

# Biglift 2.65 Saaa

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 6,5 t, avec bras pivotants



## Utilisation

- Réparation & maintenance
- Carrosserie

## Recommandations / Homologations

- Mercedes-Benz:  
Volkswagen Groupe:  
BL 2.65 Saaa 265
- Renault:  
Volkswagen Groupe:  
BL 2.65 Saaa 230
- Volkswagen Groupe:  
BL 2.65 Saaa 145

## 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 triple-télescopiques
- Logement à rouleaux du premier bras d'extension
- Hauteur de passage réduite

### Saaa 265:

- Dispositif de dépose mécanique intégré à 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:

- Saa 145, Saaa 230 & Saaa 265

### Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement par poudre
- Auto-portante (Saaa 230)

### Variante d'installation:

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

### Exécutions:

- Saaa 145 + Saaa 230 + Saaa 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**

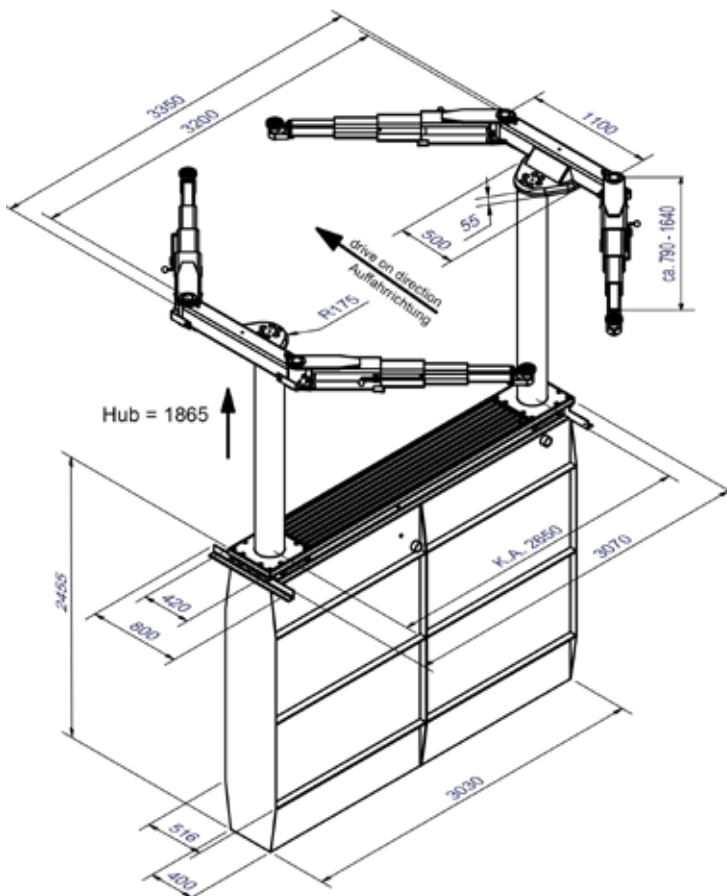
Barrit Langgade 188-190  
 DK-7150 Barrit  
 ☎ +45 76 82 13 30  
 ✉ info@autopstenhoj.com

**Données techniques**

Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.860 mm
Hauteur de travail	1.963 - 2.010 mm
Diamètre du cylindre	2 x 213 mm
Distance entre vérins	1.350 mm
Temps de montée / descente	env. 45 sec.
Profondeur de fondation	2.625 mm
Groupe moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	17 l
Branchement	230/400 V – 50 Hz – 16 A

**Structure de levage à bras pivotants**

Largeur totale	3.130 mm
Patin d'appui inclus dans la livraison	16008 ( 98 – 145 mm)
Hauteur min.	98 – 145 mm
Longueur de bras, min. - max.	715 – 1.410 mm



Bras triples-télescopiques



Verrouillage avec protection