

Major 5030-53 W Combi

Pont élévateur à 4 colonnes, électro-hydrauliques, capacité 5,0 t, avec levage auxiliaire



Utilisation

- Réception
- Réparation & maintenance
- Géométrie
- Contrôle technique

Description:

Colonnes:

- Dispositif de blocage excentrique intégré
- Dispositif de sécurité en cas de rupture de tuyau
- Système d'obstruction
- Système de parcage pneumatique dans des loquets réglables en hauteur
- Groupe hydraulique avec moteur sous huile et commande sur la colonne arrière gauche
- Commande par boutons-poussoirs avec signal sonore
- Vérin hydraulique sous le chemin de roulement gauche
- Levage et descente par un système de câbles en acier et de poulies de renvoi
- Dispositif de descente d'urgence

Structure de levage:

- Chemins de roulement fixes
- Dispositif de levage auxiliaire intégré dans le chemin de roulement

Couleur standard:

- Chemins et colonnes: gris RAL 7016
- Rampes: rouge RAL 3020

Variantes:

- Versions pour différents voltages disponibles
- W = avec réserves pour plateaux tournants à l'avant et plateaux pivotants intégrés à l'arrière, montés sur roulements à billes
- S = chemins de roulement lisses
- 53 = chemins longueur 5300 mm
- Rampes d'accès et butées disponibles pour une installation posée sur le sol ou encastrée dans le sol

Options:

- Boulons d'ancrage
- Éclairage LED

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	5.000 kg
Course	1.670 mm
Hauteur de travail	1.878 mm
Temps de montée / descente	ca. 33/24 Sek.
Groupe moto-pompe	3 kW
Branchement	3x230/400V – 50 Hz – 25 / 16 A

Dispositif de levage auxiliaire	
Capacité de levage	3.500 kg
Hauteur	425 mm
Hauteur de passage (mm)	0
Longueur totale, min. - max.	1.450 - 2.200 mm
Opération	hydraulique
Temps de montée / descente	9/12 Sek.

Structure de levage - chemins de roulement	
Longueur totale	6.810 mm
Longueur des chemins de roulement utilisable	5.290 mm
Empattement, min. - max.	variable
Largeur de la plateforme- Mesures dépendant de la longueur de plateforme	560 mm
Distance entre les chemins de roulement	935 – 985 mm
Hauteur d'accès	200/208 mm
Largeur entre colonnes	3.000 mm
Largeur totale - extérieur de plaques de base	3.432 mm
Hauteur	2.233 mm

