



Pont élévateur mobile à pinces pour roue

MAHA RGE T, 4 Stück



Numéro d'article VP
451125



Description

Le pont élévateur mobile à pinces pour roues COLUMNLIFT RGE T avec chariot de levage universel extra large pour les véhicules avec des pneus d'un diamètre allant jusqu'à 2,0 m soulève jusqu'à 5,0 t par colonne. Lors des manœuvres, le design élancé de la colonne offre une bonne visibilité. Le système d'entraînement électromécanique nécessitant peu d'entretien assure un fonctionnement silencieux, la rigidité mécanique exceptionnelle des colonnes de levage garantit la sécurité et le bon fonctionnement dans toutes les conditions. Grâce au motoréducteur à vis sans fin de haute qualité, un positionnement exact en hauteur est possible sans surcourse. La communication entre les colonnes s'effectue par le biais de câbles de liaison, l'alimentation en énergie par le biais du courant de secteur.

Description de l'appareil :

- Fonctionnement très silencieux grâce au système d'entraînement électromécanique
- Rendement élevé grâce à la vis à billes facile à manier et nécessitant peu d'entretien



- 5 ans de garantie sur l'entraînement complet de la broche
- Rigidité mécanique exceptionnelle des colonnes de levage garantissant sécurité et fonctionnement dans toutes les conditions
- Positionnement exact en hauteur sans surcourse grâce à un motoréducteur à vis sans fin de haute qualité
- Chariot de levage universel extra large spécialement conçu pour les véhicules avec des pneus de grand diamètre jusqu'à 2 m
- L'unité d'entraînement placée en haut crée encore plus de place dans la zone de travail
- Unité de commande robuste et protégée contre les projections d'eau en atelier
- Clavier à membrane inusable avec un grand confort d'utilisation
- Positionnement flexible de la colonne grâce à des câbles de raccordement très longs garantissant la possibilité d'utilisation sur toutes les catégories de véhicules
- Confort d'utilisation élevé grâce à la commande par panneau de commande sur chaque colonne individuelle
- Le mode de fonctionnement par groupe ou individuel des colonnes permet un remplacement simple et rapide des suspensions de roues et d'essieux
- Commande par microprocesseur et surveillance du synchronisme et de toutes les fonctions de sécurité assistée par bus CAN
- Sécurité maximale grâce à un dispositif d'arrêt mécaniquement indépendant
- Décharge d'urgence simple en cas de panne de courant, incluse de série
- Possibilité d'extension sans problème de l'installation jusqu'à 6 colonnes
- Le design élancé de COLUMNLIFT facilite les manœuvres, en particulier dans les espaces restreints.
- Revêtement par poudre de haute qualité :
 - gris fenêtré, RAL 7040 (colonnes)
 - gris anthracite, RAL 7016 (chariots de levage)

Contenu de la livraison :

- 4 colonnes individuelles mobiles
- 3 câbles de connexion (10 m chacun) avec fiche et raccord
- 4 chariots hydrauliques

Spécifications techniques

Capacité de charge CE 5'000 kg
par colonne



Puissance d'entraînement 1,5 kW
par colonne

Poids par colonne 542 kg

Course de levage 1'750 mm

Temps de levage/d'abaissement 113 s

Diamètre des pneus min. 600 - 2'000 mm
- max.

Tension d'alimentation 3/N/PE 400 V 50 Hz

Classe de protection IP 54

Spécifications

Domaine d'application

- Ateliers pour véhicules utilitaires
- Garages pour camions