



## Série CLVT

### Conjunto de levantamento

Capacidade : 75 até 200 Ton

Máxima pressão de trabalho: 700Bar

Carrinho portátil para levantamento de cargas específicas como caminhões fora de estrada, vagões ferroviários, e outras cargas elevadas. Em campo ou oficina pode ser equipado com bomba elétrica ou pneumática e possuir acionamento a distância ou na própria bomba.

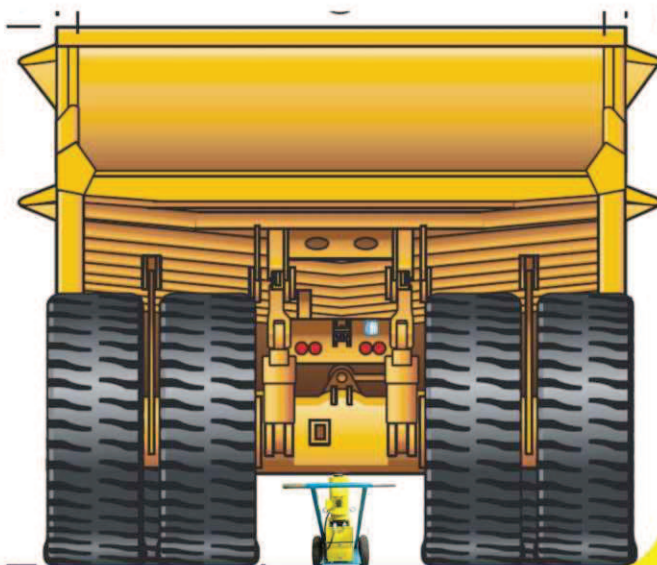
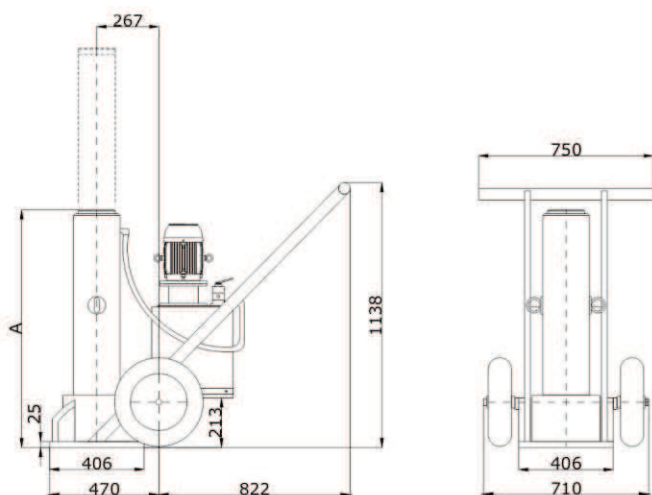


CLVP-15032, Bomba com motor elétrico.

MODELO	Capacidade do Conjunto (Toneladas)	Cilindro hidráulico TORVEL	Curso (mm)	Velocidade (mm/seg)		Altura fechada (mm)	Motor Pneumático Pot/Cons	Motor Elétrico	Peso (kg)
				Sem carga	Com carga				
CLVP-5013	50	TRR-5013	334	23	2,3	535	4HP / 18pés <sup>3</sup> /min	2HP/ 3 ligações 220/380/ 440V, 4 pólos trifásico WEG IP-55 W22 Alto rendimento	334
CLVP-5020	50	TRR-5020	511	23	2,3	759			
CLVP-10013	100	TRR-10013	333	13	1,3	554			
CLVP-10018	100	TRR-10018	460	13	1,3	717			
CVLP-15013	150	TRR-15013	333	8	0,8	612			
CVLP-15032	150	TRR-15032	815	8	0,8	1146			
CVLP-20013	200	TRR-20013	330	7	0,7	638			
CVLP-20018	200	TRR-20018	457	7	0,7	795			

O equipamento pode ainda incluir os seguintes opcionais:

- Válvula solenóide para acionamento a distância (até 6 metros);
- Jogo de calços para prolongar o curso;
- Válvula direcional manual com centro bloqueado;
- Manômetro digital para melhor leitura de pressão;



### OBSERVAÇÕES

- Apóie sempre em local firme e paralelo ao chão
- Dimensione a máquina com 20% de segurança
- Nunca exceda a pressão máxima de trabalho
- Não fique embaixo de cargas suspensas
- Utilize cavaletes mecânicos para sustentar a carga
- Em caso de avaria suspenda imediatamente o uso