

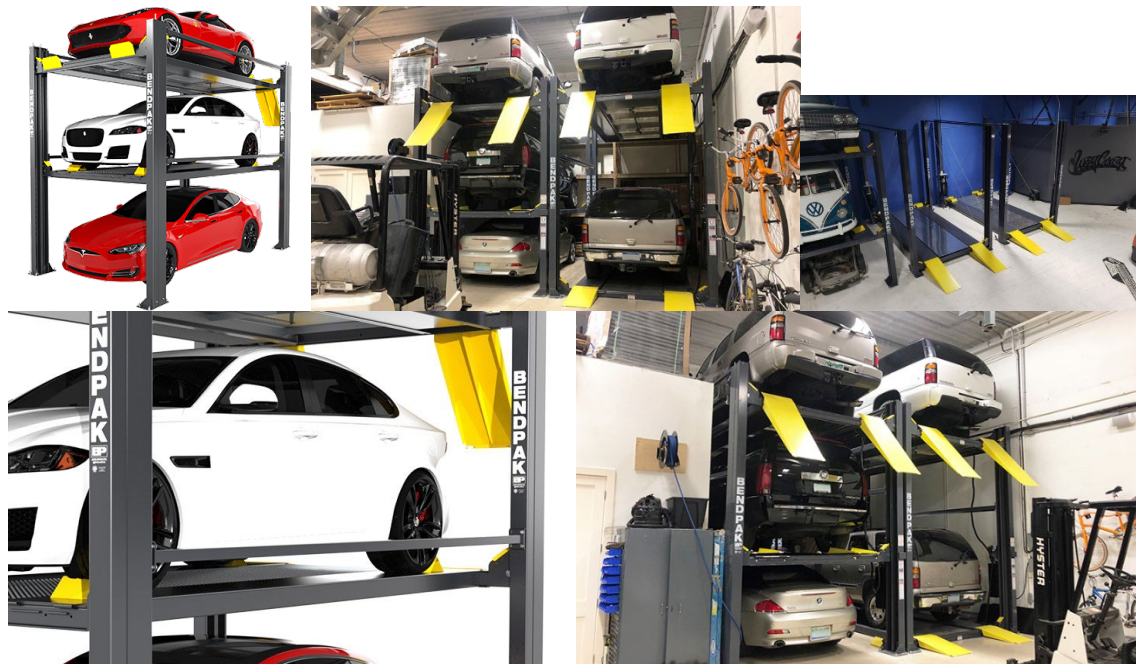
# RAMPA DE ESTACIONAMIENTO HIDRAÚLICA

**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-973P**

## RAMPA DE ESTACIONAMIENTO APILA AUTOS TRIPLE



**DESCRIPCION DEL EQUIPO: RAMPA DE ESTACIONAMIENTO APILA AUTOS TRIPLE**

**MARCA: BEND PAK**

**MODELO: HD-973P**

**CAPACIDAD: 7,000 Lbs.**

### FICHA TECNICA:

Estilo: Elevador de estacionamiento de multi niveles

Plataforma superior

Capacidad de elevación \* 7,000 lbs. (3,175 kg)

\* Capacidad máxima / Eje delantero 3,500 lbs. (1,588 kg)

\* Capacidad máxima / Eje trasero 3,500 lbs. (1,588 kg)

A - Ancho total 112 "(2,849 mm)

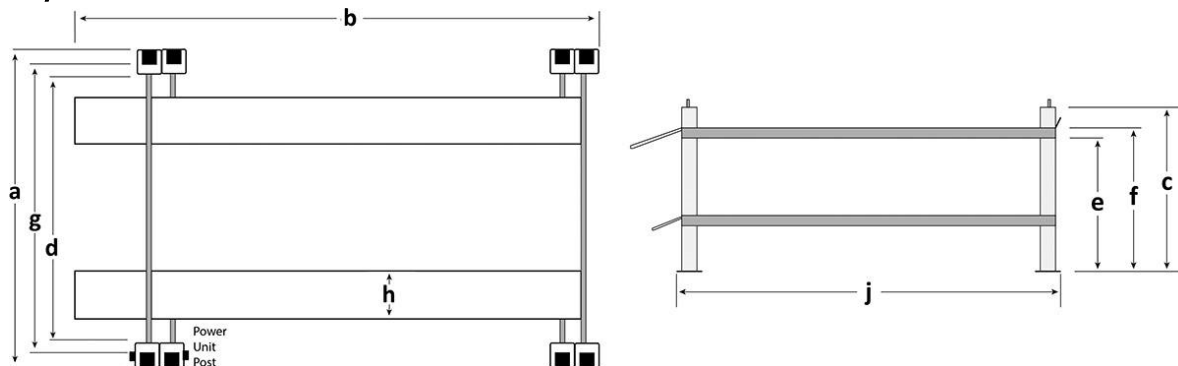
B - Longitud total 242 "(6,139 mm)

C - Altura de las columnas 161 "(4,093 mm)

D - Espacio libre para conducir 87 "(2,201 mm)

E - Elevación máxima 139.5 "(3,544 mm)  
 F - Altura máxima de elevación 144 "(3,6 67 mm)  
 G - Distancia entre columnas 100 "(2,546 mm)  
 H - Ancho de pista 19 "(482 mm)  
 I - Ancho entre pistas 44 "(1,121 mm)  
 J - Longitud de pista 188.5 "(4,786 mm)  
 Min. Distancia entre ejes @ Capacidad nominal 1 135 "(3,429 mm)  
 Min. Distancia entre ejes a 75% de capacidad 1 115 "(2,921 mm)  
 Min. Distancia entre ejes a 50% de capacidad 1 95 "(2,413 mm)  
 Min. Distancia entre ejes @ 25% Capacidad 1 80 "(2,032 mm)  
 Posiciones de bloqueo 31  
 Espacio de bloqueo cada 4 "(102 mm)  
 Tiempo de elevación a máx. Levántate 90 segundos  
 Motor 220 VAC / 60 Hz / 1 Ph  
 Plataforma inferior  
 Capacidad de elevación \* 9,000 lbs. (4.082 kg)  
 \* Capacidad máxima / Eje delantero 4,500 lbs. (2,041 kg)  
 \* Capacidad máxima / Eje trasero 4,500 lbs. (2,041 kg)  
 A - Ancho total 112 "(2,833 mm)  
 B - Longitud total 242 "(6,139 mm)  
 C - Altura de las columnas 161 "(4,093 mm)  
 D - Espacio libre para conducir 90.25 "(2,292 mm)  
 E - Elevación máxima 70 "(1,7 83 mm)  
 F - Altura máxima de elevación 75 "(1, 906 mm)  
 G - Distancia entre columnas 100 "(2,546 mm)  
 H - Ancho de pista 19 "(482 mm)  
 I - Ancho entre pistas 44 "(1, 121 mm)  
 J - Longitud de pista 176 "(4,47 4 mm)  
 Min. Distancia entre ejes @ Capacidad nominal 1 125 "(3,175 mm)  
 Min. Distancia entre ejes a 75% de capacidad 1 110 "(2, 794 mm)  
 Min. Distancia entre ejes a 50% de capacidad 1 90 "(2, 289 mm)  
 Min. Distancia entre ejes @ 25% Capacidad 1 7 5 "(1, 905 mm)  
 Posiciones de bloqueo 13  
 Espacio de bloqueo cada 4 "(102 mm)  
 Tiempo de elevación a máx. Subir 50 segundos  
 Motor 220 VAC / 60 Hz / 1 Ph

### Lay out:



### CARACTERISTICAS:

- Perfecto para estacionamiento, almacenamiento y servicio.
- 7,000 lb. capacidad cubierta superior
- Cubierta inferior de 9,000 lb. de capacidad

- La superestructura presenta un acabado en polvo duradero
- Perfecto para automóviles, camiones y SUV.
- Las plataformas cuentan con cubiertas de aluminio de longitud completa
- Construcción robusta de acero soldado
- Potentes cilindros hidráulicos.
- Cable de elevación de servicio pesado de 3/8 "
- Construcción de acero resistente
- Amplia placa base para máxima estabilidad
- Los engrasadores se encuentran en cada polea y eje de la polea para facilitar el mantenimiento de la lubricación.
- El limitador de flujo hidráulico integrado proporciona un descenso controlado en caso de ruptura de la manguera.
- Sistema de energía eléctrica-hidráulico confiable
- Las pistas cuentan con superficie antideslizante
- Cerraduras de seguridad de múltiples posiciones en cada columna.
- Cerraduras de seguridad automáticas combinadas con dispositivos anticaídas redundantes.
- Escaleras con cerradura ajustable
- Cierres de seguridad de cable flojo de respaldo independientes
- Pulsador de liberación neumática de seguridad.
- La barra de desplazamiento acolchada con interruptor de límite evita que el vehículo inferior haga contacto con la plataforma superior.
- Controles simples
- Rampas opcionales disponibles

Opcional de 4.500 libras. gatos hidráulicos de aire disponibles

Requiere alimentación de aire 60 psi para operación de los seguros neumáticos.