

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-mobilny-podnosnik-pantografowy-podprogowy-niskiego-podnoszenia-o-udzwigu-4500kg-mmuh45m-p-2453.html>



## Magneti Marelli - Mobilny podnośnik pantografowy podprogowy niskiego podnoszenia o udźwigu 4500kg MMUH45M

Cena brutto	<b>10 960,52 zł</b>
Cena netto	<b>8 910,99 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Kod EAN	<b>8050947090307</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

#### Mobilny podnośnik pantografowy podprogowy niskiego podnoszenia o udźwigu 4500kg MMUH45M

**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:

- Ultra niska konstrukcja 100 mm
- Elektromagnetyczne obniżanie
- Automatyczne odblokowywanie
- Montaż na płaskiej posadzce
- Zawór bezpieczeństwa w układzie hydraulicznym
- Wytrzymały, nakładany proszkowo lakier
- Trwały i stabilny mechanizm

#### Dane techniczne:

- Napęd: Elektrohydrauliczny
- Udźwig: 4500 kg
- Wysokość podnoszenia: 620 mm
- Wysokość początkowa platformy: 100 mm
- Długość platformy: 1500 mm
- Szerokość platformy: 580 mm
- Czas podnoszenia: ≤20 s
- Czas opuszczania: ≤20 s
- Długość całego podnośnika: 2080 mm
- Szerokość całego podnośnika: 1960 mm
- Zasilanie: 3/N/PE~380V, 50Hz,10A
- Moc silnika: 2.2 kW
- Olej hydrauliczny: 6 l
- Temperatura użytkowania: 5-40°C
- Temperatura przechowywania: -25-55°C Hałas < 70db

#### 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)