

TOLEDO

PREMIUM TRUCK RADIAL TYRES

MANEJO CON ENERGÍA



Antes de Montar una Llanta
Referirse a estos índices para que la aplicación del modelo de la llanta sea el adecuado para su uso.

Índices de Velocidad

Clase	Velocidad (km/h)
A	100
B	90
C	80
D	70
E	60
F	50
G	40
H	30
I	20
J	15
K	10
L	5
M	3
N	2
P	1
Q	0
R	0

Índices de Capacidades de Carga

Clase	Velocidad (km/h)	Carga Simple (kg)	Carga Dual (kg)
115	1215	136	2040
116	1220	137	2080
117	1225	138	2120
118	1230	139	2160
119	1235	140	2200
120	1240	141	2240
121	1245	142	2280
122	1250	143	2320
123	1255	144	2360
124	1260	145	2400
125	1265	146	2440
126	1270	147	2480
127	1275	148	2520
128	1280	149	2560
129	1285	150	2600
130	1290	151	2640
131	1295	152	2680
132	1300	153	2720
133	1305	154	2760
134	1310	155	2800
135	1315	156	2840



International



Europe



8 MARK CERTIFICATION



USA

DOT

DEPARTMENT OF TRANSPORT



China



OFFICE OF QUALITY CONTROL

DISTRIBUIDO POR:

www.llantastoledo.mx

DR 920

MANEJO CON ENERGÍA



APLICACIÓN

- Fuera de tracción.
- Conveniente para carreteras ordinarias y vías urbanas.

RENDIMIENTO

Diseño de la banda de rodadura profunda proporciona una poderosa fuerza motriz, larga vida útil. Especial patrón en el aspecto diseñado para ser integrado con el rendimiento vertical y horizontal dentro superior conducción suave, adecuado para el funcionamiento de alta velocidad. El diseño único de apoyo para reforzar la protección contra el deslizamiento de la llanta. Excelente fórmula huella de desgaste, teniendo en cuenta la resistencia del neumático a la perforación y al desgaste, y mejorar efectivamente la distancia de conducción.

Dibujo	Medida	Capas	Índice de carga	Rango de velocidad	Profundidad de piso (mm)	Ancho de Sección (mm)	Peso (kg)
TRACCIÓN							
DR920	11R22.5	16	140/145	L	20.5	270	55.80
DR920	11R24.5	16	140/146	L	20.5	270	59.44
DR920	12R22.5	16	152/148	L	20.5	300	63.02
DR920	285/75R24.5	14	144/141	L	20.5	285	57.45
DR920	295/75R22.5	14	144/141	L	20.5	295	57.18
DR920	295/80R22.5	16	152/148	M	20.5	290	61.08
DR920	315/80R22.5	20	156/151	M	20.5	312	65.40

DR 902



APLICACIÓN

- Conveniente para la carretera, caminos, caminos urbanos, urbanos y caminos rurales.
- Puede ser instalado en todas las ruedas de vehículos ligeros de camiones.

RENDIMIENTO

Costilla está diseñada con una ranura lateral, que tiene un buen anti-deslizante y el rendimiento de deslizamiento en mojado. El centro de la parte inferior de las dos ranuras especialmente diseñadas protuberancia maduro, la fila de rendimiento piedra y el rendimiento de la grieta anti-zanja. Las partes del grano de la estructura fuerte, super durabilidad, larga vida útil.

Dibujo	Medida	Capas	Índice de carga	Rango de velocidad	Profundidad de piso (mm)	Ancho de Sección (mm)	Peso (kg)
TODA POSICIÓN							
DR902	215/75R17.5	18	125/123	J	12.5	211	29.08
DR902	235/75R17.5	18	142/141	J	12.5	233	32.03
DR902	245/70R19.5	16	141/140	M	13	248	38.79
DR902	255/70R22.5	16	140/137	M	13.5	255	43.26
DR902	265/70R19.5	16	142/141	M	13	262	36.53

DR 909



APLICACIÓN

- Llanta para Dirección, Tracción moderada o Toda Posición.
- Conveniente para carreteras y caminos de la ciudad.
- Puede ser instalado en el eje direccional o en toda posición de camiones de pasajeros y camiones de carga.

RENDIMIENTO

-Cuatro zanja principal de su borde diseño de ranura en zigzag único para asegurar que la fuerza de la fuerza de conducción y de frenado, el efecto de drenaje es notable. Manejo y estabilidad mejorada. El diseño único modelo de la pasada ranura, con excelentes propiedades de auto limpieza. Diseño de la banda de piso variable, reducir el ruido de manejo. Ranuras anchas, fórmula compuesto de bajo calor para lograr una excelente alta velocidad y durabilidad.

Dibujo	Medida	Capas	Índice de carga	Rango de velocidad	Profundidad de piso (mm)	Ancho de Sección (mm)	Peso (kg)
DIRECCIONAL O TODA POSICIÓN							
DR909	11R22.5	16	140/145	M	15	279	53.90
DR909	11R24.5	16	140/146	M	16	279	56.03
DR909	12R22.5	16	152/148	L	15.5	300	62.20
DR909	285/75R24.5	14	144/141	M	15	285	54.01
DR909	295/75R22.5	14	144/141	M	15	295	54.80
DR909	295/80R22.5	16	152/148	M	15.5	298	60.85
DR909	315/80R22.5	20	156/151	M	17	312	65.50

DR 908



APLICACIÓN

- Servicio Mixto.

RENDIMIENTO

Costilla protectora contra daños en virajes, cortes y abrasión. Sistema único de rechazo de piedras para protección a las penetraciones o daños al casco. 15 mm de profundidad y compuesto de piso diseñado para mayor resistencia a cortes y desgarres, obteniéndose una mayor durabilidad del casco en servicio dentro y fuera de carretera.

Dibujo	Medida	Capas	Índice de carga	Rango de velocidad	Profundidad de piso (mm)	Ancho de Sección (mm)	Peso (kg)
MIXTO ON/OFF							
DR908	11R22.5	16	140/140	M	15	279	55.06
DR908	11R24.5	16	140/146	M	15	279	58.03

DR 930



APLICACIÓN

- Fuera de Carretera.
- Compuesto de banda de rodadura con surcos profundos y agresivos.
- Garantiza un alto rendimiento de horas de trabajo.
- Carcasa reforzada.
- Resistencia superior contra cortes e impactos.

Dibujo	Medida	Capas	Índice de carga	Rango de velocidad	Profundidad de piso (mm)	Ancho de Sección (mm)	Peso (kg)
FUERA DE CARRETERA							
DR930	11R22.5	16	140/145	G	23	279	60.30
DR930	11R24.5	16	140/146	G	23	279	62.86