# **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
- ☐ Eléments 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-téléscopiques
- ☐ 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

### **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





