# Biglift 2.55 Saav 145 Jumbo

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





#### Utilisation

☐ Réparation & maintenance

# Recommandations / Homologations

- Jaguar
- □ Volkswagen Groupe

### 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 doubles téléscopiques et déplaçables transversalement
- ☐ Verrouillage de bras interne
- ☐ Hauteur de passage réduite

#### Couleur standard:

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

## Variantes:

#### Cassette:

- ☐ Galvanisée à chaud
- □ Revêtement plastifié
- □ Auto-portante

#### Variantes d'installation:

- ☐ Installation posé sur sol
- ☐ Installation sur plancher

#### **Options:**

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

Couleurs spéciales sur demande!



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

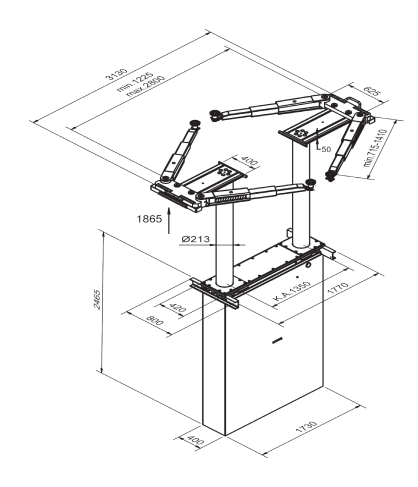
info@autopstenhoj.com

Données techniques	
Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.865 mm
Hauteur de travail	2.000 – 2.060 mm
Diamètre du cylindre	2 x 213 mm
Distance entre vérins	1.350 mm
Temps de montée / descente	env. 45 sec.
Profondeur de fontation	2.625 mm
Groupe moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	17
Branchement	230/400 V – 50 Hz – 16 A

Plus d'informations:

www.autopstenhoj.com

Structure de levage à bras	
Largeur totale	3.130 mm
Patin d'appui inclus dans la livraison	11028 (135 – 195 mm)
Hauteur min.	165 – 220 mm
Longueur de bras, min max.	715 – 1.410 mm





Bras ajustables en largeur



