

RAMPA DOS POSTES

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: XPR-10S-LP

Características técnicas:

- Brazos del elevador se pueden solicitar con opcionales protectores de pie
- 10.000 libras de capacidad de carga
- CE Certificado y Aprobado. Cumple o excede los mandatos prescritos por la norma europea EN 1493
- Barra superior transversal expandible se acomoda para configuraciones compactas o anchas
- Barra superior acolchada tiene sensor de apagado automático
- Columnas de una pieza
- Brazos telescópicos Low Pro™ se adaptan fácilmente a coches deportivos y aquellos vehículos con puntos de elevación situados en los bordes exteriores extremos del chasis.
- Dos cilindros hidráulicos de accionamiento directo
- Altos carros de elevación de 53" para resistencia y durabilidad
- Sistema de energía electro-hidráulico
- Grandes plataformas de láminas de acero A36, medidas: 17"x19"
- Bloques deslizantes de polietileno UHMW, auto-lubricantes
- Liberación de trabas accionada desde un sólo punto
- Cada columna cuenta con posiciones de seguridad, a intervalos de 3"
- Engranajes automáticos en el brazo
- Cables de ecualización de 3/8" calidad aeronáutica para trabajo pesado
- Cable de la polea de gran tamaño para mayor resistencia
- 4 Adaptadores estándar para camionetas o furgonetas
- Brazos telescópicos de doble etapa
- Almohadillas versátiles de posicionamiento rápido con adaptadores apilables
- Cumple o excede los estándares establecidos por ANSI/ALI ALCTV-2011
- Capacidad de carga: 10.000 lbs./4.536 kg
 - *Máxima Capacidad/eje frontal: 5.000 libras / 2.268 kg
 - *Máxima Capacidad/eje posterior: 5.000 libras / 2.268 kg

Teléfonos

(33) 1028-1947, (33) 1666-0850
y (33) 3944-4040

Horarios de atención

Lunes a Viernes 9:00 a 18:00

- Capacidad min eje trasero: 5.000 libras / 2.268 kg
- Altura total: 145"/3.683mm
- Ancho total (configuración angosta): 132"/3.353mm
- Ancho total (configuración ancha): 145"/3.683mm
- Ancho fuera de las columnas (config. angosta): 126-3/4" / 3.220 mm
- Ancho fuera de las columnas (config. ancha): 139-3/4" / 3.555 mm
- Altura de piso a barra sensor de seguridad: 141"/3.581mm
- Interior de las columnas (angosta): 105.5"/2.680mm
- Interior de las columnas (ancha): 118.5"/3.010 mm
- Brazo delantero mín. alcance: 28 ½"/724 mm
- Brazo delantero máximo alcance: 47 ½"/1.206 mm
- Brazo trasero mín. alcance: 28 ½"/724 mm
- Brazo trasero alcance máximo: 47 ½"/1.206mm
- Mín. Altura de Almohadilla: 4.25" -6-3/4"/108mm - 171mm
- Subida: 69" /1753mm
- Altura máxima de elevación (con almohadillas): 73" -75"/1.854mm - 1905mm
- Altura máxima de elevación (con adaptadores 6"): 75.5" -77.5"/1917mm - 1968mm
- Mín. Espacio libre de paso (config. angosta): 93"/2.362mm
- Mín. Espacio libre de paso (config. ancha): 106" / 2692mm
- Motor: 220V, 60Hz, 1F
- Tiempo de ascenso completo: 45 segundos
- Carga máxima por brazo: 2.500 libras/1.134 kg

