

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-mm-superlift-4000bs-podnosnik-2-kolumnowy-z-rama-wzmacniajaca-i-polaczeniem-na-posadzce-o-udzwigu-4000kg-p-2221.html>



## Magneti Marelli - MM Superlift 4000BS - podnośnik 2-kolumnowy z ramą wzmacniającą i połączeniem na posadzce o udźwigu 4000kg

Cena brutto	<b>12 712,54 zł</b>
Cena netto	<b>10 335,40 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Kod EAN	<b>8050947006001</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

Podnośnik dwukolumnowy z ramą wzmacniającą i połączeniem na posadzce o udźwigu 4000 kg.

Solidnie i estetycznie wykonany podnośnik 2-kolumnowy, dzięki połączeniu elementów hydraulicznych i synchronizacyjnych w podstawie, idealny do zastosowania w serwisach o ograniczonej wysokości pomieszczenia. Specjalna, wzmocniona konstrukcja ramy podłogowej podnośnika, pozwala na montaż na podłożu o niewystarczających parametrach. Dzięki zastosowaniu ramy wzmacniającej, zapewniona jest większa stabilność montażu podnośnika. Brak elementów łączących kolumny podnośnika na górze, umożliwia podnoszenie pojazdów (zwłaszcza dostawczych) bez ograniczenia ich wysokości. Dwu i trzy sekcyjne ramiona o szerokim zakresie długości, pozwalają na asymetryczne umiejscowienie pojazdu na podnośniku, co umożliwia bezproblemowe zajęcie miejsca za kierownicą, oraz na podnoszenie znakomitej większości pojazdów, od małych miejskich samochodów segmentów A, czy B, po długie samochody dostawcze, SUV-y i samochody terenowe.

W wyposażeniu standardowym 2 zestawy adapterów (przedłużek) łap podnośnika (70 i 200 mm), oraz ochrona drzwi pojazdu przed uszkodzeniem/zarysowaniem.

- Napęd elektrohydrauliczny
- Wysokość podnoszenia 1930 mm
- Minimalna wysokość łap 90 mm
- Długość ramion: 715-1330 mm i 830-1260 mm
- Maksymalna szerokość pojazdu 2500 mm
- Prześwit między kolumnami 2780 mm
- Wysokość podnośnika 2824 mm
- Szerokość podnośnika 3365 mm

Podnośnik dostarczany jest w 3 opakowaniach.

W cenę podnośnika wliczony jest transport i montaż u klienta, po uprzednim potwierdzeniu wykonania wymaganego podłoża i przygotowaniu miejsca do montażu.