

# RAMPA DE ESTACIONAMIENTO 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-9**

---

## ELEVADOR DE ESTACIONAMIENTO HD-9



**MARCA: BEND PAK**

**MODELO: HD-9**

**DESCRIPCION: ELEVADOR DE ESTACIONAMIENTO**

**CAPACIDAD: 9,000 LBS.**

### DESCRIPCIÓN:

El HD-9 es robusto y tiene una capacidad de elevación de 9.000 libras. Es ideal para estacionamiento de vehículos en garajes residenciales o edificios comerciales. El HD-9 funciona como un ascensor de servicio perfecto para los pequeños comercios que todavía quieren hacer un gran negocio. No se requiere de una fundación/base especial y su instalación es muy fácil. Y con nuestro equipo de ruedas opcionales, usted puede añadir movilidad a su ascensor para que de esta manera lo pueda trasladar donde se adapte mejor a sus necesidades. El elevador de coches HD-9, es aproximadamente el mismo tamaño que un típico espacio de estacionamiento y lo que es mejor, le permite maximizar su superficie de piso de una manera útil. La rampa HD-9 le sirve para almacenar motos ATV, Jet skis, carros de golf, botes y lo que usted quiera tener fuera de área. Ahora por fin usted puede tomar ventaja del espacio vertical desperdiciado encima de su coche. Si tiene un garaje con un techo de 8 pies de altura, esta plataforma de elevación va a ser el equipo que necesita.

El HD-9 es la versión estándar de elevador, pero si usted está buscando por un modelo de específico de dimensiones angostas, entonces considere el elevador de autos HD-9ST.

#### Características técnicas:

- Capacidad de carga máxima 9.000 libras
- Diseño independiente
- CE Certificado y Aprobado. Cumple o excede los mandatos prescritos por la norma europea EN 1493
- Perfecto para estacionamiento, almacenamiento y para prestar servicio
- Carriles se acomodan a vehículos angostos y estándar
- Carriles incluyen kit de rieles como accesorios opcionales
- Alimentación electrohidráulica
- Mono cilindro hidráulico montado debajo de los rieles
- Bloques deslizantes anti-balanceo en cada columna
- Cables auto-lubricantes de gran tamaño
- Alta velocidad de elevación
- Cables aeronáuticos de 3/8' para trabajo pesado
- Robustos ejes de 1 1/4"
- Trabas de seguridad posicionados en varios puntos de las columnas
- Placas ajustables de seguridad tipo escalera
- Carriles con superficie anti-deslizante
- Botón Pulsador neumático de liberación de seguridad
- Copia independiente de pestillos de seguridad
- Ubicación de unidad de potencia a pedido
- Rampas adicionales y removibles para darle más espacio inferior
- Rampas más largas para acceso de vehículo de piso bajo
- Rampas para facilitar espacio son opcionales
- Láminas anti-goteo son opcionales
- Plataformas sólidas para aumentar la capacidad de almacenamiento son opcionales
- Gatos hidráulicos deslizables con capacidad de 4.500 libras son opcionales, y están disponibles como modelo RJ-45

#### Especificaciones técnicas:

- Certificado por ETL
- Capacidad de carga: 9.000 libras. / 4.082 kg \*Capacidad máxima / eje delantero: 4.500 libras. /2.041 kg \*Capacidad máxima / eje trasero: 4.500 libras. /2.041 kg
- Ancho total: 110-1/4"/2.965mm
- Longitud exterior: 174"/4.420mm
- Longitud total: 200"/5.080mm
- Altura de las columnas: 88"/2.235mm
- Altura mínima de carril: 4 1/2"/114mm
- Altura máxima de elevación: 70"/1.778mm
- Ancho entre las columnas: 106 3/4"/2.711 mm
- Ancho de riel: 19 "/ 483 mm
- Ancho entre carriles: 37 1/2" – 44 3/8" / 952- 1.127mm
- Longitud de carriles: 164"/4.166mm
- Base de ruedas @ capacidad nominal: 115"/2.921mm
- Base de ruedas@ 75% capacidad: 100"/2.540mm
- Base de ruedas @ 50% capacidad: 85"/2.159mm
- Base de ruedas @ 25% capacidad: 70"/1.778mm
- Posiciones de seguridad: 12
- El espaciamiento de seguridad: cada 4 "/ 102 mm
- Tiempo de elevacion: 45 segundos
- Motor: 220 VAC / 60 Hz / 1 F

- Peso de envío: 1.686 libras
- Dimensiones del envío: 166" X 22" X 40"

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