

Major 4030-44 WL DLX

Pont élévateur à 4 colonnes, électro-hydraulique, capacité 4,0 t



Utilisation

- Réception
- Réparation & Maintenance
- Géométrie
- Contrôle technique

Recommandations / Homologations

- BMW/Mini
- Renault
- Volkswagen Group

Description:

Colonnes:

- Dispositif de retenue 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 à boutons-poussoirs avec signal sonore, abaissement en douceur sur les derniers 150 mm du sol
- Vérin hydraulique sous le chemin de roulement gauche
- Levage et descente par un système de câble en acier et de poulie de renvoi
- Dispositif de descente d'urgence

Structure de levage:

- Chemins de roulement, dont un réglable transversalement sur une traverse stable
- Chemins de roulement préparés pour les crics d'essieu AUTOPSTENHOJ

Couleur standard:

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

Variantes:

- Versions pour différents voltages disponibles
- Rampes d'accès et butées disponibles pour une installation posée sur sol ou encastrée dans le sol
- 44 = Chemins longueur 4400 mm

Options:

- Boulons d'ancrage
- 2ème commande
- Éclairage LED
- Jeu de deux plaques de recouvrement

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	4.000 kg
Course	1.670 mm
Hauteur de travail	1.860 mm
Temps de montée / descente	35 sec.
Groupe moto-pompe	3 kW
Branchement	3x230/400V – 50 Hz – 25 / 16 A

Structure de levage – chemins de roulement

Longueur totale	4.840 mm
Longueur des chemins de roulement utilisables	4.400 mm
Empattement min. – max.	variable
Largeur de la plateforme- Mesures dépendant de la longueur de plateforme	680 mm
Distance entre les chemins de roulement	930 mm
Hauteur d'accès	190 mm
Largeur entre colonnes	3.000 mm

