

Hydraulischer Maschinenheber

▼ Abgebildet: SOH-10-6



SOH Serie

Hubkraft:
8,5 - 20 t

Hub:
136 - 157 mm

Niedrigste Ansetzhöhe:
20 mm

Max. Betriebsdruck:
700 bar



RSM Flat-Jac®

Flache, einfachwirkende Zylinder eignen sich ideal für den Einsatz bei geringem Freiraum.

Seite: 22

- Zum Heben schwerer Ausrüstung auf kleinstem Raum
- Separate Hydraulikpumpe erhöht die Sicherheit
- Niedriger Hebefeß
- Präzisionsführung zur Reduzierung von Reibungen und zum Schutz der Zylinder gegen Seitenlasten
- Ausziehbare Stützfüße gewährleisten zusätzliche Stabilität
- Inklusive RC-Serie DUO-Zylinder mit CR-400 Kupplung.

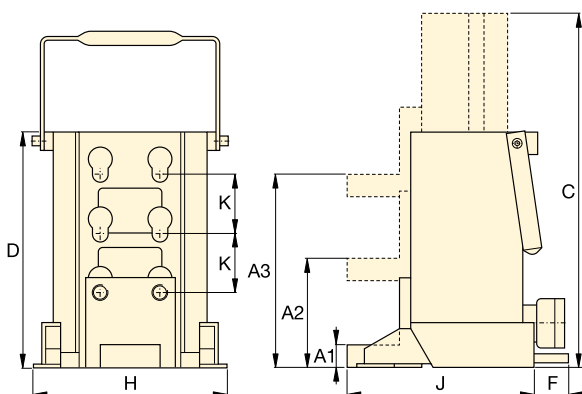


ER-Serie, Wälzwagen

Zusammen mit den Enerpac Maschinenhebern empfehlen wir Wälzwagen zum Transport schwerer Lasten.

Seite: 168

▼ Begrenzter Zugang unter dieser Maschine macht das Enerpac hydraulischen Maschine heben Sie die perfekte Lösung.



Hubkraft	Niedrigste Ansetzhöhe (mm)			Hub	Modellnummer	Ölvolumen	Abmessungen (mm)						🏋️ (kg)
	Minimum	Zentral	Maximum				Gesamt-Außenhöhe	Gesamt-Körperhöhe	F	H	J	K	
t (kN)	A1	A2	A3	(mm)		(cm³)	C	D					
8,5 (75)	20	95	169	136	SOH-10-6	224	430	294	–	190	214	74	26
20 (178)	30	110	190	157	SOH-23-6	525	472	320	65	265	250	80	45