



Hydraulic lifting wedge

A tool that greatly facilitates heavy lifts in limited space. Alignment of heavy machinery is one example. The largest wedge provides a full 20 tons of lifting force.

- Lightweight, practical tool for heavy lifts in difficult environments.
- Standard model available with built-in or separate pump.
- For alignment and lifting of heavy machinery.
- Can also be used to separate flanges.
- High-quality tool with a broad range of applications.

Hydraulischer Hubkeil

Dieses Werkzeug vereinfacht schwere Hubarbeiten bei geringen Platzverhältnissen, wie das Aufstellen von schweren Maschinen. Der größte Hubkeil hat eine Hubkapazität von 20t.

- Leichtes Gerät, ideal für schwerste Hubarbeiten an schwerzugänglichen Stellen.
- Standardmodelle mit integrierter (CP) oder separater (TL) Handpumpe erhältlich.
- Zum Ausrichten und Heben schwerer Maschinen.
- Zum Öffnen von Flanschen.
- Ein Hydraulikwerkzeug höchster Qualität mit weitem Anwendungsspektrum.

Hidraulikus emelőék

Ez a szerszám megkönnyíti a nehéz emelési munkát szűk helyviszonyok között, pl. nehéz gépek felállításakor. A legnagyobb emelőék teherbírása 20 tonna.

- Könnyű készülék, ideális a legnehezebb emelésekhez nehezen hozzáférhető helyeken.
- Alapkitételben integrált (CP) vagy különálló (TL) kézi szivattyúval szállítható.
- Nehéz gépek szintezéséhez és emeléséhez.
- Karimák nyitására.
- Egy kiváló minőségű hidraulikus szerszám széles alkalmazási területtel.

Model	Capacity*, tons	Min height	Max. height	Length	Weight
Modell	Kapazität*	Min. Höhe	Max. Höhe	Länge	Gewicht
Modell	Teherbírás*	Min. magasság	Max. magasság	Hossz	Tömeg
	tonna (kN)	mm	mm	mm	kg
10 TL	10 (980)	7-35	17-45	235	3
20 TL	20 (1960)	8-35	23-50	255	4,5
10 CP	10 (980)	7-35	17-45	410	4,6
20 CP	20 (1960)	8-35	23-50	470	6,1

* Calculated with 95% efficiency – 700 bar / Berechnet mit 95% Wirkungsgrad – 700 bar / 95% hatásfokkal számolva – 700 bar.