

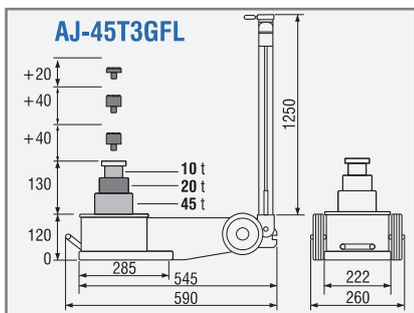
3-stufiger, lufthydraulischer Heber

TDL ist ausschließlich spezialisiert auf die Produktion lufthydraulischer Heber. Die Fertigungstiefe ist beeindruckend. Die Geräte, insbesondere deren Dichtungen sind geeignet für Temperaturen von -25°C bis +60°C. Die Geräte sind für den harten täglichen Einsatz konstruiert.

Eingebautes Druckbegrenzungsventil, Totmannsteuerung und hartverchromte Kolbenstangen sind selbstverständliche Merkmale dieser Heber.

Spezialheber für Omnibusse, speziell Niederflur und andere Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit. Besonders niedrige Ausgangshöhe von 120 mm.

- 3-stufig
- Inkl. 3 Adapterstücke:
1 x 20 mm
2 x 40 mm
- Tragkraft 45.000 / 20.000 / 10.000 kg
- Höhe min.: 120 mm
- Hydr. Hub: 130 mm
- Höhe max.: 250 mm (ohne Adapter)
- Höhe max.: 350 mm (mit Adaptern)
- Länge: 590 mm
- Breite: 260 mm
- Gewicht: 40 kg
- Betriebsdruck: 8-12 bar
- Luftbedarf: 600 l/min



Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
AJ-45T3GFL	3-stufiger, lufthydraulischer Heber	1

Technische Änderungen vorbehalten • Für Druckfehler keine Haftung