

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!

