

AGD

Llanta radial para ejes de tracción y uso en carretera.




CARACTERISTICAS

- Diseño de piso en bloques con ranuras transversales en los hombros.
- Compuesto de banda de rodamiento resistente.
- Bloques de hombro interconectados.
- Construcción radial con tres cinturones de acero.

BENEFICIOS

- Ayuda a mejorar la tracción y reducir la emisión de ruido en carretera.
- Mayor kilometraje.
- Brinda rigidez a la banda de rodamiento para un desgaste más uniforme.
- Carcasa resistente que permite una excelente renovabilidad. Garantía de fábrica por 5 años Y Garantía de renovación.



 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		psi	kPa								
11R22.5	16C (H)	3000	120	830	2725	120	830	8.25	280	1066	498	309	20.6	318	120 (L)
11R24.5	16C (H)	3250	120	830	3000	120	830	8.25	285	1118	523	295	20.6	318	120 (L)

Nota: Las llantas Steelmark 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.

STEELMARK