

Vier-Säulen-Hebebühne

capacité de charge jusqu'à 5'000 kg Velyen 4SLH 50



Numéro d'article 4ED1600



Description

Le pont élévateur à quatre colonnes VELYEN 4SLH 50 est un pont robuste et performant, spécialement conçu pour répondre aux besoins des garages qui doivent soulever des véhicules pesant jusqu'à 5'000 kg.

Voici les principales caractéristiques et avantages de ce pont élévateur :

- Pont élévateur à quatre colonnes avec entraînement électrohydraulique pour montage au-dessus du sol
- Revêtement par poudre de haute qualité en bleu gris, RAL 5008
- Profil de surface de roulement spécial pour une stabilité à long terme
- Grande largeur de la surface de roulement pour tous les écartements de véhicules
- Surfaces de roulement préparées de série avec rail de roulement intégré pour le levage d'essieu
- · cliquets à commande électromagnétique



- Faible hauteur d'accès pour faciliter la circulation des véhicules bas
- Fonction d'abaissement d'urgence en cas de panne de courant
- Sécurité anti-déroulement à l'avant et à l'arrière
- Le pont élévateur n'est pas adapté à la géométrie de direction

Accessoires en option :

- Revêtement antirouille C4 zinc et surlaquage des plates-formes
- Eclairage LED, classe de protection IP 67 (2 pièces) à l'intérieur des plateformes Art. No. 4307800
- Support d'outils (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. No. ESP0260

Étendue de la livraison :

- Pont élévateur à quatre colonnes
- Barres d'ancrage de fixation
- Huile hydraulique HLP-D22 (12 I)
- Boîtier de commande avec commande et groupe hydraulique
- Interrupteur principal verrouillable
- 2 rampes d'accès à l'arrière, 2 sécurités anti-retournement à l'avant
- Manuel d'utilisation et livret de contrôle
- Déclaration de conformité CE
- Emballage de transport

Spécifications techniques

capacité de charge max. 5'000 kg

Longueur de la plate-forme 5'750 mm

Largeur de la plate-forme 630 mm

Distance entre les plates- 880 mm

formes



Largeur des colonnes 2'670 mm Hauteur de levage 150 mm minimale Hauteur de levage 1'835 mm maximale Vitesse de levage 45 secondes Longueur totale, y compris 6'500 mm les rampes Largeur totale 3'035 mm Fusible (à action retardée) 16 A 230/400 V 50/60 Hz 2.2 KW Moteur triphasé

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

Spécifications

Domaine d'application

- · Garages d'entreprises
- Garages
- · Ateliers pour véhicules utilitaires