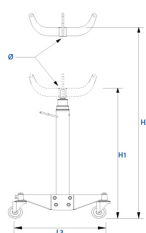
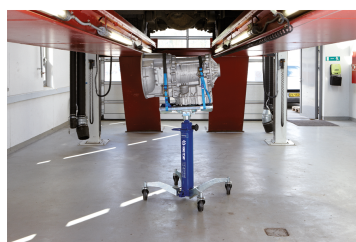



9HYVB12



Vérin de fosse hydraulique à vérin télescopique

- Solution idéale pour la levée des boîtes de vitesses des gros camions
- Parfait pour les fosses vu sa basse hauteur minimum et sa grande longueur de course
- Pompe à pied à levage rapide intégré pour libérer les deux mains
- Réglage progressif pour un positionnement précis
- Dispositif d'homme mort à main
- Tête et pieds galvanisés
- Soupape de sûreté intégrée pour empêcher toute surcharge
- Grandes roulettes pivotantes (deux verrouillables) pour une stabilité et une mobilité optimales



	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum H1 (mm)	Hauteur maximum H2 (mm)	Largeur L3 (mm)	Diamètre des roulettes (mm)	Diamètre Ø (mm)	Poids (kg)
9HYVB12	1.2	905	1920	720	125	30	70