

H ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES DE SUSPENSIÓN MAXILIFT®

NO. PUBLICACIÓN: L885SP

FECHA: Julio 2008

REVISIÓN: A

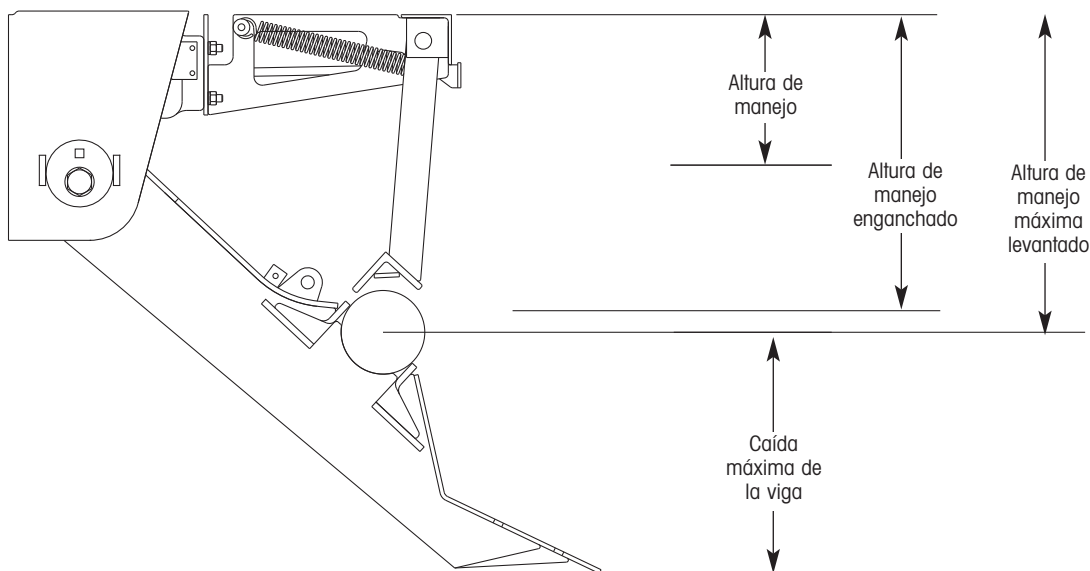
ESPECIFICACIONES DE SUSPENSIÓN MAXILIFT HT200UAM

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 de altura de piso bajas 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 o 24.5 pulgadas (radio estático de giro de 16 pulgadas mínimo)
Arreglo de eje:	Espaciamiento de ejes de 54 pulgadas máximo — aplicaciones de tandem SOLAMENTE
Tipo de chasis de remolque:	Cajas de 102 pulgadas de ancho

HT200UAM9-001 Y -002¹

ALTURA DE MANEJO	BOTE	REBOTE	KIT MAXILOK® ²	ALTURA DE MANEJO MÁXIMA LEVANTADO	CAÍDA MÁXIMA DE LA VIGA	ALTURA DE MANEJO ENGANCHADO
9 pulg.	2.5 pulg.	10.2 pulg.	AKL-207-4	18 pulg.	13.8 pulg.	17.3 pulg.

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



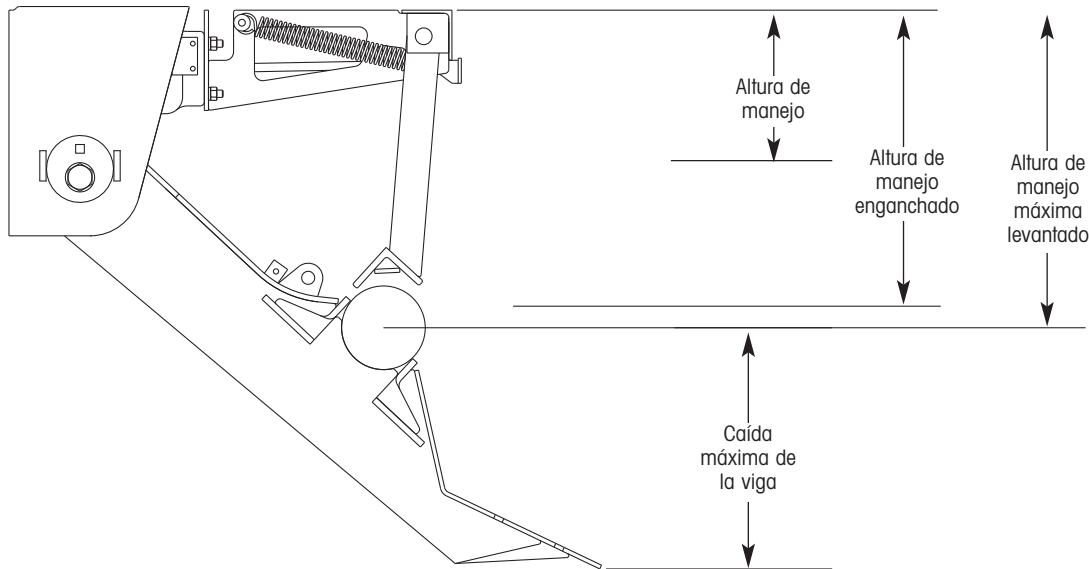
ESPECIFICACIONES DE SUSPENSIÓN DESLIZABLE MAXILIFT® HK200M

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:	Remolque de altura de piso bajas 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 o 24.5 pulgadas (radio estático de giro de 16 pulgadas mínimo)
Arreglo de eje:	Espaciamiento de ejes de 49 pulgadas máximo
Tipo de chasis de remolque:	Cajas de 96 o 102 pulgadas de ancho

TABLA DE MODELO

ALTURA DE MANEJO	ALTURA DEL SISTEMA*	BOTE	REBOTE	ALTURA DE MANEJO MÁXIMA LEVANTADO	CAÍDA MÁXIMA DE LA VIGA	ALTURA DE MANEJO ENGANCHADO
9.25 pulg.	18.5 pulg.	2.6 pulg.	10.2 pulg.	18 pulg.	13.8 pulg.	17.3 pulg.

* La altura del sistema incluye el cuadro deslizable



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

www.hendrickson-intl.com

HENDRICKSON

Trailer Suspension Systems
250 Chrysler Drive, Unit #3
Brampton, ON Canada L6S 6B6
905.789.1030
Fax 905.789.1033

Trailer Suspension Systems 866.RIDEAIR (743.3247)
2070 Industrial Place SE 330.489.0045
Canton, OH 44707-2641 USA Fax 800.696.4416

Trailer Suspension Systems
Av. Industria Automotriz #200
Parque Industrial Stiva Aeropuerto
Apodaca, N.L., México C.P. 66600
(81) 8288-1300
Fax (81) 8288-1301