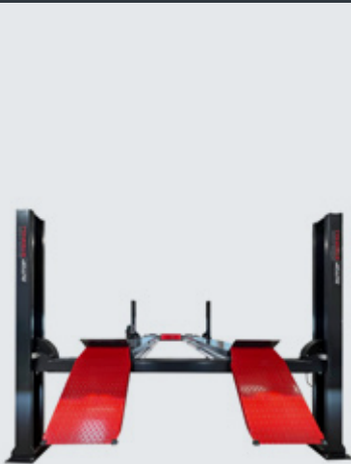


# Major 4.55

Pont élévateur à 4 colonnes, électro-hydraulique, capacité 5,5 t



## Utilisation

- Réception
- Réparation & maintenance
- Géométrie
- Contrôle technique

## 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 avant gauche
- Commande à boutons-poussoirs avec signal sonore
- 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 (posé sur sol)
- 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 le sol ou encastrée dans le sol
- S = chemins plats
- WL = avec pièces de distance pour un positionnement flexible des plateaux tournants à l'avant, et plaques pivotantes logées sur billes à l'arrière, couvercle central entre les pièces de distance et les plaques pivotantes
- G = chemins galvanisés
- 55= chemins longueur 5.500 mm

## Options:

- Boulons d'ancrage
- 2ème commande
- Éclairage LED
- Verrouillage pneumatique des plaques pivotantes

**Couleurs spéciales sur demande!**



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

Plus d'informations:  
[www.autopstenhoj.com](http://www.autopstenhoj.com)

### AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90  
 D-48432 Rheine  
 ☎ +49 5971 8602-02  
 ✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

### AUTOPSTENHOJ GmbH

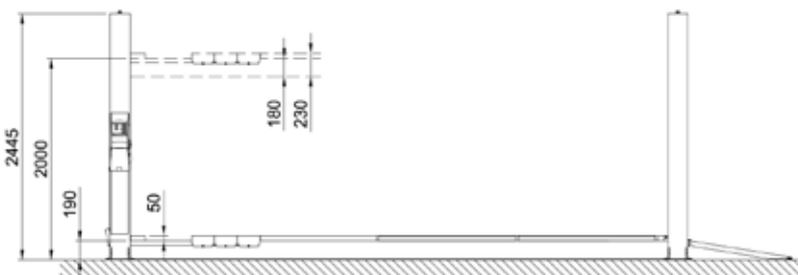
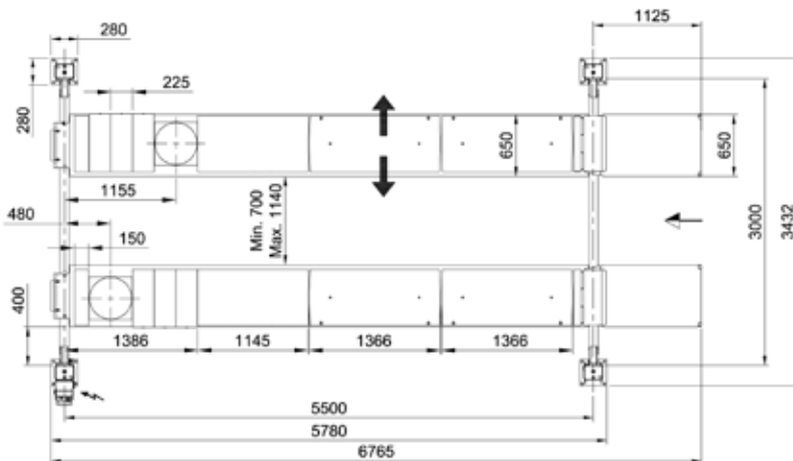
Barrit Langgade 188-190  
 DK-7150 Barrit  
 ☎ +45 76 82 13 30  
 ✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

#### Données technique

Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.820 mm
Hauteur de travail	S = 2.030 mm WL = 2.080 mm
Temps de montée / descente	Standard: 24 / 26 sec.
Groupe moto-pompe	Standard: 3 kW
Branchement	3x230 / 400V – 50 Hz - 25 / 16 A

#### Structure de levage - chemins de roulement

Longueur totale	6.765 mm
Longueur des chemins de roulement utilisables	5.500 mm
Empattement, min. - max.	55 S: max. 4.600 mm 55 WL: min. 2.100 mm, max. 4.100 mm
Largeur de la plateforme	650 mm
Distance entre les chemins de roulement	700 - 1.140 mm
Hauteur d'accès	S = 190mm WL = 240mm
Largeur entre colonnes	3.000mm
Largeur totale - extérieur de plaques de base	3.432 mm
Hauteur totale	2.445mm



Rampes d'accès plus longues pour des véhicules basses (en option)



Profil plié pour une haute stabilité des chemins de roulement



Suspension à rouleaux du cric à l'intérieur du profil du chemin de roulement