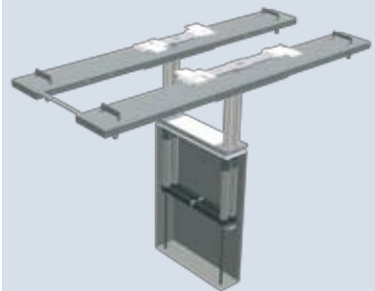




BMW GROUP

HOMOLOGATIONS



SPOA40E BMW

Les commandes par câbles de synchronisation sur palier sans charge garantissent le synchronisme des bras porteurs.

Un cylindre haute pression ne nécessitant aucune maintenance se trouve dans chaque colonne élévatrice.

L'écrou de sûreté intégré de chaque côté bloque le chariot élévateur en cas d'urgence et garantit une très grande sécurité sur le poste de travail.

Les bras porteurs sont automatiquement arrêtés lors de la montée. Lorsque la plate-forme est complètement abaissée, ce dispositif d'arrêt se rétracte de manière autonome. Ce système de cran très précis et une fonction manuelle de déverrouillage facilitent encore plus la commande.

La conception électrohydraulique garantit un faible développement de bruits et un travail efficace.

La coupure supérieure empêche un soulèvement trop important de la charge. Les véhicules avec une hauteur de construction plus importante sont ainsi protégés efficacement des endommagements.

La construction sans embase au sol évite de trébucher et diminue les coûts d'installation.

En outre, sur tous les modèles E, les deux colonnes élévatrices sont en plus équipées d'une unité de commande indépendante, ce qui entraîne d'avantage d'ergonomie et de rentabilité. Les touches de pression peuvent être également activées lorsque l'on porte des gants, ce qui satisfait aux exigences des ateliers.

Les deux unités de commande (modèles E) sont équipées d'une prise 220 V permettant de brancher d'autres consommateurs. Un raccordement d'air comprimé est prévu en option.

Commande électronique SPOA40E BMW

- Unité de commande à une main sur les deux colonnes élévatrices.
- Arrêt de sécurité à commande électrique.
- Raccordement 220 V intégré, préparé pour l'air comprimé.

Commande manuelle SPOA40M BMW

- Commande conventionnelle à deux mains.
- Arrêt de sécurité manuel.

Modèle:	SPOA40E BMW 230 V Europe	SPOA10E BMW 110 V Amérique	SPOA10M BMW 110 V Amérique
Capacité	4000 kg	4000 kg	4000 kg
A. Course	1972 mm	1972 mm	1972 mm
B. Hauteur totale	4170 mm	4170 mm	4170 mm
C. Largeur totale (côté extérieur plaque de base)	3424 mm	3424 mm	3424 mm
D. Largeur de passage	2353 mm	2353 mm	2353 mm
E. Hauteur de coupure	4065 mm	4065 mm	4065 mm
F. Longueur bras porteur avant min.	450 mm	450 mm	450 mm
G. Longueur bras porteur avant max.	806 mm	806 mm	806 mm
H. Longueur bras porteur arrière min.	876 mm	876 mm	876 mm
I. Longueur bras porteur arrière max.	1472 mm	1472 mm	1472 mm
J. Hauteur plateau pivotant min.	94 mm	94 mm	94 mm
K. Hauteur plateau pivotant max.	169 mm	169 mm	169 mm
M. Ecart des colonnes dimension intérieure	2650 mm	2650 mm	2650 mm
Puissance du moteur	4 kW	4 kW	4 kW
Raccordement électrique (3 phases)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Temps de levage	31 sec.	31 sec.	31 sec.

