

Vérin de fosse hydropneumatique

cric de fosse se déplaçant au sol, guidé par des rails avec un vérin télescopique à déplacement transversal

AC GGD150S, capacité 15'000 kg



Numéro d'article 010 00



Description

Description:

- Le vérin à déplacement transversal facilite le positionnement du cric sous le véhicule et permet une mobilité optimale pour le mécanicien dans la fosse.
- Roulements à billes montés sur ressorts pour une manœuvrabilité optimale
- Idéal pour le démontage et le remontage de boîtes de vitesses grâce au vérin télescopique
- Système hydraulique pneumatique rapide et précis avec vitesse rapide de montée et de descente
- Pompe à pied manuelle intégrée pour un réglage fin
- Commande "homme mort" et soupape de sécurité pour un maximum sécurité



Accessoires en option :

- Vérins d'appui télescopiques 100 625 mm
- Châssis de sécurité réglable en 6 positions
- Plaque de transmission pour voitures et camions
- Traverse d'essieu
- Pont à levier
- Chariot de translation
- Sellette en V
- Rallonge 100 / 200 mm
- Support mural pour rallonges

Spécifications techniques

| Capacité | 15'000 kg |
|------------------------|----------------------------------|
| Course du piston | 1'285 mm |
| Hauteur min. | 905 mm |
| Hauteur max. Hauteur | 2'190 mm |
| Plate-forme (largeur) | selon les dimensions de la fosse |
| Plate-forme (longueur) | 940 mm |
| Diamètre du cylindre | Ø 60 mm |
| Pression de service | 8,5 - 12 bar |
| Consommation d'air min | . 350 l/min |
| Poids | 250 kg |

Spécifications

Domaine d'application

- Garages
- · Garages d'entreprises