

Maestro 4.50

Podnośnik elektromechaniczny 2x2-kolumnowy, udźwig 5.0 t



Zastosowanie

- Stanowiska naprawcze

Opis:

Kolumny:

- Asymetryczne kolumny
- Stabilna stała konstrukcja
- Bez podstawy dolnej
- Czterosilnikowy
- Walcowana na zimno i centrowana śruba nośna
- Nylatronowe nakrętki
- Łożyska igłowe w rolkach prowadzących wózki wzniosu kolumn
- System wykrywający i zatrzymujący opuszczanie podnośnika w przypadku wykrycia przeszkody
- Wyłącznik krańcowy
- Skrzynka sterownicza z sygnałem alarmowym
- Elektroniczna synchronizacja poprzez porównanie impulsów na obu kolumnach
- Zaprogramowana pozycja stop

Ramiona:

- Uniwersalna powierzchnia podnoszenia od małego samochodu osobowego do długiego rozstawu osi VW T6 z podkładką typu „F”
- Niska minimalna wysokość

Kolor standardowy:

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

Opcjonalne wyposażenie:

- Dostępne z różnymi wysokościami portalu,
- Zestaw oświetlenia LED
- Moduł energetyczny ze sprężonym powietrzem i gniazdem
- Duży program dodatkowych nakładek, w zależności od typu pojazdu



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
ul. W. Kadłubka 35
02-496 Warszawa
www.elwico.com.pl

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

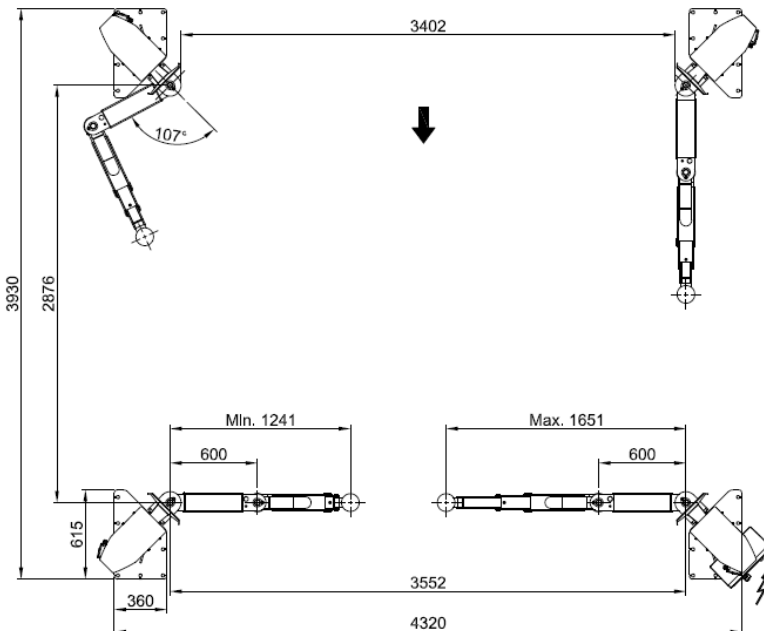
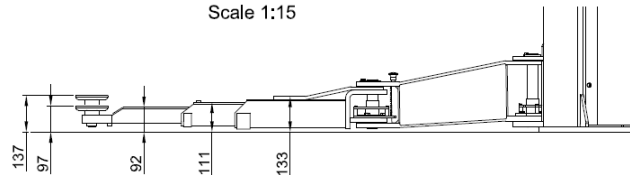
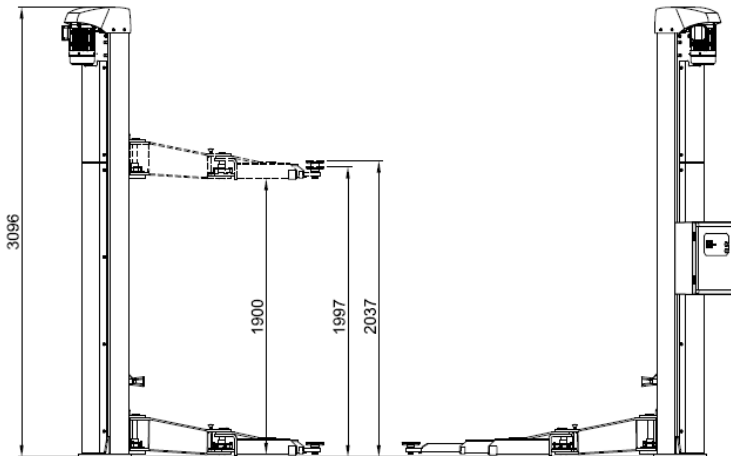


Dane techniczne

Udźwig	5.000 kg
Wysokość podnoszenia	1.900 mm
Wysokość robocza	1.995 – 2.035 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 35 s.
Silnik	4 x 2.8 kW
Zasilanie	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 20 A

Standardowy zestaw nadstawek	F: 11027 (95 – 135 mm)
Minimalna wysokość	95 mm
Szerokość przejazdu	3.212 mm
Szerokość między kolumnami zewnętrzną	3.553 mm
Szerokość zewnętrzną	4.320 mm
Wysokość kolumny	3.100 mm
Wysokość podnośnika	4.060 - 4.420 mm
Długość ramion	1.241 – 1.651 mm

Scale 1:15



Sterowanie przyciskiem z sygnałem alarmowym



Podwójne ramiona przegubowe



Zewnętrzny system blokowania ramienia