

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 | 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 |