

HTR2

Carga. Remolque. Regional

Aplicaciones

Largas Distancias
Regional



REGIONAL

Kilometraje

GENTE

Durabilidad

PRODUCTO

Características

- Alto kilometraje logrado a través del preciso balance de compuesto y geometría de piso
- Dibujo de piso diseñado para incrementar la estabilidad y reducir el ruido, así como la eficiencia de combustible por el peso reducido de la llanta
- Indicador Visual de Alineación (VAI®) alerta al usuario de problemas de arrastre
- Tecnología innovadora de canales patentada para el mínimo de retención de piedras extendiendo la vida del casco



Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nds/min)		Vel. Max (Mph/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)	
LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS																										
385/65R22.5	L	05320080000	21	68	19.5	420	420	14.8	11.75, 12.25	NA	493	165	9920	130	NA											
			16.6	110	(495)	(495)	(1067)	(376)					(306)	(75)	(4500)	900										
425/65R22.5	L	05320260000	22	68	20.3	20.3	44.3	18.0	13.00, 14.00,	NA	467	181	11.400	120	NA											
			17.4	110	(515)	(515)	(1126)	(457)	12.25				(290)	(82)	(515)	830										

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.

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