

PONTS ÉLÉVATEURS À 2 COLONNES

ÉLECTROHYDRAULIQUE

Les ponts élévateurs à 2 colonnes électrohydrauliques de la série SPO65 sont convaincants par une étonnante surface de prise, et sont particulièrement conçus comme espace de travail pour camionnettes. 2 hauteurs de colonne différentes sont à disposition.

+ Série SPO - le pont élévateur le plus vendu dans le monde
+ Sécurité maximum avec le concept 3PSS rotatif
+ Plage de prise des camionnettes et des véhicules d'urgence aux camping-cars

Fixée à la partie supérieure de la colonne élévatrice, l'unité est protégée des influences externes et permet plus de liberté de mouvement.

La coupure de sécurité supérieure protège avec efficacité les véhicules d'une hauteur globale élevée de tout risque de dommages pendant le levage.

La conception électrohydraulique avec une seule unité garantit un fonctionnement à faible consommation d'énergie et des temps de levage et d'abaissement rapides.

L'unité hydraulique rotative garantit une facilité d'entretien maximum ainsi que des coûts de fonctionnement moindres.

Les bras porteurs sont automatiquement verrouillés pendant le levage. Une fois la plateforme complètement abaissée, ce dispositif de verrouillage se relâche automatiquement. La grille particulièrement fine et une fonction de déverrouillage manuelle contribuent à faciliter le fonctionnement.

Pour une ergonomie et une économie supplémentaires, le 2e panneau de commande est en série sur le SPO65. Une unité de commande est équipée d'une connexion 220 V (associée à 16 ampères pour les outils manuels électriques) et la deuxième unité de commande, d'un dispositif de préparation à air comprimé.

Les plateaux tournants sont enfichables et peuvent être étendus ou remplacés par des accessoires de manière stable et à peu de frais.

L'illustration montre SPO65E avec des accessoires optionnels.

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



- 1** Le concept 3PSS (Système de sécurité de phase 3) inclut :
- Des linguets de sécurité mécanique sur les deux côtés avec actionnement automatique
 - Des poulies de synchronisation sans charge qui sécurisent la charge pendant le levage et l'abaissement
 - Système hydraulique sécurisé par valve de non-retour avec cylindre haute pression ne nécessitant aucune maintenance dans les deux colonnes.

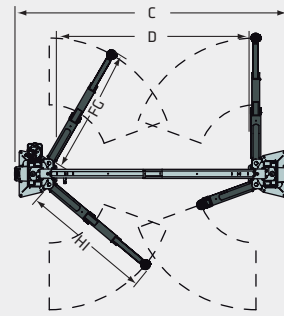
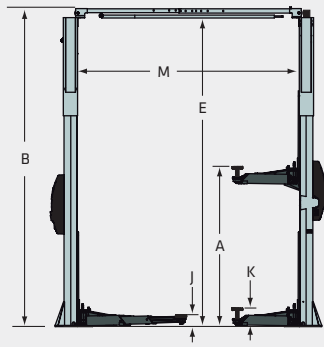


- 2** Les bras porteurs aux dimensions particulièrement généreuses assurent la prise sûre des transporteurs lourds, des véhicules d'urgence et des camping-cars.

- 3** La largeur de retrait maximum avec des dimensions externes minimum et la construction sans châssis assurent un accès facile à la plateforme de levage.

- 4** Le profil double S des colonnes élévatrices permet une stabilité maximum avec un encombrement minimum. La surface de contact des chariots de levage guidés dans les colonnes élévatrices s'accroît considérablement aussi.

SPO65E



Modèle	SPO65E-LBW	SPO65E-EH2-LWB
Capacité de chargement	6.500 kg	6.500 kg
A Course	2.000 mm	2.000 mm
B Hauteur totale	4.570-5.028 mm	4.976-5.432 mm
C Largeur hors tout	3.937 mm	3.937 mm
D Distance des colonnes	2.687 mm	2.687 mm
E Hauteur de coupure	4.419-4.875 mm	4.791-5.247 mm
F Longueur bras porteur avant min.	935 mm	935 mm
G Longueur bras porteur avant max.	1.901 mm	1.900 mm
H Longueur bras porteur arrière min.	935 mm	935 mm
I Longueur bras porteur arrière max.	1.901 mm	1.901 mm
J Hauteur plateau pivotant min.	135 mm	135 mm
K Hauteur plateau pivotant max.	163 mm	163 mm
M Hauteur cylindre avec une course max.	3.058 mm	3.071 mm
Puissance d'entraînement	3 kW	3 kW
Tension électrique de l'entraînement	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Temps de montée	ca. 60 sec.	ca. 60 sec.
Hauteur de plafond nécessaire STD	4.740-5.200 mm	5.600 mm
Poids	1.700 kg	1.700 kg

ACCESSOIRES



- 1** Ensemble plaque tournante SPO65 (4 pièce)
- 2** Plateau tournante (1 pièce)
- 3** Kit de prise pour Crafter/Sprinter, mandrin avant, 2 x pour Sprinter/Crafter, avec réducteurs, à l'avant
- 4** Kit de prise pour Crafter/Sprinter semi-circulaire, 2 x pour Sprinter/Crafter, semi-circulaire à l'arrière, avec réducteurs
- 5** Plateau de rangement pour les outils, aimanté