

GETRIEBE- UND AGGREGATEHEBER

0.5-2.0 T, 1.100 MM HUB, PNEUMATISCH-HYDRAULISCH

Blitz Getriebeheber überzeugen durch ein einfaches und durchdachtes Bedienkonzept – ohne Abstriche. Der perfekte Helfer in der Werkstatt.

- + Komfortabler Werkstatthelfer für kleine Lasten
- + Verschiedene Tragfähigkeiten erhältlich
- + Made in Germany – seit 125 Jahren

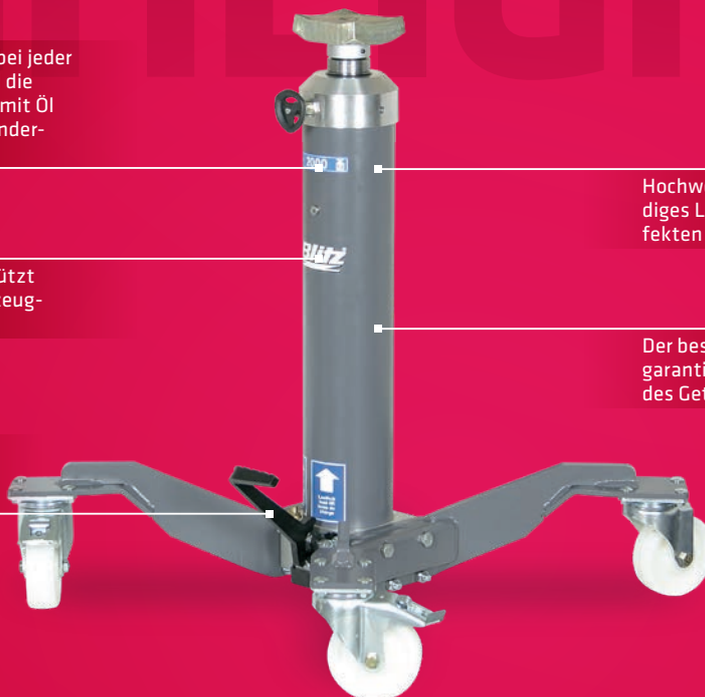
Vollhydraulische Hubeinheit – bei jeder Hub- bzw. Senkbewegung wird die hartverchromte Kolbenstange mit Öl benetzt – kein Rost an der Zylinderwand und Kolbenstange!

Der große Zylinderhub unterstützt den sicheren Ausbau von Fahrzeugbaugruppen.

Kompakte Größe des Fußpedals verhindert eine unbeabsichtigte Betätigung.

Hochwertige Lackierung – Aufwändiges Lackierverfahren für einen perfekten Korrosionsschutz.

Der besonders niedrige Schwerpunkt garantiert einen kipp sicheren Stand des Getriebehebers.

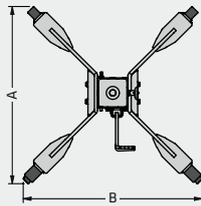
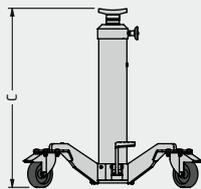


HIGHLIGHTS IM DETAIL



- 1** Fahrwerk mit vier Lenkrollen, zwei davon mit Feststellbremse zum Sichern gegen unbeabsichtigtes wegrollen
- 2** Ergonomisches Fußpedal für hydraulischen Lasthub
- 3** Drucktaster für pneumatischen Schnellhub sorgen für ein rasches Anfahren der Kolbenstange bis zum Lastaufnahme punkt
- 4** Handablassventil mit Totmansteuerung ermöglicht ein besonders feinfühliges, präzises und sicheres Absenken des Grubenhebers

Junior Jack S2



Modell	Junior Jack S2		
	0.5	1.2	2.0
Tragkraft	0.5 t	1.2 t	2 t
Hub	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
Aufnahmebohrung	35 mm	35 mm	35 mm
Höhe max.	1.930 mm	1.930 mm	1.930 mm
A Bauhöhe	830 mm	830 mm	830 mm
B Aufstellbreite /	800 mm /	800 mm /	800 mm /
C -länge	800 mm	800 mm	800 mm
Drucklustanschluss	6	6	6
Gewicht	60 kg	61 kg	61 kg

ZUBEHÖR



1 Getriebeplatte GA Pkw: Universell einsetzbar für PKW, besonders geeignet für Mercedes-Benz Automatik-Getriebe, Spanngurt zum Sichern der Last, große Auflagefläche aus Gummi, nicht einsetzbar mit BLITZ Getriebeheber Baby Jack, Tragkraft 400 kg, Zapfen Ø 35 mm, Maße 300 x 240 mm

2 Getriebeplatte GA III: Verstellwinkel $\pm 40^\circ$ / $\pm 17^\circ$, Spanngurte zum Sichern der Last, Maße auf 600 x 400 mm verstellbar, Tragkraft 1 t, Zapfen Ø 35 mm, Maße 400 x 300 mm

3 Getriebeplatte GA IV: Verstellwinkel $\pm 12^\circ$, Gewicht = 23 kg, große Auflageflächen aus Gummi, Spanngurte zum Sichern der Last, Neigung allseitig bequem über Gewinde einstellbar, besonders flache Bauweise, serienmäßig verzinkt, Tragkraft 1 t, Zapfen Ø 35 mm, Maße 530 x 380 x 120 mm