

Maestro 2.65

Dwukolumnowy podnośnik elektromechaniczny o udźwigu 6.5 t



Opis:

Kolumny:

- ❑ Symetryczne 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 potrójne teleskopowe przednie i tylne ramiona
- ❑ System blokowania ramion
- ❑ Mała minimalna wysokość

Kolor standardowy:

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



Potrójne teleskopowe ramiona



Wzmocniona konstrukcja kolumn



Wewnętrzny wózek nośny

Zastosowanie

- ❑ Stanowiska naprawcze

Rekomendacje

- ❑ Grupa Volkswagena
- ❑ Mercedes-Benz

Opcje dodatkowe:

- ❑ nadstawki w różnych wysokościach

Możliwość wyboru innych wersji kolorystycznych za dodatkową opłatą

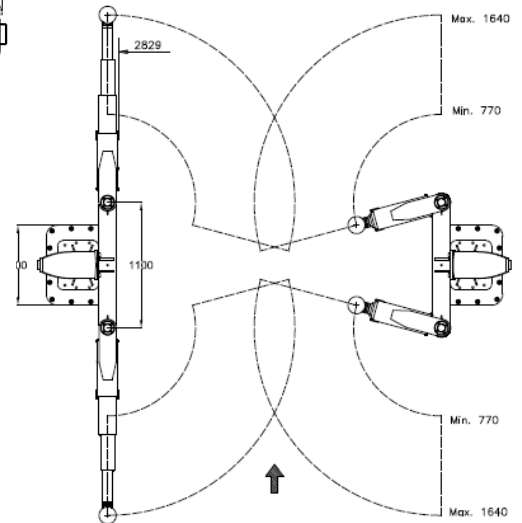
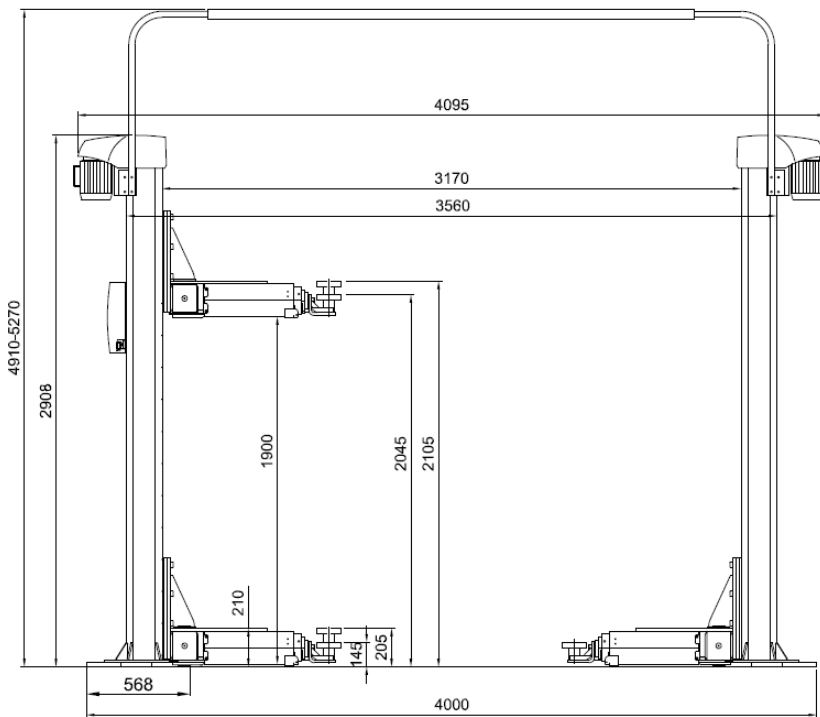


ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K tel. + 48 501-496-829
 ul. W. Kadłubka 35 tel. +48 22 662-49-43
 02-496 Warszawa tel. +48 22 867-55-25
www.elwico.com.pl



Dane techniczne	
Udźwig	6.500 kg
Wysokość podnoszenia	1.900 mm
Wysokość robocza	2.045 – 2.105 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 35 s.
Silnik	2 x 4 kW
Zasilanie	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 35 / 25 A

Standardowy zestaw nadstawek	F: 11028 (90 – 150 mm)
Minimalna wysokość	145 mm
Szerokość przejazdu	2.829 mm
Szerokość wewnętrzna	3.170 mm
Szerokość zewnętrzna	3.560 mm
Szerokość podnośnika	4.095 mm
Wysokość kolumny	2.908 mm
Wysokość podnośnika	4.910 – 5.270 mm
Długość ramion, min. – max.	770 – 1.640 mm



Szeroki wybór nadstawek