

G622 RSD

Para aplicaciones de gran fricción en servicios regionales y locales.



CARACTERÍSTICAS

Mayor compuesto de piso.
Armazón de acero con 4 cinturones.
Bloques de hombro entrelazados.

BENEFICIOS

Proporciona un mayor kilometraje.
Mejora la dureza y la renovabilidad.
Ofrece mayor estabilidad y un desgaste más uniforme.



 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	mm	mm		mm	mm	Km/h
225/70R19.5	F	1650	95	660	1550	95	660	6.75	226	811	384	398	15.0	254	120
255/70R22.5	H	2500	120	830	2300	120	830	7.50	254	940	439	349	18.5	287	120