



Pont élévateur à quatre colonnes

Capacité de charge 4'000 kg

VELYEN 4SLH 40



Numéro d'article 4ED0400



Description

Le **pont élévateur à quatre colonnes VELYEN 4SLH 40** soulève des véhicules pesant jusqu'à 4'000 kg et constitue un excellent choix pour les ateliers qui ont besoin d'un pont élévateur fiable et puissant.

Voici les principales caractéristiques et avantages de ce pont élévateur :

Entraînement électrohydraulique - Technologie robuste et puissante pour un fonctionnement fiable avec une charge élevée.



Équipement polyvalent et pratique - Les surfaces de roulement soulèvent un rail de roulement intégré pré-équipé pour l'utilisation d'un relevage d'essieu.

Surfaces de roulement variables - Avec une longueur de 4,6 mètres et une largeur de 560 mm, les surfaces de roulement offrent suffisamment de place pour les véhicules de longueur et d'écartement les plus divers et permettent une flexibilité maximale pour différents types de véhicules. La surface de roulement de gauche peut être déplacée pour différents écartements de véhicules.

Faible hauteur d'accès - La faible hauteur d'accès de seulement 190 mm facilite l'accès des véhicules

Sécurité et protection:

- Les cliquets de sécurité électromagnétiques assurent un verrouillage sûr pendant le processus de levage.
- Commande électronique par microprocesseur avec autosurveillance des fonctions de sécurité : Synchronisation, défaillance de phase, rupture de câble et surcharge du moteur
- Protection des points d'écrasement par signal sonore (« CE Stop »), pas d'étriers gênants sur les côtés des surfaces de roulement
- Arrêt en fin de course en haut/en bas et en cas d'obstacle
- Rampes avec structure pour une bonne adhérence et sécurité contre le glissement du véhicule
- Pas de tubes de câbles gênants au-dessus des montants, pas de cache-câbles comme seuil de trébuchement au sol

Accessoires en option:

- Revêtement antirouille C4 zinc et surlaquage des plates-formes
- Eclairage LED (2 pièces) Art. No. 4307800
- Support pour clé à chocs et noix Art. No. 999991
- Kit d'énergie sur colonne de commande : 1x air comprimé, 1x prise 230 V Art. No. 999989
- Crics d'essieux 2 t - 4 t de capacité de charge
- Rampes d'accès longues (1,5 mètre) Art. N° ESP0260

Étendue de la livraison:

- Pont élévateur à quatre colonnes avec revêtement par poudre en bleu gris stylé (RAL 5008)



- Plateaux coulissants arrière pour la géométrie de direction
- Barres d'ancrage de fixation et huile hydraulique HLP-D22 (12 l)
- Coffret de commande avec commande et groupe hydraulique, y compris interrupteur principal verrouillable
- 2 rampes d'accès à l'arrière, 2 sécurités anti-retournement à l'avant
- Manuel d'utilisation, livret de contrôle et déclaration de conformité CE
- Emballage de transport

Spécifications techniques

Capacité de charge max.	4'000 kg
Longueur de la plateforme	4'600 mm
Largeur de plateforme	560 mm
Distance entre les plates-formes	690 - 1'015 mm
Largeur de colonne	2'670 mm
Hauteur de levage minimale	190 mm
Hauteur de levage maximale	1'700 mm
Vitesse de levage	35 secondes
Longueur totale rampes comprises	5'380 mm
Largeur totale	3'035 mm
Fusible (lent)	16 A
Moteur triphasé	230/400 V 50/60 Hz 2,2 KW

Spécifications



Domaine d'application

- Garages d'entreprises
- Garages
- Ateliers pour véhicules utilitaires
- Maisons de pneus
- Chaînes de pneus