

HSR2 SA

Direccional. Carga regional

Aplicaciones

Direccional - Largas Distancias
Autobuses Largos - Recreativos



LARGAS
DISTANCIAS
Y REGIONAL



Kilometraje

VAI®

SmartWay®

GENTE

PRODUCTO

CONSTRUCCIÓN

Características

- Máxima vida de la llanta y capacidad de tracción en piso mojado a través de su piso geométrico
- Desgaste uniforme de piso debido a su optimizado contorno y balaceada distribución de presión
- Magnífica capacidad de tracción en piso mojado con el mínimo de desgaste mediante su innovado compuesto de piso
- Indicador Visual de Alineación (VAI®) alerta a los usuarios si la llanta tiene problemas de arrastre



Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nd/69thmm)		Vel. Max (Mil/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 duales PULG. (MM)	Revs por MILLA (KM)	Peso LBS (KG)	MAX. CARGA @ PRESIÓN		
			18	75										Sencillo		Dual
														LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	
LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS																
255/70R22.5*	H	05122460000	18	75	17.1 (434)	36.6 (930)	10.0 (255)	10.8 (274)	8.25, 7.50	11.3 (287)	565 (351)	91 (41)	5510 120 (2500 830)	5070 120 (2300 830)		
			14.3	120									6940 130 (3150 900)	6395 130 (2900 900)		
275/70R22.5*	J	05121290000	18	75	17.8 (451)	37.9 (962)	10.7 (272)	11.6 (295)	8.25	12.4 (315)	547 (340)	115 (52)	6940 130 (3150 900)	6395 130 (2900 900)		
			14.3	120									7830 120 (3550 830)	6940 120 (3150 830)		
295/80R22.5*	H	05121110000	20	81	19.3 (490)	41.4 (1052)	11.8 (300)	13.2 (335)	9.00, 8.25	12.5 (318)	500 (311)	138 (63)	7830 120 (3550 830)	6940 120 (3150 830)		
			15.9	130									9090 130 (4125 900)	8270 130 (3750 900)		
315/80R22.5*	L	05120980000	19	75	19.8 (503)	42.5 (1080)	12.5 (317)	12.5 (317)	9.00, 8.25	13.8 (351)	487 (303)	143 (65)	9090 130 (4125 900)	8270 130 (3750 900)		
			15.1	120												

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.