

Llanta radial direccional con capacidad para toda posición y uso en carretera.

CARACTERÍSTICAS

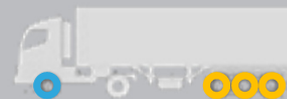
- Exclusivo diseño de banda de rodamiento, optimizado con cinco costillas
- Ranura de distribución de presión en hombros
- Construcción radial con tres cinturones de acero

BENEFICIOS

- Proporciona una mejor distribución de carga, desgaste uniforme y mayor kilometraje
- Ayuda a reducir desgaste irregular en zona de hombros
- Carcasa resistente que permite una excelente renovabilidad
- Garantía de fabrica por 5 años
- Garantía de renovación



● Posición recomendada
● Posición opcional



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	mm	mm		mm	mm	km/h
11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	279	1054	488	313	14.3	318	120
11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	279	1104	511	299	14.3	318	120
215/75R17.5	F	1700	105	725	1600	105	725	6.00	215	767	354	430	13.5	237	120
295/80R22.5	H	3550	125	850	3150	125	860	9.00	298	1044	488	312	15.2	335	130
285/75R24.5	G	2800	110	760	2575	100	690	8.25	283	1050	493	313	14.3	318	120

STEELMARK