

CÓMO SELECCIONAR UN NEUMÁTICO

Tamaño del neumático y velocidad máxima del vehículo.
Capacidad máxima de carga por eje (Índice de carga).
Su estilo de conducción y las condiciones de carreteras.

MONTAJE & DESMONTAJE

Consiga únicamente personas cualificadas para montar o desmontar sus neumáticos.

PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS

Para una conducción segura y económica, es extremadamente importante conducir con la presión correcta.

REVISE REGULARMENTE LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS

Bloques de Banda de Rodadura

Desgaste inusual, separación de las ranuras de la banda de rodadura, bultos o protuberancia, etc.

Costado

Impacto, bultos, agrietamiento por ozono, daños por contacto con el vehículo, etc.

Presión

La presión inflada se cambiará durante la conducción y con el cambio de temperatura ambiental.



DISTRIBUTED BY

Impreso en abril de 2024

TOLEDO
PREMIUM TRUCK RADIAL TYRES



2024 MANUAL DE PRODUCTOS

CONDUCIENDO CON ENERGÍA



www.sd-international.com

**DIRECCIÓN
REMOLQUE**



DR109



DR120



DR310

**TODAS LAS
POSICIONES**



DR302



DR303



DR308



DR316



DR321

CONDUCIENDO



DR520



DR528



DR536



DR538



DR550



DR580



DR590

PRESENTACIÓN DE MARCA

- Ingeniería de diseño desde Europa, utilizando la tecnología de diseño más actualizada disponible.
- Todos los tipos de certificados están disponibles, como ISO16949, DOT, ECE, GCC, SASO, Soncap y Smartway, etc.
- Distribución Exclusiva disponible para ofrecer.
- Programa directo desde fábricas, asegurando un suministro constante con precios competitivos.
- Apoyo completo de marketing disponible.



DR109



- Rueda de acero y remolque, para condiciones de carretera;
- Adecuado para aplicaciones de media y larga distancia en la buena superficie de la carretera;
- El fondo de ranuras especialmente diseñado puede evitar que las gravas se atasquen en el fondo;
- La fórmula de diseño de baja resistencia a la rodadura puede reducir efectivamente el consumo de combustible.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
11R22.5	16	148/145M	8.25	279	1054	15.0	3150/2900	6944/6393	830	120
12R22.5	18	152/149M	9.00	300	1085	15.0	3550/3250	7830/7160	930	135
215/75R17.5	18	135/133J	6.00	211	767	13.0	2180/2060	4805/4540	850	125
275/70R22.5	18	148/145M	8.25	276	958	15.0	3150/2900	6940/6395	900	130
295/75R22.5	16	146/143M	9.00	298	1014	15.0	3000/2725	6610/6005	830	120
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	298	1044	15.0	3550/3250	7830/7160	900	130
315/80R22.5	20	156/150M	9.00	312	1076	15.0	4000/3350	8820/7390	850	125



DR120



- Rueda de dirección y remolque, para condiciones de carretera;
- El diseño único del patrón de la banda de rodadura minimiza el deslizamiento lateral en superficies mojadas;
- El área ancha y plana de la banda de rodadura ofrece un uso suave;
- El diseño del compuesto resistente al desgaste ofrece una larga vida útil.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
265/70R19.5	18	143/141M	7.50	262	867	13.5	2725/2575	6005/5675	850	125
11R22.5	16	148/145M	8.25	279	1054	15.0	3150/2900	6944/6393	830	120
11R24.5	16	149/146M	8.25	279	1104	15.0	3250/3000	7160/6610	830	120
295/75R22.5	16	146/143M	9.00	298	1014	15.0	3000/2725	6610/6005	830	120



DR310



- Rueda de remolque, para uso regional y de larga distancia;
- Adecuado para la aplicación de media y corta distancia en la carretera de pavimento general;
- Excelente rendimiento antideslizamiento lateral y estabilidad de conducción;
- Excelente resistencia al desgaste y mayor kilometraje.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
385/65R22.5	20	160K	11.75	389	1072	17.0	4500	9920	900	130



DR308



- Todas las posiciones de rueda, para condiciones de carretera y todoterreno;
- Adecuado para aplicaciones de media y corta distancia en carreteras relativamente malas;
- Con la buena tracción y estabilidad de varias condiciones de la carretera;
- Buena resistencia a la perforación y kilometraje con eficacia.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
7.00R16	14	118/114L	5.50F	200	775	12.0	1320/1180	2910/2600	770	110
7.50R16LT	14	122/118L	6.00G	215	805	11.0	1500/1320	3305/2910	770	110
8.25R16LT	16	128/124L	6.50H	235	855	12.0	1800/1600	3970/3525	770	110
10.00R20	18	149/146K	7.5	278	1054	16.0	3250/3000	7160/6610	930	135
11.00R20	18	152/149K	8.0	293	1085	16.5	3550/3250	7830/7160	930	135
12.00R20	18	154/151K	8.5	315	1125	17.0	3750/3450	8270/7610	830	120
12.00R24	20	160/157K	8.5	315	1226	14.0	4500/4125	9920/9090	900	130
11R22.5	16	148/145M	8.25	279	1054	16.0	3150/2900	6944/6393	830	120
11R24.5	16	149/146M	8.25	279	1104	16.0	3250/3000	7160/6610	830	120
12R22.5	18	152/149L	9.00	300	1085	16.5	3550/3250	7830/7160	930	135
13R22.5	20	156/153L	9.75	320	1124	16.5	4000/3650	8820/8050	930	135
315/80R22.5	20	156/150L	9.00	312	1076	15.0	4000/3350	8820/7390	850	125



DR302



- Todas las posiciones de rueda, para servicio de transporte de larga distancia y nacional;
- El diseño único del patrón de la banda de rodadura minimiza el deslizamiento lateral en superficies mojadas;
- El área de la banda de rodadura ancha y plana ofrece un desgaste suave;
- El diseño del compuesto resistente al desgaste ofrece una larga vida útil.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
215/75R17.5	16	135/133J	6.00	211	767	12.5	2180/2060	4805/4540	850	125
9.5R17.5	18	143/141M	6.75	240	842	13.5	2725/2575	6005/5675	875	125



DR303



- Todas las posiciones, para uso en carreteras regionales;
- Adecuado para aplicaciones de media y corta distancia en la superficie de la carretera de pavimento general;
- Excelente evacuación de agua y tracción sobre mojado;
- Baja generación de calor y excelente rendimiento de resistencia al desgaste.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
385/65R22.5	20	160K	11.75	389	1072	16.5	4500	9920	900	130



DR316



- Todas las posiciones de rueda, para uso regional;
- Adecuado para la aplicación de media y larga distancia en la carretera de pavimento general;
- La excelente estabilidad de conducción a alta velocidad;
- La buena resistencia al deslizamiento húmedo y bajo nivel de ruido;
- El rendimiento de super resistencia al desgaste.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
9.5R17.5	18	143/141M	6.75	240	842	13.5	2725/2575	6005/5675	875	125
215/75R17.5	16	135/133J	6.00	211	767	12.5	2180/2060	4805/4540	850	125
235/75R17.5	16	143/141J	6.75	233	803	12.5	2725/2575	6005/5675	850	125
275/70R22.5	18	148/145M	8.25	276	958	15.0	3150/2900	6940/6395	900	130



DR321



- Todas las posiciones de rueda, para uso regional;
- Adecuado para aplicaciones de media y larga distancia en la superficie de la carretera de pavimento general;
- El buen drenaje y estabilidad de manejo;
- Las propiedades superiores de adhesión y el rendimiento de resistencia al deslizamiento en húmedo;
- Con el rendimiento de carga más fuerte.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
12.00R24	20	160/157K	8.5	315	1226	14.0	4500/4125	9920/9090	900	130



DR520



- Rueda de conducción, para condiciones de carretera;
- Adecuado para aplicaciones de larga distancia en la buena superficie de la carretera;
- Con excelente potencia motriz y fuerza de frenado;
- Baja resistencia a la rodadura y excelente disipación de calor.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
11R22.5	16	148/145M	8.25	279	1054	22.0	3150/2900	6944/6393	830	120
11R24.5	16	149/146M	8.25	279	1104	22.0	3250/3000	7160/6610	830	120
295/75R22.5	16	146/143M	9.00	298	1014	22.0	3000/2725	6610/6005	830	120



DR528



- Rueda de conducción, para condiciones de carretera y todoterreno;
- Adecuado para caminos mixtos y caminos en condiciones relativamente malas;
- Gran capacidad de adherencia y excelente carácter de tracción;
- Excelente capacidad de carga y rendimiento antipinchazos.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
9.5R17.5	18	143/141M	6.75	240	842	14.5	2725/2575	6005/5675	875	125
215/75R17.5	18	135/133J	6.00	211	767	14.5	2180/2060	4805/4540	850	125
235/75R17.5	16	143/141J	6.75	233	803	14.0	2725/2575	6005/5675	850	125
275/70R22.5	18	148/145L	8.25	276	958	21.0	3150/2900	6940/6395	900	130
11R22.5	16	148/145M	8.25	279	1054	22.0	3150/2900	6944/6393	830	120



DR536



- Rueda de conducción, para condiciones de carretera;
- Adecuado para la media y larga distancia en la superficie de la carretera pavimentada;
- Rendimiento de manejo estable y poderosa fuerza motriz debido al diseño de ranuras que se cruzan y patrones de bloques;
- Mucho mayor kilometraje debido a la baja generación de calor y la fórmula resistente al desgaste.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
315/80R22.5	20	156/150L	9.00	312	1076	20.0	4000/3350	8820/7390	850	125



DR538



- Rueda de conducción, para condiciones de carretera regional;
- Adecuado para la media y larga distancia en la buena superficie de la carretera;
- Con excelente potencia motriz y carácter antidesgaste;
- Mayor kilometraje y excelente disipación de calor.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
11R22.5	16	148/145M	8.25	279	1054	21.0	3150/2900	6944/6393	830	120
12R22.5	18	152/149L	9.00	300	1085	22.0	3550/3250	7830/7160	930	135
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	298	1044	20.0	3550/3250	7830/7160	900	130



DR550



- Rueda de conducción, para condiciones de carretera y todoterreno;
- Adecuado para caminos mixtos y caminos en condiciones relativamente malas;
- Gran capacidad de adherencia y excelente carácter de tracción;
- Excelente capacidad de carga y rendimiento antipinchazos.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
315/80R22.5	20	156/150K	9.00	312	1076	22.0	4000/3350	8820/7390	850	125



DR580



- Rueda de todas las posiciones y para condiciones todoterreno;
- Adecuado para la aplicación de distancias cortas en caminos severos;
- Excelente capacidad de tracción y frenado debido al bloque de patrón grande y la ranura de patrón transversal;
- Buena capacidad de autolimpieza, fuerte resistencia al desgaste y pinchazos.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
11R22.5	16	146/143J	8.25	279	1054	22.0	3000/2725	6610/6005	830	120
12.00R20	20	156/153F	8.5	315	1125	20.5	4000/3650	8820/8050	900	130



DR590



- Rueda motriz, adecuada para distancias cortas con baja velocidad en minería y caminos en mal estado;
- El excelente diseño del patrón ofrece una buena fuerza de tracción;
- El compuesto especial de la banda de rodadura ofrece una excelente resistencia a los cortes.

Tamaño	PR	LI/SI	Llanta Estándar	SW (mm)	OD (mm)	TD (mm)	Carga Máxima		Presión	
							kg	LBS	(kpa)	PSI
12.00R24	20	160/157F	8.5	315	1226	30.0	4500/4125	9920/9090	900	130