

Biglift 4.55 Combi

Pont élévateur à 2 x 4 vérins, électro-hydraulique, capacité 5,5 t, avec chemins de roulement et bras pivotants



Application

- Réception
- Réparation & maintenance
- Contrôle technique

Approvals / recommendations

- Mercedes Benz
- Volkswagen Groupe

Description:

Cassette:

- Étanche

Unité de levage:

- Cylindres inversés chromés durs
- Dispositifs flexibles 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 répartition défavorable de la charge, grâce à une absorption parfaite des couples (il y a toujours 4 cylindres en action)

Structure de levage:

- 1 jeu de chemins de roulement avec rampes d'accès et butées.

Levage auxiliaire Saav:

- Structure de levage à bras pivotants doubles télescopiques et à déplacement transversal
- Verrouillage de bras interne
- Hauteur de passage réduite

Couleur standard:

- Chemins de roulement: gris RAL 7016
- Levage auxiliaire: Chassis: gris RAL 7016
- Bras et coulisse: rouge RAL 3020
- Rampes: rouge RAL 3020

Variantes:

Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié

Variantes d'installation:

- Installation posée sur sol
- Installation encastrée sans ou avec sol automatique

Options:

- Éclairage LED
- Large gamme de patins d'appui dépendant du type de véhicule

Galvanisation et 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

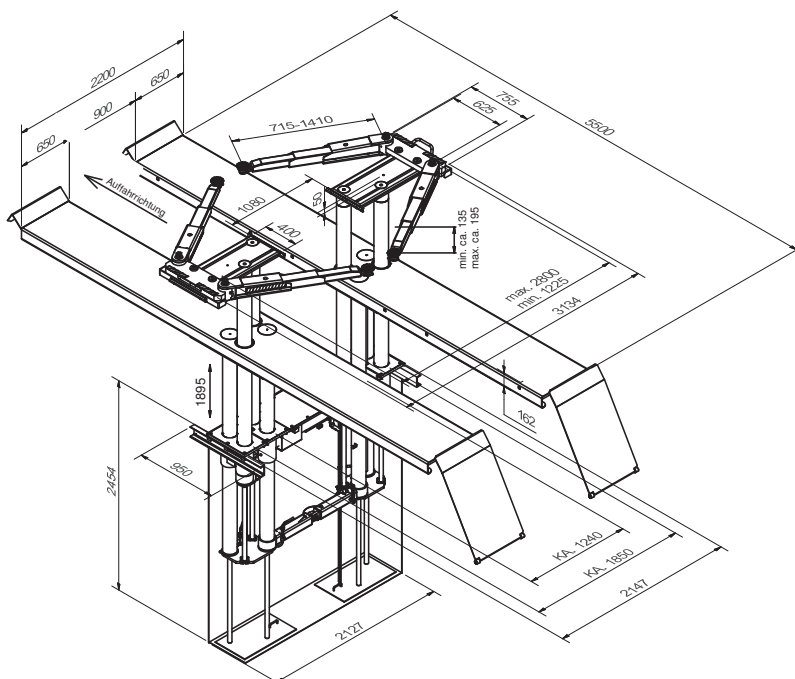
Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.895 mm
Hauteur de travail	F: 2.060 mm AUX 2.195 - 2.255 mm
Diamètre du cylindre	8 x 140 mm
Distance entre vérins	1.240 - 1.850 mm
Temps de montée/descente	env. 45 sec.
Profondeur de fondation	2.625 mm
Groupe moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	20 l
Branchement	230/400 V - 50 Hz - 16 A

Structure de levage à bras pivotants

Largeur totale	3.134 mm
Patin d'appui inclus dans la livraison	11028 (135 - 195 mm)
Hauteur min.	165 - 220 mm
Longueur de bras, min. - max.	725 - 1.410 mm

Chemins de roulement

Longueur totale	env. 6.800 mm
Longueur des chemins de roulement utilisables	5.500 mm
Empattement, min. - max.	env. 5.000 mm
Largeur de la plateforme- Mesures dépendant de la longueur de plateforme	650 mm
Distance entre les chemins de roulement	900 mm
Hauteur d'accès	165 mm



Stabilité par double vérin



Éclairage LED



Bras ajustables en largeur