

Major 5529-55 WL

Czterokolumnowy podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu 5.5 t



Zastosowanie

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

Wersje:

- ❑ Rampy najazdowe i ograniczniki do montażu na posadzce
- ❑ Wersja zagłębiona
- ❑ 55 = platformy 5500 mm

Opcjonalne dodatki:

- ❑ Zestaw oświetleniowy LED
- ❑ Zestaw przedłużenia ramp
- ❑ Cynkowanie platform

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

Platformy:

- ❑ Jedna ruchoma platforma w standardzie
- ❑ Zestaw platform najazdowych z zabezpieczonymi przeciwjazdowymi, wykonane z najwyższą dokładnością wypoziomowania o tolerancji +/- 0,5 mm w odniesieniu do ich długości i szerokości
- ❑ Dwa wgłębienia na obrotnice z przodu i tyłu, oraz pokrywy dystansowe mocowane przez system listew na całej długości
- ❑ Innowacyjne wprowadzenia przyłącza sprężynowego powietrza dla podnośnika osi
- ❑ Platformy na stabilnych belkach poprzecznych.

Kolor standardowy:

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



System zapadek



Skrzynka sterownicza na kolumnie



Płyty luzujące



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	5.500 kg
Wysokość podnoszenia	1.690 mm
Wysokość robocza	1.920 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 40/ 58 s.
Silnik	3 KW
Zasilanie	3x230 / 400V – 50 Hz – 16 A

Platformy	
Długość podnośnika	7.455 mm
Długość platformy	5.500 mm
Rozstaw osi, min. - max.	regulowany
Szerokość platformy	650 mm
Odstęp między platformami	900 mm
Minimalna wysokość	230 mm
Szerokość wewnętrzna między kolumnami	2.900 mm
Szerokość zewnętrzna	3.332 mm
Wysokość podnośnika	2.235 mm

