

Major 6230

Czterokolumnowy podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu 6.2 t



Zastosowanie

- ❑ Recepcja
- ❑ Stanowiska naprawcze

Rekomendacje

- ❑ Renault

Wersje:

- ❑ Rampy najazdowe i ograniczniki do montażu na posadzce
- ❑ Wersja zagłębiona
- ❑ 55 – platformy 5500 mm
- ❑ 60 – platformy 6000 mm

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

Platformy:

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

Kolor standardowy:

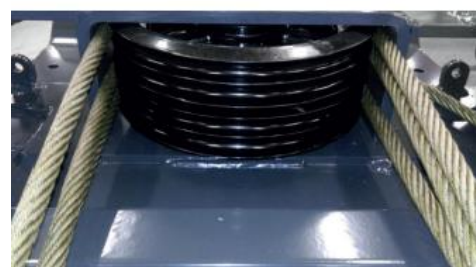
- ❑ Podjazdy: RAL 3020 – czerwony
- ❑ Kolumny i platformy: RAL 7016 – szary



System zapadek



Skrzynka sterownicza na kolumnie



Podnoszenie i opuszczanie za pomocą lin



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
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 | 6.200 kg |
| Wysokość podnoszenia | 1.670 mm |
| Wysokość robocza | 1.820 mm |
| Czas podnoszenia /opuszczania | około 48 / 58 s. |
| Silnik | 3 kW |
| Zasilanie | 3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A |

| Platformy | |
|---------------------------------------|------------------|
| Długość podnośnika | 6.780 / 7.280 mm |
| Długość platformy | 5.500 / 6.000 mm |
| Rozstaw osi, min. - max. | regulowany |
| Szerokość platformy | 630 mm |
| Odstęp między platformami | 725 – 1.210 mm |
| Minimalna wysokość | 170 mm |
| Szerokość wewnętrzna między kolumnami | 3.000 mm |
| Szerokość zewnętrzna | 3.432 mm |
| Wysokość podnośnika | 2.235 mm |

