

# ELEVADOR PARA LIBERAR EJES

## 0.5 -2.0 T, 1.100 MM CARRERA, PNEUMATICA-IDRAULICA

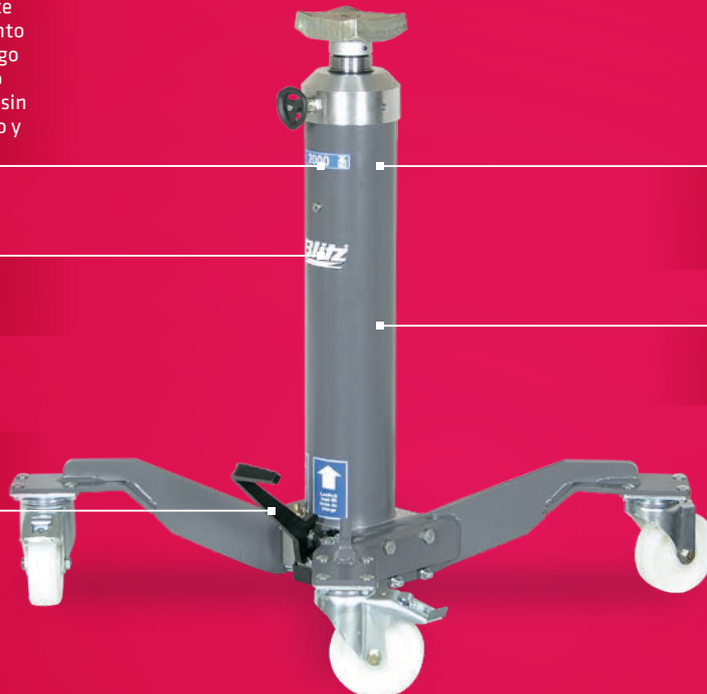
Los gatos de transmisión Blitz convencen por su concepto de funcionamiento sencillo y bien pensado – sin compromiso. El ayudante perfecto en el taller.

- + Confortable ayudante para el taller para pequeñas cargas
- + Diferentes capacidades de carga disponibles
- + Fabricado en Alemania – desde hace 125 años

Unidad de elevación totalmente hidráulica – con cada movimiento de elevación o bajada, el vástago de pistón metalizado en cromo está humedecido con aceite – ¡sin óxido sobre la pared del cilindro y el vástago de pistón!

La gran carrera del cilindro soporta la retirada segura de conjuntos de vehículo.

El compacto tamaño del pedal de pie impide un funcionamiento inintencionado.



Recubrimiento de alta calidad – Complejo proceso de recubrimiento para una perfecta protección contra corrosión.

El centro de gravedad particularmente bajo garantiza que el gato de engranajes no vuelque.

## PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



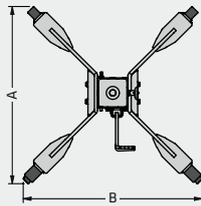
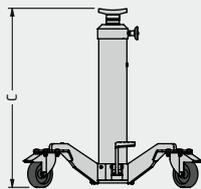
**1** Se desplaza con cuatro ruedecillas, dos de las cuales tienen un freno de estacionamiento para impedir que ruede alejándose sin querer

**2** Pedal de pie ergonómico para elevador hidráulico de carga

**3** Pulsador para elevador neumático rápido que asegura un rápido movimiento del vástago de pistón al punto de recogida de carga

**4** Válvula de drenaje manual con control de hombre muerto que permite una bajada precisa, segura y particularmente sensible del gato de foso

## Junior Jack S2



Modelo	Junior Jack S2		
	0.5	1.2	2.0
Capacidad de carga	0.5 t	1.2 t	2 t
Carrera	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
Orificio de alojamiento	35 mm	35 mm	35 mm
Altura máxima	1.930 mm	1.930 mm	1.930 mm
<b>A</b> Altura	830 mm	830 mm	830 mm
<b>B</b> Anchura /	800 mm /	800 mm /	800 mm /
<b>C</b> longitud de colocación	800 mm	800 mm	800 mm
Conexión de aire comprimido	6	6	6
Peso	60 kg	61 kg	61 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