

Sollevatori oleodinamici per macchine

▼ In figura: SOH10-6



Serie SOH

Forza di sollevamento:

8,5 - 20 ton (75-178 kN)

Corsa:

136 - 157 mm

Distanza linguetta dal piano:

20 mm

Pressione max. di esercizio:

700 bar



Serie RSM, cilindri per lavori pesanti

I cilindri per lavori pesanti a semplice effetto con ritorno a molla sono ideali per applicazioni in spazi ristretti.

in spazi ristretti.

Pagina: 26

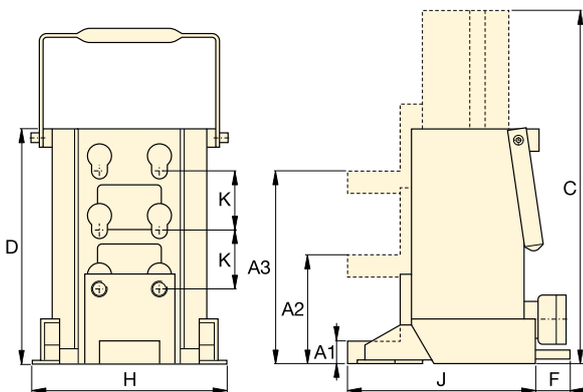


Pattini a rulli

In combinazione con gli attrezzi per sollevamento di Enerpac raccomandiamo i pattini a rulli per lo spostamento di carichi pesanti.

Pagina: 184

- Per sollevare apparecchiature pesanti con il minimo spazio di accesso disponibile
- La pompa oleodinamica separata aumenta la sicurezza
- Lingua di sollevamento di altezza ridotta
- Guida di precisione per ridurre l'attrito ed isolare il cilindro dai carichi laterali
- Due piedi di supporto estensibili forniscono ulteriore stabilità
- Semplice effetto, cilindro con ritorno a molla
- Comprende un cilindro serie RC con raccordo CR400.



▼ Per sollevare apparecchiature pesanti con il minimo spazio di accesso disponibile.

Forza ton (kN)	Distanza linguetta dal piano (mm)			Corsa (mm)	Modello	Capacità olio (cm ³)	Dimensioni (mm)						🏋️ (kg)
	Minima A1	Centrale A2	Massima A3				Altezza tutto esteso C	Altezza tot. corpo D	F	H	J	K	
8,5 (75)	20	95	169	136	SOH10-6	224	430	294	-	190	214	74	26
20 (178)	30	110	190	157	SOH23-6	525	472	320	65	265	250	80	45