

Major 4.40 S

Czterokolumnowy podnośnik elektrohydrauliczny najazd płaski udźwig 4 t



Zastosowanie

- ❑ Recepcja
- ❑ Stanowiska naprawcze
- ❑ Geometria kół
- ❑ Diagnostyka

Wersje:

- ❑ Długości platform:
 - 48 = 4.800 mm
 - 51 = 5.100 mm
- ❑ Rampy najazdowe i ograniczniki do montażu na posadzce
- ❑ Wersja zagłębiona
- ❑ Galwanizowane platformy

Opcjonalne dodatki:

- ❑ Zestaw oświetleniowy LED
- ❑ Zestaw przedłużenia ramp

Opis:

Kolumny:

- ❑ Zawór zatrzymania awaryjnego
- ❑ System zapadek
- ❑ Poziomowanie za pomocą pneumatycznych zapadek
- ❑ Pompa i skrzynka sterownicza w kolumnie
- ❑ Przycisk kontrolny z sygnałem akustycznym
- ❑ Siłownik hydrauliczny pod lewą platformą
- ❑ Napęd elektrohydrauliczny
- ❑ Zawór opuszczania awaryjnego
- ❑ Zintegrowany mimośrodowy układ hamulcowy

Platformy:

- ❑ Jedna ruchoma platforma w standardzie
- ❑ Platformy przygotowane do podnośnika osi

Kolor standardowy:

- ❑ Podjazdy: RAL 3020 – czerwony
- ❑ Kolumny i platformy: RAL 7016 – szary



Dostępne długie rampy dla niskich pojazdów (opcjonalnie)



Wygięty profil zapewniający wysoką stabilność platformy



Listwy do podnośnika osi po wewnętrznej stronie platformy



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	4.000 kg
Wysokość podnoszenia	48 = 1.850 mm 51 = 1.850 mm
Wysokość robocza	48 = 2.000 mm 51 = 2.000 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 24 / 26 s.
Silnik	3 kW
Zasilanie	3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

Platformy

Długość podnośnika	48 = 5.700 mm 51 = 6.000 mm
Długość platformy	48 = 4.800 mm 51 = 5.100 mm
Rozstaw osi, min. - max.	51: max. 4.600 mm
Szerokość platformy	550 mm
Odstęp między platformami	750 – 990 mm
Minimalna wysokość	160 mm
Szerokość wewnętrzna między kolumnami	48 = 2.600/ 3.000 mm 51 = 3.000 mm
Szerokość zewnętrzna	3.522 mm
Wysokość podnośnika	2.445 mm

