



Marca: BendPak
Modelos: XPR-15CL / XPR-15CL-192
Descripción: Elevador Dos Postes/Piso Libre/Carga Pesada

- 15,000 lbs Capacidad de Elevación de Carga
- Columnas de una sola pieza
- Dobles cilindros hidráulicos
- Sistema de alimentación electrohidráulica
- Base Grande de ¾ " de espesor
- Punto de liberación de seguridad desde un solo punto
- Sensor de apagado automático
- Cables de equalización de ½" calidad aeronáutica para trabajo pesado
- Posiciones de trabas de seguridad, separados cada 3"
- Restricciones automáticas en el brazo
- Conveniente almacenamiento para adaptadores ya incluido
- Durables almohadillas de elevación hechas de goma
- Ocho piezas de adaptadores para camionetas o vans
- ETL Aprobado



MODEL	XPR-15CL	XPR-15CL-192
Capacidad del Elevador*	15,000 Lbs. / 6804 Kg.	15,000 Lbs. / 6804 Kg.
*Max Capacidad/ Eje Frontal	7,500 Lbs. / 3402 Kg.	7,500 Lbs. / 3402 Kg.
*Max Capacidad / Eje Trasero	7,500 Lbs. / 3402 Kg.	7,500 Lbs. / 3402 Kg.
A - Altura Total:	170" / 4318 mm.	192.7" / 4895 mm.
B - Ancho Total (Fuera de la Base):	155" / 3937 mm.	155" / 3937 mm.
C - Ancho Total (Fuera de Columnas):	144" / 3658 mm.	144" / 3658 mm.
D - Distancia de Piso a Barra Superior de Seguridad:	165" / 4191 mm.	187.7" / 4768 mm.
E - Dentro de las Columnas:	120" / 3048 mm.	120" / 3048 mm.
F - Alcance (Mín. Brazo delantero):	39" / 991 mm.	39" / 991 mm.
G - Alcance (Min. Brazo delantero):	60" / 1524 mm.	60" / 1524 mm.
H - Alcance (Min. Brazo trasero):	39" / 991 mm.	39" / 991 mm.
I - Alcance (Máx. Brazo Trasero):	60" / 1524 mm.	60" / 1524 mm.
J - Min. Alto de Almohadilla:	5" / 127 mm.	5" / 127 mm.
K - Elevación:	69" / 1753 mm.	69" / 1753 mm.
L - Max Altura de Elevación (Almohadilla solamente):	74" / 1880 mm.	74" / 1880 mm.
M - Máx Altura de Elevación (Adaptador 5"):	79" / 2007 mm.	79" / 2007 mm.
N - Espacio Libre entre columnas:	106" / 2692 mm.	106" / 2692 mm.
Motor (**)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.
Tiempo de Elevación Completa:	45 Segundos	45 Segundos
Máxima Carga por Brazo:	3,750 Lbs. / 1701 Kg.	3,750 Lbs. / 1701 Kg.

** Voltajes especiales disponibles a pedido

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