

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

AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90

D-48432 Rheine

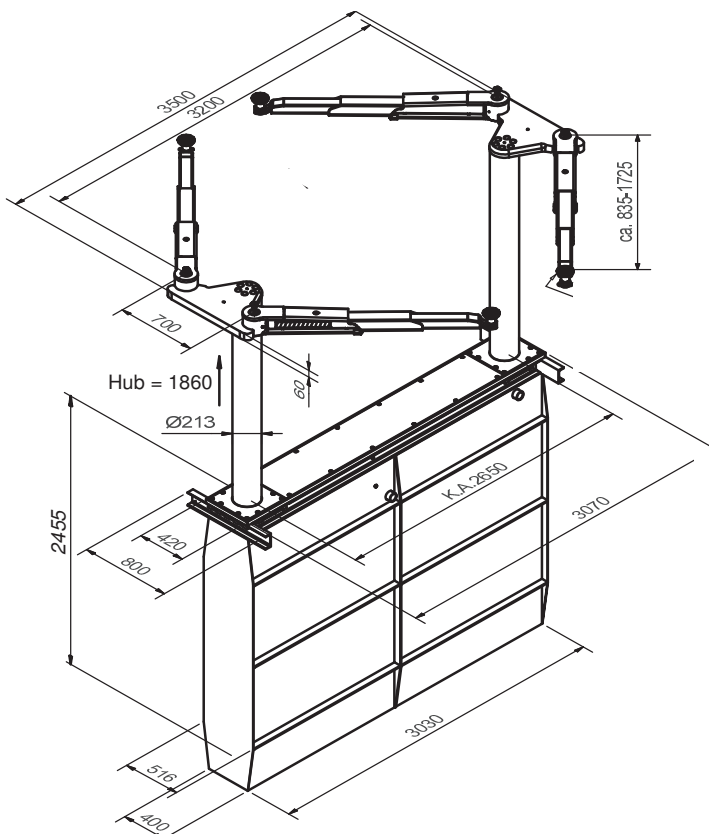
☎ +49 5971 8602-02

✉ info@autopstenhoj.com**Données techniques**

Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.860 mm
Hauteur de travail	1.995 - 2.055 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	11028 (135 – 195 mm)
Hauteur min.	165 - 220 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



Structure de levage avec patins d'appui et griffes de roues



Verrouillage de bras interne