

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.



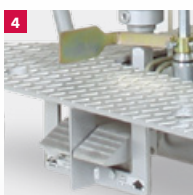
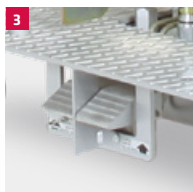
El vástago de pistón y el pistón de bomba están endurecidos por metalización de cromo para proteger contra corrosión y desgaste.

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

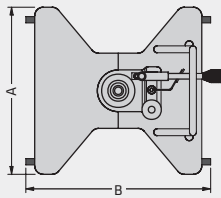
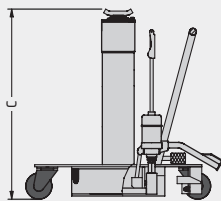
PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



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
C Altura	920 mm	920 mm
A Anchura /	800 mm /	800 mm /
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