

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-mm-superlift-5000-sc-podnośnik-nożycowy-pod-geometrie-kol-o-udźwigu-5500kg-p-2222.html>

Magneti Marelli - MM Superlift 5000 SC - podnośnik nożycowy pod geometrię kół o udźwigu 5500kg



Cena brutto	36 850,06 zł
Cena netto	29 959,40 zł
Kod EAN	8050947027006
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Podnośnik nożycowy przeznaczony do regulacji geometrii podwozia pojazdów o masie do 5500 kg.

Solidnie i estetycznie wykonany podnośnik nożycowy, zaprojektowany do współpracy z urządzeniami do ustawiania geometrii kół, pojazdów o masie do 5500 kg. Precyzyjna obróbka z wykorzystaniem cięcia laserowego i zrobotyzowanego spawania, oraz elementy ruchome wykonane ze specjalnych materiałów, zapewniają wysoką żywotność podnośnika, ograniczając tym samym koszty serwisu i konserwacji.

Podnośnik wyposażony jest w wybrania pod obrotnice, wraz z obrotnicami, płyty rozluźniające tylne zawieszenie, oraz w pneumatyczny, przesuwany podnośnik podosiowy, o udźwigu 3000 kg.

Hydrauliczny napęd podnośnika, pozwala na komfortową i ekonomiczną pracę, czas pełnego podnoszenia nie przekracza 55 sekund, zaś opuszczanie, po zwolnieniu z zapadek bezpieczeństwa, realizowane jest bez użycia energii elektrycznej. Ponadto podnośnik wyposażony jest w oświetlenie LED miejsca pracy, i przewodowy pilot, pozwalający na podnoszenie i opuszczanie podnośnika z dowolnego miejsca.;

Dzięki zastosowaniu podwójnego systemu blokady opuszczania, systemu awaryjnego opuszczania w przypadku awarii zasilania, oraz bezpiecznego opuszczania z sygnałem ostrzegawczym, podnośnik MM Superlift 5000 SC charakteryzuje się bardzo wysokim poziomem bezpieczeństwa.

Możliwe są dwa sposoby montażu podnośnika:

- montaż na posadzce - w tym przypadku konieczne jest wyposażenie podnośnika w akcesoryjne rampy najazdowe (007935018215)
- montaż w zagłębieniu fundamentowym - dzięki takiemu montażowi, uzyskujemy płaską powierzchnię względem poziomu posadzki w serwisie, co zapewnia wysoki komfort pracy i maksymalną funkcjonalność podnośnika

- Udźwig 5500 kg
- Napęd elektrohydrauliczny
- Wysokość podnoszenia 1850 mm
- Minimalna wysokość najazdów (przy montażu naposadzkowym) 380 mm
- Długość najazdów 5000 mm
- Szerokość najazdu 670 mm
- Czas podnoszenia ≤ 55 s
- Czas opuszczania ≤ 55 s
- Długość całego podnośnika 5500 mm
- Szerokość całego podnośnika 2140~2240 mm
- Udźwig pneumatycznego podnośnika podosiowego 3000 kg

Podnośnik dostarczany jest w 5 opakowaniach.

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