

FICHA TÉCNICA



CM 988

Características

- Rendimiento confiable en condiciones difíciles, mayor resistencia y durabilidad, ideal para caminos desafiantes y terrenos irregulares.
- Proporciona estabilidad y tracción, asegurando una conducción segura.
- Capacidad mejorada para carga y estabilidad.
- Tracción excepcional en carreteras mojadas y secas.

RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO



Posición de Dirección Mixta

Tamaño	PR (Lonas)	Capacidad de carga	Índice de Velocidad	Medida en el borde	Tipo	Carga Máx. (Kg)		Carga Máx. (LBS)		Presión de inflado Max. (kPa)		Presión de inflado Max. (PSI)		Dimension (mm)		Profundidad banda de rodamiento
						individual	dual	individual	dual	individual	dual	individual	dual	Ancho de sección	Diametro Total	
7.00 R16	14PR	118/114	L	5.50F	-	1320	1180	2910	2600	770	770	112	112	200	785	16.5 mm
7.50 R16	14PR	122/118	L	6.00G	-	1500	1320	3305	2910	770	770	112	112	215	805	16.5 mm
8.25 R16	16PR	128/124	L	6.50H	-	1800	1600	3970	3525	770	770	112	112	235	865	15 mm
8.25 R20	16PR	139/137	K	6.50	-	2430	2300	5360	5070	930	930	135	135	236	974	16 mm
9.00 R20	16PR	144/142	K	7.00	-	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	259	1019	16 mm
10.00 R20	16PR	146/143	K	7.50	-	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	278	1054	20.6 mm
10.00 R20	18PR	149/146	J	7.50	-	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	278	1054	20.6 mm
11.00 R20	18PR	152/149	K	8.00	-	3550	3250	7825	7165	930	930	135	135	293	1085	20.6 mm

Tamaño	PR (Lonas)	Capacidad de carga	Índice de Velocidad	Medida en el borde	Tipo	Carga Máx. (Kg)		Carga Máx. (LBS)		Presión de inflado Max. (kPa)		Presión de inflado Max. (PSI)		Dimension (mm)		Profundidad banda de rodamiento
						individual	dual	individual	dual	individual	dual	individual	dual	Ancho de sección	Díametro Total	
12.00 R20	18PR	154/151	K	17.0	-	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	315	1125	17 mm
215/75 R17,5	16PR	135/133	J	14.0	-	2180	2060	4805	4540	850	850	123	123	211	767	14 mm
235/75 R17,5	14PR	132/130	M	15.0	-	2000	1900	4410	4190	775	775	112	112	233	797	15 mm
235/75 R17,5	16PR	143/141	J	15.0	-	2725	2575	6005	5675	875	875	128	128	233	797	15 mm
11 R22,5	14PR	144/142	L	18.5	-	2800	2650	6175	5840	720	720	105	105	279	1054	18.5 mm
11 R22,5	16PR	148/145	L	18.5	-	3150	2900	6940	6390	850	850	123	123	279	1065	18.5 mm
12 R22,5	18PR	152/149	L	18.0	-	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	300	1085	18 mm
295/80 R22,5	16PR	150/147	L	18.5	-	3350	3075	7390	6780	830	830	120	120	298	1050	18.5 mm
295/80 R22,5	18PR	152/149	L	18.5	-	3550	3250	7830	7160	900	900	131	131	298	1050	18.5 mm
315/80 R22,5	18PR	154/151 (156/153)	M (L)	18.5	-	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	312	1082	18.5 mm
315/80 R22,5	20PR	157/154	K	18.5	-	4125	3750	9090	8270	900	900	130	130	312	1082	18.5 mm
315/80 R22,5	22PR	164/158	K	18.5	-	5000	4250	11000	9370	950	950	138	138	312	1082	18.5 mm
11 R24,5	14PR	146/143	L	18.5	-	3000	2725	6610	6005	720	720	105	105	279	1104	18.5 mm
11 R24,5	16PR	149/146	L	18.5	-	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	279	1104	18.5 mm