

G661 HSA™

Llanta de toda posición ideal para servicio regional y urbano con gran resistencia a la fricción.



CARACTERÍSTICAS

Ranuras entrelazadas con Tecnología TredLock

Compuesto del área de costado resistente a la abrasión.

Cuatro cinturones de acero más anchos, súper resistentes a la tensión.

Banda de rodamiento resistente a la abrasión, de construcción multicomponente.

Protectores de penetración al fondo de las ranuras.

BENEFICIOS

Ayudan a estabilizar la banda de rodamiento para una mayor vida útil y mayor resistencia.

Favorece la protección contra las abrasiones provocadas por rozar la acera.

Refuerzan la banda de rodamiento y protege el armazón.

Ayuda a prolongar su vida útil cuando se le usa en aplicaciones de reparto que requieren giros, frenadas y maniobras frecuentes.

Evita la perforación por piedras, pues facilita su desalojo.



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	mm	Km/h
11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	274	1062	495	309	17.5	318	120
11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	279	1104	516	296	17.5	318	120
255/70R22.5	H	2500	120	830	2300	120	830	7.50	254	932	437	352	14.3	287	130
275/70R22.5	J	3150	130	900	2900	130	900	7.50	267	965	450	340	15.5	302	120