

# Pont élévateur à quatre colonnes commun.

Pour véhicules communaux et chariots élévateurs, capacité 12'650 kg, VELYEN 4SLH 120 K



Numéro d'article ESP00282



### Description

Le pont élévateur à quatre colonnes VELYEN 4SLH 120 K soulève des véhicules communaux et des chariots élévateurs jusqu'à 12'650 kg et est spécialement conçu pour les ateliers qui travaillent avec des véhicules utilitaires et doivent soulever de lourdes charges. Ce pont élévateur combine des performances fiables avec des fonctions de sécurité et une facilité d'utilisation, ce qui en fait un choix idéal pour les ateliers de véhicules utilitaires qui ont besoin d'une efficacité et d'une sécurité maximales.

**Entraînement électrohydraulique -** Une technologie robuste et puissante pour un fonctionnement fiable avec une capacité de charge élevée



**Équipement polyvalent et pratique -** Les surfaces de roulement soulèvent un rail de roulement intégré prééquipé pour l'utilisation d'un élévateur d'essieu

**Surfaces de roulement longues et larges -** Avec une longueur de 4,5 mètres et une largeur de 580 mm, les surfaces de conduite offrent suffisamment d'espace pour des véhicules de différentes longueurs et largeurs de voie et permettent une flexibilité maximale pour différents types de véhicules, car le rail de conduite gauche est mobile. La faible hauteur d'accès de seulement 220 mm facilite l'accès aux véhicules

**Options d'installation flexibles -** Installation au sol ou au niveau du sol disponible pour s'adapter à tout environnement d'atelier

#### Sécurité et protection:

- 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'arceaux 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 colonnes, pas de cache-câbles comme seuil de trébuchement au sol

#### Accessoires en option:

- · Choix de couleurs
- Revêtement antirouille C4 zinc et surlaquage des plates-formes Art. No. 4019500
- Éclairage LED Art. No. 4306300
- 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

#### Contenu de la livraison:

- Pont élévateur à quatre colonnes
- Revêtement par poudre de haute qualité en bleu gris, RAL 5008



- · Rampes d'accès
- Barres d'ancrage de fixation et huile hydraulique HLP-D22
- Boîtier de commande avec commande et groupe hydraulique avec interrupteur principal verrouillable
- 2 rampes d'accès à l'arrière, 2 sécurités anti-retournement à l'avant
- Manuel d'utilisation, livret de contrôle y compris déclaration de conformité CE
- Emballage de transport

### Spécifications techniques

capacité de charge max.	12'560 kg
Longueur de la plate- forme	4'500 mm
Largeur de la plate-forme	580 mm
Largeur entre les colonnes	2'730 mm
Distance entre les plates- formes	- 600 - 900 mm
Hauteur minimale	220 mm
Hauteur de levage max	1'440 mm
Vitesse de levage	65 sec.
Longueur totale, y compris les rampes d'accès	5'500 mm
Largeur totale	3'200 mm
Puissance du moteur	3 phases 230/400 V, 50/60 Hz. 3 KW

## **Spécifications**

**Domaine d'application** 

- Ateliers pour véhicules utilitaires
- Garages

