

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

AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90

D-48432 Rheine

+49 5971 8602-02

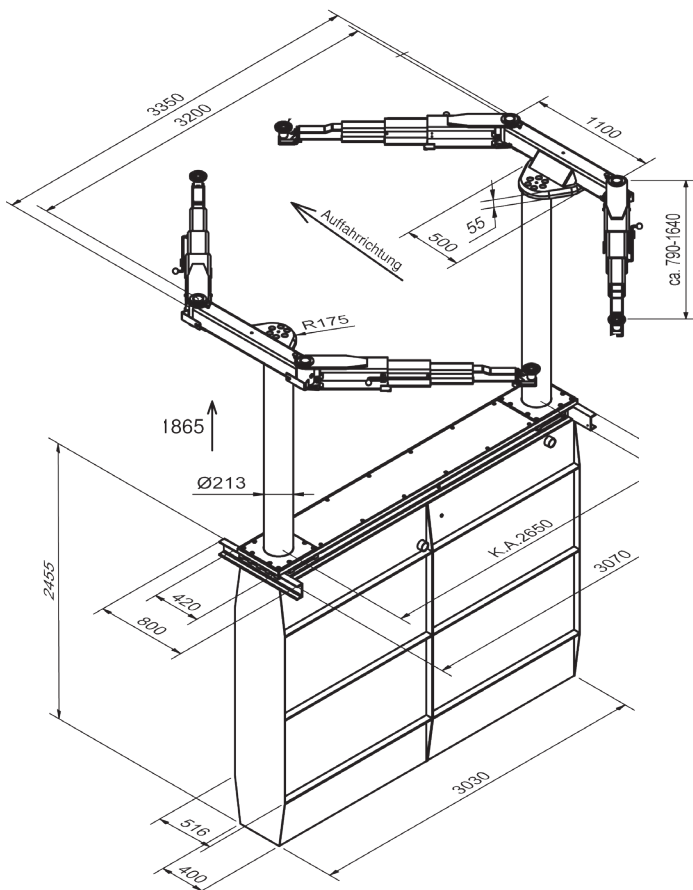
info@autopstenhoj.com

Données techniques

Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.860 mm
Hauteur de travail	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 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	11028 (135 - 195 mm)
Hauteur min.	135 - 195 mm
Longueur de bras, min. - max.	715 - 1.410 mm



Bras triples-télescopiques



Accessoires



Verrouillage avec protection