

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-mmub30y-podnosnik-nozycowy-podprogowy-o-udzwigu-3000kg-ultra-cienki-p-4211.html>



Magneti Marelli - MMUB30Y - podnośnik nożycowy podprogowy o udźwigu 3000kg - ultra cienki

Cena brutto	16 911,42 zł
Cena netto	13 749,12 zł
Kod EAN	8050947090642
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

MMUB30Y - podnośnik nożycowy podprogowy o udźwigu 3000kg - ultra cienki

Najwyższa jakość: precyzyjna produkcja z wykorzystaniem cięcia laserowego i zrobotyzowanego spawania

Trwała technologia: solidny i niezawodny napęd hydrauliczny, prawie bezobsługowy

Moc podnoszenia: stabilna, wysokowytrzymała konstrukcja zapewnia dużą moc podnoszenia

Maksymalne bezpieczeństwo: hydrauliczny podwójny system blokady opuszczania; system awaryjnego opuszczania w przypadku awarii zasilania; bezpieczne opuszczanie z sygnałem ostrzegawczym

Nowoczesny design: podnośnik malowany proszkowo w atrakcyjnym antracytowym kolorze

Zalety:

- Blokada bezpieczeństwa
- System zsynchronizowanych siłowników hydraulicznych
- Alarm bezpieczeństwa przy obniżaniu
- Zawór bezpieczeństwa w układzie hydraulicznym
- Ogranicznik maksymalnej wysokości
- Gumowe nakładki

Parametry techniczne:

- Napęd elektrohydrauliczny
- Blokada najazdów stabilizująca na platformie dłuższe pojazdy
- Elektromagnetyczne obniżanie
- Pneumatyczne zwolnienie blokady
- Udźwig 3000 kg
- Wysokość podnoszenia 1850 mm
- Wysokość początkowa platformy 105 mm
- Długość platformy 1450-2050 mm
- Szerokość platformy 660 mm
- Czas podnoszenia ≤55s
- Czas opuszczania ≤55s
- Długość całego podnośnika 2020 mm
- Szerokość całego podnośnika 2045 mm
- Zasilanie 3/N/PE~380V, 50Hz,10A, Moc 2.2kW
- Olej hydrauliczny (ilość) 16L
- Ciśnienie powietrza 6-8kg/cm²
- Temperatura użytkowania 5-40?
- Wilgotność robocza 30-95%
- Hałas < 70db
- Temperatura przechowywania -25°C~55°C

Wymagania montażowe:

- Beton klasy B25, okres suszenia co najmniej 15 dni
- Czysta warstwa podstawowa, grubość betonu >150 mm, tolerancja poziomu na całej długości <10 mm
- Podłączenie sterówki do zasilania (400 V)
- Podłączenie do instalacji sprężonego powietrza