

AHR II

Llanta radial para ejes de dirección con capacidad para toda posición y aplicación en servicios regionales.

CARACTERISTICAS

- Construcción con capa de acero y 3 cinturones de acero.
- Estructura diseñada para ser más eficiente el consumo de combustible.
- Diseño de cinco costillas y componentes especiales.



BENEFICIOS

- Estabilidad en el área de piso, aumentando el kilometraje y la durabilidad de la carcasa.
- Alta resistencia a los desgates rápidos y arrastamientos provocados por vueltas continuas y pronunciadas.
- Mayor estabilidad y rendimiento óptimo.



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								
225/70R19.5	14C (G)	1800	110	760	1700	110	760	6.75	226	823	382	386	14.3	254	120 (L)
245/70R19.5	14C (G)	2060	110	760	1950	110	760	7.5	241	839	391	377	14.3	279	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