	
	RLB1	16PR	124/122	M	757	202	15.5	162	6.00	3525lbs(1600kg)/109psi(750kPa)	3305lbs(1500kg)/109psi(750kPa)	
	RT500	16PR	124/122	M	752	204	13	162	6.00	3520lbs(1600kg)/105psi(750kPa)	3300lbs(1500kg)/105psi(750kPa)	
215/75R17.5	RLB1	16PR	127/124	M	775	214	15	172	6.00	3860lbs(1750kg)/120psi(830kPa)	3525lbs(1600kg)/120psi(830kPa)	
	RT500	16PR	127/124	M	772	217	13	172	6.00	3860lbs(1750kg)/120psi(830kPa)	3525lbs(1600kg)/120psi(830kPa)	
		16PR	135/133	J	772	217	13	172	6.00	4805lbs(2180kg)/125psi(860kPa)	4540lbs(2060kg)/125psi(860kPa)	
	RT600	16PR	135/133	J	772	216	13	172	6.00	4805lbs(2180kg)/125psi(860kPa)	4540lbs(2060kg)/125psi(860kPa)	
		16PR	127/124	M	772	216	13	172	6.00	3860lbs(1750kg)/120psi(830kPa)	3525lbs(1600kg)/120psi(830kPa)	
		16PR*	128/126	M	772	216	13	172	6.00	3970lbs(1800kg)/120psi(830kPa)	3750lbs(1700kg)/120psi(830kPa)	
225/75R17.5	RLB1	16PR	129/127	M	789	228	15.5	183	6.75	4080lbs(1850kg)/105psi(725kPa)	3860lbs(1750kg)/105psi(725kPa)	
	RT500	16PR	129/127	M	784	226	13	183	6.75	4080lbs(1850kg)/105psi(725kPa)	3860lbs(1750kg)/105psi(725kPa)	
235/75R17.5	RT500	16PR	132/130	M	802	232	13	181	6.75	4410lbs(2000kg)/120psi(830kPa)	4190lbs(1900kg)/120psi(830kPa)	
		18PR	143/141	L	802	232	13	181	6.75	6010lbs(2725kg)/125psi(860kPa)	5680lbs(2575kg)/125psi(860kPa)	
	RT600	16PR	132/130	M	802	232	13	188	6.75	4410lbs(2000kg)/120psi(830kPa)	4190lbs(1900kg)/120psi(830kPa)	
		16PR	143/141	J	802	232	13	188	6.75	6010lbs(2725kg)/125psi(860kPa)	5680lbs(2575kg)/125psi(860kPa)	
		RLB490	16PR	132/130	M	807	232	15.5	186	6.75	4410lbs(2000kg)/120psi(830kPa)	4190lbs(1900kg)/120psi(830kPa)
			16PR	143/141	J	807	232	15.5	186	6.75	6010lbs(2725kg)/125psi(860kPa)	5680lbs(2575kg)/125psi(860kPa)
245/70R17.5	RT500	18PR	143/141	J	790	246	14	198	7.50	6005lbs(2725kg)/127psi(875kPa)	5675lbs(2575kg)/127psi(875kPa)	
	RLB1	16PR	136/134	M	792	246	15.5	197	7.50	4940lbs(2240kg)/123psi(850kPa)	4675lbs(2120kg)/123psi(850kPa)	
	RT600	16PR	136/134	M	791	246	14.5	197	7.50	4940lbs(2240kg)/123psi(850kPa)	4675lbs(2120kg)/123psi(850kPa)	
8R19.5	RT600	12PR	124/122	M				6.00	3525lbs(1600kg)/110psi(760kPa)	3305lbs(1500kg)/110psi(760kPa)		
225/70R19.5	RLB1	14PR	128/126	N	825	224	15.5	176	6.75	3970lbs(1800kg)/110psi(760kPa)	3750lbs(1700kg)/110psi(760kPa)	
	RLB490	14PR	128/126	N	826	224	15.5	174	6.75	3970lbs(1800kg)/110psi(760kPa)	3750lbs(1700kg)/110psi(760kPa)	
245/70R19.5	RT500	16PR	136/134	M	843	248	14	197	7.50	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
		16PR	141/140	K	843	248	14	197	7.50	5675lbs(2575kg)/125psi(860kPa)	5510lbs(2500kg)/125psi(860kPa)	
	RT600	16PR	136/134	M	844	246	14.5	191	7.50	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
		16PR*	136/134	M FRT	844	246	14.5	191	7.50	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
		16PR	141/140	K	844	246	14.5	191	7.50	5675lbs(2575kg)/125psi(860kPa)	5510lbs(2500kg)/125psi(860kPa)	
	RLB1	16PR	136/134	K	848	245	15.5	196	7.50	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
265/70R19.5	RLB490	16PR	136/134	K	848	247	15.5	196	7.50	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
	RT500	14PR	137/134	M	870	252	13	214	7.50	5070lbs(2300kg)/110psi(760kPa)	4675lbs(2120kg)/110psi(760kPa)	
		16PR	143/141	K	870	252	13	214	7.50	6010lbs(2725kg)/125psi(860kPa)	5670lbs(2575kg)/125psi(860kPa)	
		16PR+	140/138	M	870	252	13	214	7.50	5510lbs(2500kg)/112psi(775kPa)	5205lbs(2360kg)/112psi(775kPa)	
	RLB490	16PR	143/141	K	878	252	17.5	214	7.50	6010lbs(2725kg)/125psi(860kPa)	5670lbs(2575kg)/125psi(860kPa)	
		16PR+	140/138	M	878	252	17.5	214	7.50	5510lbs(2500kg)/112psi(775kPa)	5205lbs(2360kg)/112psi(775kPa)	
285/70R19.5	RT500	16PR	145/143	M	894	279	13	225	8.25	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)	6010lbs(2725kg)/123psi(850kPa)	
		20PR	150/148	J	894	279	13	225	8.25	7390lbs(3350kg)/130psi(900kPa)	6780lbs(3075kg)/130psi(900kPa)	
	RLB450	16PR	145/143	M	903	276	16.5	223	8.25	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)	6010lbs(2725kg)/123psi(850kPa)	
7.50R20	RR202	14PR	130/128	L	935	213	14.5	170	6.0	4190lbs(1900kg)/120psi(830kPa)	3970lbs(1800kg)/120psi(830kPa)	
	RR500	14PR	130/128	L	934	213	12.5	146	6.0	4190lbs(1900kg)/120psi(830kPa)	3970lbs(1800kg)/120psi(830kPa)	
8.25R20	RR9(N)	14PR	136/134	K	975	234	15	164	6.5	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
		16PR	139/137	J	975	234	15	164	6.5	5355lbs(2430kg)/135psi(930kPa)	5070lbs(2300kg)/135psi(930kPa)	
	RR202	14PR	136/134	L	975	235	14.5	170	6.5	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
	RR500	14PR	136/134	L	972	235	12.5	170	6.5	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
	RLB1	14PR	136/134	J	976	235	15	169	6.5	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
	RLB1	16PR	139/137	J	976	235	15	169	6.5	5355lbs(2430kg)/135psi(930kPa)	5070lbs(2300kg)/135psi(930kPa)	
	RLB300	14PR	136/134	L	978	234	17	163	6.5	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
	RLB969	16PR	139/137	J	980	234	19	170	6.5	5355lbs(2430kg)/135psi(930kPa)	5070lbs(2300kg)/135psi(930kPa)	
9.00R20	RLB1	16PR	144/142	L	1031	261	20.5	197	7.0	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)	

## Pneus de caminhão e ônibus

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA ÚNICA	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA DUPLA
9.00R20	RLB11	16PR(	144/142	J	1024	254	17	194	7.0	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)
	RLB450	16PR	144/142	K	1029	261	19	196	7.0	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)
	RLB777	16PR	144/142	J	1026	256	17	198	7.0	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)
	RR9(N)	16PR	144/142	L	1021	263	16	195	7.0	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)
		14PR*	141/139	M					7.0	5675lbs(2575kg)/115psi(790kPa)	5355lbs(2430kg)/115psi(790kPa)
	RR400	14PR	141/139	L	1020	259	15	198	7.0	5675lbs(2575kg)/115psi(790kPa)	5355lbs(2430kg)/115psi(790kPa)
	RR202	16PR	144/142	J	1024	260	16.5	197	7.0	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)
	RR988	16PR	144/142	K	1020	260	15	198	7.0	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)
	RT600	16PR	144/142	L	1019	263	14.5	199	7.0	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)
	10.00R20	RLB1	16PR	146/143	L	1056	274	17.5	220	7.5	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
		18PR	149/146	J	1056	274	17.5	220	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
		18PR★	149/146	J	1056	274	17.5	220	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RLB200		18PR★	149/146	J	1062	278	19	212	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RLB450		18PR	149/146	J	1062	279	19	212	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
		18PR★	149/146	J	1062	279	19	212	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RLB777		18PR	149/146	J	1062	278	19	212	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
		18PR★	149/146	J	1062	278	19	212	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RLB800		18PR★	149/146	G	1065	275	23	210	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RLB900		18PR	149/146	J	1062	279	21	216	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RLB989		18PR	149/146	D	1067	276	22	212	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
		18PR★	149/146	D	1067	276	22	212	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RR9(N)		16PR	146/143	K	1051	277	17	203	7.5	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)	6005lbs(2725kg)/120psi(830kPa)
		18PR	149/146	J	1051	277	17	203	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RR150		16PR	146/143	L	1048	280	16	205	7.5	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)	6005lbs(2725kg)/120psi(830kPa)
RR202		12PR**	140/138	L	1056	279	16.5	204	7.5	5510lbs(2500kg)/90psi(620kPa)	5205lbs(2360kg)/90psi(620kPa)
		16PR	146/143	L	1056	279	16.5	204	7.5	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)	6005lbs(2725kg)/120psi(830kPa)
RR705+		18PR★	149/146	J	1055	279	15.5	216	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RR988		18PR	149/146	J	1050	276	15	212	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)
RT600		16PR	146/143	L	1050	278	14.5	204	7.5	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)	6005lbs(2725kg)/120psi(830kPa)
	18PR	149/146	J	1050	278	14.5	204	7.5	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)	
11.00R20	RR9(N)	16PR	150/147	K	1090	292	17	198	8.0	7390lbs(3350kg)/120psi(830kPa)	6780lbs(3075kg)/120psi(830kPa)
		18PR	152/149	J	1090	292	17	198	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR202	12PR**	143/141	K	1090	292	16.5	208	8.0	6005lbs(2725kg)/90psi(620kPa)	5675lbs(2575kg)/90psi(620kPa)
		16PR	150/147	K	1090	292	16.5	208	8.0	7390lbs(3350kg)/120psi(830kPa)	6780lbs(3075kg)/120psi(830kPa)
		18PR	152/149	J	1090	292	16.5	208	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR218	18PR	152/149	K	1090	292	16.5	230	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR768	18PR★	152/149	J	1089	292	17	226	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR705+	16PR★	150/147	K	1084	293	15.5	237	8.0	7390lbs(3350kg)/120psi(830kPa)	6780lbs(3075kg)/120psi(830kPa)
		18PR★	152/149	K	1084	293	15.5	237	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR705A	18PR★	152/149	K	1089	293	18	237	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR709	18PR	152/149	K	1084	293	15.5	237	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR988	18PR	152/149	K	1087	292	15	223	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB11	18PR	152/149	J	1091	292	18.5	222	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB200	18PR★	152/149	J	1092	292	19	226	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB450	18PR★	152/149	J	1092	292	19	221	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB766	18PR★	152/149	J	1087	292	20.5	222	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB777	18PR★	152/149	J	1092	292	19	226	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB800	16PR★	150/147	J	1100	292	23	229	8.0	7390lbs(3350kg)/120psi(830kPa)	6780lbs(3075kg)/120psi(830kPa)
		18PR★	152/149	J	1100	292	23	229	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB979	18PR★	152/149	D	1095	292	25	222	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
RLB989	18PR★	152/149	D	1098	292	23	226	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	
	18PR★	152/149	D	1104	292	24.5	222	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	
RT600	18PR	152/149	J	1087	294	14.5	210	8.0	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	
12.00R20	RR9(N)	18PR	154/151	L	1125	310	17	240	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)
	RR705+	18PR★	154/151	L	1123	314	15.5	244	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)
	RR705A	18PR★	154/151	K	1128	314	18	244	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)
	RR709	18PR	154/151	L	1123	314	15.5	244	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)

## Pneus de caminhão e ônibus

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA ÚNICA	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA DUPLA	
12.00R20	RLB1(M)	18PR	154/151	J	1130	310	19	240	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)	
		18PR★	154/151	J	1130	310	19	240	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)	
	RLB200	18PR★	154/151	J	1130	310	19	240	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)	
		18PR	154/151	J	1130	314	19	252	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)	
	RLB450	18PR	154/151	J	1130	314	19	252	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)	
		18PR★	154/151	J	1130	314	19	252	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)	
	RLB766	18PR★	154/151	J	1125	310	20.5	238	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)	
	RLB777	18PR★	154/151	J	1130	310	19	252	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)	
	RLB800	18PR★	154/151	J	1137	314	23	240	8.5	8270lbs(3750kg)/120psi(830kPa)	7610lbs(3450kg)/120psi(830kPa)	
	RLB979	20PR★	156/153	D	1134	310	25	238	8.5	8820lbs(4000kg)/130psi(900kPa)	8050lbs(3650kg)/130psi(900kPa)	
14.00R20	RLB989	20PR★	156/153	D	1137	310	23	248	8.5	8820lbs(4000kg)/130psi(900kPa)	8050lbs(3650kg)/130psi(900kPa)	
	RLB999	20PR★	156/153	D	1141	310	24.5	240	8.5	8820lbs(4000kg)/130psi(900kPa)	8050lbs(3650kg)/130psi(900kPa)	
	RLB960	20PR	164/161	G	1237	372	20	320	10.0	11000lbs(5000kg)/115psi(790kPa)	10200lbs(4625kg)/115psi(790kPa)	
8R22.5	RR500	14PR	130/128	L	936	210	12.5	148	6.00	4190lbs( 1900kg)/120psi( 830kPa)	3970lbs( 1800kg)/120psi( 830kPa)	
		14PR	130/128	M	936	210	12.5	148	6.00	4190lbs( 1900kg)/120psi( 830kPa)	3970lbs( 1800kg)/120psi( 830kPa)	
	RT609	14PR	130/128	L	942	209	14.5	160	6.00	4190lbs( 1900kg)/120psi( 830kPa)	3970lbs( 1800kg)/120psi( 830kPa)	
9R22.5	RR208	14PR	136/134	L	974	230	14.5	180	6.75	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
		14PR	136/134	M	974	230	14.5	180	6.75	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
	RR680	14PR	136/134	L	974	230	14.5	176	6.75	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
		14PR	136/134	M	974	230	14.5	176	6.75	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
	RR800	14PR	136/134	L	974	230	13.5	161	6.75	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
		14PR	136/134	M	974	230	13.5	161	6.75	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)	
RT609	14PR	136/134	K	974	230	14.5	188	6.75	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)		
10R22.5	RLB1	14PR	141/139	L	1024	255	17	194	7.50	5675lbs(2575kg)/115psi(790kPa)	5355lbs(2430kg)/115psi(790kPa)	
		14PR	141/139	L	1020	254	14.5	188	7.50	5675lbs(2575kg)/115psi(790kPa)	5355lbs(2430kg)/115psi(790kPa)	
	RR208	16PR	144/142	L	1020	254	14.5	188	7.50	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)	
		14PR	141/139	M	1020	254	14.5	188	7.50	5675lbs(2575kg)/115psi(790kPa)	5355lbs(2430kg)/115psi(790kPa)	
	RR400	16PR	144/142	M	1020	254	14.5	188	7.50	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)	
		14PR	141/139	M	1022	254	15	176	7.50	5675lbs(2575kg)/115psi(790kPa)	5355lbs(2430kg)/115psi(790kPa)	
	RR202	16PR	144/142	M	1022	254	15	176	7.50	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)	
		16PR	144/142	L	1023	254	16	192	7.50	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)	
	11R22.5	RR99	16PR	148/145	L	1049	276	17	202	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)
			12PR**	140/138	M	1051	282	15	200	8.25	5510lbs(2500kg)/90psi(620kPa)	5205lbs(2360kg)/90psi(620kPa)
RR100		16PR	148/145	M	1051	282	15	200	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)	
		18PR	149/146	M	1051	282	15	200	8.25	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)	6610lbs(3000kg)/135psi(930kPa)	
RR150		14PR	144/142	M	1051	282	15	200	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)	
		16PR	148/145	M	1051	282	15	200	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)	
RR202		16PR	148/145	M	1053	282	16.5	202	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)	
		16PR	148/145	M	1051	282	15.5	202	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)	
RR300		14PR	144/142	M	1051	282	15	204	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)	
RR702		16PR	148/145	L	1055	281	17.5	210	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)	
RR706	16PR	148/145	L	1060	281	20	206	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
	14PR	144/142	L	1048	282	14.5	204	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)		
RR680	16PR	148/145	L	1048	282	14.5	204	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
	14PR	144/142	M	1057	276	21	212	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)		
RLB1	16PR	148/145	M	1057	276	21	212	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
	14PR	144/142	J	1067	276	24	213	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)		
RLB400	16PR	148/145	J	1067	276	24	213	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
	14PR	144/142	L	1070	280	20	222	8.25	6175lbs(2800 kg)/105psi(720 kPa)	5840 lbs(2650kg)/105psi(720kPa)		
RLB450	16PR+	148/145	L	1070	280	20	222	8.25	6940lbs(3150 kg)/123psi(850 kPa)	6390 lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
	14PR	144/142	L	1063	281	22.5	222	8.25	6175lbs(2800 kg)/105psi(720 kPa)	5840 lbs(2650kg)/105psi(720kPa)		
RLB452	16PR	148/145	L	1063	281	22.5	222	8.25	6940lbs(3150 kg)/123psi(850 kPa)	6390 lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
	16PR	148/145	L	1063	281	22.5	222	8.25	6940lbs(3150 kg)/123psi(850 kPa)	6390 lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
RLB600	16PR	148/145	G	1092	281	26	220	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
	16PR	148/145	G	1065	276	23	220	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
TR100	14PR	144/142	M	1041	276	11	213	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)		
	16PR	148/145	M	1041	276	11	213	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		
RT606+	14PR	144/142	L	1057	282	18	213	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)		
	16PR	148/145	L	1057	282	18	213	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)		

## Pneus de caminhão e ônibus

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA ÚNICA	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA DUPLA
12R22.5	IM105	14PR	144/142	M	1044	284	10	217	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)
	RR99	12PR**	143/141	L	1086	300	17	212	9.00	6005lbs(2725kg)/90psi(620kPa)	5675lbs(2575kg)/90psi(620kPa)
		16PR*	150/147	L	1086	300	17	212	9.00	7390lbs(3350kg)/120psi(830kPa)	6780lbs(3075kg)/120psi(830kPa)
		18PR	152/149	L	1086	300	17	212	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR100	18PR	152/149	M	1086	300	15.5	223	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR202+	18PR	152/149	M	1080	304	16.5	244	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR208	18PR	152/149	L	1082	297	15.5	228	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
		18PR	152/149	M	1082	297	15.5	228	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR218	18PR	152/149	L	1084	297	16.5	230	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR505	18PR	152/149	K	1085	300	17	226	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR705+	18PR	152/149	L	1088	295	15.5	236	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RR705A	18PR	152/149	L	1093	295	18	236	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
RR718	12PR**	143/141	L	1080	300	14.5		9.00	6005lbs(2725kg)/90psi(620kPa)	5675lbs(2575kg)/90psi(620kPa)	
	16PR	150/147	L	1080	300	14.5		9.00	7390lbs(3350kg)/120psi(830kPa)	6780lbs(3075kg)/120psi(830kPa)	
	RLB1	18PR	152/149	J	1093	300	18.5	232	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB200+	18PR	152/149	K	1095	298	20	232	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB450	18PR	152/149	L	1092	303	23.5	260	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB458	18PR	152/149	L	1095	299	23.5	252	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB460	18PR	152/149	L	1084	298	19	234	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB800	18PR	152/149	K	1107	301	26	237	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB850	18PR	152/149	K	1105	303	27	236	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	RLB860	18PR	152/149	D	1092	289	23	214	9.00	7830lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	7160lbs(3250kg)/135psi(930kPa)
	TR300	16PR	150/147	L	1082	298	15.5	230	9.00	3350kg(7390lbs)/830kPa(120psi)	3075kg(6780lbs)/830kPa(120psi)
12R24.5	RR706	16PR	152/149	K	1146	299	21	230	9.00	7830lbs(3550 kg)/120psi(830 kPa)	7160lbs(3250kg)/120psi(830 kPa)
13R22.5	RR9	18PR	154/151	M	1114	321	16	240	9.75	8270lbs(3750kg)/123psi(850kPa)	7610lbs(3450kg)/123psi(850kPa)
	RR202	18PR	154/151	K	1117	318	16.5	240	9.75	8270lbs(3750kg)/123psi(850kPa)	7610lbs(3450kg)/123psi(850kPa)
	RR702	18PR	154/151	K	1126	310	17.5	240	9.75	8270lbs(3750kg)/123psi(850kPa)	7610lbs(3450kg)/123psi(850kPa)
	RR902	18PR	154/151	K	1127	321	18	250	9.75	8270lbs(3750kg)/123psi(850kPa)	7610lbs(3450kg)/123psi(850kPa)
	RLB200+	18PR	154/151	K	1123	321	20	250	9.75	8270lbs(3750kg)/123psi(850kPa)	7610lbs(3450kg)/123psi(850kPa)
	RLB450	18PR	154/151	J	1121	318	19	250	9.75	8270lbs(3750kg)/123psi(850kPa)	7610lbs(3450kg)/123psi(850kPa)
255/70R22.5	RT500	16PR	140/137	N	930	245	13	197	7.50	5510lbs(2500kg)/120psi(830kPa)	5070lbs(2300kg)/120psi(830kPa)
	RLB1	16PR	140/137	J	933	253	17.5	205	7.50	5510lbs(2500kg)/120psi(830kPa)	5070lbs(2300kg)/120psi(830kPa)
	RLB490	16PR	140/137	L	933	253	17.5	205	7.50	5510lbs(2500kg)/120psi(830kPa)	5070lbs(2300kg)/120psi(830kPa)
275/70R22.5	RLB490	16PR	148/145	K	963	280	17.5	224	8.25	6930lbs(3145kg)/131psi(910kPa)	6380lbs(2895kg)/131psi(910kPa)
	RR660	16PR	148/145	J	964	280	17.5	222	8.25	6930lbs(3145kg)/131psi(910kPa)	6380lbs(2895kg)/131psi(910kPa)
	RR702	18PR	148/145	M	968	278	17.5	232	8.25	6930lbs(3150kg)/131psi(900kPa)	6380lbs(2895kg)/131psi(900kPa)
	RT500	16PR	148/145	M	960	268	13	207	8.25	6930lbs(3150kg)/131psi(900kPa)	6380lbs(2895kg)/131psi(900kPa)
	RT600	16PR	148/145	M	964	280	14.5	232	8.25	6930lbs(3150kg)/131psi(900kPa)	6390lbs(2900kg)/131psi(900kPa)
		16PR	148/145	M	972	283	19	230	8.25	6930lbs(3150kg)/130psi(900kPa)	6380lbs(2900kg)/130psi(900kPa)
		18PR	152/148	J	972	283	19	230	8.25	7820lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	6930lbs(3150kg)/135psi(930kPa)
275/80R22.5	RR100	16PR	148/145	M	1030	288	16	205	8.25	6940lbs(3150kg)/120psi(830kPa)	6390lbs(2900kg)/120psi(830kPa)
295/75R22.5	RR150	14PR	144/141	M	1031	297	16	196	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RR300	14PR	144/141	M	1031	297	16	222	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RR680	14PR	144/141	M	1025	298	14.5	224	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RR680	16PR	146/143	M	1025	298	14.5	224	9.00	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)	6005lbs(2725kg)/120psi(830kPa)
	RLB1	14PR	144/141	L	1040	297	20.5	226	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RLB400	14PR	144/141	L	1047	297	24	225	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RLB450	14PR	144/141	L	1037	290	19	230	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RLB452	14PR	144/141	L	1044	297	19	230	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
		16PR	146/143	J	1044	297	19	230	9.00	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)	6005lbs(2725kg)/120psi(830kPa)
	RT606+	14PR	144/141	L	1035	297	18	226	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
		16PR	146/143	L	1035	297	18	226	9.00	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)	6005lbs(2725kg)/120psi(830kPa)
	TR100	14PR	144/141	M	1021	297	11	218	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	IM105	14PR	144/141	M	1015	298	10	218	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
295/80R22.5	RR99	18PR	152/149	L	1053	302	17	230	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RR202	18PR	152/149	M	1055	304	16.5	233	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RR206	18PR	152/149	M	1055	304	16.5	250	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)



## Pneus de caminhão e ônibus

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA ÚNICA	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA DUPLA
	RR208	18PR	152/149	M	1053	304	15.5	234	9.00	7830lbs(3550 kg)/130psi(900 kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900 kPa)
		20PR	154/149	M	1053	304	15.5	234	9.00	8270lbs(3750 kg)/130psi(900 kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900 kPa)
	RR702	18PR	152/149	M	1058	308	17.5	230	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RR706	18PR	152/149	K	1056	302	17.5	234	9.00	7830lbs (3550kg) /130psi (900kPa)7	160lbs (3250kg) /130psi (900kPa)
	RR660(N)	18PR	152/149	L	1058	309	17.5	232	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RR680	18PR	152/149	M	1052	302	14.5	230	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RR688	18PR	152/149	M	1055	306	16.5	245	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RR700(N)	18PR	152/149	M	1051	302	15	230	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RR718	16PR	150/147	M					9.00	7390lbs(3350kg)/120psi(830kPa)	6780lbs(3075kg)/120psi(830kPa)
		18PR	152/149	M					9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RLB1	18PR	152/149	M	1053	296	21	230	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RLB450	18PR	152/149	M	1062	296	23	228	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RLB451	18PR	152/149	L	1059	308	21	262	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
	RT606	18PR	152/149	L	1056	304	19	250	9.00	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	7160lbs(3250kg)/130psi(900kPa)
305/70R22.5	RT608	20PR	151/148	J	1004	308	18		9.00	7610lbs(3450kg)/130psi(900kPa)	6940lbs(3150kg)/130psi(900kPa)
315/70R22.5	RR202	16PR	152/148	M	1017	313	14.5	263	9.00	7830lbs(3550kg)/123psi(850kPa)	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)
	RLB450	16PR	152/148	M	1026	313	19	272	9.00	7830lbs(3550kg)/123psi(850kPa)	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)
315/80R22.5	RR99	18PR	156/152	L	1085	315	15	238	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
		22PR	160/157	J	1085	315	15	238	9.00	10000lbs(4535kg)/130psi(900 kPa)	9090lbs(4125 kg)/130psi(900 kPa)
	RR200L	18PR	156/152	M	1079	310	14.5	230	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
	RR202	18PR	156/152	M	1085	318	16.5	260	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
		20PR	157/154	L	1085	318	16.5	260	9.00	9090lbs(4125kg)/130psi(900kPa)	8270lbs(3750kg)/130psi(900kPa)
		22PR	160/157	65MPH	1085	315	16.5	261	9.00	10000lbs(4535kg)/130psi(900 kPa)	9090lbs(4125 kg)/130psi(900 kPa)
	RR208	18PR	156/152	L	1082	316	15.5	260	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
	RR680	20PR	157/154	L	1078	315	14.5	256	9.00	9090lbs(4125kg)/130psi(900kPa)	8270lbs(3750kg)/130psi(900kPa)
	RR902	18PR	156/152	K	1088	315	18	260	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
	RLB1	18PR	156/152	M	1087	310	21	230	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
	RLB11	18PR	156/152	M	1081	310	18	230	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
	RLB200+	18PR	156/152	L	1087	310	21	260	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
		20PR	157/154	J	1087	310	21	260	9.00	9090lbs(4125kg)/130psi(900kPa)	8270lbs(3750kg)/130psi(900kPa)
	RLB210	18PR	156/152	L	1091	313	22	265	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
	RLB450	18PR	156/152	L	1098	315	23	260	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
		20PR	157/154	J	1098	315	23	260	9.00	9090lbs(4125kg)/130psi(900kPa)	8270lbs(3750kg)/130psi(900kPa)
	RLB458	18PR	156/152	L	1096	315	23.5	260	9.00	8820lbs(4000kg)/120psi(830kPa)	7830lbs(3550kg)/120psi(830kPa)
12.00R24	RR4	18PR	158/155	K	1224	305	17	230	8.5	9370lbs(4250kg)/120psi(830kPa)	8540lbs(3875kg)/120psi(830kPa)
		20PR	160/157	K	1224	305	17	230	8.5	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	9090lbs(4125kg)/130psi(900kPa)
		20PR*	164/161	J	1224	305	17	230	8.5	11000lbs(5000kg)/138psi(950kPa)	10200lbs(4625kg)/138psi(950kPa)
	RLB200+	20PR	160/157	K	1237	322	20.5	240	8.5	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	9090lbs(4125kg)/130psi(900kPa)
		18PR	158/155	J	1237	322	20.5	240	8.5	9370lbs(4250kg)/120psi(830kPa)	8540lbs(3875kg)/120psi(830kPa)
	RR605	20PR	160/157	K	1223	315	15	242	8.5	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	9090lbs(4125kg)/130psi(900kPa)
325/95R24	RR609	22PR	162/160	K	1224	315	16.5	235	8.5	10500lbs(4750kg)/123psi(850kPa)	9920lbs(4500kg)/123psi(850kPa)
11R24.5	RR99	16PR+	149/146	L	1102	276	17	206	8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
	RR150	14PR	146/143	L	1100	276	16	208	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
		16PR	149/146	L	1100	276	16	208	8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
		16PR+	149/146	L	1100	276	16	208	8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
	RR300	14PR	146/143	M	1100	280	16	214	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
	RR680	14PR	146/143	L	1091	287	14.5	216	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
		16PR+	149/146	L	1091	287	14.5	216	8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
	RR706	16PR	149/146	L	1107	280	20	206	8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
	TR100	14PR	146/143	L	1090	276	11	212	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
	RLB1	14PR	146/143	L	1109	276	21	212	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
		16PR+	149/146	L	1109	276	21	212	8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
	RLB400	14PR	146/143	L	1110	276	24	215	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
		16PR+	149/146	J	1110	276	24	215	8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
	RLB450	14PR	146/143	L	1108	276	20	212	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
	RLB452	14PR	146/143	L					8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
		16PR	149/146	L					8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)

## Pneus de caminhão e ônibus

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA ÚNICA	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA DUPLA
	RLB600	16PR	149/146	G	1143	283	26	220	8.25	7160lbs(3250 kg)/120psi(830 kPa)	6610 lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
	RLB800	16PR	149/146	G	1108	276	23	214	8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
	RT606+	14PR	146/143	L	1104	276	18	220	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/95psi(720kPa)
		16PR+	149/146	L	1104	276	18	220	8.25	7160lbs(3250kg)/120psi(830kPa)	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)
285/75R24.5	RLB1	14PR	144/141	L	1064	277	20.5	220	8.25	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RLB400	14PR	144/141	J	1076	279	24	215	8.25	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RLB452	14PR	144/141	L	1071	281	22.5	221	8.25	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RR150	14PR	144/141	M	1054	279	16	194	8.25	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RT606+	14PR	144/141	L	1058	280	18	216	8.25	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	RR680	14PR	144/141	L	1047	270	14	222	8.25	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	TR100	14PR	144/141	J	1044	279	11	196	8.25	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
305/75R24.5	RR680	18PR	154/149	M	1085	295	15	240	9.00	8267lbs(3750kg)/123psi(850kPa)	7165lbs(3250kg)/123psi(850kPa)
	RLB400	18PR	154/149	L	1101	295	24	240	9.00	8267lbs(3750kg)/123psi(850kPa)	7165lbs(3250kg)/123psi(850kPa)
7.50R15 LT	RT500	16PR	135/133	G	782	213	12.5	154	6.0	4805lbs(2180kg)/123psi(850kPa)	4540lbs(2060kg)/123psi(850kPa)
8.25R15TR	RT500	18PR	143/141	J	844	227	13	160	6.5	6010lbs(2725kg)/125psi(850kPa)	5670lbs(2575kg)/125psi(850kPa)
10.00R15TR	RT500	18PR+	148/145	J	924	277	13	184	7.5	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)
6.50R16 LT	RLB300	12PR★	110/105	L	750	180	14	150	5.50F	2335lbs(1060kg)/97psi(670kPa)	2040lbs(925kg)/97psi(670kPa)
	RR9	12PR★	110/105	L	746	180	14	150	5.50F	2335lbs(1060kg)/97psi(670kPa)	2040lbs(925kg)/97psi(670kPa)
	RR202	12PR★	110/105	L	746	185	12	148	5.50F	2337lbs(1060kg)/97psi(670kPa)	2039lbs(925kg)/97psi(670kPa)
7.00R16 LT	RLB300	14PR	118/114	L	775	200	14	157	5.50F	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)	2600lbs(1180kg)/112psi(770kPa)
	RR9	14PR	118/114	L	775	200	12	160	5.50F	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)	2600lbs(1180kg)/112psi(770kPa)
	RR202	12PR★	115/110	L	771	200	12	157	5.50F	2680lbs(1215kg)/97psi(670kPa)	2335lbs(1060kg)/97psi(670kPa)
		14PR	118/114	L	771	200	12	157	5.50F	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)	2600lbs(1180kg)/112psi(770kPa)
	RLB969	14PR	118/114	J	780	200	17	154	5.50F	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)	2600lbs(1180kg)/112psi(770kPa)
	RT609A	14PR	118/114	L	775	200	14	166	5.50F	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)	2600lbs(1180kg)/112psi(770kPa)
7.50R16LT	RLB1	14PR	122/118	J	812	211	14	156	6.00G	3305lbs(1500kg)/112psi(770kPa)	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)
	RLB300	14PR	122/118	L	811	210	14	148	6.00G	3305lbs(1500kg)/112psi(770kPa)	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)
	RLB370	14PR	122/118	J	813	211	15	156	6.00G	3305lbs(1500kg)/112psi(770kPa)	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)
	RR9(N)	14PR	122/118	L	811	211	13	148	6.00G	3305lbs(1500kg)/112psi(770kPa)	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)
	RT500	14PR	122/118	L	808	211	12.5	152	6.00G	3305lbs(1500kg)/112psi(770kPa)	2910lbs(1320kg)/112psi(770kPa)
8.25R16LT	RR9(N)	14PR*	126/122	L	867	232	15	168	6.50H	3750lbs(1700kg)/97psi(670kPa)	3305lbs(1500kg)/97psi(670kPa)
		16PR	128/124	L	867	232	15	168	6.50H	3970lbs(1800kg)/112psi(770kPa)	3525lbs(1600kg)/112psi(770kPa)
	RR500	14PR	126/122	L	862	232	12.5	160	6.50H	3750lbs(1700kg)/97psi(670kPa)	3305lbs(1500kg)/97psi(670kPa)
		16PR	128/124	L	862	232	12.5	160	6.50H	3970lbs(1800kg)/112psi(770kPa)	3525lbs(1600kg)/112psi(770kPa)
	RR705A	16PR	128/124	L	867	232	15.5	178	6.50H	3970lbs(1800kg)/112psi(770kPa)	3525lbs(1600kg)/112psi(770kPa)
	RLB300	14PR	126/122	L	871	232	17	170	6.50H	3750lbs(1700kg)/97psi(670kPa)	3305lbs(1500kg)/97psi(670kPa)
		16PR	128/124	J	871	232	17	170	6.50H	3970lbs(1800kg)/112psi(770kPa)	3525lbs(1600kg)/112psi(770kPa)
	RLB370	16PR	128/124	J	870	232	17	174	6.50H	3970lbs(1800kg)/112psi(770kPa)	3525lbs(1600kg)/112psi(770kPa)
	RLB777	16PR	128/124	J	869	232	16	178	6.50H	3970lbs(1800kg)/112psi(770kPa)	3525lbs(1600kg)/112psi(770kPa)
	RLB969	16PR	128/124	J	870	232	17	170	6.50H	3970lbs(1800kg)/112psi(770kPa)	3525lbs(1600kg)/112psi(770kPa)
	RLB1	14PR	126/122	L	867	232	15	168	6.50H	3750lbs(1700kg)/97psi(670kPa)	3305lbs(1500kg)/97psi(670kPa)
		16PR	128/124	L	867	232	15	168	6.50H	3970lbs(1800kg)/112psi(770kPa)	3525lbs(1600kg)/112psi(770kPa)
9.00R16LT	RLB1	16PR	134/129	L	910	255	15.5	197	6.50H	4675lbs(2120kg)/112psi(770kPa)	4080lbs(1850kg)/112psi(770kPa)
385/55R19.5	RR905	18PR	156	J	925	382	16	304	12.25	8820lbs(4000kg)/130psi(900kPa)	
435/50R19.5	RR905	18PR	156	J	932	436	14	377	14.00	8820lbs(4000kg)/123psi(850kPa)	
		20PR	160	J	932	436	14	377	14.00	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	
	RT910	20PR	160	J	934	436	15	377	14.00	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	
445/45R19.5	RR905	20PR	160	J	898	446	14	370	15.00	9920lbs(4500kg)/135psi(930kPa)	
	RLB495	20PR	160	J	904	444	18	372	15.00	9920lbs(4500kg)/135psi(930kPa)	
	RT910	20PR	160	J	900	446	15	372.5	15.00	9920lbs(4500kg)/135psi(930kPa)	
295/60R22.5	RLB450	18PR	150/147	L	926	292	19	240	9.00	7390lbs(3350kg)/130psi(900kPa)	6780lbs(3075kg)/130psi(900kPa)
	RR202	18PR	150/147	L	926	292	16.5	241	9.00	7390lbs(3350kg)/130psi(900kPa)	6780lbs(3075kg)/130psi(900kPa)
315/60R22.5	RR202	16PR	152/148	L	946	314	13.5	274	9.75	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	6940lbs(3150kg)/130psi(900kPa)
	RLB450	16PR	152/148	L	960	318	19.5	280	9.75	7830lbs(3550kg)/130psi(900kPa)	6940lbs(3150kg)/130psi(900kPa)
355/50R22.5	RT920	18PR	154K(152L)		930	355	14	302	11.75	8270lbs(3750kg)/130psi(900kPa)	
385/55R22.5	RR905	18PR	158	K	996	376	16	296	12.25	9370lbs(4250kg)/123psi(850kPa)	
		20PR	160	J	996	376	16	296	12.25	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	

## Pneus de caminhão e ônibus

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA ÚNICA	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA DUPLA
	RT910	20PR	160	K	995	378	15	320	12.25	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	
385/65R22.5	RR900	20PR	160K(158L)		1070	373	16	284	11.75	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	
	RLB900+	20PR	160K(158L)		1072	375	17	284	11.75	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	
	RLB980	20PR	160	K	1074	375	18	284	11.75	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	
	RR905	20PR	160	K	1070	380	16	284	11.75	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	
	RT910	20PR	160	K	1069	378	15	288	11.75	9920lbs(4500kg)/130psi(900kPa)	
		20PR*	164	K	1069	378	15	288	11.75	11000lbs(5000kg)/130psi(900kPa)	
425/65R22.5	RLB900+	20PR	165	K	1132	420	17	324	13.00	11400lbs(5150kg)/120psi(830kPa)	
	RR905	20PR	165	K	1129	420	16	324	13.00	11400lbs(5150kg)/120psi(830kPa)	
	RLB980	20PR	165	K	1134	420	18	344	12.25	11400lbs(5150kg)/120psi(830kPa)	
445/65R22.5	RLB900+	20PR	168	J	1150	446	18	344	13.00	12300lbs(5600kg)/120psi(830kPa)	
	RLB980	20PR	168	K	1150	444	18	344	13.00	12300lbs(5600kg)/120psi(830kPa)	
8R19.5	RT600	12PR	124/122	M	864	206	13	140	6.00	3525lbs(1600kg)/110psi(760kPa)	3305lbs(1500kg)/110psi(760kPa)
225/70R19.5	RT600	14PR	128/126	M	819	217	13	172	6.75	3970lbs(1800kg)/110psi(760kPa)	3750lbs(1700kg)/110psi(760kPa)
265/70R19.5	RT600	16PR	143/141	K	873	255	14.5	214	7.50	6010lbs(2725kg)/125psi(860kPa)	5670lbs(2575kg)/125psi(860kPa)
8R22.5	RT600	14PR	130/128	L	940	212	14.5	148	6.00	4190lbs(1900kg)/120psi(830kPa)	3970lbs(1800kg)/120psi(830kPa)
9R22.5	RT600	14PR	136/134	L	974	232	14.5	180	6.75	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)	4675lbs(2120kg)/120psi(830kPa)
10R22.5	RT600	14PR	141/139	L	1021	258	14.5	196	7.50	5675lbs(2575kg)/115psi(790kPa)	5355lbs(2430kg)/115psi(790kPa)
		16PR	144/142	M	1021	258	14.5	196	7.50	6175lbs(2800kg)/130psi(900kPa)	5840lbs(2650kg)/130psi(900kPa)
255/70R22.5	RT600	16PR	140/137	N	933	250	14.5	198	7.50	5510lbs(2500kg)/120psi(830kPa)	5070lbs(2300kg)/120psi(830kPa)

## Pneus especiais para ônibus urbano

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA ÚNICA	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA DUPLA
11R22.5	RT606	16PR	148/145	J	1054	280	19	216	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)
10.00R20	RT606	16PR	146/143	K	1058	278	18	212	7.5	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)	6005lbs(2725kg)/120psi(830kPa)
275/70R22.5	RT606	16PR★	144/141	M	972	283	19	230	8.25	6175lbs(2800kg)/120psi(830kPa)	5675lbs(2575kg)/120psi(830kPa)
		18PR	152/148	J	972	283	19	230	8.25	7820lbs(3550kg)/135psi(930kPa)	6930lbs(3150kg)/135psi(930kPa)
265/70R19.5	RT606	16PR	139/136	K	878	255	18	214	7.50	5355lbs(2430kg)/120psi(830kPa)	4940lbs(2240kg)/120psi(830kPa)
		16PR	143/141	J	878	255	18	214	7.51	6005lbs(2725kg)/123psi(850kPa)	5675lbs(2575kg)/123psi(850kPa)

## Pneus Ecológico

TAMANHO DO PNEU	PADRÃO	CLASSIFICAÇÃO DE CAMADAS (LONAS)	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE PISO (mm)	LARGURA DO ARCO DO PISO	ARO	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA ÚNICA	PRESSÃO DE CARGA MÁXIMA DUPLA
11R22.5	FT105	14PR	144/142	M	1044	284	10	217	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)
	FT115	14PR	144/142	M	1042	283	10	222	8.27	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)
		16PR	148/145	L	1042	283	10	222	8.25	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)
	FD405	14PR	144/142	L	1066	284	21	213	8.25	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)
	FR610	14PR	144/142	L	1055	280	15.5	225	8.35	6175lbs(2800kg)/105psi(720kPa)	5840lbs(2650kg)/105psi(720kPa)
		16PR	148/145	L	1055	280	15.5	225	8.35	6940lbs(3150kg)/123psi(850kPa)	6390lbs(2900kg)/123psi(850kPa)
295/70R22.5	FT105	16PR	140/137	M	924	298	10	218	9.00	5510lbs(2500kg)/120psi(830kPa)	5070lbs(2300kg)/120psi(830kPa)
		14PR	144/141	M	1015	298	10	218	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	FD405	14PR	144/141	L	1034	298	21	223	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	FR605	14PR	144/141	M	1027	298	14	217	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
		FR610	14PR	144/141	L	1023	298	15.5	225	9.00	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)
	16PR	146/143	L	1023	298	15.5	225	9.00	6610lbs(3000kg)/120psi(830kPa)	6005lbs(2725kg)/120psi(830kPa)	
285/75R24.5	FT115	14PR	144/141	M	1045	278	10	200	8.25	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
	FR610	14PR	144/141	L	1053	276	15.5	225	8.25	6175lbs(2800kg)/110psi(760kPa)	5675lbs(2575kg)/110psi(760kPa)
11R24.5	FT105	14PR	146/143	L	1094	276	10	211	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
	FT115	14PR	146/143	L	1094	276	10	213	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
	FR605	14PR	146/143	M	1095	276	14	215	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
	FR610	14PR	146/143	L	1098	276	15.5	225	8.25	6610lbs(3000kg)/105psi(720kPa)	6005lbs(2725kg)/105psi(720kPa)
445/50R22.5	FT125	20PR	161	L	1018	430	13	380	14.00	10200lbs (4625kg) /120psi(830kpa)	
	FD425	20PR	161	L	1022	430	21	392	14.001	10200lbs (4625kg) /120psi(830kpa)	



Site: [www.doublecoin.com.br](http://www.doublecoin.com.br)

