



Réf : HV



MACACOS DE BOTIJA HV

Os macacos hidráulicos da REMA são robustos e adequados para a elevação de carga entre as 2 e 50 toneladas.

Características

- Por meio de uma manivela ajusta-se facilmente a altura desejada.
- Equipados com uma válvula de segurança para evitar sobrecargas.
- Para utilização somente em posição vertical e a uma temperatura entre -5°C e 45°C.
- Não utilizar em condições ambientais agressivas (alcalinos, ácidos, etc.).
- Não são adequados para carregamentos prolongados.

Modelo	Capacidade carga (kg)	Altura de construção mínima (mm)	Altura de Elevação (mm)	Curso (mm)	Comprimento do veio (mm)	Peso (kg)
HV - 2,0	2000	158	298	90	50	2,3
HV - 4,0	4000	180	350	110	60	3,3
HV - 6,0	6000	200	395	125	70	4,6
HV - 8,0	8000	200	405	125	80	5,5
HV - 10,0	10000	200	405	125	80	6,0
HV - 12,0	12000	205	405	120	80	7,2
HV - 16,0	16000	220	440	140	80	9,0
HV - 20,0	20000	233	456	143	80	11,5
HV - 32,0	32000	280	460	180	-	18,0
HV - 50,0	50000	300	480	180	-	33,0

Réf : RMV



MACACOS HIDRÁULICOS RMV

Características

- Construção de aço robusta em combinação com um macaco hidráulico.
- Válvula de segurança para protecção contra sobrecargas.
- Altura da garra extremamente baixa.
- Garra regulável em 3 posições.

Modelo	Capacidade carga (kg)	Altura de construção mínima (mm)	Altura de elevação (mm)	Altura da garra (mm)	Peso (kg)
RMV - 3	3000	240	130	15	22
RMV - 8	8000	295	140	25	28

- Apoio para pés rotativo.
- Pega de transporte.

Réf : RMH

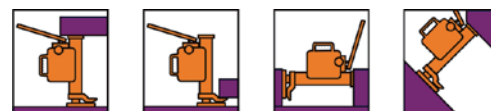


MACACOS MONOBLOCO RMH

De acordo com a norma de segurança ASME / ANSI

Características

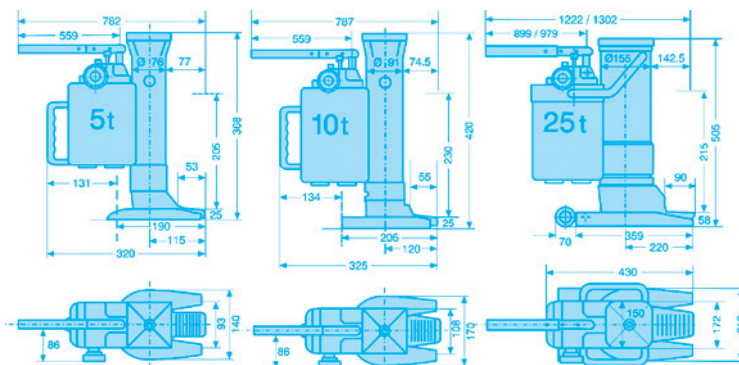
- Adequados para a reparação, manutenção e montagem de máquinas pesadas.
- Construção compacta e estável.
- Utilização em qualquer posição.
- Base extremamente baixa, apenas 25 mm.
- O corpo pode ser rodado 360°.



- A velocidade de descida pode ser regulada com precisão.
- Dispositivo de segurança contra sobrecarga.
- Construção patenteada.
- Alavanca da bomba desmontável.

IMPORTANTE

- Nunca exceder a capacidade de carga do macaco monobloco.
- Nunca colocar uma carga na extremidade da garra, utilizar sempre toda a superfície da garra.
- Nunca colocar uma carga adicional na carga que esteja a ser elevada.
- Não utilizar o macaco em posições instáveis e inseguras.
- Utilizar o macaco exclusivamente sobre uma superfície plana capaz de suportar o peso.
- Durante a elevação, a carga deve estar posicionada de modo estável.
- Não utilizar macacos monobloco em mau estado ou danificados.
- Mandar anualmente o seu macaco monobloco ser inspeccionado por pessoas ou empresas autorizadas para tal.
- Não utilizar o macaco monobloco para a elevação de pessoas.



Modelo	Capacidade de elevação (kg)	Elevação máxima da base (mm)	Elevação máxima da cabeça (mm)	Esforço manual máximo (kg)	Peso (kg)
RMH-50	5,000	25-230	368-573	38	25
RMH-100	10,000	30-260	420-650	40	35
RMH-250	25,000	50-273	505-720	40	102