



Marca: BendPak

Modelo (s): XPR-7TR / XPR-7TRFX

Descripción: Elevadores para podadoras de césped, capacidad de carga 7.000 libras

El XPR-7TRFX es el mejor equipo que necesita cuando tenga que levantar sus vehículos utilitarios o de mantenimiento de césped y está respaldado por la compañía que tiene más de 40 años de experiencia en la industria de servicios automotrices, BendPak. Potente y seguro el XPR-7TR en particular tiene una velocidad de elevación increíblemente rápida y un amplio menú de características para brindarle más eficiencia y productividad. El XPR-7TR con techo abierto le ayuda considerablemente a la hora de hacer trabajos de reparación y mantenimiento de sus podadoras de césped, que van desde las cortadoras de verduras, carritos de servicios públicos, acondicionares de arena, fertilizantes, aspersores de golf y carritos de refrescos. El XPR-7TR con controles fáciles de usar es un sueño hecho realidad.



**XPR-7TRFX**  
Modelo con techo abierto

- El equipo de elevación XPR-7TR está basado en el elevador de 2 postes XPR-9FDX certificado por ETL
- 7,000-libras de capacidad de carga
- Amplia configuración de espacio libre
- Columnas de una pieza
- Seguridad accionada desde un sólo punto
- Doble cilindros hidráulicos de accionamiento directo
- Sistema de alimentación electrohidráulico
- Bases metálicas de gran tamaño 19" x 17"
- Bloques de deslizamiento de polietileno UHMW, auto-lubricantes
- Cada columna cuenta con posiciones de seguridad, a intervalos de 3"
- Plataforma adaptable a varios anchos de rueda y ensambles de elevación tipo tenedor
- Plataforma de elevación es ideal para vehículos de una o doble rueda
- Gruesos cables de 3/8" calidad aeronáutica con poleas de gran tamaño



**XPR-7TR**  
Modelo con espacio de piso libre

**NOTA: Partes para equipos podadores de césped pueden ser fácilmente removidos y reemplazados con accesorios de brazos estándar para convertir su elevador para servicio regular de autos o camionetas livianas.**

MODELO	XPR-7TRFX	XPR-7TR
Capacidad de carga	7,000 Lbs. / 3175 Kg.	7,000 Lbs. / 3175 Kg.
- Carga máxima de rueda	3,500 Lbs. / 1588 Kg.	3,500 Lbs. / 1588 Kg.
- Carga máxima por tenedor:	1,750 Lbs. / 794 Kg.	1,750 Lbs. / 794 Kg.
Altura total: (*)	145" / 3683 mm.	145" / 3683 mm.
Ancho total ( de la placa de base):	145" / 3683 mm.	145" / 3683 mm.
Ancho total (fuera de las columnas:	137" / 3480 mm.	137" / 3480 mm.
Altura desde piso a barra sensor: XPR-7TR:(*)	141" / 3581 mm.	141" / 3581 mm.
Dentro de columnas:	115" / 2921 mm.	115" / 2921 mm.
Elevación:	69" / 1753 mm.	69" / 1753 mm.
Espacio Libre de Paso:	106" / 2692 mm.	106" / 2692 mm.
Motor (**)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.
Tiempo de Subida:	45 Segundos	45 Segundos

\* Una extensión superior se puede agregar al XPR-7TR que eleva el nivel de la barra superior a 24" adicionales. Debe solicitarse a la fábrica a momento de su orden.

\*\* Voltajes especiales están disponibles a pedido.

El diseño, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.