

# Biglift 2.55 F 480

Elektrohydraulische 2-Stempel Hebebühne, 5,5 t mit Fahrschienenlastaufnahme



## Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung
- Prüftechnik

## Beschreibung:

### Stahlwanne:

- Flüssigkeitsdichte Stahlwanne (nach WHG)

### Hubeinheit:

- Hartverchromte Umkehrzylinder
- Flexible Gleichlauf- und Sicherheitseinrichtung
- Korrosionsfreie Führungselemente
- Aggregat mit Unterölmotor
- Umweltschonende Hydraulikflüssigkeit
- Pneumatischer Notablass
- Programmierbare Drucktastensteuerung
- Herausragende Stabilität, selbst bei ungünstiger Lastverteilung, durch den großen Zylinder mit 213 mm Durchmesser

### Lastaufnahme:

- 1 Satz Fahrbahnen mit Auffahrampen und Auffahrbegrenzungen

### Standardlackierung:

- Fahrbahnen: RAL 7016 anthrazitgrau
- Rampen: RAL 3020 verkehrsrot

## Ausführungen:

### Stahlwanne:

- Feuerverzinkt
- Kunststoffbeschichtet

### Einbauvarianten:

- Fußbodenaufliegender Einbau
- Fußbodenbündiger Einbau

## Optionen:

- LED-Beleuchtung
- Achsheber

**Weitere Sonderausstattungen und -lackierungen möglich!**



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter [www.autopstenhoj.com](http://www.autopstenhoj.com)

**autop Maschinenbau GmbH**

Sandkampstraße 90  
D-48432 Rheine  
☎ +49 5971 8602-02  
✉ info@autopstenhoj.com

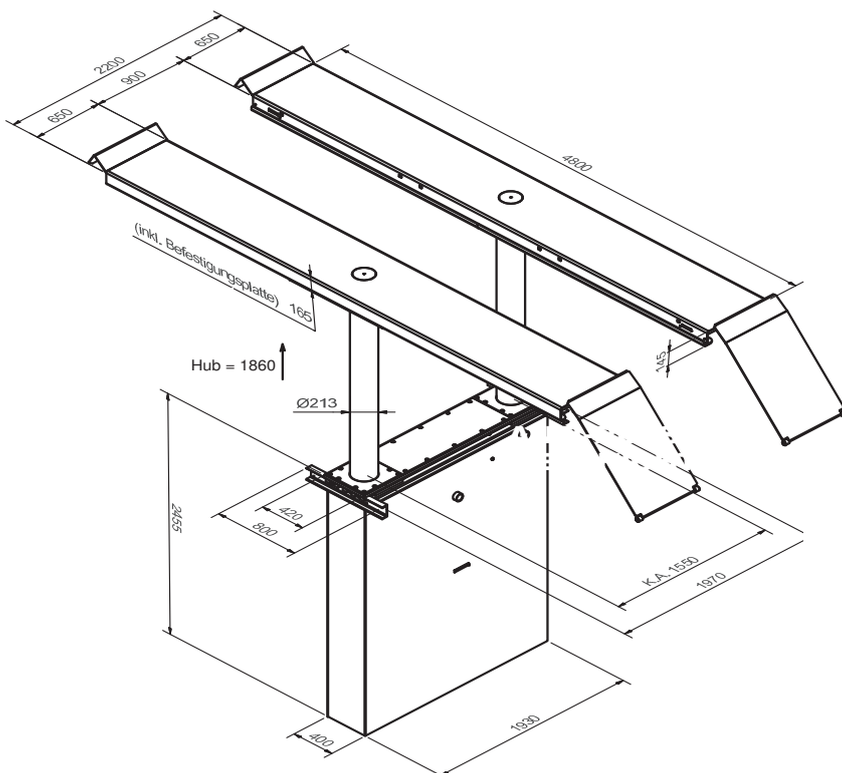
**STENHØJ A/S**

Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit  
☎ +45 76 82 13 30  
✉ info@autopstenhoj.com

Technische Daten	
Tragfähigkeit	5.500 kg
Hubhöhe	1.865 mm
Nutzhöhe	2.030 mm
Zylinderdurchmesser	2 x 213 mm
Kolbenabstand	1.550 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 45 Sek.
Fundamenttiefe	2.625 mm
Aggregat	3 kW
Hydraulikflüssigkeitsmenge	17 l
Anschlusswerte	230/400 V – 50 Hz – 16 A

Fahrschienenlastaufnahme	
Gesamtlänge	ca. 6.100 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	4.800 mm
Radstand max.	4.300 mm
Fahrschienenbreite	650 mm
Fahrschienenabstand	900 mm
Auffahrhöhe	165 mm

Achsheber (Option)	
Tragfähigkeit	2.600 Kg
Hubhöhe	250 mm
Antriebsart	lufthydraulisch
3-Punkt-Aufnahme	Mitte/ 790 – 1.460 mm



Achsheber



Anti-Rutsch Beschichtung



LED Beleuchtung