

Maestro 2.65

Pont élévateur à 2 colonnes, électro-mécanique, capacité 6,5 t



Utilisation

- Réparation & maintenance

Recommandations / Homologations

- Mercedes-Benz
- Volkswagen Group

Description:

Colonnes :

- Colonnes symétriques
- Colonne soudée très stable
- Sans cadre de base
- Deux moteurs
- Vis laminée à froid
- Jeu d'écrous en alliage plastique spécial
- Chariot de levage: 6 rouleaux de guidage avec roulements à aiguilles non lubrifiés
- Commande à boutons-poussoirs programmable avec signal sonore
- Fin de course programmable
- Contrôle électronique de la synchronisation

Bras:

- Bras triple télescopiques à l'avant et à l'arrière
- Logement sur rouleaux du premier bras
- Hauteur de passage réduite

Couleur standard:

- Bras: rouge RAL 3020
- Colonnes: gris RAL 7016

Variantes:

- Versions disponibles pour différentes alimentations électriques
- F = Patin Flex

Options:

- Portail de liaison ou liaison sous sol
- Éclairage LED
- Module d'énergie
- Boulons d'ancrage
- 2ème commande
- Support de roue
- Large programme de patins d'appui selon le type de véhicule

Couleurs spéciales sur demande!



Scanner le code QR pour obtenir des informations détaillées sur le produit.

Plus d'informations:
www.autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

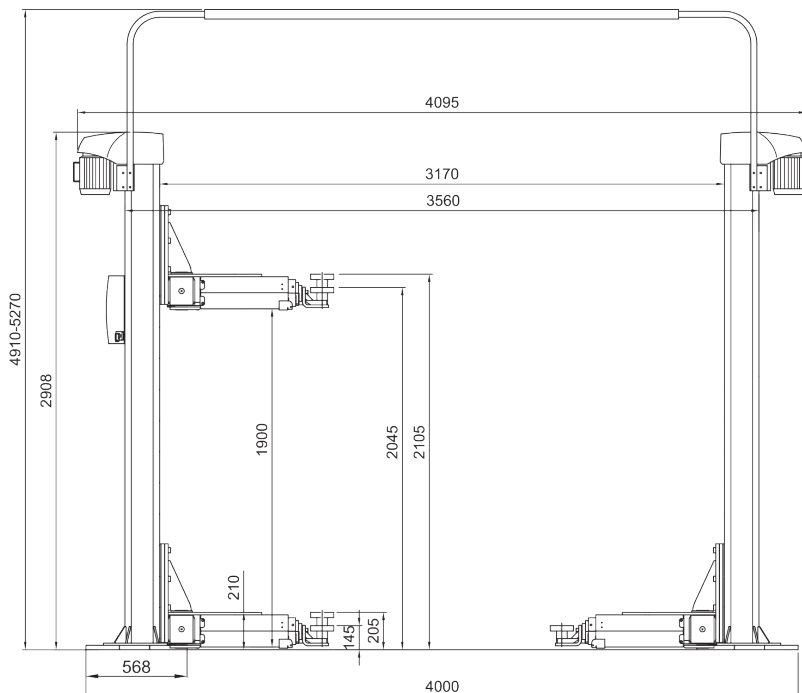
Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

Données techniques

Capacité de levage	6.500 kg
Course	1.900 mm
Hauteur de travail	2.045 – 2.105 mm
Temps de montée / descente	env. 35 sec.
Moteur	2 x 4 kW
Branchement	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 35 / 25 A

Structure de levage à bras pivotants

Patin d'appui inclus dans la livraison	F: 11028 (145 – 205 mm)
Hauteur min.	145 mm
Largeur de passage libre	2.829 mm
Largeur entre colonnes	3.170 mm
Largeur totale - extérieur des colonnes	3.560 mm
Largeur totale - extérieur de plaques de base	4.000 mm
Hauteur totale de la colonne	2.908 mm
Hauteur totale avec portail	4.910 – 5.270 mm
Longueur de bras, min. - max.	770 – 1.640 mm



Des bras pivotants triple-télescopiques avec structure de levage F



Colonne soudée avec chariot sur rouleaux



Chariot sur rouleaux