



PITFORCE

VP 454014

Vérin de fosse suspendu

DESCRIPTION:

- ♦ vérin de fosse guidé sur rail au bord de fosse supérieur pour un processus simplifié dans la fosse de réparation
- ♦ vérin de fosse suspendu pour opérations de freinage et actionnement de roue ainsi que pour l'extension de petits modules associés aux traverses d'essieu et systèmes d'appui
- ♦ Soulèvement de charge via système hydraulique par levier de pompe
- ♦ Le contrôle pneumatique en option permet un démarrage et un arrêt rapides du vérin au point de dispositif de levage.
- ♦ Commande à distance flexible du vérin de fosse (option) pour travaux latéraux dans la fosse de réparation
- ♦ Moteur pneumatique en option pour soulèvement de charge au lieu de pompes manuelles
- ♦ Manette de relâche à dispositif de commande à action maintenue, permettant un abaissement délicat, précis et sécurisé de l'élévateur sur fosse
- ♦ Le vérin est muni d'un châssis P bien embouti pour les travaux avec traverses d'essieu (châssis S également possible)
- ♦ Pour une adaptation optimale à la fosse de réparation et pour engager le vérin de fosse dans le profil U, sans modification structurelle, le châssis peut être réglé à 140 mm. La largeur maximale est de 1080 mm, en option un format large de 1200 mm est possible
- ♦ Afin de déterminer le vérin de fosse optimal pour le châssis, nous avons besoin d'une feuille de mesure pour fosse remplie.
- ♦ Afin de faciliter le déplacement, tous les galets, dans le sens transversal et longitudinal sont munis de roulement à aiguilles
- ♦ Hublot pour le contrôle de la qualité de l'huile et de la teneur en eau. Afin de protéger à la base le vérin de fosse de l'eau, nous vous proposons en option une unité d'entretien à air

comprimé.

- ♦ Les tiges de vérin sont revêtues de chrome et afin d'empêcher la présence de rouille dans le vérin, le vérin de fosse, à l'intérieur est imprégné de fluide hydraulique, à chaque course complète.
- ♦ Un revêtement par peinture poudre de haute qualité sert de protection contre les fluides agressifs et renforce l'aspect haut-de-gamme du produit

MATÉRIEL FOURNI:

- ♦ Vérin de fosse avec châssis P
- ♦ Griffe standard 120 x 120 mm
- ♦ Notice et registre de contrôle
- ♦ Déclaration de conformité CE
- ♦ Examen de type

DONNÉES TECHNIQUES:

| | |
|--|------------------|
| Capacité de levage CE | 11000 kg |
| Déplacement total | 750 mm |
| Distance de rail de roulement dimension intérieure (Mesure R) | 700 mm - 1080 mm |
| Châssis réglable | 140 mm |
| Diamètre de la tige du piston | 60 mm |
| Diamètre d'admission interne/ externe | 45 mm / 78 mm |
| Entraînement en charge maximale | 350 l/min 10 bar |
| Pression d'utilisation | 244 bar |
| Poids | 235 kg |

ACCESSOIRES:

| | |
|-----------|--|
| VZ 975604 | Commande rapide |
| VZ 975261 | moteur à air |
| VZ 975320 | Unité d'entretien monté sur élévateur (1/4") |
| VZ 975255 | Châssis - surlargeur |
| VZ 975605 | Released running rollers |
| VZ 975813 | SAT 14.5-820 |
| VZ 975622 | Système support SAT 15-910 |
| VZ 975741 | SAT 14.5-910 L |
| VZ 975670 | Système support SAT 15-820 |
| VZ 975743 | Kit SAT de roulettes |
| VZ 975721 | Enlargement of SAT Support Pin |
| VZ 975814 | SAT spur post |
| VZ 975903 | AT 15 |
| VZ 975906 | AT 16.5 L1500 |
| VZ 975288 | Front axle fork, 15 t load capacity, 2-point supp. |
| VZ 975696 | Axle Crossbar Load Capacity 3500 kg |
| VZ 975269 | Système-support ABT, 14,5 T |
| VZ 975326 | Pont d'appui AB 15 t |
| VZ 975526 | Pont d'appui AB 20 t |
| VZ 975683 | Version système support AC220 |
| VZ 975684 | Version système support AC165 |
| VZ 975685 | Version système support alternative B |
| VZ 975686 | Version système support alternative D/F |
| VZ 975687 | Version système support alternative E |
| VZ 975688 | Traverse d'essieu-modification de la longueur |
| VZ 975278 | Griffe 100 mm |
| VZ 975280 | Griffe 100 mm étroite |
| VZ 975283 | Griffe 220 mm |
| VZ 975284 | Griffe 145 mm |
| VZ 975285 | Griffe 175 mm |
| VZ 975286 | Griffe 175 mm MB |
| VZ 975569 | Griffe avec cône de réception N |
| VZ 975409 | Griffe avec support en bois HP 06-16 |
| VZ 975287 | Griffe avec support en caoutchouc 11t |

| | |
|-----------|---|
| VZ 975761 | Support with Mushroom Insert PS-NK |
| VZ 975762 | Support Volvo HP |
| VZ 975763 | Differential Support for Volvo |
| VZ 975289 | Prolongement de levée steckbar L=100 |
| VZ 975290 | Prolongement de levée steckbar L=150 |
| VZ 975410 | Prologement de levée steckbar L=200 |
| VZ 975330 | Tube d'appui L=400 mm, 20 t |
| VZ 975331 | Tube d'appui L=600 mm, 20 t |
| VZ 975571 | Tube d'appui L=800 mm, 20 t |
| VZ 975414 | Système de support cale en bois pour ABT |
| VZ 975820 | Spacer Block for Support Systems SAT |
| VZ 975732 | Gearbox Plate GP 1000 |
| VZ 975574 | Ad. fitting sleeve jack D45 up to D30 mm access |
| VZ 975611 | Pit crossing |
| VZ 975612 | Pit crossing for pits with wheel guides |
| VZ 975613 | Pit crossing railings |
| VV 997512 | Emball. Gruben-, Achs-, Getriebeh. Europe |
| VV 997513 | Emball. Gruben-, Achs-, Getriebeh. Outre-mer |