

# Masterlift 2.35 Saa

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 3,5 t avec bras pivotants



## Utilisation

- Réparation & maintenance
- Carrosserie

## Recommandations / Homologations

- BMW / Mini:
- Rolls-Royce:
- Volkswagen Groupe:
- Volvo:
- Masterlift 2.35 Saa 230
- Mercedes-Benz
- Masterlift 2.35 Saa 260
- Renault

## 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

### Structure de levage:

- Bras pivotants double-télescopiques
- Verrouillage de bras interne
- Hauteur de passage réduite
- Levage parfait, même pour les voitures de sport, grâce à une hauteur de passage inférieure à 100 mm sur une largeur de 1 900 mm.
- Hauteur réduite du logement du bras

### Couleur standard:

- Chassis: gris RAL 7016
- Bras: rouge RAL 3020

## Variantes :

### Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié
- Auto-portante

### Options d'installation:

- Installation posée sur sol
- Installation encastrée (pour 230)
- Installation sur plancher

### Versions:

- Saa 230 & Saa 260 chacun en „Sport“ & „Universel“

## Options:

- Large gamme de patins d'appui dépendant du type de véhicule

**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)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

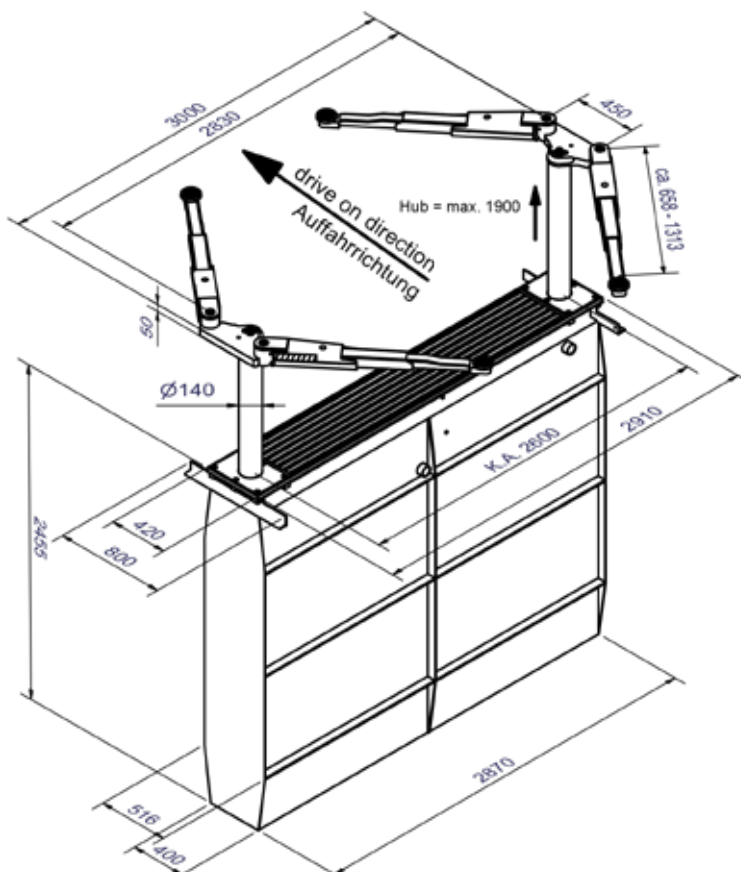
Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit  
☎ +45 76 82 13 30  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**Données techniques**

Capacité de levage	3.500 kg
Course	Saa 230: 1.950 mm Saa 260: 1.900 mm
Hauteur de travail	Saa 230: 2.045 - 2.124 mm Saa 260: 1.995 - 2.074 mm
Diamètre du cylindre	Saa 230: 2 x 123 mm Saa 260: 2 x 140 mm
Distance entre vérins	Saa 230: 2.285 mm Saa 260: 2.600 mm
Temps de montée / descente	env. 30 sec.
Profondeur de fondation	2.625 mm
Group moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	10 l
Branchement	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

**Structure de levage à bras pivotants**

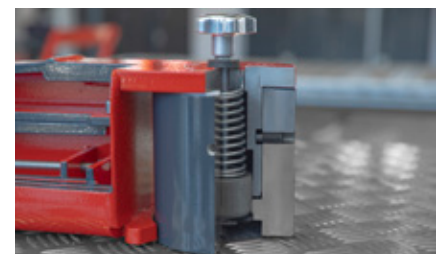
Largeur totale	3.000 mm
Patin d'appui inclus dans la livraison	Uni: 16007 (95-174 mm) Sport: 16006 (78-110 mm)
Hauteur min.	Uni: 95 - 174 mm Sport: 78 - 110 mm + 50 mm réhausse pour les patins
Largeur de passage libre	Saa 230: 2.160 mm Saa 260: 2.455 mm
Longueur de bras min. – max.	658 – 1.313 mm



Structure de bras pivotants à hauteur réduite



Patins d'appui pour hauteur de levage plus élevée



Verrouillage de bras interne