

G177®

Llanta desarrollada para vehículos de servicio mixto con aplicación en ejes de tracción.



CARACTERÍSTICAS

Banda de rodamiento de diseño robusto y compuesto resistente a desgarrar.

Cuatro cinturones de acero.

Costillas transversales separados por surcos en "V" de gran profundidad.

BENEFICIOS

Excelente tracción en superficies sin pavimentar y resistente a cortes y arrancamientos por condiciones del camino.

Rigidez de la banda de rodamiento que brinda protección al armazón para prolongar su vida útil.

Mayor kilometraje y durabilidad gracias a la menor retención de piedras en los surcos.



 Posición recomendada.

Medida	Rango de carga	Carga máxima eje sencillo		Presión máxima eje sencillo		Carga máxima eje dual		Presión máxima eje dual		Ancho de rin	Ancho de sección	Diámetro total	Radio estático con carga	RPK	Profundidad de piso	Espacio mínimo entre duales	Velocidad
		Kg	psi	Kpa	Kg	psi	Kpa	Pulg.	mm								
11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	277	1074	500	306	25.4	318	110		
11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	277	1125	526	293	25.4	318	110		
12R24.5	H	3550	120	830	3250	120	830	9.00	292	1161	546	284	25.4	318	110		