

# Maestro 2.32

Dwukolumnowy podnośnik elektromechaniczny o udźwigu 3.2 t



## Zastosowanie

- Stanowiska naprawcze

## Rekomendacje

- Renault

## Opis:

### Kolumny:

- Asymetryczne kolumny
- Stabilna stała konstrukcja
- Bez podstawy dolnej
- Dwusilnikowy
- Walcowana na zimno i centrowana śruba nośna
- Nylatronowe nakrętki
- 6 dużych rolek prowadzących na bezsmarowych łożyskach igłowych
- Skrzynka sterownicza z sygnałem alarmowym
- Zaprogramowana pozycja stop

### Ramiona:

- W standardzie dwusegmentowe przednie i tylne ramiona
- Możliwość równoległego ustawiania ramion
- System blokowania ramion
- Mała minimalna wysokość

### Kolor standardowy:

- Ramiona: RAL 3020 – czerwony
- Kolumny: RAL 7016 – szary

**Możliwość wyboru innych wersji kolorystycznych za dodatkową opłatą**



Wzmocniona konstrukcja kolumn



Płynna praca dzięki wózkom z łożyskami tocznymi



Walcowana na zimno i centrowana śruba nośna

## Opcje dodatkowe:

- nadstawki w wysokościach: 10 cm i 19 cm





**ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K**  
 ul. W. Kadłubka 35  
 02-496 Warszawa  
[www.elwico.com.pl](http://www.elwico.com.pl)

tel. + 48 501-496-829  
 tel. +48 22 662-49-43  
 tel. +48 22 867-55-25

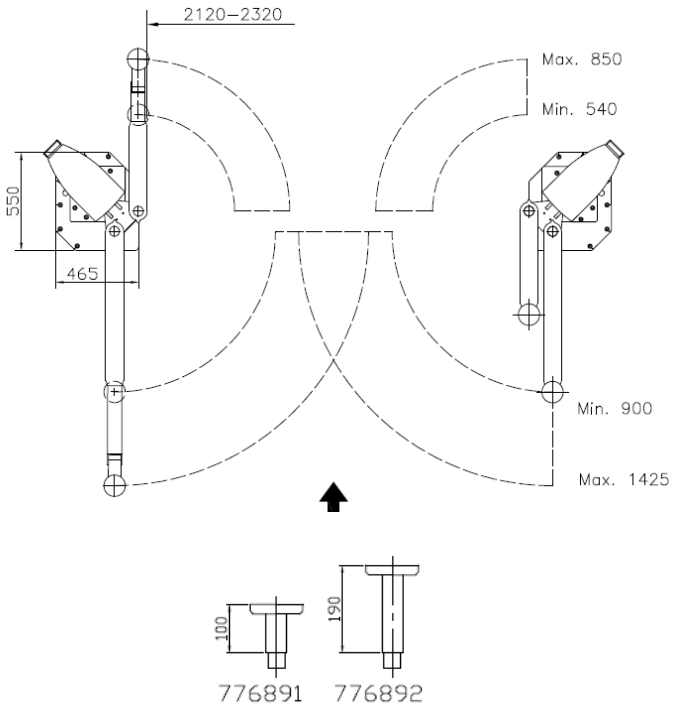
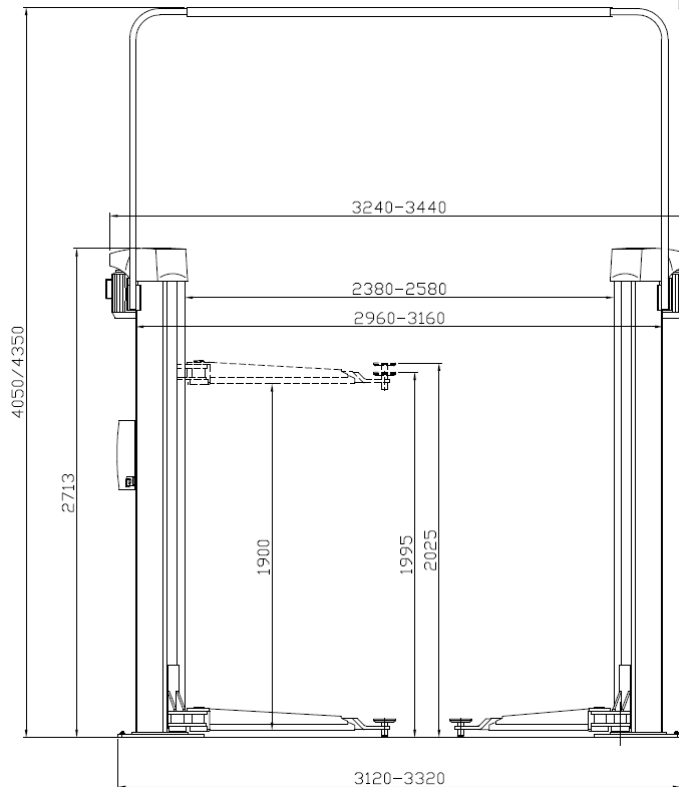


## Dane techniczne

Udźwig	3.200 kg
Wysokość podnoszenia	1.900 mm
Wysokość robocza	1.995 – 2.150 mm
Średnica cylindra	2 x 213 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 40 s.
Silnik	2 x 1.5 kW
Ilość oleju	18 l
Zasilanie	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 35 / 25 A

## Ramiona

Standardowy zestaw nadstawek	777395 (25 – 55 mm)
Minimalna wysokość	95 mm
Szerokość przejazdu	2.380 – 2.580 mm
Szerokość zewnętrzna	3.240 – 3.440 mm
Wysokość kolumny	2.713 mm
Wysokość podnośnika	4.050 / 4.350 mm
Długość ramion krótszych, min. – max.	F Std: 540 – 850 mm F DT: 480 – 840 mm
Długość ramion dłuższych, min. – max.	F Std1: 900 – 1.425 mm F Std2: 800 – 1.250 mm



System blokowania ramion



System bezpieczeństwa zatrzymuje się automatycznie po wykryciu przeszkody.



Skrzynka sterownicza