

# Masterlift 2.35 Saa

Elektrohydraulische 2-Stempel Hebebühne, 3,5 t mit Schwenkarmlastaufnahme



## Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung
- Karosserie

## Empfehlungen / Freigaben

- Renault
- Saa 230:  
BMW / Mini,  
Rolls-Royce,  
Volkswagen Gruppe,  
Volvo
- Saa 260:  
Mercedes-Benz

## Beschreibung:

### Stahlwanne:

- Flüssigkeitsdichte Stahlwanne (nach WHG)

### Hubeinheit:

- Hartverchromte Umkehrzylinder
- Flexible Gleichlauf- und Sicherheitseinrichtung
- Korrosionsfreie Führungselemente
- Aggregat mit Unterölmotor
- Umweltschonende Hydraulikflüssigkeit
- Pneumatischer Notablass
- Programmierbare Drucktastensteuerung

### Lastaufnahme:

- Zweifach teleskopierbare Schwenkarmlastaufnahmen
- Innenliegende Schwenkarmarretierung
- Geringe Unterschwenkhöhe
- Geringe Bauhöhe des Schwenkarmagers
- Perfekte Aufnahme auch für Sportwagen,  
da eine Unterschwenkhöhe von weniger als 100 mm  
auf einer Breite von 1.900 mm erreicht wird

### Standardlackierung:

- Grundplatte: RAL 7016 anthrazitgrau
- Arme: RAL 3020 verkehrsrot

## Ausführungen:

### Stahlwanne:

- Feuerverzinkt
- Kunststoffbeschichtet
- Selbsttragend

### Einbauvarianten:

- Fußbodenaufliegender Einbau
- Fußbodenbündiger Einbau
- Deckeneinbau

### Ausführungen:

- Saa 230 & Saa 260  
jeweils in Sport & Universal

## Optionen:

- Umfangreiches  
Steckpilzprogramm  
je nach Fahrzeugtyp

**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](mailto:info@autopstenhoj.com)

### STENHØJ A/S

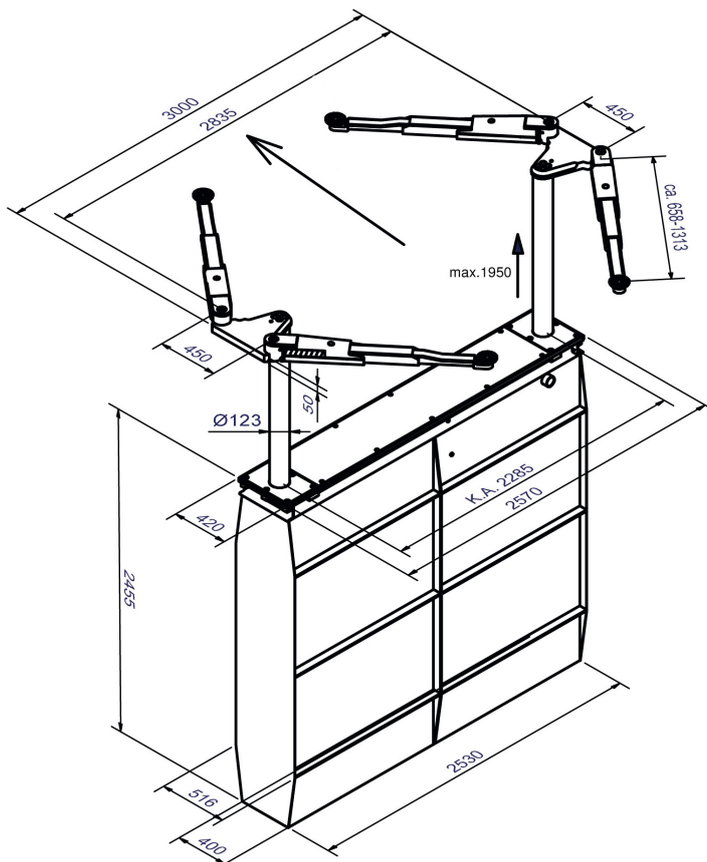
Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit  
☎ +45 76 82 13 30  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

#### Technische Daten

Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	Saa 230: 1.950 mm Saa 260: 1.900 mm
Nutzhöhe Serienausstattung	Saa 230: 2.020 - 2.085 mm Saa 260: 1.970 - 2.035 mm
Zylinderdurchmesser	Saa 230: 2 x 123 mm Saa 260: 2 x 140 mm
Kolbenabstand	Saa 230: 2.285 mm Saa 260: 2.600 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 30 Sek.
Fundamenttiefe	2.625 mm
Aggregat	3 kW
Hydraulikflüssigkeitsmenge	10 l
Anschlusswerte	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

#### Schwenkarmlastaufnahme

Gesamtbreite	3.000 mm
Serienausstattung Steckpilz Nr.	Uni: 11027 (95 – 135 mm) Sport: 29265 (70 – 95 mm)
Unterschwenkhöhe	Uni: 95 – 135 mm Sport: 70 – 95 mm + 50 mm Aufn.-Erhöhung
Lichte Durchfahrbreite	Saa 230: 2.160 mm Saa 260: 2.455 mm
Schwenkarmlänge min. – max.	658 – 1.313 mm



Besonders flache  
Schwenkarmkonstruktion



Steckpilze mit Aufnahmeerhöhung



Innenliegende Schwenkarmverriegelung