

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
- 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 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 informations détaillées sur le produit.

Plus d'informations:
www.autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90

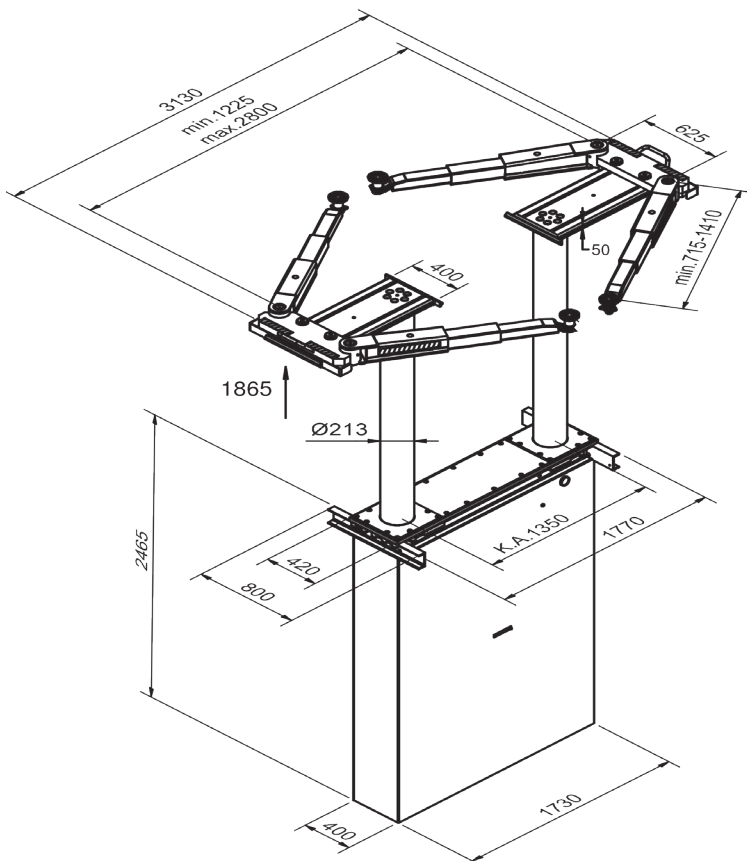
D-48432 Rheine

+49 5971 8602-02

info@autopstenhoj.com

Données techniques	
Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.865 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 l
Branchement	230/400 V – 50 Hz – 16 A

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



Verrouillage de bras interne



Bride resistente à la corrosion