

HDL2 DL Eco Plus

Largas distancias. Tracción. Carga. Segmento profundo

Aplicaciones

Largas Distancias - Tracción



LARGAS
DISTANCIAS



Kilometraje

Casco 3G

SmartWay®

PRODUCTO

Características

- Esta versión (Eco plus) cuenta con un avanzado compuesto de piso ya que es 33% mejor en su resistencia al rodaje que la original HDL2 DL
- 25.4 mm de profundidad de piso que proporciona alto kilometraje a bajo costo por kilómetro
- Tecnología innovadora de ranuras patentadas que reduce al mínimo la retención de piedras extendiendo la vida del casco
- Minimiza el desgaste con excelente tracción en toda la vida de la llanta, a través de su piso ancho, sus hombros cerrados y sus numerosos bloques de piso con múltiples aristas de agarre



Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nds)(mm)		Vel.Max (Mill/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 MILL.A (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															
275/80R22.5*	G	05210120000	32 25.4	75 120	19.1 (485)	40.8 (1036)	11.4 (289)	12.7 (323)	8.25, 7.50	12.5 (318)	507 (315)	133 (60)	6175 110 (2800 760)	5675 110 (2575 760)	

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.

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.