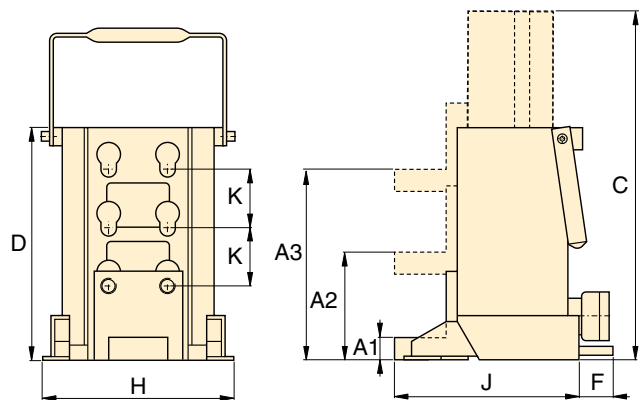


Elevadores de Equipamentos Pesados

▼ Mostrados da esquerda para direita: SOH10-6, SOH23-6



- 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 CR400



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	SOH10-6	224	430	294	–	190	214	74	26
20	30	110	190	157	SOH23-6	525	472	320	65	265	250	80	45

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: 214



Cilindro Compacto Flat-Jac® RSM

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

aplicações com restrições de espaço.

Página: 26

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

