

# Sharklift 4.55 F 480/550 (KA 1550/3000)

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



## Utilisation

- Réception
- Réparation & maintenance
- Géométrie
- Contrôle technique

## Recommandations / Homologations

- BMW / Mini:  
SHL 4.55 F 480
- Renault:  
Volkswagen Groupe:  
SHL 4.55 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 pré-programmable
- Dispositifs flexibles de synchronisation et de sécurité
- Éléments de guidage non corrosifs
- Groupes moto-pompe avec moteur sous huile
- Fluide hydraulique écologique
- Purge d'urgence pneumatique
- Commande à boutons-poussoirs programmable
- Unité de maintenance pour air comprimé lubrifié et réglé (min. 6 bar / max. 10 bar)

### Structure de levage:

- Chemins de roulement de haute précision (posés sur le 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 le cric d'essieu
- Surfaces fonctionnelles galvanisées par pulvérisation en standard

### Couleur standard:

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

## Variantes:

### Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié

### Variantes 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 de haute précision
- Cric d'essieu

**Galvanisation et couleurs spéciales sur demande!**



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

Plus d'informations:  
[www.autopstenhoj.com](http://www.autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

Sandkampstraße 90

D-48432 Rheine

☎ +49 5971 8602-02

✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)**Données techniques**

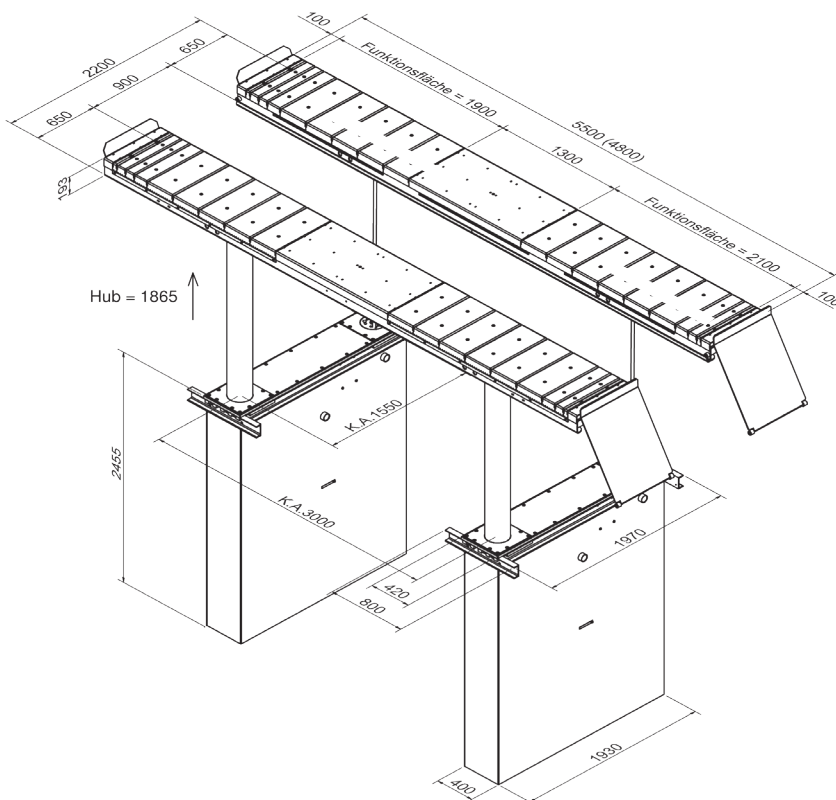
Capacité de levage	5.500 kg
Course	1.865 mm
Hauteur de travail	2.060 mm
Diamètre du cylindre	4 x 140 mm
Distance entre les vérins	1.550/3.000 mm
Temps de montée / descente	env. 30 sec.
Profondeur de la fondation	2.625 mm
Groupe moto-pompe	2 x 3 kW
Fluide hydraulique	18 l
Branchement	230/400 V – 50 Hz – 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	650 mm
Distance entre les chemins de roulement	900 mm
Hauteur d'accès	195 mm

**Cric d'essieu**

Capacité de levage	2.600 Kg
Hauteur	250 mm
Opération	air-hydraulique
Positions de pont	milieu / 790 – 1.460 mm



Plateau tournant et pièces de distance fixées avec crémaillère



Alimentation d'air pour cric d'essieu



Géométrie