



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.

Hydraulisk lyftkil

Ett verktyg som avsevärt underlättar tunga lyft när utrymmet är begränsat. Exempelvis vid riktning av maskiner. Den största kilen har en kapacitet av hela 20 ton.

- Ett lätt och praktiskt verktyg utvecklat för tunga jobb i svåra miljöer.
- Finns i standardutförande med fast eller separat oljepump.
- För riktning och lyft av tunga maskiner.
- Kan även användas för att separera flänsförband.
- Ett kvalitetsverktyg med brett användningsområde.

Model	Capacity*, tons	Min height	Max. height	Length	Weight
Modell	Kapazität*	Min. Höhe	Max. Höhe	Länge	Gewicht
Modell	Kapacitet*	Min. höjd	Max. höjd	Längd	Vikt
	ton (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 / Beräknat med 95% verkningsgrad – 700 bar.