

# Maestro 2.55

Dwukolumnowy podnośnik elektromechaniczny o udźwigu 5.5 t



## Zastosowanie

- Stanowiska naprawcze

## Rekomendacje

- Grupa Volkswagena

## Opcje dodatkowe:

- nadstawki w różnych wysokościach

Możliwość wyboru innych wersji kolorystycznych za dodatkową opłatą

## 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
- Elektroniczna synchronizacja poziomowania pozycji roboczej

### Ramiona:

- W standardzie podwójne teleskopowe przednie i tylne ramiona
- System blokowania ramion
- Mała minimalna wysokość

### Kolor standardowy:

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



Szeroki wybór nadstawek



Wzmocniona konstrukcja kolumn



Wewnętrzny wózek nośny



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K tel. + 48 501-496-829  
 ul. W. Kadłubka 35 tel. +48 22 662-49-43  
 02-496 Warszawa tel. +48 22 867-55-25  
[www.elwico.com.pl](http://www.elwico.com.pl)

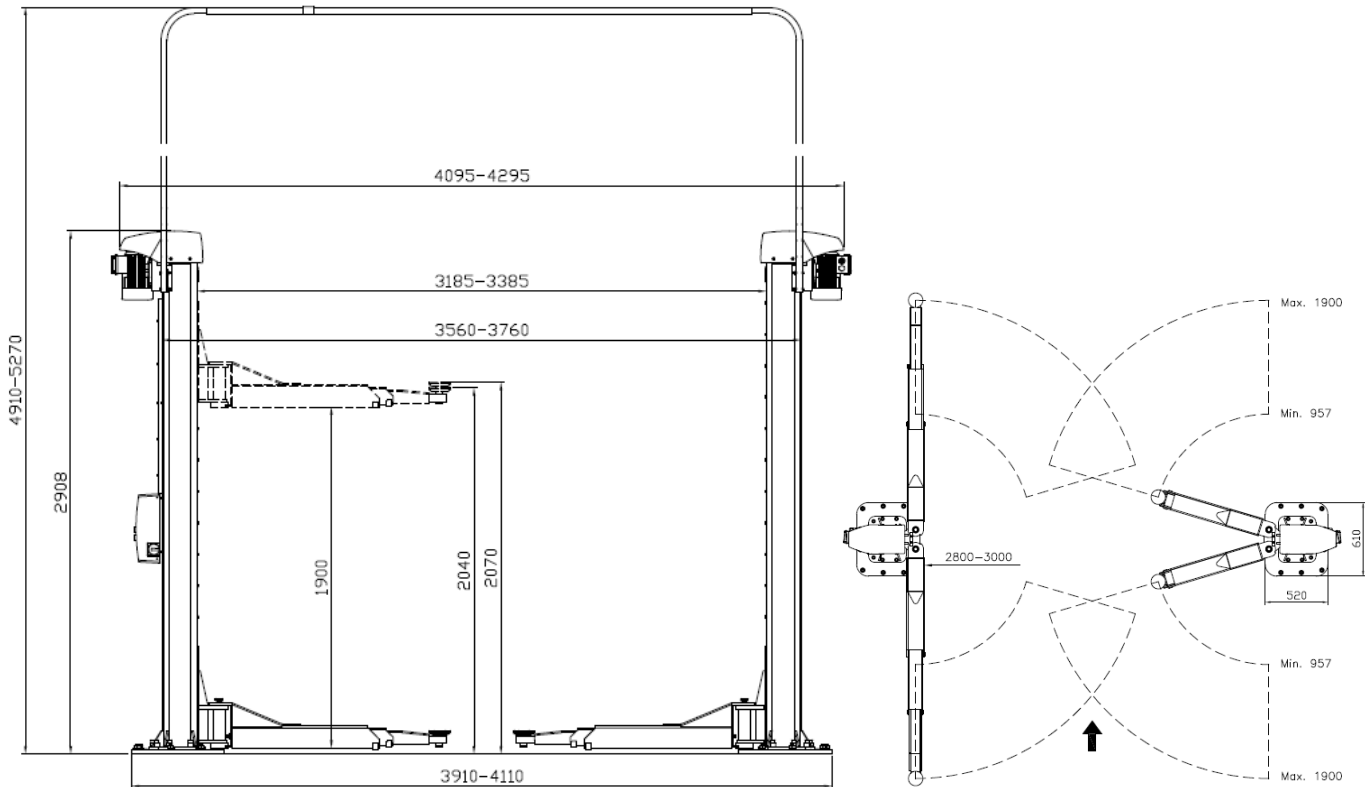


## Dane techniczne

Udźwig	5.500 kg
Wysokość podnoszenia	1.900 mm
Wysokość robocza	2.040 – 2.070 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 55 s.
Silnik	2 x 2.8 kW
Zasilanie	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 35 / 25 A

## Ramiona

Standardowy zestaw nadstawek	F: 770505 (30 – 60 mm)
Minimalna wysokość	140 mm
Szerokość przejazdu	2.800 – 3.000 mm
Szerokość wewnętrzna	3.185 – 3.385 mm
Szerokość zewnętrzna	3.560 – 3.760 mm
Szerokość podnośnika	3.910 – 4.110 mm
Wysokość kolumny	2.908 mm
Wysokość podnośnika	4.910 – 5.270 mm
Długość ramion, min. – max.	957 – 1.900 mm



Szeroki wybór nadstawek