

G177

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




CARACTERÍSTICAS

- Banda de rodamiento de diseño robusto resistente a desgarres.
- 4 cinturones de acero.
- Costillas transversales separadas por surcos en "V" de gran profundidad.

BENEFICIOS

- Excelente tracción en superficies sin pavimentar y resistente a cortes y arranques 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



Goodyear Road Map 2020-2021

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
			psi	kPa		Kg	psi								
11.00R20	16C (H)	3350	120	830	3075	120	830	8	290	1110	521	297	26.1	335	110 (K)
12.00R24	18C (J)	4250	120	830	3875	120	830	8.5	305	1255	587	263	31.8	358	65 (D)

Nota: Las llantas Goodyear están sujetas a un programa de desarrollo continuo. Goodyear Servicios Comerciales, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho a cambiar las especificaciones de producto en cualquier momento sin notificación u obligación previa alguna.