

GETRIEBE- UND AGGREGATHEBER

2.0-4.0 T, 1.100 MM HUB, PNEUMATISCH-HYDRAULISCH, FUSSBEDIENUNG

Unsere starken Getriebe- und Aggregatheber speziell für die kleineren und mittleren Lasten überzeugen durch einfachen Bedienkomfort.

+ Intuitive 4-fach Bedienung – perfekt abgestimmt für den Anwender
+ Stabile und kompakte Bauweise
+ Made in Germany – seit 125 Jahren

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

2-Schicht Lackierung – Aufwändiges Lackierverfahren für einen perfekten Korrosionsschutz.

Integrierten Feststellbremsen an den Laufrollen sorgen für einen sicheren Stand.

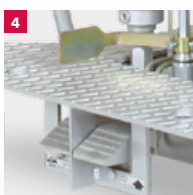
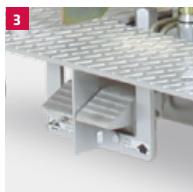
Sowohl Kolbenstange als auch Pumpenkolben sind zum Schutz vor Korrosion und Verschleiß hartverchromt.

Das Fahrgestell senkt sich ab 0.8 t Last automatisch ab.

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

Abbildung zeigt Master Jack 4.0

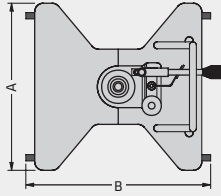
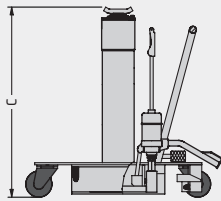
HIGHLIGHTS IM DETAIL



Die intuitive 4-fach Bedienung beinhaltet:

- 1 Hydraulisch-pneumatischer Schnellhub sorgt für ein rasches Anfahren der Kolbenstange bis zum Lastaufnahme punkt.
- 2 Lasthub mittels Luftmotor erlaubt das Heben der Last einfach per Fußpedal.
- 3 Stufenloser Feinhub per Fußpedal – wichtig zum feinfühli gen Anheben sowie beim Einsetzen von Aggregaten.
- 4 Feinfühliges Senken des Hubstempels mittels justierbarem Hebel oder Fußpedal.
- 5 Hydraulisch-pneumatische Zwangsrückführung ermöglicht ein schnelles Rückfahren des Stempels mit und ohne Last.
- 6 Die Bodenplatte des Fahrgestells ist vollständig begebar und kann als Standfläche dienen. Integrierte Bohrungen dienen der praktischen Werkzeugaufnahme.

Master Jack



Modell	Master Jack	
	2.5	4.0
Tragkraft	2.5 t	4 t
Hub	1.100 mm	1.100 mm
Aufnahmebohrung	35 mm	35 mm
Betriebsdruck	125 bar	200 bar
Höhe max.	2.020 mm	2.020 mm
C Bauhöhe	920 mm	920 mm
A Aufstellbreite /	800 mm /	800 mm /
B -länge	913 mm	913 mm
Drucklustanschluss	max. 12 bar	max. 12 bar
Gewicht	195 kg	195 kg

ZUBEHÖR



Art. Nr. 3136



Art. Nr. 3134



Art. Nr. 3135

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