

# Major 5529-55 WL

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 arrière gauche
- Commande à 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 fixés sur une traverse stable
- 1 jeu de chemins de roulement de haute précision pour atteindre les exigences de précision de  $\pm 1,0$  mm dans le sens longitudinal et diagonal et de  $\pm 0,5$  mm dans le sens transversal
- Éléments de compensation fixés par une crémaillère en acier inoxydable
- Chemins de roulement préparés pour les crics d'essieu AUTOPSTENHOJ avec alimentation en air innovante

### Couleur standard:

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

## Variantes:

- Versions disponibles pour différents voltages
- Rampes d'accès et butées disponibles pour une installation posée sur sol ou encastrée dans le sol
- WL = avec réserves pour plateau tournant à l'avant et plateaux pivotants encastrés à l'arrière, recouverts entre les deux pour obtenir un niveau
- 55 = Chemins longueur 5.500 mm

## Options:

- Boulons d'ancrage
- 2ème commande
- Éclairage LED
- Chemins de roulement galvanisés

**Couleurs spéciales sur demande!**



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

Plus d'informations:  
www.autopstenhoj.com

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

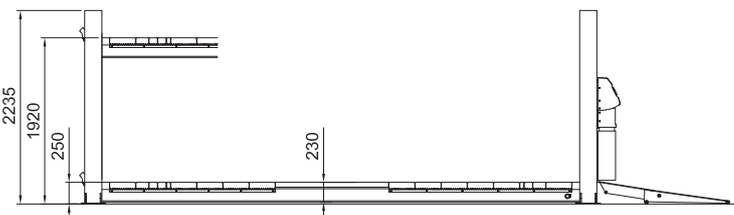
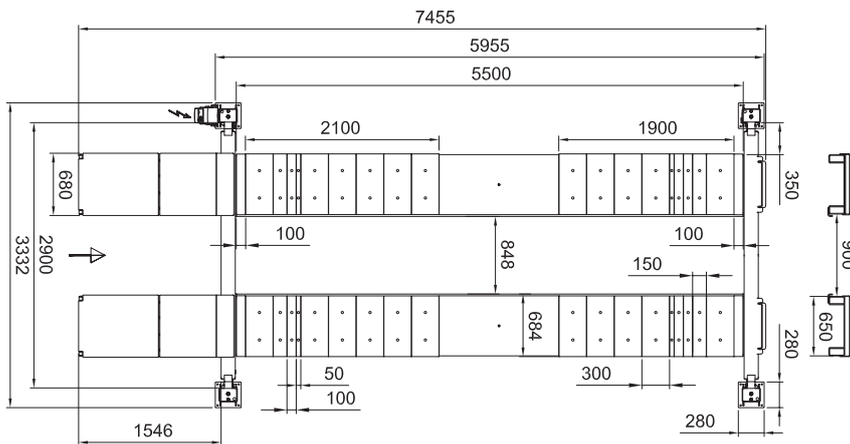
Sandkampstraße 90  
D-48432 Rheine  
☎ +49 5971 8602-02  
✉ info@autopstenhoj.com

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

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

Données techniques	
Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.690 mm
Hauteur de travail	1.920 mm
Temps de montée / descente	40/58 sec.
Groupe moto-pompe	3 kW
Branchement	3x230/400V-50 Hz - 16 A

Structure de levage – chemins de roulement	
Longueur totale	7.455 mm
Longueur des chemins de roulement utilisable	5.500 mm
Largeur de la plateforme- Mesures dépendant de la longueur de plateforme	650 mm
Distance entre les chemins de roulement	900 mm
Largeur entre colonnes	2.900 mm
Largeur totale - extérieur de plaques de base	3.332 mm
Hauteur	2.235 mm



Plaques pivotantes



Loquet pour position de parking



Contrôle et groupe hydraulique sur la colonne arrière de gauche