

HTR2 - 17.5

Carga. Remolque. Regional

Aplicaciones

Remolque
Regional



REGIONAL

Kilometraje

GENTE

Durabilidad

PRODUCTO

Características

- Compuesto de piso robusto diseñado para proteger contra cortes y grietas
- Innovadora geometría de canales diseñada para prevenir la retención de piedras y perforaciones
- Piso y costillas de hombro amplios para mejorar el desgaste e incrementar la resistencia al arrastre



Especificaciones del producto

| Medida | Rango de carga | Artículo | Prof. de piso (32nds/mm) | | Vel. Max (Mph/m) | | 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 | |
|---------------|----------------|-------------|--------------------------|-----|------------------|-------|------------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--|------|--|------------|-----------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------|--|------------------|--|----------------------|--|
| | | | 16 | 68 | 14.1 | 30.2 | 8.3 | 8.6 | 6.00, 6.75 | 9.4 | 6.88 | 60 | 4805 125 | 4540 125 | Sencillo | | Dual | | | | | | | |
| | | | 12.7 | 110 | (359) | (211) | (211) | (220) | | (239) | (427) | (27) | (2180 860) | (2060 860) | LBS PSI (KM KPa) | | LBS PSI (KM KPa) | | | | | | | |
| 215/75R17.5 * | H | 05320370000 | 16 | 68 | 14.1 | 30.2 | 8.3 | 8.6 | 6.00, 6.75 | 9.4 | 6.88 | 60 | 4805 125 | 4540 125 | Sencillo | | Dual | | LBS PSI (KM KPa) | | LBS PSI (KM KPa) | | | |
| 235/75R17.5 * | H | 04920070000 | 16 | 68 | 14.7 | 31.4 | 9.2 | 9.5 | 6.75, 7.50 | 10.3 | 6.62 | 72 | 6005 125 | 5675 125 | Sencillo | | Dual | | LBS PSI (KM KPa) | | LBS PSI (KM KPa) | | | |
| | | | 12.7 | 110 | (373) | (797) | (233) | (242) | | (262) | (412) | (33) | (2725 860) | (2575 860) | Sencillo | | Dual | | LBS PSI (KM KPa) | | LBS PSI (KM KPa) | | | |

LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS

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.