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
- ☐ 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 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

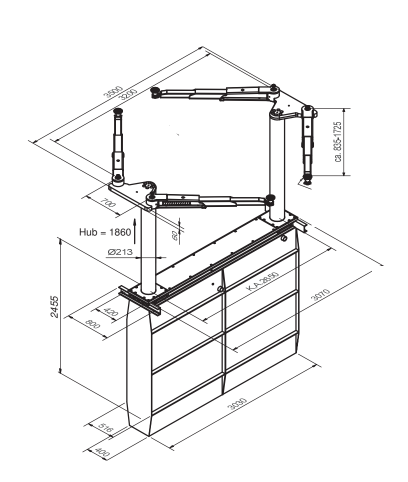
AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90 D-48432 Rheine \$\cup +49 5971 8602-02

↓ +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 / de- scente | env. 45 sec. |
| Profondeur de fondation | 2.625 mm |
| Group moto-pompe | 3 kW |
| Fluide hydraulique | 17 I |
| 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

