

# SYSTÈME DE LEVAGE DE TRANSMISSIONS

## 0.5 -2.0 T, 1.100 MM COURSE, PNEUMATIQUE HYDRAULIQUE

Les vérins de levage de transmission Blitz convainquent par un concept de fonctionnement bien conçu – sans compromis. Une aide idéale dans l'atelier.

- + Assistant d'atelier confortable pour petites charges
- + Différentes capacités de charge disponibles
- + Fabriqué en Allemagne – depuis 125 ans

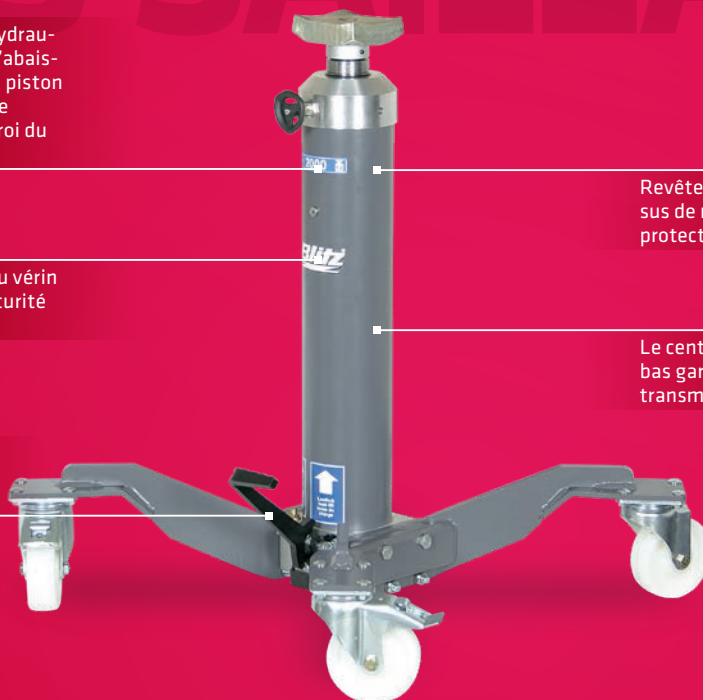
Unité de levage entièrement hydraulique – à chaque mouvement d'abaissement ou de levage, la tige de piston chromée est humidifiée avec de l'huile – pas de rouille sur la paroi du vérin et la tige de piston !

La course de grande ampleur du vérin supporte le retrait en toute sécurité des sections de véhicule.

Les dimensions réduites de la pédale évitent un actionnement involontaire.

Revêtement de grande qualité – Processus de revêtement complexe pour une protection idéale contre la corrosion.

Le centre de gravité particulièrement bas garantit que le vérin de levage de transmission ne bascule pas.



## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



**1** Train roulant équipé de quatre roulettes, dont deux d'entre elles disposent d'un frein de stationnement pour éviter un déplacement accidentel

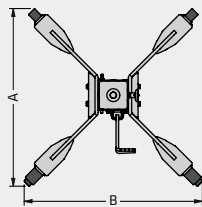
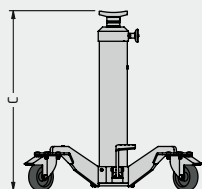
**2** Pédale ergonomique pour le système de levage de charge hydraulique

**3** Boutons-poussoirs pour le système de levage pneumatique rapide assurant un mouvement rapide de la tige de piston au point de levage de la charge



**4** Vanne de purge manuelle avec dispositif d'homme mort permettant un abaissement particulièrement sensible, précis et sûr du cric de fosse

## Junior Jack S2



Modèle	Junior Jack S2		
	0.5	1.2	2.0
Capacité	0.5 t	1.2 t	2 t
Course de levage	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
Alésage de logement	35 mm	35 mm	35 mm
Hauteur max	1.930 mm	1.930 mm	1.930 mm
A Hauteur de construction	830 mm	830 mm	830 mm
B Largeur / longueur au sol	800 mm /	800 mm /	800 mm /
C nécessaires à l'installation	800 mm	800 mm	800 mm
Raccordement air comprimé	6	6	6
Poids	60 kg	61 kg	61 kg

# SPÉCIFICATIONS

## ACCESSOIRES



**1** Plaques de boîtes de vitesses GA Pkw: Universellement utilisable pour les véhicules de tourisme, particulièrement adapté pour les transmissions automatiques Mercedes-Benz, sangle de serrage permettant d'assurer la fixation de la charge, grande surface d'appui en caoutchouc, non utilisable avec le système de levage de transmission Baby Jack de BLITZ, capacité 400 kg, goujons Ø 35 mm, dimensions 300 x 240 mm

**2** Plaques de boîtes de vitesses GA III: Angle d'ajustage  $\pm 40^\circ / \pm 17^\circ$ , sangle de serrage de la charge, dimensions réglables pouvant atteindre 600 x 400 mm, capacité 1 t, goujons Ø 35 mm, dimensions 400 x 300 mm

**3** Plaques de boîtes de vitesses GA IV: Angle d'ajustage  $\pm 12^\circ$ , poids = 23 kg, grande surface d'appui en caoutchouc, sangle de serrage de la charge, inclinaison réglable par vis confortable dans toutes les directions, configuration particulièrement plate, version standard galvanisée, capacité 1 t, goujons Ø 35 mm, dimensions 530 x 380 x 120 mm