

# **H** SERIE HT™ ESPECIFICACIONES HT300T

LIT NO: L90SP

FECHA: Marzo 2022

REVISIÓN: F

---





| APLICACIONES                        |  |   |  |
|-------------------------------------|--|---|--|
| <b>1 CAPACIDAD:</b>                 | 30,000 lbs. (13 600 kg)  |   |  |
| <b>TIPOS DE REMOLQUE:</b>           | <b>ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ</b><br>Chasis Contenedor      Tanque<br>Granelero                      Maderero<br>Cama Plana                      Tolva<br>Volteo  | <b>MÉXICO, CENTROAMÉRICA Y SUDAMÉRICA</b><br>Caja Seca                      Volteo<br>Caja Refrigerada              Tanque<br>Chasis Contenedor              Maderero<br>Granelero                      Tolva<br>Cama Plana                      Ganado |  |
| <b>DATOS DEL EJE:</b>               | Redondo de 5 pulgadas de diámetro, pared de 5/8 pulgadas <sup>2</sup> , frenos de tambor de 16.5 pulgadas  |   |  |
| <b>ARREGLO DEL EJE:</b>             | Sencillo, tándem: espacio entre ejes hasta 122 pulgadas máximo, tridem o cuatridem   |   |  |
| <b>TIPOS DE CHASIS</b>              | Acero o aluminio   |   |  |
| <b>DESCRIPCIÓN DEL MODELO BASE:</b> | Suspensión de montaje por arriba del eje Serie HT™, perchas sin aletas soldables con QUIK-ALIGN®, espaciadores de buje estilo envolvente y amortiguadores de servicio extremo.                                 |   |  |
| <b>OTRAS OPCIONES:</b>              | Las opciones adicionales incluyen perchas atornillables y amortiguadores de montaje remoto. Opciones de eje levantara también disponibles. Comuníquese con su representante de Hendrickson para discutir esto. |   |  |

**ESPECIFICACIONES**

| SUSPENSIÓN — HT300T (Modelos Base) <sup>3</sup> |                 |                   |               |
|---|-----------------|-------------------|---------------|
| ALTURA DE MANEJO (pulgadas)                     | BOTE (pulgadas) | REBOTE (pulgadas) | PESO (libras) |
| 15  | 3.4             | 4.4               | 355           |
| 17  | 3.3             | 4.4               | 380           |
| 19  | 4.2             | 3.1               | 391           |
| 21  | 4.3             | 3.2               | 402           |
| 23  | 3.5             | 4.3               | 429           |

1. La capacidad se refiere solo a la capacidad de la suspensión. Las capacidades de los frenos y los componentes de terminal de rueda difieren según las opciones elegidas.
2. Consulte la literatura de Hendrickson L980 para conocer las recomendaciones de capacidad del eje de Hendrickson. Se debe considerar una pared de eje más gruesa en aplicaciones más exigentes.
3. Hay otros modelos y opciones disponibles.
4. El peso mostrado no incluye el eje.

*El desempeño real del producto puede variar según la configuración del vehículo, la operación, el servicio y otros factores. Todas las aplicaciones deben cumplir con las especificaciones de Hendrickson aplicables y deben ser aprobadas por el fabricante del vehículo respectivo con el vehículo en su configuración original, tal como fue construido. Comuníquese con Hendrickson para obtener detalles adicionales sobre especificaciones, aplicaciones, capacidades, operación, servicio y mantenimiento.*

Llame a Hendrickson al **(442).296.3600** para información adicional.



www.hendrickson-intl.com

**TRAILER COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS**  
2070 Industrial Place SE  
Canton, OH 44707-2641 USA  
866.RIDEAIR (743.3247)  
330.489.0045 • Fax 800.696.4416

**Hendrickson Canada ULC**  
2825 Argenta Road, Unit #2 - 4  
Mississauga, ON Canada L5N 8G6  
800.668.5360  
905.789.1030 • Fax 905.802.9423

**Hendrickson Mexicana**  
Circuito El Marqués Sur #29  
Parque Industrial El Marqués  
Pob. El Colorado, Municipio El Marqués,  
Querétaro, México C.P. 76246  
+52 (442) 296.3600 • Fax +52 (442) 296.3601