

LRT Flachheber mit Teleskop

Traglast 4–10 t

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.

Ausstattung und Verarbeitung

- Betriebsdruck 700 bar
- Lastrücklauf
- Montagebohrungen zur leichten Befestigung
- hartverchromter Kolben mit spezialbehandeltem Auflagebereich



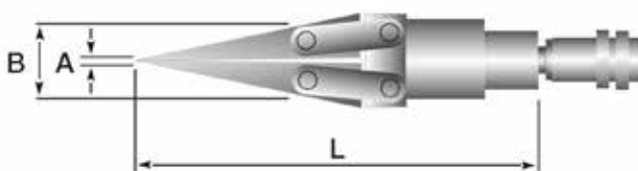
Modell	Traglast	Hub	Arbeitstiefe	Höhe	Breite	Gewicht	Preis pro Stück
	t	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
0417 LRT	4	17	95	45	56	3,5	1.781,00
1018 LRT	11	18	115	55	80	4,7	2.168,00

Flanschspreizer / Hubkeil

Traglast 15 t

Der Simson-Spreizer ist ein Werkzeug zum Anheben und Ausrichten von Maschinen und zum Trennen von Rohrverbänden mit festen Flanschen, speziell für die Offshore- und chemische Industrie konzipiert, aber auch für alle anderen Arten von Hochdruck-Rohrleitungen einsetzbar. Dieses Werkzeug ist eine unschätzbare und zeitsparende Hilfe beim Dichtungswechsel, oder zum Einsatz von Verschlusscheiben.

- leichtes Gerät, ideal für schwerste Spreizarbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Standardmodelle mit integrierter oder separater Handpumpe erhältlich
- hydraulischer Spreizkeil ideal für die verschiedensten Aufgaben in der industriellen Wartung und Instandhaltung sowie in der Rettungstechnik



Modell	Traglast*	A	B	L	Gewicht	Preis pro Stück
	t	mm	mm	mm	kg	Euro
FLS 15	15	5-15	40-50	230	3,4	2.222,00
30-001	15	5-15	40-50	450	5,4	3.612,00

* Berechnet mit 95% Wirkungsgrad – 700 bar