

HSR2

Direccional. Carga regional

Aplicaciones

Regional
Carretera - Dentro y Fuera



REGIONAL



Kilometraje

VAI®

SmartWay®

GENTE

PRODUCTO

Características

- 18.3 mm de profundidad compuesto de piso mejorado resistente a cortes y astillamiento para un óptimo desempeño
- Ranuras geométricas para mejor resistencia
- Costilla de borde de protección para aplicaciones de alta abrasión
- Innovadora tecnología de ranuras patentada, reduce la retención mínima de piedra extendiendo la vida útil del casco
- Indicador Visual de Alineación (VAI®) alerta a los usuarios si la llanta tiene problemas de arrastre



Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo											MAX. CARGA @ PRESIÓN	
			Prof. de piso (32nds.(mm))	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)	Sencillo	Dual
													LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)
LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS														
11R22.5*	H	05686310000	23 18.3	75 120	19.4 (493)	41.6 (1057)	11.1 (282)	12.0 (305)	8.25, 7.50	12.5 (318)	498 (309)	122 (55)	6610 120 (3000 830)	6005 120 (2725 830)
12R22.5	H	05120880000	23 18.3	75 120	20.1 (510)	42.8 (1088)	11.7 (297)	12.9 (327)	9.00, 8.25	13.5 (343)	483 (300)	133 (60)	7390 120 (3350 830)	6780 120 (3075 830)
275/80R22.5*	H	05686350000	23 18.3	75 120	18.6 (472)	40.0 (1016)	11.1 (282)	12.6 (320)	8.25, 7.50	12.5 (318)	518 (322)	117 (53)	7160 120 (3250 830)	6610 120 (3000 830)
11R24.5*	H	05686330000	23 18.3	75 120	20.4 (518)	43.5 (1105)	11.1 (282)	12.0 (305)	8.25, 7.50	12.5 (318)	476 (296)	130 (59)	7160 120 (3250 830)	6610 120 (3000 830)
285/75R24.5*	H	05687020000	23 18.3	75 120	19.4 (493)	41.3 (1049)	10.7 (272)	12.1 (307)	8.25	12.5 (318)	501 (311)	121 (55)	6780 120 (3075 830)	6175 120 (2800 830)
315/80R22.5	L	05120650000	20 16.0	80 130	19.7 (503)	42.4 (1077)	12.4 (315)	13.6 (345)	9.00, 8.25	13.8 (351)	488 (303)	141 (64)	8818 130 (4000 900)	7385 130 (3350 900)

* - 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 rin. 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.

Nota - El rim que aparece en primer lugar es el rim de dimensión. El espacio mínimo entre Duals calculado sin cadenas. Esta especificación está sujeta a cambios sin notificación.