

# Major 4.55 WL

Czterokolumnowy podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu 5.5 t z najazdem diagnostycznym



## Zastosowanie

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

## Wersje:

- ❑ 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:

- ❑ Platformy wyposażone w płyty luzujące do zwalniania zawieszenia i w wypełnienia pod obrotnice (opcja).
- ❑ Jedna ruchoma platforma w standardzie
- ❑ Platformy przygotowane do podnośnika osi

### Kolor standardowy:

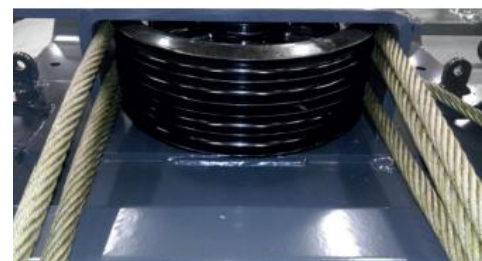
- ❑ Podjazdy: RAL 3020 – czerwony
- ❑ Kolumny i platformy: RAL 7016 – szary



System zapadek



Skrzynka sterownicza na kolumnie



Podnoszenie i opuszczanie za pomocą lin



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	1.820 mm
Wysokość robocza	WL = 2.080 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 24 / 26 s.
Silnik	3 kW
Zasilanie	3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

## Platformy

Długość podnośnika	6.765 mm
Długość platformy	5.500 mm
Rozstaw osi, min. - max.	WL: min. 2.100 mm, max. 4.100 mm
Szerokość platformy	650 mm
Odstęp między platformami	700 – 1.140 mm
Minimalna wysokość	WL = 240 mm
Szerokość wewnętrzna między kolumnami	3.000 mm
Szerokość zewnętrzna	3.432 mm
Wysokość podnośnika	2.445 mm



Dostępne długie podjazdy dla nisko zawieszonych pojazdów (opcja)

