

RAMPA DE 4 POSTES DE ALINEACION HIDRAÚLICA

TOOLMAN
MEXICO

Teléfonos
(33) 1028-1947, (33) 3280-9460
y (33) 3944-4040
Horarios de atención
Lunes a Viernes 9:00 a 18:00

MARCA: BEND PAK

MODELO: HDS-14LSX

RAMPA DE ALINEACION DE 4 POSTES HDS-14LSX

Los elevadores de cuatro postes de las series HDS de BendPak están contruidos para satis facer las exigentes demandas en los más difíciles trabajos de elevación. En particular, el HDS-14LSX es el equipo robusto que usted necesita para que sea su apoyo y punto central en su taller. Todas nuestras plataformas de elevación vienen equipadas con una larga lista de características claves tan extensas como su brazo, todo para que usted pueda asegurarse que está comprando lo mejor.

Características técnicas:

- Capacidad de carga 14.000 libras
- Dos longitudes de carriles para escoger
- Platos de alineación galvanizados para carga pesada y placas deslizantes traseras incluidas
- CE Certificado y Aprobado. Cumple o excede los mandatos prescritos por la norma europea EN 1493
- Carriles incluyen un kit de accesorios opcionales
- Sistema de nivelación automático
- Trabas automáticas de seguridad para múltiples alturas de nivelación
- Sistema de energía electro-hidráulico
- Mono cilindro hidráulico montado debajo del carril
- Cables de elevación, trabas de seguridad y poleas completamente ocultos
- Bloques deslizantes anti-balanceo localizados en cada columna
- Poleas de gran tamaño y Cables aeronáuticos de ½" para carga pesada
- Robustos ejes de poleas de 1-3/8"
- Múltiple posicionamiento de las trabas en cada columna incluye un botón a presión para liberar las trabas fácilmente
- Carriles son adaptables a distintos anchos de rueda y cuentan con superficie anti

deslizante

- Placas de relleno opcional
- Rampas de salida opcional
- Láminas Anti-goteo opcional
- Gato hidráulico deslizante opcional con capacidad de 7.000 libras (modelo RJ-7)

Especificaciones:

- **Capacidad de carga:** 14.000 libras/6.350 kg
- ***Capacidad máxima/eje delantero:** 7.000 libras/3.175 kg
- ***Capacidad máxima / eje trasero:** 7.000 libras. / 3.175 kg
- **Ancho total:** 130 "/ 3301 mm
- **Longitud externa:** 213 "/ 5.408 mm
- **Longitud total:** 241" / 6.131 mm
- **Altura de las columnas:** 95" / 2.413 mm
- **Min. altura de carril:** 7-5/8"/192mm
- **Máxima elevación:**70"/1.778mm
- **Altura máxima de elevación con carril:** 77-5/8"/1.970mm
- **Ancho entre columnas:** 120"/3.046mm
- **Ancho de carril:** 20"/508mm
- **Ancho entre carriles:** 37 1/2"-51"/952mm-1.295mm
- **Longitud de carriles:** 199" / 5.054 mm
- **Min. alineación de las 4 ruedas:** 89" / 2.261 mm
- **Max alineación de las 4 ruedas:** 156" / 3.962 mm
- **Max alineación de las 2 ruedas:** 182" / 4.623 mm
- ***Min base de rueda @ capacidad nominal:** 140" / 3.556 mm
- ***Min base de rueda @ capacidad del 75%:** 120" / 3.048 mm
- ***Min base de rueda @ capacidad del 50%:** 100" / 2.540 mm
- ***Min base de rueda @ capacidad del 25%:** 80" / 2.032 mm
- **Posiciones de trabas de seguridad:** 13
- **Espaciamiento de trabas de seguridad:** cada 4 "/ 102 mm
- **Tiempo de subida:** 60 segundos
- **Motor:** 220 VAC / 60 Hz / 1 Ph
- **Peso de envío:** 3.102 libras / 1.407 kgs
- **Dimensiones de envío:** 209" x 22" x 44" / 5.309 mm x 559 mm x 1.118 mm

Nota: Un suministro de aire (mínimo: 30 psi / 3 CFM) se requiere para funcionamiento de los mecanismos de bloqueo de seguridad. Es responsabilidad final y exclusiva del usuario proporcionar, instalar y mantener el suministro de aire.