

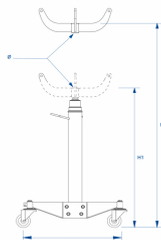
9HYVB12



Macaco de fossa hidráulico, cilindro telescópico (1200 kg)

CE

- Solução ideal para elevação de caixas de velocidades de camiões
- Perfeito para fossas devido à sua baixa altura mínima e longo comprimento de curso
- O levantamento por pedais com o pé deixa os mãos livres
- Ajuste sem salto para a posição ótima
- Dispositivo de segurança "Homem morto" manual
- Cabeça e pés galvanizados
- Válvula de segurança
- 4 rodas pivotantes



	Capacidade (tonelada)	Altura mínima H1 (mm)	Altura máxima H2 (mm)	Ø (mm)	Largura L3 (mm)	Ø roletes (mm)	Peso (kg)
9HYVB12	1.2	905	1920	30	720	125	70