

# Vérin de fosse hydropneumatique

suspendu, y compris suspension avec 1 vérin AC GD150-1, capacité 15'000 kg







#### **Description:**

- Le châssis embouti double la capacité d'utilisation par rapport aux crics de fosse normaux
- Faible hauteur de construction avec grande hauteur de levage et course du piston
- Système hydraulique pneumatique rapide et précis avec vitesse rapide
- Construction simple et moderne avec un panneau de commande à une hauteur de travail ergonomique
- Adapté à toutes les largeurs de fosses grâce au châssis ajustable
- Vérin de levage déplaçable latéralement bloqué à partir de 800 kg
- Commande homme mort et soupape de surcharge pour une sécurité optimale
- · L'unité de maintenance est intégrée de série



## Spécifications techniques

Capacité	15'000 kg
Course du piston	1'280 mm
Hauteur min.	900 mm
Hauteur max. hauteur	2'180 mm
Largeur	725 - 1'410 mm
profondeur	735 mm
Pression de service	8,5 - 12 bar

### **Spécifications**

#### Domaine d'application

- Garages
- Garages d'entreprises
- Ateliers pour véhicules utilitaires
- Centres d'examen