



PITFORCE

VP 454002

Vérin de fosse suspendu 11000 kg

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 dégagement de roue de véhicules utilitaires et d'autobus
- ♦ 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 S pour les
- ♦ 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 S
- ♦ Extension de course 100 mm
- ♦ 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
Course de levage	450 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 pour commande rapide max.	350 l/min 10 bar
Pression d'utilisation	244 bar
Poids	190 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	
VZ 975813	SAT 14.5-820
VZ 975622	Système support SAT 15-910
VZ 975741	
VZ 975670	Système support SAT 15-820
VZ 975743	Kit SAT de roulettes
VZ 975721	
VZ 975814	
VZ 975263	Traverse jusqu'à 15 t
VZ 975883	
VZ 975288	
VZ 975696	
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	

VZ 975762	
VZ 975763	
VZ 975289	Prolongement de levée steckbar L=100
VZ 975290	Prolongement de levée steckbar L=150
VZ 975410	Prolongement 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	
VZ 975732	
VZ 975574	
VZ 975611	
VZ 975612	
VZ 975613	
VW 997512	
VW 997513	