

FICHA TÉCNICA



RLB 1

Características

- Ofrecen una larga vida ya que cuenta con un diseño de la banda de hombro abierto agresivo y profundo que proporciona un agarre perfecto, tracción sólida en la lluvia, la nieve y el barro.
- Proporciona una excelente tracción en condiciones húmedas y secas; con un trazo profundo para un largo kilometraje original.
- Carcasa o casco de alta resistencia para la estabilidad y garantiza su renovado.

RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO



Posición de Conducción

Tamaño	PR (Lonas)	Capacidad de carga	Indice 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	
11 R22,5	14PR	144/142	M	8.25	TL	2800	2650	6175	5840	724	724	105	105	276	1057	21 mm
11 R22,5	16PR	148/145	M	8.25	TL	3150	2900	6940	6390	848	848	123	123	276	1057	21 mm
295/75 R22,5	14PR	144/141	L	9.00	TL	2800	2575	6175	5675	758	758	110	110	297	1040	20.5 mm
11 R24,5	14PR	146/143	L	8.25	TL	3000	2725	6610	6005	724	724	105	105	276	1109	21 mm
11 R24,5	16PR	149/146	L	8.25	TL	3250	3000	7160	6610	827	827	120	120	276	1109	21 mm
285/75 R24,5	14PR	144/141	L	8.25	TL	2800	2575	6175	5675	758	758	110	110	277	1064	20.5 mm

Tamaño	PR (Lonas)	Capacidad de carga	Indice 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	
225/70 R19,5	14PR	128/126	N	6.75	TL	1800	1700	3970	3750	758	758	110	110	224	825	15.5 mm
245/70 R19,5	16PR	136/134	J	7.50	TL	2240	2120	4940	4675	827	827	120	120	245	848	15.5 mm
9.00 R20	16PR	144/142	L	7.00	TT	2800	2650	6175	5840	896	896	130	130	256	1031	20.5 mm
10.00 R20	16PR	146/143	L	7.50	TT	3000	2725	6610	6005	827	827	120	120	274	1056	17.5 mm
10 R22,5	14PR	141/139	K	7.50	TL	2575	2430	5675	5355	793	793	115	115	255	1024	17 mm
255/70 R22,5	16PR	140/137	K	7.50	TL	2500	2300	5510	5070	827	827	120	120	253	933	17.5 mm
295/80 R22,5	18PR	152/149	M	9.00	TL	3550	3250	7830	7160	896	896	130	130	297	1054	20.5 mm