

## FICHA TÉCNICA



# BM 918

### Características

- Diseño de bloques irregulares que proporciona una gran fuerza motriz, sino que también evita el impacto de la lluvia en los neumáticos.
- Cuenta con expulsores de piedras en la zanja transversal y la nervadura de refuerzo, que pueden evitar el daño en la ranura.
- Con una excelente resistencia al corte, caída en terrenos accidentados y excelente resistencia al desgaste.

### RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO



Posición de Dirección

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	
215/75 R17,5	16PR	135/133	L	6.00	-	2180	2060	4805	4540	850	123	850	123	-	-	-
235/75 R17,5	16PR	141/140	L	6.75	-	2575	2500	5675	5510	850	123	850	123	-	-	-
9.5 R17,5	16PR	139/137	L	6.75	-	2430	2300	5355	5070	825	120	825	120	-	-	-
11.00 R20	18PR	152/149	J	8.00	-	3550	3250	7830	7160	930	135	930	135	293	1085	-
12.00 R20	18PR	154/151	K	8.50	-	3750	3450	8270	7610	830	120	830	120	315	1125	-
12 R22.5	16PR	150/147	L	9.00	-	3350	3075	7380	6780	830	120	830	120	300	1085	-
12 R22.5	18PR	152/149	K	9.00	-	3550	3250	7830	7160	930	135	930	135	300	1085	-