

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES DE SUSPENSIÓN MAXILIFT®

NO. PUBLICACIÓN: L885SP

FECHA: Noviembre 2019

REVISIÓN: C

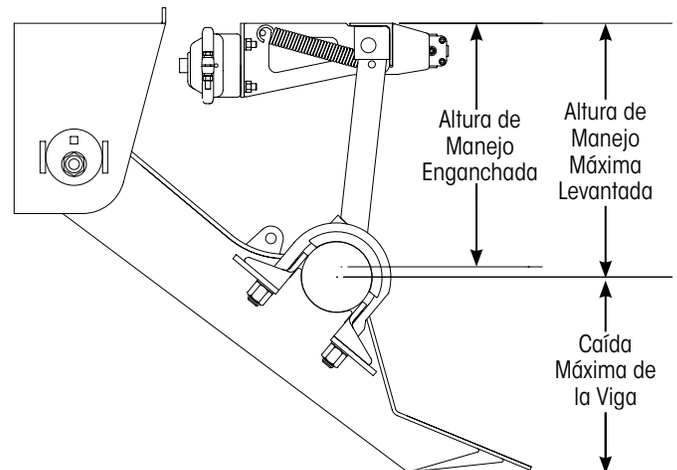
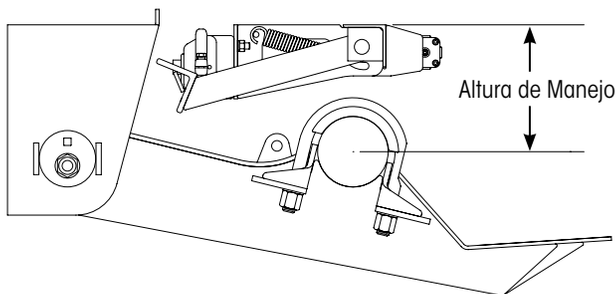
ESPECIFICACIONES DE SUSPENSIÓN MAXILIFT HT200UAM

CAPACIDAD DE LA SUSPENSIÓN:	20,000 libras (9,072 kg) a altura de manejo 17,000 libras (7,711 kg) con el remolque levantado
APLICACIÓN:	Remolques con altura de piso baja que deben ser levantados para la carga y descarga a una altura de andén de carga típica
TIPOS DE REMOLQUES:	Cajas especializadas
COMPATIBILIDAD DEL EJE:	Eje redondo de 5 pulgadas de diámetro, espesor de pared de 5/8 pulgadas con frenos de leva-S de 7 pulgadas y llantas de 19.5, 22.5 ó 24.5 pulgadas (radio estático de giro de 14.7 mínimo)
ARREGLO DE EJE:	Espaciamiento entre ejes de 54 pulgadas máximo — aplicaciones de tándem SOLAMENTE
TIPO DE CHASIS DE REMOLQUE:	Cajas de 102 pulgadas de ancho

HT200UAM9-001 Y -002¹

ALTURA DE MANEJO (pulgadas)	BOTE (pulgadas)	REBOTE (pulgadas)	KIT MAXILOK®²	ALTURA DE MANEJO MÁXIMA LEVANTADA (pulgadas)	CAÍDA MÁXIMA DE LA VIGA (pulgadas)	ALTURA DE MANEJO ENGANCHADA (pulgadas)
9	2.5	10.2	AKL-207-4	18	13.8	17.3

1. Se requieren ambas suspensiones HT200UAM9-001 y -002 por remolque. La -001 es usada como suspensión frontal y contiene el soporte para la válvula de control de altura. La -002 es usada como suspensión trasera donde el MAXILOK® es instalado
2. Se requiere un kit MAXILOK por cada remolque (vendido por separado) — un kit por remolque



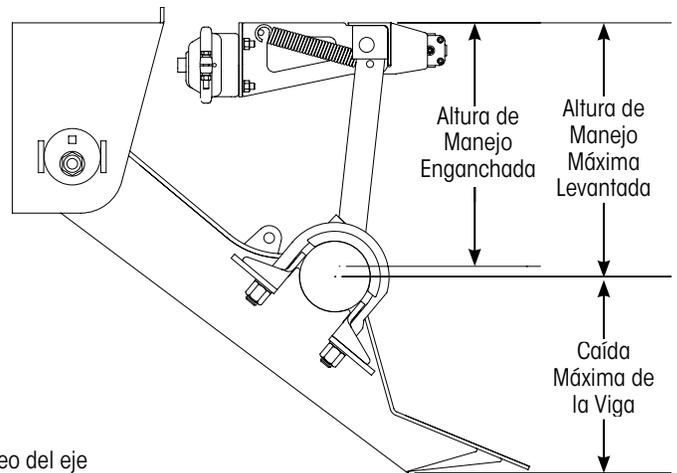
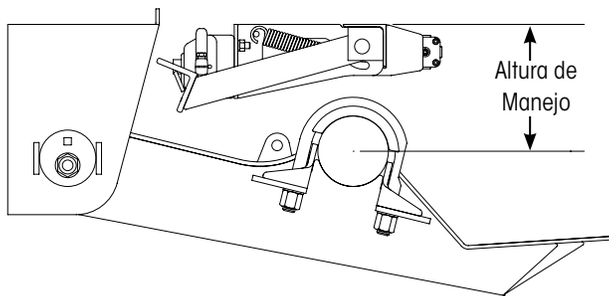
ESPECIFICACIONES DE SUSPENSIÓN MAXILIFT HT200M

CAPACIDAD DE LA SUSPENSIÓN:	20,000 libras (9,072 kg) a altura de manejo 17,000 libras (7,711 kg) con el remolque levantado
APLICACIÓN:	Remolques con altura de piso baja que deben ser levantados para la carga y descarga a una altura de andén de carga típica
TIPOS DE REMOLQUES:	Cajas especializadas
COMPATIBILIDAD DEL EJE:	Eje redondo de 5 pulgadas de diámetro, espesor de pared de 5/8 de pulgada nominal con frenos de leva-S de 7 pulgadas y llantas de 19.5, 22.5 ó 24.5 pulgadas (radio estático de giro de 14.7 pulgadas mínimo)
ARREGLO DE EJE:	Espaciamiento entre ejes de 49 pulgadas
TRAILER FRAME TYPES:	Cajas de 96 ó 102 pulgadas de ancho

TABLA DE MODELO

ALTURA DE MANEJO (pulgadas)	ALTURA DEL SISTEMA* (pulgadas)	BOTE (pulgadas)	REBOTE (pulgadas)	ALTURA DE MANEJO MÁXIMA LEVANTADA (pulgadas)	CAÍDA MÁXIMA DE LA VIGA (pulgadas)	ALTURA DE MANEJO ENGANCHADA (pulgadas)
9.25	18.5	2.6	10.2	18	13.8	17.3

*La altura del sistema incluye el cuadro deslizable



- El sistema deslizable / suspensión HK200M incluye el mecanismo de bloqueo del eje
- Sistema de control de aire AKL-182 requerido (se vende por separado)

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 respectivo vehículo con el vehículo en su configuración original, tal como fue construido. Comuníquese con Hendrickson para obtener detalles adicionales sobre especificaciones, aplicaciones, capacidades, operación, servicio e instrucciones de 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
250 Chrysler Drive, Unit #3
Brampton, ON Canada L6S 6B6
800.668.5360
905.789.1030 • Fax 905.789.1033

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

L885SP Rev C 11-19

© 2004 – 2019 Hendrickson USA, L.L.C. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas que se muestran son propiedad de Hendrickson USA, L.L.C., o una de sus filiales, en uno o más países. La información contenida en esta publicación era exacta a la fecha de publicación. Cambios en el producto pueden haber ocurrido después de la fecha de copyright que no están incluidos.

Impreso en México