

TL 3/2 SQUARE TELESKOP 15.0

TECHNIQUES DE LEVAGE



TRUCKLIFT

VP 452083

Pont élévateur à plusieurs vérins avec trois vérins télescopiques

DESCRIPTION:

Installation à plusieurs vérins avec trois vérins de levage dont deux amovibles, celui du milieu est fixe et non ajustable

- ♦ Livraison intégrale Plug & Play de l'installation de levage testée pré-montée dans son caisson d'assemblage
- ♦ Vérins de levage télescopiques avec une extrême rigidité flexionnelle et résistants à la torsion (conformément à la norme EN 1493) grâce à nos vérins quadratiques SQUARE
- ♦ Une grande stabilité grâce aux vérins carrés résistants à la torsion à revêtement spécial en nickel, durable et coulissant
- ♦ Double vérin hydraulique de sécurité interne et protégé
- ♦ Vérin carré résistant à la torsion
- ♦ Guide de poinçon résistant et à faible entretien
- ♦ Très haute sécurité de fonctionnement grâce au système standard à deux circuits hydrauliques séparés et au système supplémentaire de surveillance électronique de pression et d'étanchéité
- ♦ Boîtier de commande portable à écran tactile pour une utilisation confortable et l'affichage de toutes les données et informations relatives à l'utilisation
- ♦ Commande électronique synchronisée pour le levage uniforme du véhicule (conformément à la norme EN 1493), indépendamment de la hauteur des points d'appui sur le véhicule
- ♦ Voyant lumineux pour l'entrée et la sortie sécurisée du véhicule
- ♦ Système de descente d'urgence à batterie en cas de panne de courant
- ♦ Revêtement roulant extrêmement stable en segments de profil d'aluminium à la surface non-dérapante. Profils aluminium traversables par des charges de roues allant jusqu'à 7 t
- ♦ Système de réception à raccordement pour les véhicules très larges et très plats
- ♦ Sécurisation des points de cisaillement et d'écrasement par un dispositif d'arrêt CE en série

MATÉRIEL FOURNI:

- ♦ Trois vérins de levage dans leur caisson d'assemblage galvanisé prêts à l'emploi avec le revêtement roulant déjà monté
- ♦ Panneau de commande portable à écran tactile
- ♦ Traverse de réception gris anthracite (RAL 7016)
- ♦ 4 fourches de levage, largeur de réception 150 mm, hauteur 40 mm
- ♦ 2 fourches de levage, largeur de réception 150 mm, hauteur 90 mm
- ♦ 4 fourches de levage, largeur de réception 150 mm, hauteur 150 mm
- ♦ 4 extensions 100 mm
- ♦ Cale-roues en creux pour le positionnement du véhicule
- ♦ Câble AB d'urgence pour l'alimentation du boîtier de commande
- ♦ Interrupteur principal verrouillable
- ♦ Manuel d'utilisation et livret de test
- ♦ Déclaration de conformité CE

DONNÉES TECHNIQUES:

Capacité de levage CE	45000 kg
Capacité portante par vérin de levage	800 kg - 15000 kg
Hauteur de montée max	1890 mm
Montée / descente dépendant du poids env.	80 s / 80 s
Profondeur de montage	1850 mm
Aire de réception de la traverse de réception	550 mm - 1050 mm
Superficie du vérin	290 mm / 260 mm
Revêtement roulant supportant une charge de	7000 kg
Largeur du revêtement roulant	930 mm
Pression d'utilisation	175 bar
Puissance d'entraînement	17,5 kW
Fusible gG	50 A
Alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimensions d'emballage (L x l x H)	14360 mm x 1100 mm x 1850 mm
Poids	7000 kg
Quantité d'huile hydraulique (non fournie)	75 l

ACCESSOIRES:

VZ 972493
VZ 972495
VZ 972494
VV 997569