



Pont élévateur à quatre colonnes

Capacité de charge 12'000 kg

VELYEN 4SLH 120



Numéro d'article 4ED0700N



Description

Le **pont élévateur à quatre colonnes VELYEN 4SLH 120** soulève des véhicules jusqu'à **12'000 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.

Voici les principales caractéristiques et avantages de ce pont élévateur :



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

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

Surfaces de roulement longues et larges - Avec une longueur de 6,3 mètres et une largeur de 710 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.

Faible hauteur d'accès - La faible hauteur d'accès de seulement 220 mm facilite l'accès des véhicules.

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 niveau du plancher

Accessoires en option:

- Revêtement antirouille C4 zinc et surlaquage des plates-formes Art. No. 4019500
- Eclairage 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
- Cric d'essieu FL II 6 / 12 tonnes de capacité de charge

Étendue 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.	12'000 kg
Longueur de la plateforme	6'300 mm
Largeur de plateforme	710 mm
Largeur entre colonnes	3'265 mm
Distance entre les plates-formes	780 - 1'150 mm
Hauteur minimale	220 mm
Hauteur de levage max.	1'660 mm
Vitesse de levage	65 sec.
Longueur totale incluant les rampes d'accès	7'150 mm
Largeur totale	3'735 mm
Puissance moteur	3 phases 230/400 V, 50/60 Hz. 3 KW

Spécifications

Domaine d'application Garages