

RAMPA DE 4 POSTES 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: HD-14T

RAMPA DE LEVANTE DE 4 POSTES HD-14T



MARCA: BEND PAK

MODELO: HD-14T

DESCRIPCION: RAMPA DE LEVANTE DE 4 POSTES

CAPACIDAD: 14,000 LBS.

DESCRIPCIÓN:

Los elevadores de cuatro postes de las series HDS de BendPak fueron contruidos para asistirle en los más exigentes trabajos de elevación. En particular, el HDS-14 es un equipo resistente que sin duda alguna se convertirá en la herramienta primordial de su taller. Todas nuestras plataformas de elevación vienen equipadas con una larga lista de características diseñadas especialmente para que su servicio automotriz sea más eficaz y sencillo a la vez.

Características técnicas:

- Capacidad de elevación de carga 14.000 libras/6,356 KGS
- Rampas medianas y largas para acceso de carros de piso bajo
- Ce Certificado y Aprobado. Cumple o excede los mandatos prescritos por la norma europea EN 1493
- Carriles incluyen un kit de rieles como accesorios opcionales
- Mono cilindro hidráulico montado debajo de la pista
- Cables de elevación, cerrojos de seguridad y poleas completamente ocultos
- Bloques deslizantes anti-balanceo localizados en cada columna

- Botón neumático de liberación de seguridad
- Cables aeronáuticos de 1/2" para carga pesada
- Trabas se encuentran incluidas dentro de las columnas para mayor seguridad
- Mayor diámetro de poleas reduce fatiga del cable
- Enrolladoras de cable auto-lubricantes
- Robustos ejes de rodillos de 1-3/4"
- Trabas de seguridad se encuentran en múltiples posiciones en cada columna
- Ubicación personalizada de la unidad de potencia
- Rampas de acceso tienen incorporadas cuñas para ruedas
- Mecanismo de seguridad secundario
- Carriles antideslizantes
- Rampas para acceso como accesorio opcional disponibles para venta
- Láminas anti-goteo como accesorio opcional
- Gato hidráulico estilo Rolling Jack opcional con capacidad de 7.000 libras (modelo RJ-7)
- Certificado por ETL

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"/ 5408 mm
- Longitud total: 241"/6.131mm
- Altura de las columnas: 93"/2.362mm 7-5/8"/192mm
- Máximo aumento: 70"/1.778mm
- Altura máxima de elevación: 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
- Línea central del carril: 57-1/2"- 71" / mm 1.460 - 1.803 mm
- Borde exterior de los carriles: 77-1/2"- 91" / mm 1.968 - 2.311
- Espacio libre entre columnas: 98"/ 2482 mm
- Longitud de carriles: 199"/ 5054 mm
- Min base de rueda @ capacidad nominal: 140"/ 3,556 mm
- Min base de rueda @ capacidad del 75%: 120"/ 3048 mm
- Min base de rueda @ capacidad del 50%: 100"/ 2,540 mm
- Min base de rueda @ capacidad del 25%: 80"/ 2032 mm
- Posiciones de trabas de seguridad: 13
- Espaciamiento de trabas de seguridad: cada 4"/ 102 mm
- Tiempo de ascenso: 60 segundos
- Motor: 220 VAC / 60 Hz / 1 Ph
- Peso del envío: 2.605 libras. / 1.182 kg
- Dimensiones del embalaje: 212" x 24" x 40"/ mm 5.385 x 610 mm x 1.016 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.