

# Masterlift 2.35 Saa

Elektrohydrauliczny dwustemplowy podnośnik o udźwigu 3.5 t z ramionami nośnymi



**Podnośnik Masterlift 2.35 Saa** przeznaczony do naprawy i konserwacji samochodów osobowych, elektrycznych, terenowych, dostawczych, sportowych i innych z niskim zawieszeniem o wadze do 3,5 tony. Szeroki odstęp między cylindrami 2 285 mm, pozwala na swobodny przejazd i dostęp do całego podwozia. Bezpieczną pracę podnośnika zapewnia automatyczny system blokady ramion.

## Opis:

### Kaseta:

- Wodoodporna stalowa kaseta

### Jednostka podnosząca:

- Solidne i trwałe cylindry powlekane chromem
- Elastyczny system synchronizacji i bezpieczeństwa
- Odporne na korozję elementy prowadzące
- Silnik z pompą hydrauliczną - jeden kompaktowy podzespół
- Ekologiczny olej hydrauliczny
- Pneumatyczny system opuszczania awaryjnego
- Pulpit sterowniczy z programowaniem wysokości podnoszenia

### Głowica nośna:

- Podwójnie teleskopowe ramiona
- System wewnętrznego blokowania ramion
- Niska pozycja spoczynkowa

### Rekomendacje:

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

### Zastosowanie:

- Stanowiska naprawcze
- Blacharnie

### Standardowe kolory:

- Płyta bazowa: szara RAL 7016
- Ramiona: czerwone RAL 3020

### Wersje:

#### Kaseta stalowa:

- Ocynkowa
- Malowana
- Samonośna

#### Montaż:

- montaż na posadzce
- montaż w licu posadzki
- montaż w stropie

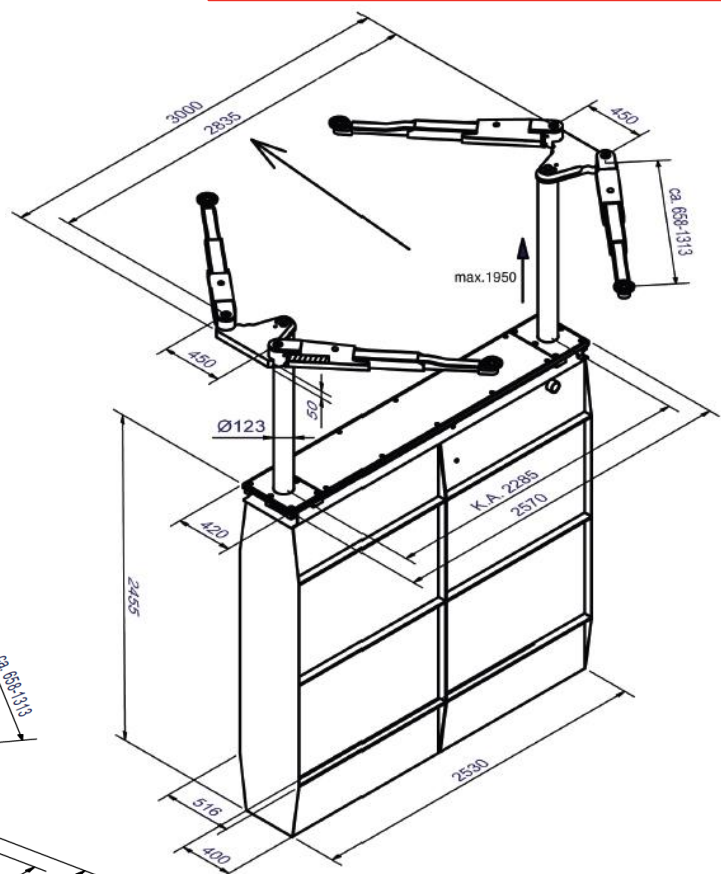
Ocynkowanie i inne kolory - na zamówienie

### Standardowe kolory:

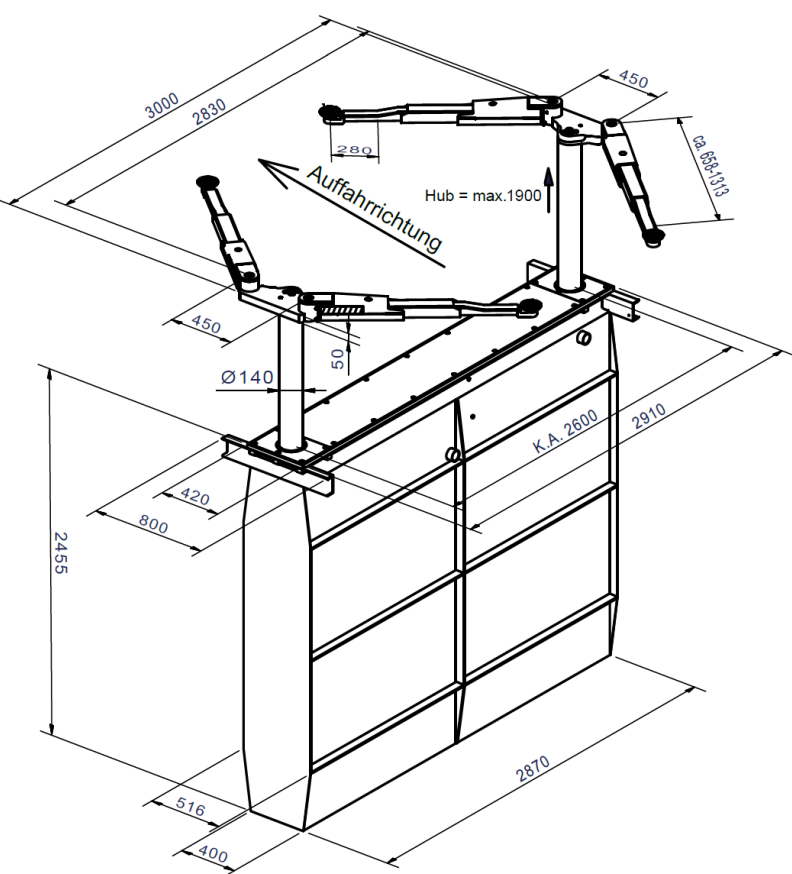
- Płyta bazowa: szara RAL 7016
- Ramiona: czerwone RAL 3020

Dane techniczne		Główce nośne Saa	
Udźwig	3.500 kg	Całkowita szerokość	3.000 mm
Wysokość podnoszenia	<b>Saa 230:</b> 1.950 mm <b>Saa 260:</b> 1.900 mm	Standardowy zestaw nadstawek:	<b>UNI:</b> 11027 (95-135 mm) <b>SPORT:</b> 29265 (70-95 mm)
Wysokość robocza	<b>Saa 230:</b> 2.020 - 2.085 mm <b>Saa 260:</b> 1.970 - 2.035 mm	Minimalna wysokość	<b>UNI:</b> 95 - 135 mm <b>SPORT:</b> 70 - 95 mm
Średnica cylindra	<b>Saa 230:</b> 2 x 123 mm <b>Saa 260:</b> 2 x 140 mm	Szerokość przejazdu:	<b>Saa 230:</b> 2.160 mm <b>Saa 260:</b> 2.455 mm
Odstęp między cylindrami	<b>Saa 230:</b> 2.285 mm <b>Saa 260:</b> 2.600 mm	Długość ramion, min. - max.	685 - 1.313 mm

**Masterlift 2.35 Saa 230**



**Masterlift 2.35 Saa 260**



## Zalety podnośnika:

- ❑ pełny dostęp do całego podwozia
- ❑ swobodny przejazd i manewrowanie samochodem na stanowisku
- ❑ podwójnie wysuwane, teleskopowe ramiona
- ❑ duże możliwości pozycjonowania
- ❑ wysoka uniwersalność stanowiska
- ❑ szeroki zakres nadstawek w opcji

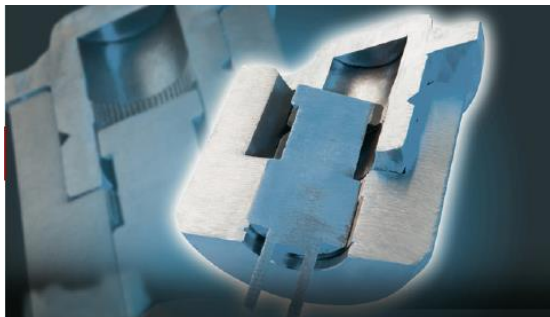


Bardzo niska konstrukcja profilowanych ramion

Podnośnik z obrotowymi, podwójnie teleskopowymi ramionami, Szeroki odstęp między cylindrami pozwala na swobodny przejazd i dogodny dostęp do całego podwozia.

Bezpieczną pracę dźwignika zapewnia automatyczny system blokady ramion.

Podnośnik umożliwia obsługę wszystkich samochodów osobowych: od osobowych z niskim zawieszeniem do terenowych, transporterów, sportowych do 3,5 tony.



Wewnętrzna blokada ramion

## Dodatkowe opcje wyposażenia:



Szeroki wybór nadstawek

Przedłużenie standardowych nadstawek o 10 cm



Uchwyty za koło

Swobodny dostęp do podwozia pojazdu, polecany do pojazdów elektrycznych





Podnośnik podpodłogowy Masterlift 2.35 Saa polecany również do szybkiego i precyzyjnego podnoszenia pojazdów elektrycznych



**ELWICO**

ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K.  
Ul. W. Kadłubka 35,  
02-496 Warszawa

Tel. +48 22 867-55-13, 22 662-49-43  
Tel. kom. +48 501-496-829  
biuro@elwico.com.pl www.elwico.com.pl

