

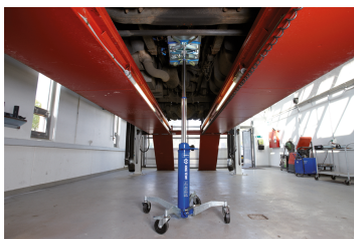
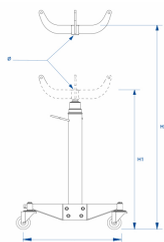
9HYVB12



Hydraulischer Getriebeheber mit Teleskopzylinder (1200 kg)

CE

- Besonders geeignet zum Anheben von großen LKW-Getrieben
- Optimal für Werkstattgruben aufgrund niedriger min. Höhe und des langen Kolbenhubes
- Fußbediente Pumpe mit Schnellhub ermöglicht leichte Handhabung: beide Hände sind frei für Arbeit
- Stufenlose Regelung ermöglicht präzise Positionierung
- Handbetätigte Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Absenken
- Galvanisierte Hubkrone und Beine
- Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung
- Stabile Lenkrollen (2 bremsbar) für optimale Stabilität und Manövrierfähigkeit



	Kapazität (Tonne)	Minimale Höhe H1 (mm)	Maximale Höhe H2 (mm)	ø (mm)	Breite L3 (mm)	ø Rad (mm)	Gewicht (Kg)
9HYVB12	1.2	905	1920	30	720	125	70