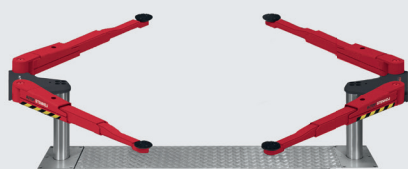


Masterlift 2.35 Saa

Elektro-hydraulický dvoupístový zvedák, nosnost 3,5 t s rameny



Použití

- Opravy a údržby
- Opravy karoserie

Schválení / doporučení

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

Popis:

Ocelová kazeta:

- Vodotěsná ocelová kazeta

Hydraulická jednotka:

- Tvrdě chromovaný válec
- Flexibilní synchronizační a jistící systém
- Korozivzdorné vodící elementy
- Hydraulická pumpa s ponořeným motorem
- Ekologická hydraulická kapalina
- Pneumatické nouzové spouštění
- Ovládací jednotka s programovatelnými tlačítky

Nosná konstrukce:

- Trojdílná výsuvná ramena
- Zajišťovací mechanismus uvnitř ramene
- Nízká minimální výška - ideální pro sportovní vozidla s minimální výškou pod 100 mm

Standardní barvy:

- Základové desky: RAL 7016 - šedá
- Ramena: RAL 3020 - červená

Verze:

Ocelová kazeta:

- Pozinkovaná
- S povrchovou úpravou
- Samonosná

Instalace:

- Na podlahu
- Do podlahy
- Zavěšená bez spodní opory

Verze:

- Saa 230 & Saa 260 také k dispozici Sport & Universal verze

Volitelné příslušenství:

- Široký sortiment podložek

Pozinkování a speciální barvy na vyžádání!



Více informací o produktu
QR kód

www.autopstenhoj.com

autop Maschinenbau GmbH

Sandkampstraße 90
48432 Rheine | Germany
☎ +49 5971 8602-02
☎ +49 5971 8602-25
✉ info@autopstenhoj.com

STENHØJ A/S

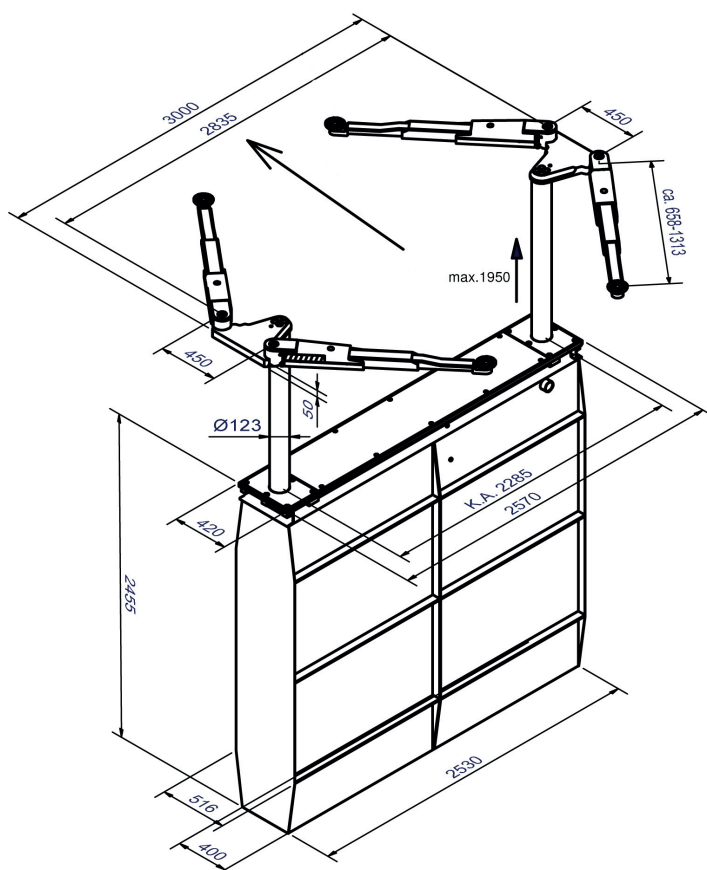
Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
☎ +45 76 82 13 31
✉ info@autopstenhoj.com

Technické parametry

Nosnost	3,500 kg
Zdvih	Saa 230: 1,950 mm Saa 260: 1,900 mm
Pracovní výška	Saa 230: 2,020 - 2,085 mm Saa 260: 1,970 - 2,035 mm
Průměr válců	Saa 230: 2 x 123 mm Saa 260: 2 x 140 mm
Vzdálenost mezi válci	Saa 230: 2,285 mm Saa 260: 2,600 mm
Doba zdvihu / spouštění	cca 30 sec
Hloubka základu	2,625 mm
Pumpa	3 kW
Hydraulická kapalina	10 l
Napájení	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

Ramena

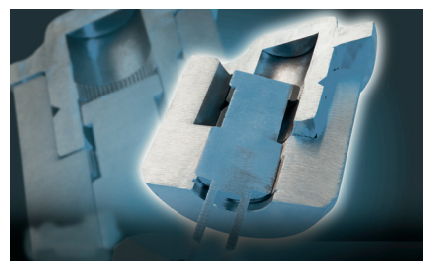
Celková šířka	3,000 mm
Zvedací podložka součástí dodávky	Uni: 11027 (95 – 135 mm) Sport: 29265 (70 – 95 mm)
Min. výška	Uni: 95 – 135 mm Sport: 70 – 95 mm
Průjezdná šířka	Saa 230: 2,160 mm Saa 260: 2,455 mm
Délka ramen, min. - max.	658 – 1,313 mm



Velmi nízká konstrukce ramene



Podpěry a rozšíření /prodloužení podpěr



Zajišťovací mechanismus uvnitř ramene