

Conti CityService HA3

Transporte residuos. Toda posición

Aplicaciones

Residuos



URBANO

Kilometraje

GENTE

Renovabilidad

PRODUCTO

CONSTRUCCIÓN

Características

- Cuatro costillas de dibujo de piso con canales en zig-zag geométricos para resistencia en aplicaciones de giros constantes
- Innovado compuesto de piso para excelente kilometraje y reducción de temperatura
- Diseño de ceja mejorada para incrementar la durabilidad y resistencia al calor por frenos
- Protección extra de costado para mejorar la resistencia a los giros, cortes y otras abrasiones de costado



Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nds)(mm)	Vel. Máx. (mi/h) (km/h) #	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 duals PULG. (MM)	Revs por MILLA (KM)	Peso LBS (KG)	MAX. CARGA @ PRESIÓN			
													Sencillo		Dual	
													LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)
LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS																
315/80R22.5*	L	05140590000	26	68	20.0	43.1	12.4	13.8	9.00, 8.25	13.8	480	163	10,000 130	9090 130		
			20.6	110	(507)	(1095)	(314)	(349)		(351)	(298)	(74)	(4540 900)	(4125 900)		

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

El espacio mínimo entre Duals calculado sin cadenas.

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

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

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.

Llantas 315/80R22.5 usadas en rims de 8.25" están restringidas a un máximo de 7610 lbs a 120 psi.

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.