

Produktdatenblatt

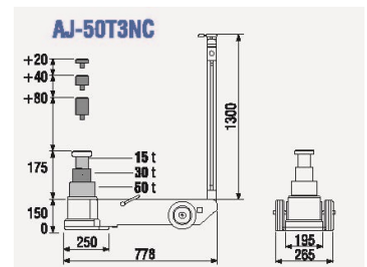
3-stufiger, lufthydraulischer Heber

TDL - AJ-50T3NC



Beschreibung:

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. Der lange, 3-stufige Allrounder jetzt noch kompakter. Hier verbindet sich eine besonders niedrige Ausgangshöhe von 150 mm mit einem langen Fahrwerk und großem hydraulischen Hub bei kompakten Abmessungen.



Technische Daten:

3-stufig
Inkl. 3 Adapterstücke
1 x 20 mm
1 x 40 mm
1 x 80 mm
Tragkraft: 50.000 / 30.000 / 15.000 kg
Höhe min: 150 mm
Hydr. Hub: 175 mm
Höhe max: 325 mm (ohne Adapter)
Höhe max: 465 mm (mit Adaptern)
Länge: 778 mm
Breite: 265 mm
Gewicht: 53 kg
Betriebsdruck (Luftdruck): 8-12 bar
Luftbedarf: 800 l/min