



DOUBLE COIN

CATÁLOGO

Site

www.doublecoin.com.br

E-mail

doublecoinas@doublecoin.com.br



Tecnologia Profissional
Tecnologia de Fabricação
Tecnologia de Serviço

Perfil da empresa

Double Coin Group (Anhui) Warrior Tire Co., Ltd. é uma joint venture com os investidores Shanghai Huayi (Group) Company, Double Coin Tire Group Co., Ltd. e Huayi Group (Hong Kong) Co., Ltd. fabrica e opera pneus PCR das marcas "Double Coin" e "Warrior". A joint venture integra totalmente os recursos superiores de seus acionistas, formando uma cooperação ganha-ganha.

O capital social da empresa atinge quase 1,7 bilhão de yuans. A base de produção, que abrange uma área de 1000 (164.7 acres), está localizada na Zona de Desenvolvimento Econômico de Erba, distrito de Jiujiang, cidade de Wuhu, província de Anhui, China.

Com a missão de construir pneus PCR de primeira linha na China, a empresa pretende estabelecer a maior base de produção nacional de pneus para carros de passeio em Anhui.



► 1929

A Marca Double Coin oficialmente registrada



► 1934

Criou o primeiro pneu chinês de carro de passageiros



► 1964

Criou o primeiro pneu chinês de caminhão radial de aço.

► 2014

Marca "DOUBLE COIN" pneu de passageiro vendido oficialmente.



► 2002

Criou o primeiro pneu chinês de estrada radial todo em aço.



► 2003

Criou o primeiro pneu chinês industrial radial todo em aço.



Pneu de carro de passeio

DC-80

- 1- Mesmo desgaste
- 2- Operação fácil
- 3- Frenagem rápida em todas as condições



Padrão do Piso



1 *Três principais ranhuras longitudinais largas*

A combinação ideal de ranhuras largas otimizadas com lag yout de passo fornece aos pneus uma remoção eficiente de água e manuseio seguro em estradas molhadas.

2 *Ranhuras laterais inclinadas*

As ranhuras laterais distribuem a película de água para as ranhuras e garantem a segurança de condução na estrada molhada. As ranhuras laterais inclinadas aproveitam o modo assimétrico e o layout "mordente" melhora a aderência e o manuseio dos pneus.

3 *Chanfro*

O chanfro do bloco de padrão com design diagonal corta o grande bloco de padrão em vários blocos independentes para melhorar a aderência em todas as superfícies da estrada, mantendo a rigidez do pneu para um bom manuseio e longa vida útil do pneu.

4 *Desenho de banda de rodagem assistido por computador*

Com a ajuda da simulação assistida por computador, a alta relação terra-mar quantitativa e o arranjo dos blocos do piso melhoram efetivamente a área do piso e permitem que o motorista experimente um manuseio forte e um passeio silencioso.



Pneu de carro de passeio

DC-88

- 1- Excelente tração em piso molhado e seco
- 2- Resposta rápida à frenagem
- 3- Passeio silencioso



Padrão do Piso



1 Otimizado para tração

O padrão de ranhura e bloco organizado para remoção máxima de água garante uma condução segura em todas as condições da estrada.

2 Otimizado para uso

O padrão de bloco de piso organizado para durabilidade garante alta quilometragem e desgaste uniforme.

3 Otimizado para desempenho

O perfil projetado para resistência e distribuição de estresse garante excelente aderência e desempenho de entrega.

4 Otimizado para conforto

A simulação assistida por computador garante conforto e um passeio silencioso.



Pneu de carro de passeio

DC-80⁺

- 1- Bom desgaste
- 2- Longa vida útil do pneu
- 3- Aderência Molhada



Padrão do Piso



1 *Quatro ranhuras circunferenciais retas otimizadas*

Remoção de água para entrega segura em estradas molhadas ou chuvosas.

2 *Ranhuras Transversais Interpenetrantess*

Reduzir o impacto da película de água no piso molhado.



Pneu de carro de passeio

DC-90

- 1- Estabilidade de Condução
- 2- Condução confortável



Padrão do Piso



1 **Quatro sulcos longitudinais largos**

A combinação ideal de ranhuras largas otimizadas, com layout de passo fornece efetivamente aos pneus uma drenagem de água eficiente e manuseio seguro em condições de condução molhada.

2 **Costela contínua central**

O design da ampla nervura central contínua aumenta a estabilidade.

3 **Ranhuras laterais inclinadas**

As ranhuras laterais distribuem filme de água para as ranhuras e garantem a segurança de condução na estrada molhada. As ranhuras laterais inclinadas aproveitam o modo assimétrico e o layout "mordente" melhora a aderência e o manuseio dos pneus.

4 **Chanfro**

O chanfro do bloco de padrão com design diagonal corta o grande bloco de padrão em vários blocos independentes para melhorar a aderência em todas as superfícies da estrada, mantendo a rigidez do pneu para um bom manuseio e longa vida útil do pneu.

5 **Arranjo de passo de padrão de bloco**

Com a ajuda do layout de passo de padrão de bloco e a técnica do conversor de banda de rodagem, o carro consegue uma redução de ruído eficaz e proporciona uma condução confortável.



Pneu de carro de passeio

DC-99

- 1- Excelente manuseio
- 2- Bom desgaste
- 3- Desempenho de toda as estações do ano
- 4- Aparência Esportiva



Padrão do Piso



- 1 Quatro sulcos largos retos**
Ranuras largas e retas no piso melhoram a remoção de água, garantindo um manuseio seguro em condições de estrada molhada ou seca.
- 2 Padrão de piso assimétrico**
Blocos grandes na parte externa aumentam o contato com o solo aumentando a aderência e a estabilidade. Enquanto as lamelas em forma de J e uma ranhura reta na parte interna melhoram o fluxo de água garantindo um desempenho seguro em todas as velocidades.
- 3 Projeto simulado por computador**
A simulação por computador otimiza o arranjo de campo, garantindo o melhor desempenho e um passeio silencioso.



DC-32

- 1- Composto de banda de rodagem sílica
- 2- Desempenho de alta velocidade
- 3- Aderência úmida/seca



Padrão do Piso



- 1 Centro sólido e formato de bloco curvo**
Estabilidade de linha reta e sensação no centro para manuseio de alto desempenho.
- 2 Quatro ranhuras circunferenciais retas**
Remoção de água para manuseio seguro em condições de estrada molhada ou seca.
- 3 Densidade da borda do ombro**
Aderência de ombro sem irregularidade para longa vida útil do pneu.
- 4 Design de ombro arredondado**
Resposta de direção previsível durante o manuseio em alta velocidade.
- 5 Design de seis passos**
Máxima redução de ruído.

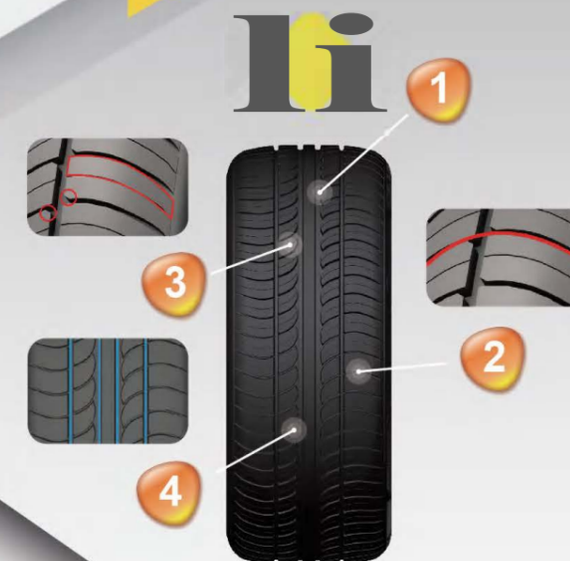
Pneu de alto desempenho

DC-100

- 1- Manuseio aprimorado
- 2- Condução Confortável
- 3- Excelente aderência e desempenho de frenagem



Padrão do Piso



- 1 Projeto de bloco central reforçado**
Promover a estabilidade de condução reta e manuseio em alta velocidade.
- 2 Design de densidade em forma de arco de borda de ombro.**
Evitar abrasão incomum, garantir uma transição suave e promove o desempenho de frenagem e manuseio.
- 3 Bloco de padrão independente + design de chanfro de borda.**
Promove a rigidez e a estabilidade do bloco de padrão em alta velocidade em condições de estrada molhada ou seca.
- 4 Quatro ranhuras circunferenciais retas + design de seis passos.**
Remoção de água para manuseio seguro em estradas molhadas e máxima redução de ruído para conforto.



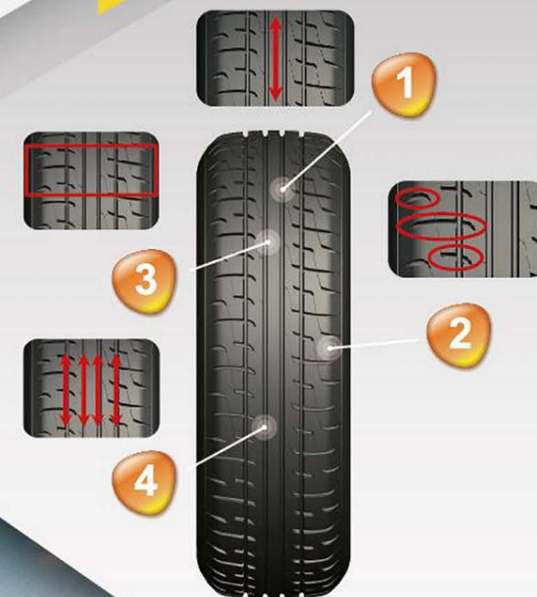
Pneus SUV

DS-60

- 1- Melhor Manuseio
- 2- Condução Confortável



Padrão do Piso



- 1 Costelas contínuas centrais**
Aumenta a estabilidade de condução

- 2 Ranhuras transversais combinadas de lâmina longa e lâmina curta.**
Removem a película de água de forma eficaz, garantem a segurança de condução em estradas molhadas e melhoram a aderência dos pneus.

- 3 Design de condução de longa distância e "sem fadiga"**
Garantem uma direção reta precisa, durabilidade do piso, desgaste uniforme e alta quilometragem.
Aumentam a tranquilidade e o conforto de condução.

- 4 Quatro sulcos longitudinais largos**
Limitam o filme de água em condições de estrada molhada, e fornecem evacuação de água e manuseio seguro trazendo um desempenho de limpeza poderoso e uma experiência de condução segura.



Pneu SUV - alta performance

DS-66

- 1- Excelente manuseio
- 2- Bom desgaste
- 3- Desempenho de toda a temporada
- 4- Aparência Esportiva



Padrão do Piso



1 **Design de ombro assimétrico**

Grandes blocos de ombro laterais proporcionam um passeio confortável com direção precisa e estável, enquanto as bordas cortantes na parte interna do ombro proporcionam melhor tração em condições molhadas.

2 **Design de banda de rodagem balanceado**

Nervura central sólida e nervuras laterais de ranhura/bloco proporcionam tração e desgaste uniforme da banda de rodagem com longa vida útil do pneu.

3 **Pegada ultra larga**

O aumento da interface pneu/estrada fornece manuseio estável e previsível

4 **Ranhas centrais ultra largas**

Quatro ranhuras verticais retas removem a água e proporcionam um desempenho aprimorado de manuseio em piso molhado.

5 **Design de cinco passos**

A redução de ruído maximizada proporciona um passeio tranquilo e confortável.



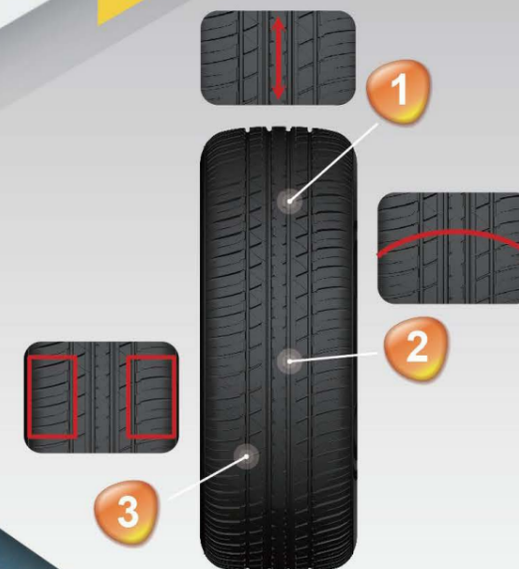
PNEU SUV

DS-66 HP

- 1- Excelente Manuseio
- 2- Condução Confortável
- 3- Segurança Garantida



Padrão do Piso



- 1** **Design de nervuras contínuas centrais**
Garante estabilidade reta em alta velocidade e excelente desempenho de manuseio
- 2** **Banda de rodagem de curvatura desigual otimizada em radianos + contato amplo com o solo**
Fornecer pressão de contato uniforme e melhora a estabilidade de giro e o equilíbrio de manuseio
- 3** **Ranhas de ombro não fechadas**
Irradia calor rapidamente, garante excelente remoção de água e manuseio de giro e maximize redução de ruído para conforto.



Pneu SUV todo-o-terreno

DS-A/T

1- Adaptável a todas as condições rodoviárias

2- Condução confortável

Experiência de condução
de pneus



Padrão do Piso



1 **Quatro sulcos longitudinais largos**

Limpe objetos fluídicos de forma rápida e eficaz, melhore o manuseio em estradas molhadas e garanta a segurança.

2 **Design de banda de rodagem completo**

Permita uma pressão uniforme no piso e maximize o contato com o solo para fornecer alta aderência e estabilidade a fim de garantir ainda mais a segurança.

3 **Reforçar a adaptabilidade a todas as condições rodoviárias**

Melhora a aderência em condições de estrada de lama e areia.
Reforça a força de mordida e tração em condições de estrada de lama e areia.



DS-AT+

- 1- Adaptável a todas as condições rodoviárias
- 2- Longa vida útil do pneu
- 3- Condução confortável



Padrão do Piso



- 1 Banda de rodagem de alta quilometragem verde e ecológica**
Com alta quilometragem verde e composto ecológico, vida útil da quilometragem do pneu aumentada em 15%.
- 2 Projeto integrado contínuo central**
Toma o pneu mais forte e garante a estabilidade ao dirigir.
- 3 Design de ombro largo e aberto**
O design de ombro largo e aberto melhora a rigidez lateral do pneu e oferece tração e desempenho de frenagem superiores.
- 4 Quatro ranhuras em ziguezague**
Aumente a aderência ao solo em estradas irregulares e melhore a capacidade de autolimpeza em condições de lama e areia e estradas de cascalho.
- 5 Carcaça forte e design de parede lateral elevada**
Fornece excelente resistência contra danos em todas as condições da estrada.



Pneu leve de caminhão

DL-70

1- Manuseio Estável

2- Durável e Alta Quilometragem



Padrão do Piso



1 Três ranhuras em ziguezague

Ao ajustar o deslocamento entre os blocos de padrão e o padrão de sulco externo, a força de atrito entre o piso e a estrada foi aumentada de forma eficaz para garantir manuseio seguro e desempenho de corrida em condições de estrada molhada e seca.

2 Banda de rodagem larga

O design largo do piso aumenta o contato com o solo e torna a aderência mais forte para garantir um manuseio mais estável em rodovias em linha reta e condições de condução de entrega na cidade.

3 Design de banda de sulcos de nervura profunda

O padrão de bloco de nervuras grande projetado para obter baixo desgaste fornece forte aderência ao piso e garante longa vida.



DL-19

- 1- Excelente tração úmida e seca
- 2- Resposta Rápida à Frenagem
- 3- Longa vida útil do pneu



Padrão do Piso



1

Projeto de Três Ranhuras de Drenagem Longitudinais

Ranhuras dispostas para máxima a remoção de água garantem desempenho superior de evacuação de água.

2

Design de Banda Larga

O design de piso largo aumenta o contato com o solo, melhora a aderência e oferece manuseio estável em direção reta e curva.

3

Design de padrão de lamelas em ziguezague

O design do padrão de lamelas em ziguezague aumenta a aderência em condições de estrada molhada e seca.

4

Design de padrão de passo variável.

O design de padrão de passo variável reduz efetivamente os ruídos para um passeio mais silencioso e confortável.



Pneu de inverno

DW-300

- 1- Manipulação previsível
- 2- Tração de neve e gelo
- 3- Piso Assimétrico Bom Desgaste

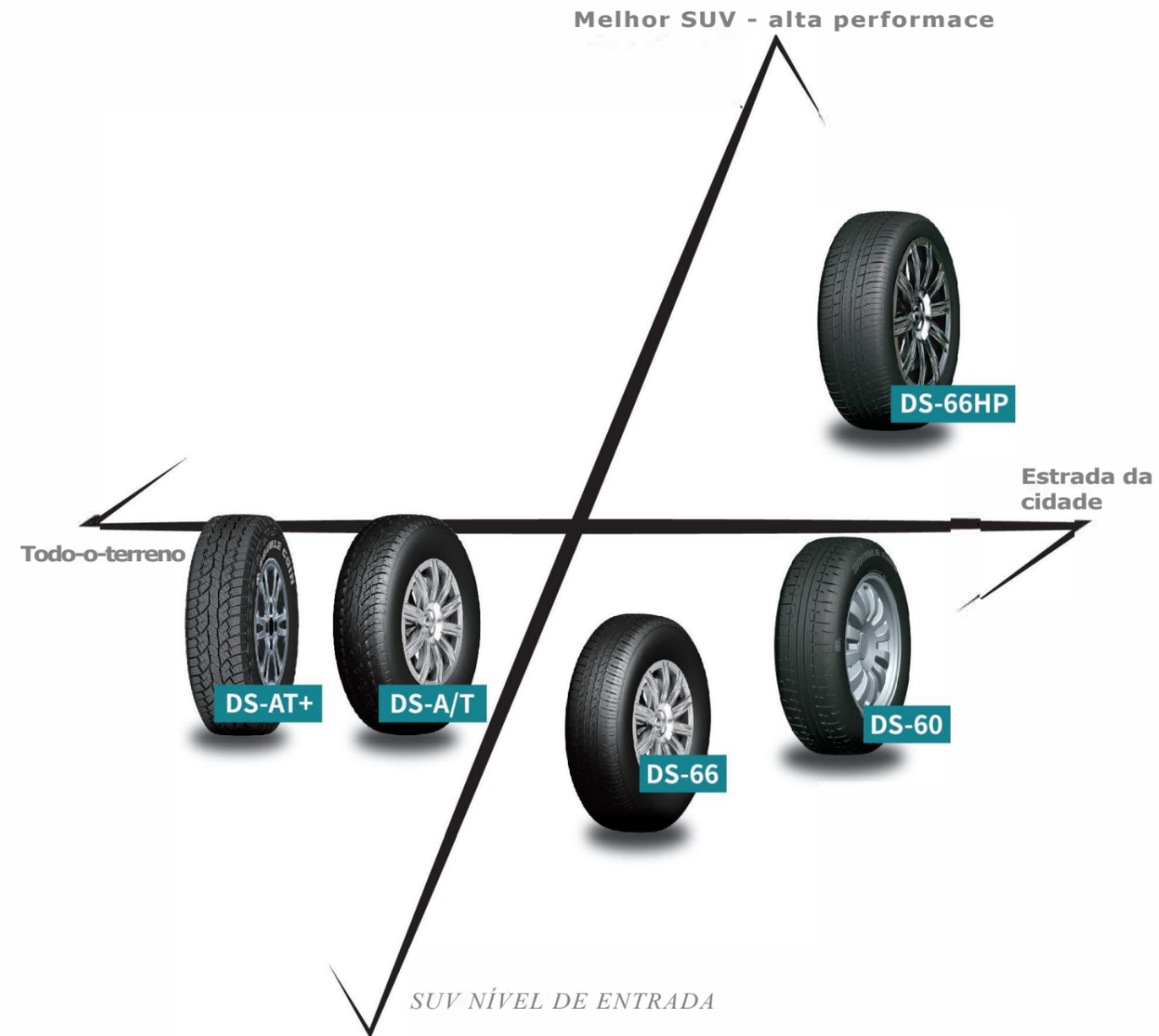
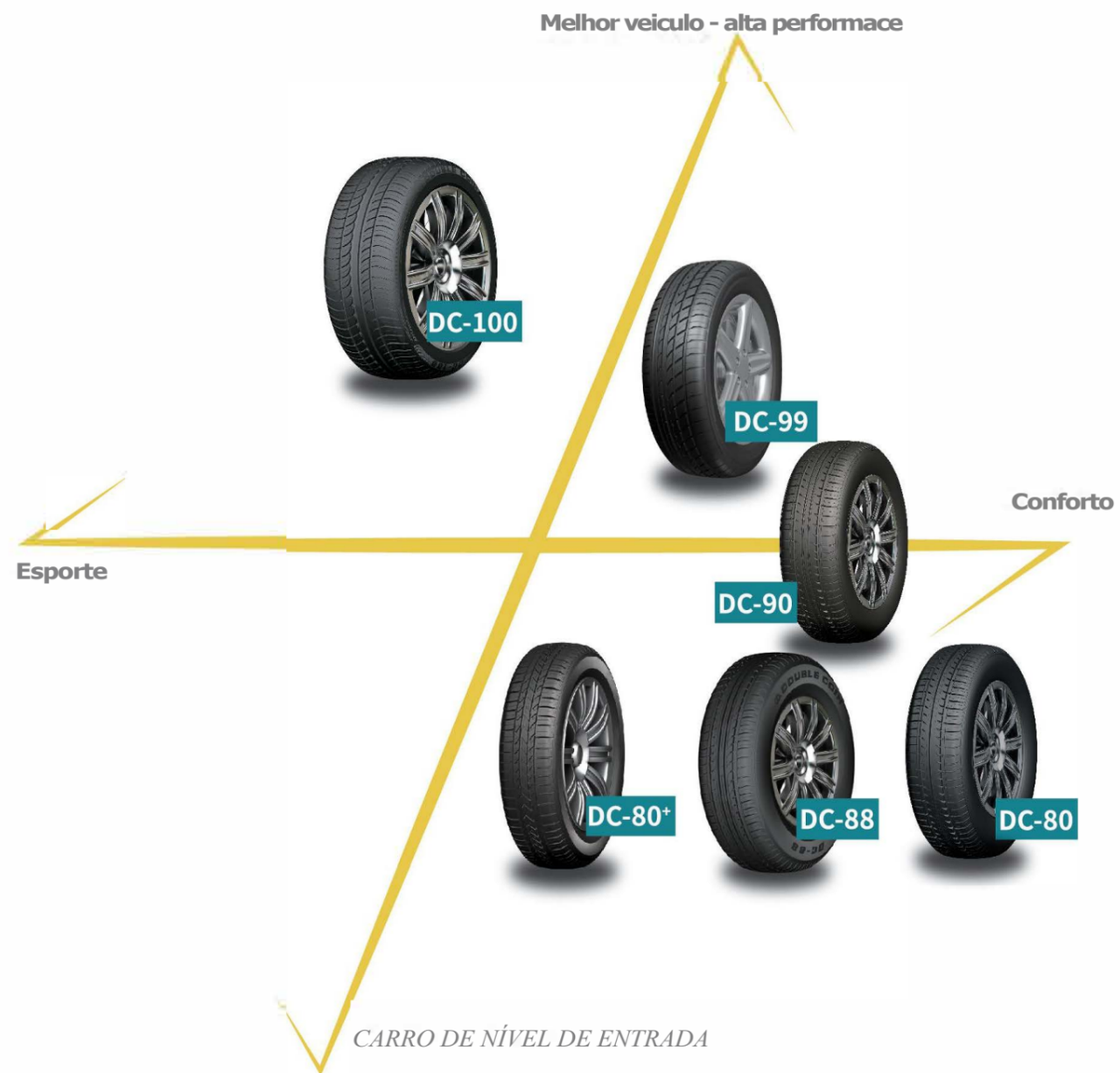


Padrão do Piso



- 1 Novo padrão assimétrico**
Remove a neve e a película de água de forma eficaz para melhorar o manuseio em estradas com neve.
- 2 Design de ombro para tração**
Ranhas em ziguezague e pequenos orifícios de sucção de água proporcionam maior aderência em condições de inverno.
- 3 Ranhas de padrão profundo**
Distância de travagem mais curta na estrada gelada.
- 4 Tecnologia 3D**
As lamelas intertravadas proporcionam melhor tração e aderência no inverno e capacidade de frenagem, mantendo a longa vida útil do pneu.
- 5 Terra de contato ultra-amplo**
Fornece forte aderência na estrada com neve e distância de frenagem mais curta na estrada gelada.

POSIÇÃO DO PRODUTO





Lista de dados de tamanho

Tamanho do pneu	PR	Aro	Índice carga	Classificação de velocidade	Padrão	Diâmetro externo total MM	Pressão máxima de ar/ Kpa	Descrição do tamanho
-----------------	----	-----	--------------	-----------------------------	--------	---------------------------	---------------------------	----------------------

DC-80

155/65R13		13	73	T	DC-80	540	300	155/65R 13 73T DC-80
165/60R14		14	75	T	DC-80	562	300	165/60R14 75T DC-80
165/65R13		13	77	T	DC-80	552	300	165/65R 13 77T DC-80
165/70R13		13	79	T	DC-80	572	300	165/70R 13 79T DC-80
165/70R14		14	81	T	DC-80	598	300	165/70R14 81T DC-80
175/60R13		13	77	T	DC-80	548	300	175/60R 13 77T DC-80
175/60R14		14	79	H	DC-80	574	300	175/60R14 79H DC-80
175/65R14		14	82	T	DC-80	594	300	175/65R 14 82T DC-80
175/70R13		13	82	T	DC-80	586	300	175/70R 13 82T DC-80
175/70R14		14	84	T	DC-80	612	300	175/70R14 84T DC-80
185/60R14		14	82	H	DC-80	586	300	185/60R14 82H DC-80
185/65R14		14	86	H	DC-80	606	300	185/65R14 86H DC-80
195/60R14		14	86	H	DC-80	600	300	195/60R14 86H DC-80
205/70R14		14	95	H	DC-80	656	300	205/70R14 95H DC-80

DC-88

155/65R13		13	73	T	DC-88	540	300	155/65R 13 73T DC-88
155/65R14		14	75	T	DC-88	566	300	155/65R 14 75T DC-88
155/70R13		13	75	T	DC-88	556	300	155/70R 13 75T DC-88
165/60R14		14	75	T	DC-88	562	300	165/60R14 75T DC-88
165/65R13		13	77	T	DC-88	552	300	165/65R 13 77T DC-88
165/65R14		14	79	T	DC-88	578	300	165/65R 14 79T DC-88
175/60R13		13	77	T	DC-88	548	300	175/60R 13 77T DC-88
175/60R14		14	79	H	DC-88	574	300	175/60R14 79H DC-88
175/65R14		14	82	T	DC-88	594	300	175/65R 14 82T DC-88
175/65R15		15	84	H	DC-88	619	300	175/65R 15 84H DC-88
175/70R13		13	82	T	DC-88	586	300	175/70R 13 82T DC-88
175/70R14		14	84	T	DC-88	612	300	175/70R14 84T DC-88
185/55R15		15	82	H	DC-88	593	300	185/55R15 82H DC-88
185/60R14		14	82	H	DC-88	586	300	185/60R14 82H DC-88
185/60R15		15	84	H	DC-88	611	300	185/60R15 84H DC-88
185/65R14		14	86	H	DC-88	606	300	185/65R14 86H DC-88
185/65R15		15	88	H	DC-88	631	300	185/65R15 88H DC-88
195/50R15		15	82	V	DC-88	585	300	195/50R 15 82V DC-88
195/55R15		15	85	V	DC-88	603	300	195/55R 15 85V DC-88
195/60R14		14	86	H	DC-88	600	300	195/60R14 86H DC-88
195/60R15		15	88	H	DC-88	625	300	195/60R15 88H DC-88
195/65R15		15	91	H	DC-88	645	300	195/65R15 91H DC-88
195/65R15		15	91	V	DC-88	645	300	195/65R 15 91V DC-88
205/65R15		15	94	H	DC-88	657	300	205/65R15 94H DC-88
205/70R14		14	95	H	DC-88	656	300	205/70R14 95H DC-88
215/70R15		15	98	H	DC-88	695	300	215/70R15 98H DC-88

DC-80+

155/65R13		13	73	T	DC-80+	540	300	155/65R 13 73T DC-80+
165/60R14		14	75	T	DC-80+	562	300	165/60R14 75T DC-80+
165/65R13		13	77	T	DC-80+	552	300	165/65R 13 77T DC-80+
165/70R13		13	79	T	DC-80+	572	300	165/70R 13 79T DC-80+

Tamanho do pneu	PR	Aro	Índice carga	Classificação de velocidade	Padrão	Diâmetro externo total MM	Pressão máxima de ar/ Kpa	Descrição do tamanho
-----------------	----	-----	--------------	-----------------------------	--------	---------------------------	---------------------------	----------------------

DC-80+

165/70R14		14	81	T	DC-80+	598	300	165/70R14 81T DC-80+
175/60R13		13	77	T	DC-80+	548	300	175/60R13 77T DC-80+
175/60R14		14	79	H	DC-80+	574	300	175/60R14 79H DC-80+
175/65R14		14	82	T	DC-80+	594	300	175/65R14 82T DC-80+
175/65R15		15	84	H	DC-80+	619	300	175/65R 15 84H DC-80+
175/70R13		13	82	T	DC-80+	586	300	175/70R13 82T DC-80+
175/70R14		14	84	T	DC-80+	612	300	175/70R14 84T DC-80+
185/60R14		14	82	H	DC-80+	586	300	185/60R14 82H DC-80+
185/65R14		14	86	H	DC-80+	606	300	185/65R14 86H DC-80+
185/65R15		15	88	H	DC-80+	631	300	185/65R 15 88H DC-80+
185/70R14		14	88	H	DC-80+	612	300	185/70R14 88H DC-80+
195/55R15		15	85	V	DC-80+	603	300	195/55R 15 85V DC-80+
195/60R14		14	86	H	DC-80+	600	300	195/60R14 86H DC-80+
195/60R15		15	88	H	DC-80+	625	300	195/60R 15 88H DC-80+
195/65R15		15	91	V	DC-80+	645	300	195/65R15 91V DC-80+

DC-90

175/65R15		15	84	H	DC-90	619	300	175/65R 15 84H DC-90
185/55R15		15	82	H	DC-90	593	300	185/55R 15 82H DC-90
185/60R15		15	84	H	DC-90	611	300	185/60R 15 84H DC-90
185/65R15		15	88	H	DC-90	631	300	185/65R 15 88H DC-90
195/55R15		15	85	V	DC-90	603	300	195/55R 15 85V DC-90
195/60R15		15	88	H	DC-90	625	300	195/60R 15 88H DC-90
195/60R16		16	89	H	DC-90	650	300	195/60R 16 89H DC-90
195/65R15		15	91	V	DC-90	645	300	195/65R15 91V DC-90
205/50R16		16	87	V	DC-90	620	300	205/50R 16 87V DC-90
205/55R16		16	91	V	DC-90	642	300	205/55R16 91V DC-90
205/60R16		16	92	V	DC-90	662	300	205/60R 16 92V DC-90
205/65R15		15	94	V	DC-90	657	300	205/65R15 94V DC-90
205/65R16		16	95	H	DC-90	682	300	205/65R 16 95H DC-90
215/50R17		17	91	V	DC-90	656	300	215/50R17 91V DC-90
215/55R16		16	93	V	DC-90	652	300	215/55R16 93V DC-90
215/55R17		17	94	V	DC-90	678	300	215/55R17 94V DC-90
215/60R16		16	95	H	DC-90	674	300	215/60R16 95H DC-90
215/65R15		15	96	H	DC-90	673	300	215/65R15 96H DC-90
215/70R15		15	98	H	DC-90	695	300	215/70R15 98H DC-90
225/50R17		17	94	V	DC-90	668	300	225/50R17 94V DC-90
225/55R16		16	95	V	DC-90	664	300	225/55R 16 95V DC-90
225/55R17		17	97	V	DC-90	690	300	225/55R 17 97V DC-90
225/60R16		16	98	H	DC-90	686	300	225/60R 16 98H DC-90

DC-99

195/55R16 XL		16	91	H	DC-99	628	340	195/55R 16 91 H XL DC-99
195/60R16		16	89	H	DC-99	650	300	195/60R 16 89H DC-99
205/50R16		16	87	V	DC-99	620	300	205/50R 16 87V DC-99
205/55R16		16	91	V	DC-99	642	300	205/55R16 91V DC-99
205/60R15		15	91	H	DC-99	637	300	205/60R15 91H DC-99
205/60R16		16	92	V	DC-99	662	300	205/60R 16 92V DC-99



Lista de dados de tamanho

Tamanho do pneu	PR	Aro	Índice carga	Classificação de velocidade	Padrão	Diâmetro externo total MM	Pressão máxima de ar/Kpa	Descrição do tamanho
-----------------	----	-----	--------------	-----------------------------	--------	---------------------------	--------------------------	----------------------

DC-99

205/65R15		15	94	V	DC-99	657	300	205/65R15 94V DC-99
205/65R16		16	95	H	DC-99	682	300	205/65R16 95H DC-99
215/55R16		16	93	V	DC-99	652	300	215/55R16 93V DC-99
215/55ZR16 XL		16	97	W	DC-99	652	340	215/55ZR16 97W XL DC-99
215/60R16		16	95	V	DC-99	674	300	215/60R16 95V DC-99
215/60R16		16	95	H	DC-99	674	300	215/60R16 95H DC-99
215/65R15		15	96	H	DC-99	673	300	215/65R15 96H DC-99
225/50R17		17	94	V	DC-99	668	300	225/50R17 94V DC-99
225/50ZR17 XL		17	98	W	DC-99	668	340	225/50ZR17 98W XL DC-99
225/55R16		16	95	V	DC-99	664	300	225/55R16 95V DC-99
225/60R16		16	98	H	DC-99	686	300	225/60R16 98H DC-99

DC-32

195/45R16 XL		16	84	V	DC-32	590	340	195/45R16 84V XL DC-32
195/50R16 XL		16	88	V	DC-32	610	340	195/50R16 88V XL DC-32
205/45ZR16 XL		16	87	W	DC-32	598	340	205/45ZR16 87W XL DC-32
205/45ZR17 XL		17	88	W	DC-32	624	340	205/45ZR17 88W XL DC-32
205/55R17 XL		17	95	V	DC-32	668	340	205/55R17 95V XL DC-32
215/40ZR17 XL		17	87	W	DC-32	610	340	215/40ZR17 87W XL DC-32
215/45R16 XL		16	90	V	DC-32	608	340	215/45R16 90V XL DC-32

DC-100

205/50ZR17 XL		17	93	W	DC-100	646	340	205/50ZR17 93W XL DC-100
215/45ZR17 XL		17	91	W	DC-100	634	340	215/45ZR17 91W XL DC-100
225/40ZR18 XL		18	92	W	DC-100	645	340	225/40ZR18 92W XL DC-100
225/45ZR17 XL		17	94	W	DC-100	642	340	225/45ZR17 94W XL DC-100
225/45ZR18 XL		18	95	W	DC-100	667	340	225/45ZR18 95W XL DC-100
225/45ZR19 XL		19	96	W	DC-100	693	340	225/45ZR19 96W XL DC-100
235/40ZR18 XL		18	95	Y	DC-100	653	340	235/40ZR18 95Y XL DC-100
235/45ZR17 XL		17	97	W	DC-100	652	340	235/45ZR17 97W XL DC-100
235/45ZR18 XL		18	98	W	DC-100	677	340	235/45ZR18 98W XL DC-100
235/50ZR17		17	96	W	DC-100	678	300	235/50ZR17 96W DC-100
235/50ZR18		18	97	W	DC-100	703	300	235/50ZR18 97W DC-100
235/55ZR17		17	99	W	DC-100	700	300	235/55ZR17 99W DC-100
245/40ZR18 XL		18	97	W	DC-100	661	340	245/40ZR18 97W XL DC-100
245/40ZR19 XL		19	98	W	DC-100	687	340	245/40ZR19 98W XL DC-100
245/45ZR17 XL		17	99	W	DC-100	660	340	245/45ZR17 99W XL DC-100
245/45ZR18 XL		18	100	W	DC-100	685	340	245/45ZR18 100W XL DC-100
245/45ZR19 XL		19	102	Y	DC-100	711	340	245/45ZR19 102Y XL DC-100
245/50ZR18		18	100	W	DC-100	713	300	245/50ZR18 100W DC-100
255/45ZR17		17	98	W	DC-100	672	300	255/45ZR17 98W DC-100
255/45ZR18		18	99	W	DC-100	697	300	255/45ZR18 99W DC-100
235/35ZR19		19	91	Y	DC-100	653	300	235/35ZR19 91Y DC-100
245/35ZR19		19	93	Y	DC-100	661	300	245/35ZR19 93Y DC-100
255/35ZR19		19	96	Y	DC-100	669	300	255/35ZR19 96Y DC-100
255/35ZR20		20	97	Y	DC-100	694	300	255/35ZR20 97Y DC-100

Tamanho do pneu	PR	Aro	Índice carga	Classificação de velocidade	Padrão	Diâmetro externo total MM	Pressão máxima de ar/Kpa	Descrição do tamanho
-----------------	----	-----	--------------	-----------------------------	--------	---------------------------	--------------------------	----------------------

DS-60

205/70R15		15	96	S	DS-60	681	300	205/70R15 96S DS-60
215/60R17		17	96	H	DS-60	700	300	215/60R17 96H DS-60
215/65R16		16	98	H	DS-60	698	300	215/65R16 98H DS-60
215/70R16		16	100	T	DS-60	720	300	215/70R16 100T DS-60
215/75R15		15	100	S	DS-60	715	300	215/75R15 100S DS-60
225/60R17		17	99	T	DS-60	712	300	225/60R17 99T DS-60
225/65R17		17	102	H	DS-60	736	300	225/65R17 102H DS-60
225/70R16		16	103	T	DS-60	734	300	225/70R16 103T DS-60
225/75R15		15	102	S	DS-60	733	300	225/75R15 102S DS-60
235/60R16		16	100	H	DS-60	700	300	235/60R16 100H DS-60
235/65R17		17	104	T	DS-60	750	300	235/65R17 104T DS-60
235/70R16		16	106	T	DS-60	750	300	235/70R16 106T DS-60
235/75R15		15	105	S	DS-60	747	300	235/75R15 105S DS-60
245/70R16		16	107	S	DS-60	764	300	245/70R16 107S DS-60

DS-66

205/70R15		15	96	S	DS-66	681	300	205/70R15 96S DS-66
215/60R17		17	96	H	DS-66	700	300	215/60R17 96H DS-66
215/60R17 XL		17	100	V	DS-66	700	340	215/60R17 100V XL DS-66
215/65R16		16	98	H	DS-66	698	300	215/65R16 98H DS-66
215/70R16		16	100	T	DS-66	720	300	215/70R16 100T DS-66
215/75R15		15	100	S	DS-66	715	300	215/75R15 100S DS-66
225/60R17		17	99	T	DS-66	712	300	225/60R17 99T DS-66
225/65R17		17	102	H	DS-66	736	300	225/65R17 102H DS-66
225/70R16		16	103	T	DS-66	734	300	225/70R16 103T DS-66
225/75R15		15	102	S	DS-66	733	300	225/75R15 102S DS-66
235/60R16		16	100	H	DS-66	700	300	235/60R16 100H DS-66
235/65R17		17	104	T	DS-66	750	300	235/65R17 104T DS-66
235/65R17 XL		17	108	V	DS-66	750	340	235/65R17 108V XL DS-66
235/70R16		16	106	T	DS-66	750	300	235/70R16 106T DS-66
235/75R15		15	105	S	DS-66	747	300	235/75R15 105S DS-66
245/65R17		17	107	S	DS-66	762	300	245/65R17 107S DS-66
245/70R16		16	107	S	DS-66	764	300	245/70R16 107S DS-66

DS-66 HP

215/55R18		18	95	H	DS-66 HP	703	300	215/55R18 95H DS-66 HP
225/55R18		18	98	V	DS-66 HP	715	300	225/55R18 98V DS-66 HP
225/55R19		19	99	V	DS-66 HP	741	300	225/55R19 99V DS-66 HP
225/55ZR18 XL		18	102	W	DS-66 HP	715	340	225/55ZR18 102W XL DS-66 HP
225/60R18		18	100	H	DS-66 HP	737	300	225/60R18 100H DS-66 HP
235/50R19		19	99	V	DS-66 HP	729	300	235/50R19 99V DS-66 HP
235/55R18		18	100	V	DS-66 HP	725	300	235/55R18 100V DS-66 HP
235/55R19 XL		19	105	V	DS-66 HP	751	340	235/55R19 105V XL DS-66 HP
235/55ZR19 XL		19	105	W	DS-66 HP	751	340	235/55ZR19 105W XL DS-66 HP
235/60ZR18		18	103	W	DS-66 HP	751	300	235/60ZR18 103W DS-66 HP
235/60ZR18 XL		18	107	W	DS-66 HP	751	340	235/60ZR18 107W XL DS-66 HP
235/65R18		18	106	H	DS-66 HP	775	300	235/65R18 106H DS-66 HP
245/55R19		19	103	V	DS-66 HP	763	300	245/55R19 103V DS-66 HP



Lista de dados de tamanho

Tamanho do pneu	PR	Aro	Índice carga	Classificação de velocidade	Padrão	Diâmetro externo total MM	Pressão máxima de ar/Kpa	Descrição do tamanho
-----------------	----	-----	--------------	-----------------------------	--------	---------------------------	--------------------------	----------------------

DS-66 HP

245/60R18		18	105	H	DS-66 HP	763	300	245/60R18 105H DS-66 HP
255/50ZR19 XL		19	107	W	DS-66 HP	749	340	255/50ZR19 107W XL DS-66 HP
255/55R18 XL		18	109	V	DS-66 HP	749	340	255/55R18 109V XL DS-66 HP
255/55R19 XL		19	111	V	DS-66 HP	775	340	255/55R19 111V XL DS-66 HP
265/60R18		18	110	H	DS-66 HP	787	300	265/60R18 110H DS-66 HP

DL-70

155R13 LT	6PR	13	85/83	S	DL-70	588	350	155R13LT 85/83S DL-70
165/70R13 LT	6PR	13	88/86	S	DL-70	572	375	165/70R13LT 88/86S DL-70
185R14 LT	8PR	14	102/100	Q	DL-70	664	450	185R14LT 102/100Q DL-70

DL-19

175/70R14C	6PR	14	95/93	S	DL-19	612	375	175/70R14C 95/93S DL-19
175/75R14C	10PR	14	99/98	R	DL-19	628	475	175/75R14C 99/98R DL-19
185R14C	8PR	14	102/100	Q	DL-19	662	450	185R14C 102/100Q DL-19
195/65R16C	10PR	16	104/102	T	DL-19	670	475	195/65R16C 104/102T DL-19
195/70R15C	8PR	15	104/102	R	DL-19	665	450	195/70R15C 104/102R DL-19
195/75R16C	10PR	16	107/105	R	DL-19	710	475	195/75R16C 107/105R DL-19
195R15C	8PR	15	106/104	R	DL-19	692	450	195R15C 106/104R DL-19
215/70R15C	8PR	15	109/107	R	DL-19	695	450	215/70R15C 109/107R DL-19
215/75R16C	10PR	16	113/111	R	DL-19	740	475	215/75R16C 113/111R DL-19
225/65R16C	10PR	16	112/110	T	DL-19	710	475	225/65R16C 112/110T DL-19
235/65R16C	10PR	16	115/113	T	DL-19	724	475	235/65R16C 115/113T DL-19

DS-A/T

215/75R15LT	6PR	15	100/97	S	DS-A/T	715	350	215/75R15LT 100/97S DS-A/T
235/75R15LT	6PR	15	104/101	S	DS-A/T	745	350	235/75R15LT 104/101S DS-A/T

DS-AT+

215/75R15LT	6PR	15	100/97	S	DS-AT+	715	350	215/75R15LT 6PR 100/97S DS-AT+(W)
235/75R15LT	6PR	15	104/101	S	DS-AT+	747	350	235/75R15LT 6PR 104/101S DS-AT+(W)
215/75R15LT	6PR	15	100/97	S	DS-AT+	715	350	215/75R15LT 6PR 100/97S DS-AT+(B)
235/75R15LT	6PR	15	104/101	S	DS-AT+	747	350	235/75R15LT 6PR 104/101S DS-AT+
235/70R16		16	106	T	DS-AT+	750	300	235/70R16 106T DS-AT+
245/70R16		16	107	T	DS-AT+	764	300	245/70R16 107T DS-AT+
265/65R17		17	112	T	DS-AT+	790	300	265/65R17 112T DS-AT+
235/70R16		16	106	T	DS-AT+	750	300	235/70R16 106T DS-AT+(W)
245/70R16		16	107	T	DS-AT+	764	300	245/70R16 107T DS-AT+(W)
265/65R17		17	112	T	DS-AT+	790	300	265/65R17 112T DS-AT+(W)

DW-300

165/70R13		13	79	T	DW-300	572	300	165/70R13 79T DW-300
175/65R14		14	82	T	DW-300	594	300	175/65R14 82T DW-300
175/70R14		14	84	T	DW-300	612	300	175/70R14 84T DW-300
185/55R15 XL		15	86	T	DW-300	593	340	185/55R15 86T XLDW-300
185/60R14		14	82	T	DW-300	586	300	185/60R14 82T DW-300
185/60R15		15	84	T	DW-300	611	300	185/60R15 84T DW-300
185/65R14		14	86	T	DW-300	606	300	185/65R14 86T DW-300

Tamanho do pneu	PR	Aro	Índice carga	Classificação de velocidade	Padrão	Diâmetro externo total MM	Pressão máxima de ar/Kpa	Descrição do tamanho
-----------------	----	-----	--------------	-----------------------------	--------	---------------------------	--------------------------	----------------------

DW-300

185/65R15		15	88	T	DDW-300	631	300	185/65R15 88T DW-300
195/55R15		15	85	T	DW-300	603	300	195/55R15 85T DW-300
195/55R16 XL		16	91	T	DW-300	628	340	195/55R16 91T XL DW-300
195/60R15		15	88	T	DW-300	625	300	195/60R15 88T DW-300
195/60R16		16	89	T	DW-300	650	300	195/60R16 89T DW-300
195/65R15		15	91	T	DW-300	645	300	195/65R15 91T DW-300
195/70R15 LT		15	99/96	Q	DW-300	666	450	195/70R15LT 99/96Q DW-300
205/55R16		16	91	T	DW-300	642	300	205/55R16 91T DW-300
205/60R16		16	92	T	DW-300	662	300	205/60R16 92T DW-300
205/65R15		15	94	T	DW-300	657	300	205/65R15 94T DW-300
205/65R16		16	95	T	DW-300	682	300	205/65R16 95T DW-300
215/50R17		17	91	T	DW-300	656	300	215/50R17 91T DW-300
215/55R16		16	93	T	DW-300	652	300	215/55R16 93T DW-300
215/55R17		17	94	T	DW-300	678	300	215/55R17 94T DW-300
215/55R18		18	95	Q	DW-300suv	703	300	215/55R18 95Q DW-300suv
215/60R16		16	95	T	DW-300	674	300	215/60R16 95T DW-300
215/60R17		17	96	Q	DW-300suv	700	300	215/60R17 96Q DW-300suv
215/65R16		16	98	S	DW-300suv	698	300	215/65R16 98S DW-300suv
215/65R17		17	99	T	DW-300	723	300	215/65R17 99T DW-300
225/45R17 XL		17	94	T	DW-300	642	340	225/45R17 94T XL DW-300
225/45R18 XL		18	95	S	DW-300	667	340	225/45R18 95S XL DW-300
225/50R17		17	94	T	DW-300	668	300	225/50R17 94T DW-300
225/55R16		16	95	T	DW-300	664	300	225/55R16 95T DW-300
225/55R17		17	97	T	DW-300	690	300	225/55R17 97T DW-300
225/55R18		18	98	T	DW-300	715	300	225/55R18 98T DW-300
225/60R17		17	99	T	DW-300suv	712	300	225/60R17 99T DW-300suv
225/60R18		18	100	Q	DW-300suv	737	300	225/60R18 100Q DW-300suv
225/65R17		17	102	Q	DW-300suv	736	300	225/65R17 102Q DW-300suv
235/45R17 XL		17	97	T	DW-300	652	340	235/45R17 97T XL DW-300
235/45R18 XL		18	98	S	DW-300	677	340	235/45R18 98S XL DW-300
235/50R17		17	96	S	DW-300	678	300	235/50R17 96S DW-300
235/50R18		18	97	S	DW-300	703	300	235/50R18 97S DW-300
235/55R17		17	99	S	DW-300	700	300	235/55R17 99S DW-300
235/55R18		18	100	Q	DW-300suv	725	300	235/55R18 100Q DW-300suv
235/55R19		19	101	T	DW-300	751	300	235/55R19 101T DW-300
235/60R18 XL		18	107	Q	DW-300suv	751	340	235/60R18 107Q XL DW-300suv
235/65R17		17	104	Q	DW-300suv	750	300	235/65R17 104Q DW-300suv
235/65R18		18	106	T	DW-300	775	300	235/65R18 106T DW-300
235/70R16		16	106	T	DW-300	750	300	235/70R16 106T DW-300
245/45R18 XL		18	100	S	DW-300	685	340	245/45R18 100S XL DW-300
245/55R19		19	103	H	DW-300	763	300	245/55R19 103H DW-300
245/60R18		18	105	T	DW-300	763	300	245/60R18 105T DW-300
265/60R18		18	110	T	DW-300	787	300	265/60R18 110T DW-300
285/60R18		18	116	T	DW-300	813	300	285/60R18 116T DW-300