

HDR2

Carga. Tracción. Regional

Aplicaciones

Largas y Cortas Distancias - Tracción Carretera - Dentro y Fuera



LARGAS DISTANCIAS

Kilometraje

GENTE

Casco 3G

PRODUCTO

Características

- Excepcional rendimiento de kilómetros y tracción en todo clima por su amplitud, diseño de piso de hombros abiertos
- Geometría de bloques de banda de rodadura biselado, para resistir torsión alta de eje de tracción, reduciendo desgastes tales como desgarros y grietas
- Contorno optimizado para una balanceada distribución de huella de piso que extiende la vida de éste y el desempeño del producto
- Tecnología de ranuras patentada que reduce al mínimo la retención de piedras extendiendo la vida del casco



Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nds/mm)	Vel. Max (Mil/h)	Radio estático carga P.U.L.G. (MM)	Diámetro Externo P.U.L.G. (MM)	Ancho de sección cargado P.U.L.G. (MM)	Ancho de Sección cargado P.U.L.G. (MM)	Rim Aprobado pulgadas	Espacio mínimo duales P.U.L.G. (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																
11R22.5	H	05220420000	30	75	19.8	42.2	11.6	13.0	8.25, 7.50	12.5	491	137	6610 120	6005 120		
			24	120	(502)	(1071)	(295)	(330)			(318)	(305)	(62)	(3000 830)	(2725 830)	
295/75R22.5	H	05220450000	30	75	19.0	40.7	11.5	12.9	8.25, 9.00	12.5	509	129	7160 120	6610 120		
			24	120	(483)	(1034)	(292)	(328)			(318)	(316)	(58)	(3250 830)	(3000 830)	
11R24.5	H	05220430000	30	75	20.6	44.2	11.6	13.0	8.25, 7.50	12.5	468	147	7160 120	6610 120		
			24	120	(524)	(1123)	(295)	(330)			(318)	(291)	(66)	(3250 830)	(3000 830)	

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.

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.