

# Elevadores de Equipamentos Pesados

▼ Mostrados da esquerda para direita: SOH-10-6, SOH-23-6



## Série SOH

Capacidade de Levantamento:

**8,5 a 20 toneladas**

Curso:

**136 e 157 mm**

Altura do Estribo:

**20 e 30 mm**

Pressão Máxima de Trabalho:

**700 bar (10.000 psi)**



### Roletes para Carga-Série ER

Em conjunto com a Cunha para Levantamento Enerpac, recomendamos os Roletes para Carga, ao movimentar cargas pesadas.

Página: 194



### Cilindro Compacto Flat-Jac® RSM

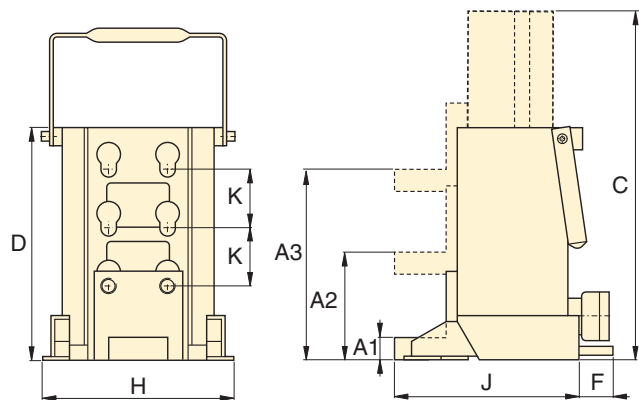
Cilindros de simples ação, retorno por mola, de pouca altura, são ideais para

aplicações com restrições de espaço.

Página: 22

- Para levantar equipamento pesado com espaço mínimo de acesso
- A separação da bomba hidráulica aumenta a segurança
- Estribo baixo para levantamento
- Possui guias de precisão para reduzir o atrito e isolar o cilindro das cargas laterais
- Dois suportes de apoio com extensão para maior estabilidade
- Inclui cilindro da série RC com engate rápido fêmea CR-400

▼ Transporte pesado usando Roletes de Carga. Primeiro, a máquina é levantada com o uso do Elevador de Equipamento Pesado Enerpac, Série SOH.



Capacidade (ton)	Altura do Estribo com Cilindro Retraído (mm)			Curso (mm)	Modelo	Capacidade de Óleo (cm³)	Dimensões (mm)						Peso (kg)
	Mínima A1	Central A2	Máxima A3				Altura Total Distendida C	Altura Total da Carcaça D	F	H	J	K	
8,5	20	95	169	136	SOH-10-6	224	430	294	–	190	214	74	26
20	30	110	190	157	SOH-23-6	525	472	320	65	265	250	80	45