

# ELEVADOR PARA LIBERAR EJES

**2.0-4.0 T, 1.100 MM CARRERA, NEUMÁTICO-HIDRÁULICO, CONTROL POR PIE**

Nuestros fuertes gatos de transmisión y accesorios especiales para cargas pequeñas y medias convencer por su funcionamiento sencillo y cómodo.

- + Funcionamiento intuitivo de 4 maneras - adecuado perfectamente para cada usuario
- + Diseño robusto y compacto
- + Fabricado en Alemania - desde hace 125 años

Unidad de elevación totalmente hidráulica - con cada movimiento de elevación o bajada, los vástagos de pistón son humedecidos con aceite - ¡sin óxido sobre la pared del cilindro y el vástago de pistón!

Recubrimiento de 2 capas - Complejo proceso de recubrimiento para una perfecta protección contra corrosión.

Frenos de estacionamiento integrados sobre las ruedecillas aseguran una buena estabilidad.

El vástago de pistón y el pistón de bomba están endurecidos por metalización de cromo para proteger contra corrosión y desgaste.

Desde una carga de 0.8 t, el chasis baja automáticamente.

El centro de gravedad particularmente bajo garantiza una posición antivuelco del elevador de engranajes.

La figura muestra Master Jack 4.0

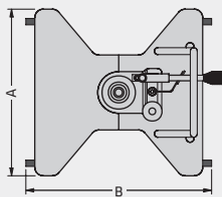
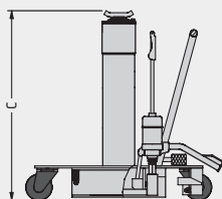
## PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



El funcionamiento intuitivo de 4 maneras incluye:

- 1** Elevador rápido hidráulico-neumático asegura que el vástago de pistón se mueva rápidamente al punto de recogida de carga.
- 2** El elevador de carga por medio de un motor de aire permite que la carga sea elevada simplemente mediante pedales.
- 3** Elevación de precisión infinitamente variable mediante pedal de pie - importante para una elevación sensible y cuando se introducen unidades.
- 4** Bajada sensible de los puntales de elevación por medio de un pedal de pie o palanca ajustables.
- 5** El retorno forzado hidráulico-neumático permite un retorno rápido del puntal con y sin carga.
- 6** La placa de base del chasis es totalmente accesible y puede servir como superficie para poner de pie. Los orificios integrados se usan para sujeción práctica de herramientas.

## Master Jack



Modelo	Master Jack	
	2.5	4.0
Capacidad de carga	2.5 t	4 t
Carrera	1.100 mm	1.100 mm
Orificio de alojamiento	35 mm	35 mm
Presión operativa	125 bar	200 bar
Altura máxima	2.020 mm	2.020 mm
<b>C</b> Altura	920 mm	920 mm
<b>A</b> Anchura /	800 mm /	800 mm /
<b>B</b> longitud de colocación	913 mm	913 mm
Conexión de aire comprimido	max. 12 bar	max. 12 bar
Peso	195 kg	195 kg

## ACCESORIOS



**1** Placas para cajas de cambio GA Pkw: Aplicación universal para automóviles, especialmente indicado para cambios de marchas automáticos de Mercedes-Benz, correa tensora para sujetar la carga, gran superficie de apoyo de goma, no aplicable con el grupo elevador Baby Jack de BLITZ, capacidad sustentante 400 kg, espigas Ø 35 mm, dimensiones 300 x 240 mm

**2** Placas para cajas de cambio GA III: Ángulo de ajuste  $\pm 40^\circ / \pm 17^\circ$ , correa tensora para sujetar la carga, dimensiones ajustables a 600 x 400 mm, capacidad sustentante 1 t, espigas Ø 35 mm, dimensiones 400 x 300 mm

**3** Placas para cajas de cambio GA IV: Ángulo de ajuste  $\pm 12^\circ$ , peso = 23 kg, grandes superficies de apoyo de goma, correa tensora para sujetar la carga, inclinación en todas direcciones ajustable cómodamente mediante roscas, estructura especialmente plana, galvanizado de serie, capacidad sustentante 1 t, espigas Ø 35 mm, dimensiones 530 x 380 x 120 mm