

PONTS ÉLÉVATEURS À 2 COLONNES

3,5 T, ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Le pont élévateur électro-hydraulique à 2 colonnes SPOA3LX est un pont élévateur hydraulique flexible avec une incroyable diversité de montage de véhicules spécialement développé pour les garages à faible hauteur de plafond. Deux unités

hydrauliques puissantes permettent un levage et un abaissement rapides ainsi qu'un fonctionnement simple sans comportement de contrôle apparent.

- + Flexible et sans connexion
- + Faible hauteur d'installation
- + Installation rapide
- + Synchronisation électronique:
- Arrêt acoustique CE
- + Livraison standard avec 2 panneaux de commande

Grâce à la conception intelligente du bras de support, le SPOA3LX offre une grande capacité de montage de véhicules, de la SMART aux grandes fourgonnettes (par exemple VW T6 Long)

Installation rapide et facile: la plate-forme est préinstallée en usine, système «Plug And Play»

Champ d'application flexible: la hauteur d'installation minimale des colonnes et le pont de câble réglable permettent une adaptation optimale aux configurations locales

Les verrous de sécurité mécaniques intégrés des deux côtés sont activés automatiquement



Deux vérins hydrauliques verticaux transmettent la puissance via des chaînes de charge redirigées, de sorte qu'aucun vérin ne fonctionne ou ne dépasse la colonne, permettant ainsi une hauteur d'installation minimale de 2908 mm

L'accès optimal aux portes et une diversité de montage universelle sont possibles grâce à la conception intelligente du bras de support

La largeur d'accès maximale des dimensions extérieures globales ainsi que la construction sans châssis garantissent une utilisation sans problème de la plate-forme hydraulique

Le système hydraulique rotatif est synonyme de facilité d'entretien maximale avec des coûts d'exploitation minimes

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Livraison standard avec deuxième panneau de commande pour un «plus» dans l'ergonomie et l'efficacité de fonctionnement. La connexion à l'air comprimé et l'alimentation électrique sont préparées.

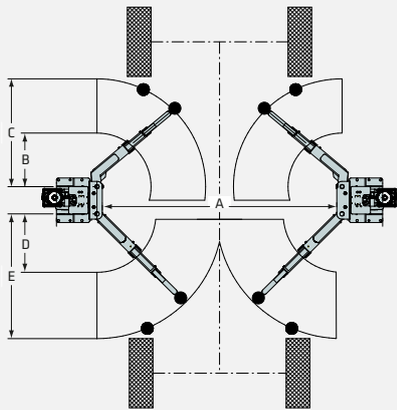
2 Montée sur bride sur la partie supérieure des colonnes de levage, l'unité d'entraînement est protégée contre les influences extérieures. Cela permet plus de liberté de mouvement.



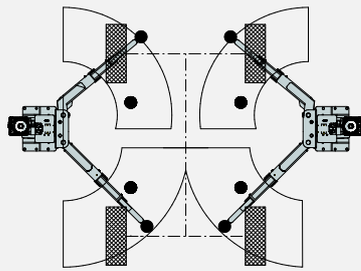
3 Les plaques rotatives enfichables avec broche télescopique peuvent être déployées ou remplacées de manière stable et abordable en utilisant des pièces supérieures.

4 Les bras de support sont automatiquement verrouillés pendant le levage. Lorsque la plate-forme est complètement abaissée, ce verrouillage se débloque de manière autonome. Les grilles particulièrement fines et une fonction de déverrouillage manuel offrent une facilité d'utilisation supplémentaire.

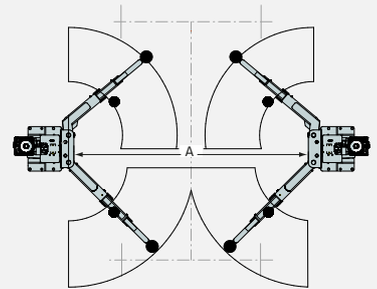
SPOA3LX - VW T5/T6



SPOA3LX - Smart



SPOA3LX - BMW Z3



Modèle

SPOA3LX

Capacité de chargement	3500 kg
Hauteur de levage max.	1974 mm
Temps de levage	39 s
Hauteur plateau pivotant min.	90 mm
Hauteur plateau pivotant max.	146 mm
Distance des colonnes	2685 mm
Hauteur des colonnes	2908 mm
A Largeur de passage	2388 mm
Hauteur minimale de plafond nécessaire	3058 mm
Revêtement de surface	Revêtement par poudre
B Longueur bras porteur avant min.	550 mm
C Longueur bras porteur avant max.	1106 mm
D Longueur bras porteur arrière min.	600 mm
E Longueur bras porteur arrière max.	1280 mm
Puissance d'entraînement	2 x 1,5 kW
Raccordement électrique	400 V 50 Hz
Poids	730 kg(y compris l'emballage)
Numéro d'article	SPOA3LXEAO1-EU

ACCESSOIRES



Numéro d'article FJ6173Y



Numéro d'article FJ6199



Numéro d'article MA-240X140



Numéro d'article FS6353-1



Numéro d'article 120608



Numéro d'article 520117



Numéro d'article 520605

- 1 Kit de Support pour les véhicules de livraison/utilitaires, 4 x support en U
- 2 Kit de prolongation plateaux tourants, 4 x 89 mm, 4 x 127 mm, avec supports pour le montage sur les colonnes
- 3 Coupelles de réception des outils, aimantées
- 4 Sécurité du véhicule pour plateau pivotant
- 5 Kit de support pour G-Class
- 6 Chargeur de batterie HS12-15M, magnétique
- 7 Chargeur de batterie HS12/24-35P. Des trous pré-perçés pour le montage sur la plate-forme sont disponibles