

# Biglift 4.55 Combi

Pont élévateur à 2 x 4 vérins, électro-hydraulique, capacité 5,5 t, avec chemins de roulement et bras pivotants



## Application

- Réception
- Réparation & maintenance
- Contrôle technique

## Approvals / recommendations

- Mercedes Benz
- Volkswagen Groupe

## Description:

### Cassette:

- Étanche

### Unité de levage:

- Cylindres inversés chromés durs
- Dispositifs flexibles de synchronisation et de sécurité
- Éléments de guidage non corrosifs
- Groupe moto-pompe avec moteur sous huile
- Fluide hydraulique écologique
- Purge d'urgence pneumatique
- Commande à boutons-poussoirs programmable
- Stabilité exceptionnelle, même en cas de répartition défavorable de la charge, grâce à une absorption parfaite des couples (il y a toujours 4 cylindres en action)

### Structure de levage:

- 1 jeu de chemins de roulement avec rampes d'accès et butées.

### Levage auxiliaire Saav:

- Structure de levage à bras pivotants doubles télescopiques et à déplacement transversal
- Verrouillage de bras interne
- Hauteur de passage réduite

### Couleur standard:

- Chemins de roulement: gris RAL 7016
- Levage auxiliaire: Chassis: gris RAL 7016
- Bras et coulisse: rouge RAL 3020
- Rampes: rouge RAL 3020

## Variantes:

### Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié

### Variantes d'installation:

- Installation posée sur sol
- Installation encastrée sans ou avec sol automatique

## Options:

- Éclairage LED
- Large gamme de patins d'appui dépendant du type de véhicule

**Galvanisation et 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 techniques**

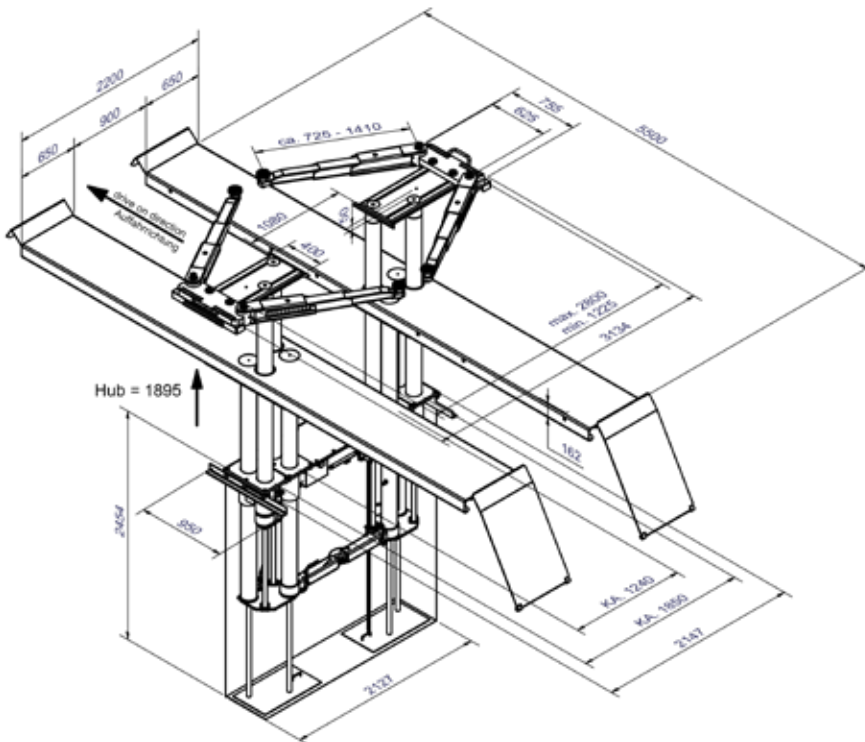
Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.895 mm
Hauteur de travail	F: 2.060 mm AUX 2.128 - 2.175 mm
Diamètre du cylindre	8 x 140 mm
Distance entre vérins	1.240 – 1.850 mm
Temps de montée/descente	env. 45 sec.
Profondeur de fondation	2.625 mm
Groupe moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	20 l
Branchement	230/400 V – 50 Hz – 16 A

**Structure de levage à bras pivotants**

Largeur totale	3.134 mm
Patin d'appui inclus dans la livraison	16008 (98 – 145 mm)
Hauteur min.	98 -145 mm
Longueur de bras, min. - max.	725 – 1.410 mm

**Chemins de roulement**

Longueur totale	env. 6.800 mm
Longueur des chemins de roulement utilisables	5.500 mm
Empattement, min. - max.	env. 5.000 mm
Largeur de la plateforme- Mesures dépendant de la longueur de plateforme	650 mm
Distance entre les chemins de roulement	900 mm
Hauteur d'accès	165 mm



Stabilité par double vérin



Éclairage LED



Bras ajustables en largeur