



PITFORCE

VP 454064

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
- ♦ Course électrohydraulique avec groupe hydraulique silencieux
- ♦ Commande par boutons poussoirs distincts
- ♦ La régulation précise de la vitesse peut être paramétrée en phase descendante pour les travaux de montage difficiles
- ♦ 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
- ♦ Les tiges de piston sont revêtues de chrome dur
- ♦ 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	16500 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	90 mm
Diamètre d'admission interne/ externe	45 mm / 90 mm
Pression d'utilisation	254 bar
Puissance d'entraînement	2,5 kW
Fusible gG	16 A
Alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Poids	305 kg
Longueur de câble	5000 mm

ACCESSOIRES:

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