



Low-height jack, spring return

A jack that does the job where all others fail. Its low height makes this jack especially effective in limited spaces, for example, the positioning of machines, mounting of tools, and load tests.

- Available as standard in two sizes, 10 and 22 tons.
- Mounting bolt holes for easy fixing.
- Designed with two machined faces for on the side supporting.
- Hard chrome-plated plunger with specially treated supporting area.

Flachheber, Federrückzug

Ein Heber für den Einsatz bei dem andere scheitern. Durch seine niedrige Bauweise erweist sich dieser Heber als besonders effektiv bei geringen Platzverhältnissen wie z.B. Positionierung von Maschinen, Montage von Werkzeugen und Belastungstests.

- Standardmodelle in zwei Kapazitäten, 10t und 22t.
- Montagebohrungen zur leichten Befestigung.
- Ausgestattet mit zwei parallelen Seiten für Arbeiten in waagrechtlicher Lage.
- Hartverchromter Kolben mit spezialbehandeltem Auflagebereich.

Lågbyggande domkraft, fjäderretur

En domkraft som kommer åt där andra får ge upp. Låg bygghöjd gör domkraften särskilt användbar i trånga utrymmen för exempelvis positionering av maskiner, fastsättning av verktyg, belastningstester etc.

- Finns som standard i två storlekar, 10 respektive 22 ton.
- Monteringshål för exakt fixering av domkraften.
- Två parallella sidor förenklar horisontella arbeten.
- Hårdförkromad kolv med specialbehandlad sadel.

Capacity*, tons (kN)	Stroke	Model	Length total	Working depth	Height, min	Width	Weight
Kapazität*, t (kN)	Hub	Modell	Gesamtlänge	Arbeitstiefe	Höhe, mind.	Breite	Gewicht
Kapacitet*, ton (kN)	Slaglängd	Modell	Längd total	Arbetsdjup	Höjd, min	Bredd	Vikt
	mm	SIMSON	mm	mm	mm	mm	kg
10 (99.7)	11	1011 SR	300	95	43	56	3.5
22 (227.8)	11	2211 SR	320	115	52	80	4.7

* Calculated with 95% efficiency – 700 bar / Berechnet mit 95% Wirkungsgrad – 700 bar / Beräknat med 95% verkningsgrad – 700 bar.