



Vérin de fosse électro-hydraulique

capacité de charge 12'000 kg

FUCHS MGK 12, capacité 12'000 kg

Numéro d'article 8.417.000



Description

Voici les principales caractéristiques et avantages du cric de fosse :

Le cric de fosse de Fuchs-Hydraulik est un appareil de levage de haute qualité et nécessitant peu d'entretien pour les véhicules utilitaires, qui convainc par sa construction robuste et durable. Les pistons de levage sont rectifiés et chromés dur en série. Les châssis sont conçus pour être extrêmement résistants à la torsion et stables et sont fabriqués spécialement pour les dimensions de votre fosse, sans frais supplémentaires.

Pour la version suspendue, des galets de roulement à aiguilles sont utilisés, ce qui garantit un déplacement aisé dans le rail de la fosse. Toutes les versions sont équipées d'un blocage automatique sous charge. Les vérins de fosse Fuchs-Hydraulik sont basés sur le principe du plongeur. Dans ces systèmes, le piston est en permanence baigné d'huile et donc parfaitement protégé contre la corrosion.



Les unités de levage sont mobiles transversalement et peuvent donc être positionnées sous l'axe de la charge en cas de répartition asymétrique de la charge. Des poinçons largement dimensionnés en matériau plein garantissent une stabilité maximale sans avoir recours à des systèmes d'appui supplémentaires. La descente de la charge s'effectue au moyen d'une soupape de descente manuelle réglable en continu qui se ferme automatiquement.

Accessoires en option :

- Traverse plate à 2 points avec moyen de réception
- Traverse plate déplaçable transversalement
- Pont de décantation
- Pèse-essieux 12t / 14t

Contenu de la livraison :

- Le vérin de fosse électro-hydraulique est disponible avec différentes charges : 12t / 14t / 20t.
- Le vérin de fosse est livré prêt à l'emploi avec un câble de raccordement de 6 m et une prise européenne 400V, y compris un plateau de support.
- Des traverses spécifiques pour les véhicules utilitaires sont disponibles en option.

Spécifications techniques

Capacité de charge	12 t
course	750 mm
Ø du piston	90 mm
Actionnement	Électrohydraulique
Châssis	Fabriqué sur mesure pour la fosse
Raccordement électrique	400V



Spécifications

- Domaine d'application**
- Ateliers pour véhicules utilitaires
 - Garages pour camions