

Cuña hidráulica para elevación vertical

▼ LW-16 con SB-2 y LWB-1 (opcional)



- Necesita un espacio de acceso muy pequeño de tan sólo 10 mm
- Fuerza de elevación de 16 toneladas a 700 bares
- Cada escalón puede elevar a plena carga
- Elevación vertical
- Diseño único de cuña con interbloqueo: el primer escalón no se dobla y no hay riesgo de resbalamiento
- Simple efecto, cilindro de retorno por muelle
- La cuña de elevación LW-16 incluye el bloque de seguridad SB-2
- Incluye el cilindro de la serie RC con acoplador CR-400.

▼ Para la elevación de equipos pesados con una holgura mínima desde el suelo la LW-16 es la herramienta ideal.



Serie LW

Fuerza de elevación máxima:

16 ton.

Carrera de elevación:

21 mm

Espesor de la punta / separación máxima*:

10 mm / 81,5 mm

Presión de trabajo máxima:

700 bares



Distribuidores de caudal

Válvulas separadas para controlar dos o cuatro cuñas de elevación simultáneamente.

AM-21: 3 conexiones de 3/8" NPTF

AM-41: 5 conexiones de 3/8" NPTF

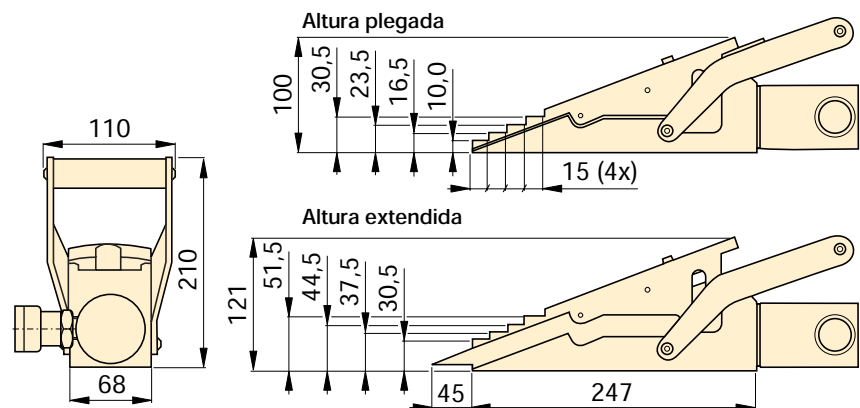
Página: 128




La mejor elección de bomba manual

Para accionar la cuña de elevación Enerpac, la bomba manual P-392 o de pie P-392FP son las opciones ideales.

Página: 68



Fuerza de elevación máxima ton (kN)	Carrera de elevación (mm)	Modelo	Espesor de la punta (mm)	Presión de trabajo máxima (bares)	Capacidad de aceite (cm ³)	 (kg)
16 (157)	21	LW-16	10	700	78	9,0

Utilice el bloque escalonado opcional LWB-1 para aumentar la altura de elevación de la cuña en 30 mm.

* Usando LWB-1.