

Sharklift 4.65 F 480/550 (KA 1550/3000)

Pont élévateur à 4 vérins, électro-hydraulique, capacité 6,5 t, avec chemins de roulement



Utilisation

- Réception
- Réparation & maintenance
- Géométrie
- Contrôle technique

Recommandations / Homologations

- Mercedes-Benz:
- Volkswagen Group:
- SHL 4.65 F 550

Description:

Cassette:

- Étanche

Unité de levage:

- 2 unités de levage séparées avec cylindres inversés chromés durs
- Contrôle électronique de la synchronisation entre les unités de levage et réglage de la hauteur préprogrammable
- Dispositifs de synchronisation et de sécurité flexibles
- Éléments de guidage non corrosifs
- Groupes moto-pompe avec moteur sous huile
- Fluide hydraulique écologique
- Descente d'urgence pneumatique
- Commande à boutons-poussoirs programmable
- Unité de maintenance pour air comprimé lubrifié et régulé (min. 6 bar / max. 10 bar)

Structure de levage:

- Chemins de roulement de haute précision (posé sur sol): 1 jeu de chemins de roulement de haute précision avec rampes d'accès et butées pour atteindre les tolérances de précision de $\pm 0,5$ mm maximum dans le sens longitudinal et transversal
- Deux réserves à l'avant et deux à l'arrière, équipées de pièces d'écartement qui sont fixées à l'aide d'une crémaillère en acier inoxydable placée sur le côté.
- Préparation pour une alimentation en air innovante pour les crics d'essieu
- Surfaces fonctionnelles galvanisées par pulvérisation en standard

Couleur standard:

- Chemins: gris RAL 7016
- Rampes: rouge RAL 3020

Variantes:

Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement par poudre

Variante d'installation:

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

Combinaison possible avec divers appareils de géométrie, contactez-nous !

Options:

- Éclairage LED
- Plaques pivotantes à haute précision
- Cric d'essieu

Galvanisation et couleurs spéciales sur demande!

AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90

D-48432 Rheine

☎ +49 5971 8602-02

✉ info@autopstenhoj.com



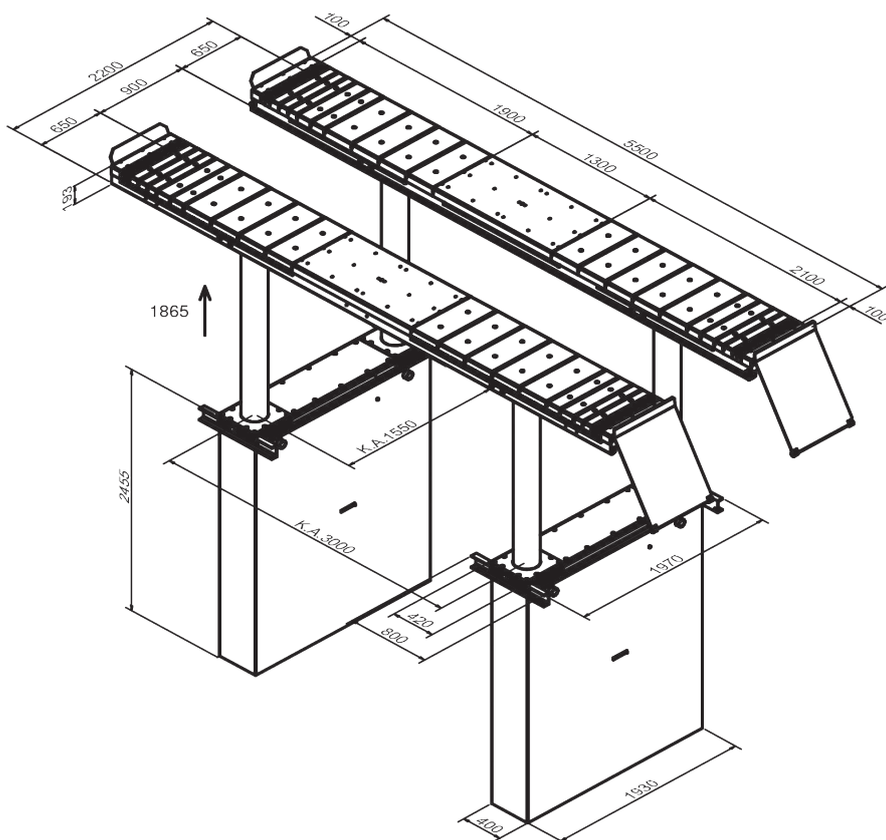
Scanner le code QR pour obtenir des informations détaillées sur le produit.

Plus d'informations:
www.autopstenhoj.com

Données techniques	
Capacité de levage	6,500 kg
Course	1,865 mm
Hauteur de travail	2,060 mm
Diamètre du cylindre	4 x 213 mm
Distance entre vérins	1,550 / 3,000 mm
Temps de montée / descente	env. 35 sec.
Profondeur de la fondation	2,625 mm
Groupe moto-pompe	2 x 3 kW
Fluide hydraulique	18 l
Branchement	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

Structure de levage	
Longueur des chemins de roulement utilisable	F 480: 4,800 mm F 550: 5,500 mm
Empattement, min. - max.	F 480: 4,150 mm F 550: 4,850 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	195 mm

Cric d'essieu (Option)	
Capacité de levage	2,600 Kg
Hauteur	250 mm
Opération	air-hydraulique
Positions de pont	milieu / 790 – 1,460 mm



Plaques pivotantes fixées



Installation dans un encastrement rectangulaire



Plaque pivotante et adaptateur MKS