

# Biglift 2.55 Saa

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 5,5 t, avec bras pivotants



## Utilisation

- Réparation & maintenance
- Carrosserie

## Recommandations / Homologations

- Volkswagen Groupe

## Description:

### Cassette:

- Étanche

### Unité de levage:

- Cylindres inversés chromés durs
- Dispositif flexible 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 mauvaise répartition de la charge, grâce au grand diamètre du cylindre de 213 mm

### Structure de levage:

- Bras pivotants doubles télescopiques
- Verrouillage de bras interne
- Hauteur de passage réduite

### Saa 265:

- Dispositif de pose mécanique intégré dans l'unité de levage.
- Unité de maintenance pour air comprimé lubrifié et régulé (min. 6 bar / max. 10 bar)

### Couleur standard:

- Chassis: gris RAL 7016
- Bras: rouge RAL 3020

## Variantes:

### Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié
- Auto-portante (pour Saa 230))

### Variantes d'installation:

- Installation posée sur sol
- Installation encastrée avec couvercles (pour Saa 230)
- Installation sur plancher (pour Saa 230)

### Exécutions:

- Saa 230 & Saa 265

## Options:

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

**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

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

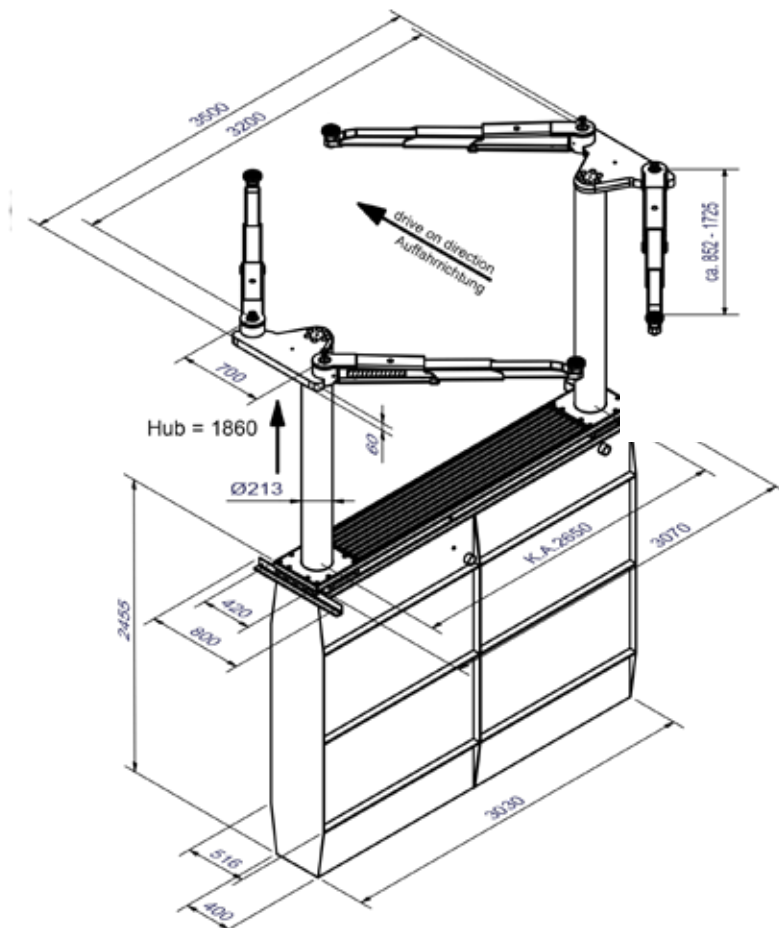
Barrit Langgade 188-190  
 DK-7150 Barrit  
 ☎ +45 76 82 13 30  
 ✉ info@autopstenhoj.com

**Données techniques**

Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.860 mm
Hauteur de travail	1.958 - 2.005 mm
Diamètre du cylindre	2 x 213 mm
Distance entre vérins	Saa 230: 2.150 mm Saa 265: 2.650 mm
Temps de montée / descente	env. 45 sec.
Profondeur de fondation	2.625 mm
Group moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	17 l
Branchement	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

**Structure de levage à bras pivotants**

Largeur totale	3.500 mm
Patin d'appui inclus dans la livraison	16008 (98 – 145 mm)
Hauteur min.	98 -145 mm
Largeur de passage libre	Saa 230: 1.930 mm Saa 265: 2.430 mm
Longueur de bras min. – max.	852 – 1.725 mm



Structure de levage sur sol



Verrouillage de bras interne