

# Biglift 2.65 F 550

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 6,5 t, avec chemins de roulement



## Utilisation

- Réception
- Réparation & maintenance
- Contrôle technique

## Recommandation / Homologation

- Mercedes Benz
- Renault
- 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:

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

### 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

## Options:

- Éclairage LED
- 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**

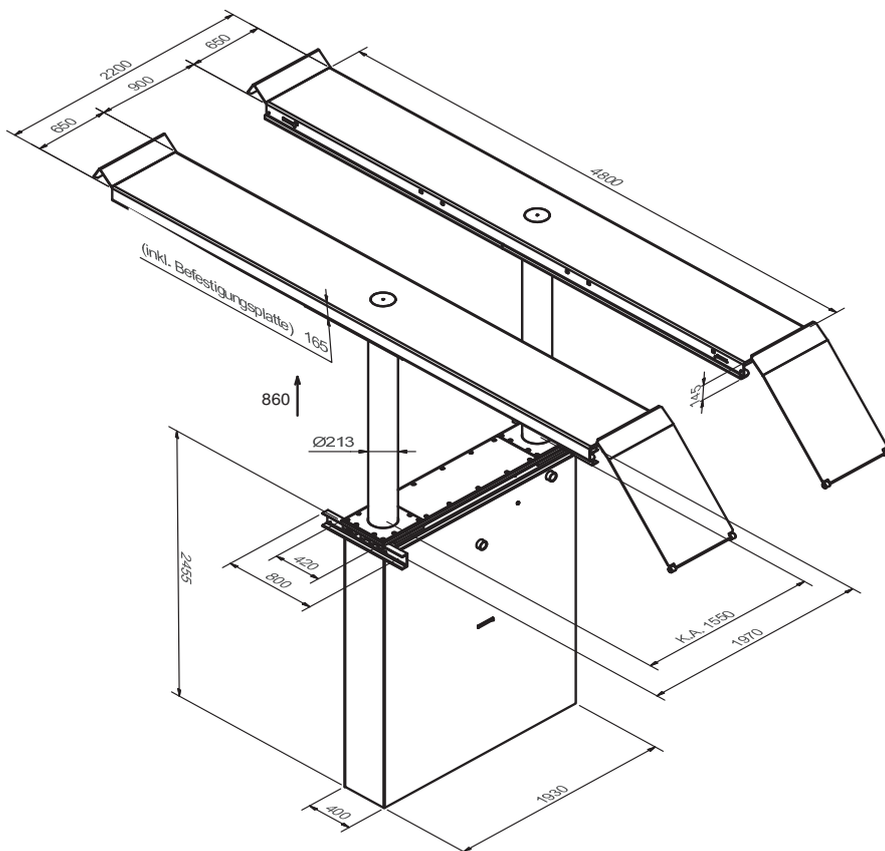
Capacité de levage	6,500 kg
Course	1,860 mm
Hauteur de travail	2,040 mm
Diamètre du cylindre	2 x 213 mm
Distance entre vérins	1,550 mm
Temps de montée / descente	env. 45 sec.
Profondeur de la fondation	2,625 mm
Groupe moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	17 l
Branchement	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

**Structure de levage - 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	180 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

**Cric d'essieu****Surface antidérapante****Éclairage LED**