

STEELMARK AHR II®

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

- Garantía de fábrica de 5 años.
- Garantía de renovado.



CARACTERÍSTICAS

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 desgastes rápidos y arrastramientos provocados por vueltas continuas y pronunciadas.

Mayor estabilidad y rendimiento óptimo.



 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						
225/70R19.5	G	1800	110	760	1700	110	760	6.75	226	823	382	387	14	254	120
245/70R19.5	G	2060	110	760	1950	110	760	7.50	241	839	391	379	14	279	120