

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-mobilny-podnosnik-nozycowy-niskiego-podnoszenia-mmuz30lm-p-2459.html>



## Magneti Marelli - Mobilny podnośnik nożycowy niskiego podnoszenia MMUZ30LM

Cena brutto	<b>11 474,28 zł</b>
Cena netto	<b>9 328,68 zł</b>
Kod EAN	<b>8050947090215</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

#### Mobilny podnośnik nożycowy niskiego podnoszenia MMUZ30LM

**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

#### Funkcje i zalety:

- Tryb pracy
- Tryb przemieszczania
- Elektromagnetyczne obniżanie
- Elektromagnetyczne zwolnienie blokady
- Montaż na płaskiej posadzce
- Elektryczne blokady uruchamiane automatycznie podczas opuszczania
- System zsynchronizowanych siłowników hydraulicznych
- Alarm bezpieczeństwa przy obniżaniu
- Zawór bezpieczeństwa w układzie hydraulicznym
- Ogranicznik maksymalnej wysokości
- 4x Gumowe nakładki

#### Dane techniczne:

- Napęd - Elektrohydrauliczny
- Udźwig 3000 kg
- Wysokość podnoszenia 1010 mm
- Wysokość początkowa platformy 105 mm
- Długość platformy 1480 mm
- Szerokość platformy 480 mm
- Czas podnoszenia ≤35 s
- Czas opuszczania ≤35 s
- Długość całego podnośnika 2030 mm
- Szerokość całego podnośnika 1810 mm
- Zasilanie 3/N/PE~380V, 50Hz,10A
- Moc silnika 2.2 kW
- Olej hydrauliczny 6 l
- Temperatura otoczenia 5-40°C 5-40°C
- Wilgotność otoczenia 30-95%
- Hałas < 70db
- Temperatura przechowywania -25°C~55°C

**Wymagania:**

- 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)