

HCS

Servicio pesado. Construcción

Aplicaciones

Construcción
Carretera - Dentro y Fuera



CONSTRUCCIÓN

Tracción

CONSTRUCCIÓN

Durabilidad

Características

- Avanzado balance en compuesto de piso resistente a cortes y desgarres con óptimo kilometraje para la industria de transporte de residuos
- Construcción de ceja diseñada para resistir altas temperaturas por frenos, proveyendo durabilidad estructural extendiendo la vida del producto
- Costilla de costado levantada para proteger la carcasa contra banquetas y daños por raspones
- Tecnología innovadora de ranuras que dirigen a la mínima retención de piedras, extendiendo la vida del casco



Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nds (mm))		Radio estático carga PULG. (MM)	Diámetro Externo PULG (MM)	Ancho de sección cargado PULG. (MM)	Ancho de Sección cargado PULG (MM)	Rim Aprobado pulgadas	Espacio mínimo duales PULG. (MM)	Revs por MILLA (KM)	Peso LBS (KG)	MAX. CARGA @ PRESIÓN	
			Vel. Max (mi/h)	Vel. Max (km/h) #									Sencillo	Dual
													LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)
LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS														
445/65R22.5*	L	05160230000	27	68	20.9	45.5	17.7	19.0	13.00, 14.00	NA	462	207	12,800 130	NA
			21.4	110	(532)	(1156)	(449)	(482)			(287)	(94)	(5800 900)	

Nota - El rim que aparece en primer lugar es el rim de dimensión.

El espacio mínimo entre Duales calculado sin cadenas.

* - Certificado por la Comunidad Económica Europea (ECE).

- En ningún caso es recomendado o respaldado exceder los límites de velocidad legales.

NHS - No usarse en servicio de autopista

El ancho total será cambiado a 0.1 pulgadas (2.5 mm) por cada cambio de 1/4 de pulgada en el ancho de rim. El espacio mínimo entre dual debe ser ajustado en consecuencia.

Continental Tire de América, LLC se reserva el derechos a cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin obligación de anunciarlo.

Consulte por favor a los fabricantes de rims los límites de carga e inflado. Nunca exceda los límites del fabricante de rims sin el permiso del fabricante del componente.

Cuando se utiliza un "RIN 8,25, la carga y la presión máxima es inferior a la indicada en el costado.