

Link do produktu: <https://max-mar.com/ami-dwukolumnowy-podnosnik-samochodowy-ami-8-0-bus-p-2158.html>

## AMI - Dwukolumnowy podnośnik samochodowy AMI 8,0 BUS

Producent

**AMI**

### Opis produktu

Dwukolumnowe podnośniki samochodowe AMI 8,0 BUS przeznaczone do obsługi samochodów osobowych o masie do ton. Podnośniki AMI 8,0 BUS są urządzeniami z napędem elektro-hydraulicznym.

Przy wjeździe na stanowisko robocze nie jest pokonywana żadna przeszkoda na podłodze. Asymetryczna konstrukcja ramion umożliwi swobodne otwarcie przednich drzwi pojazdu. Niskoprofilowa konstrukcja ramion pozwala na obsługę pojazdów z małym prześwitem.

Podnośniki charakteryzują się cichą i ekonomiczną eksploatacją agregatu hydraulicznego, który pracuje tylko w czasie podnoszenia pojazdu, opuszczanie przebiega poprzez wypuszczanie oleju z cylindrów. Pod górną poprzecznicą zamocowany został ruchomy drążek służący jako dachowy wyłącznik krańcowy.

Podnośnik charakteryzuje długoletnia trwałość oraz łatwa eksploatacja. Produkt spełnia wszystkie wymogi norm europejskich.

Cechy:

- Ekonomiczny napęd elektrohydrauliczny
- Asymetryczna konstrukcja ramion
- Wyłącznik krańcowy pod górną poprzeczką
- Łatwa obsługa z jednego miejsca
- Kolumny łączone górną
- Agregat hydrauliczny pracuje tylko przy podnoszeniu
- Opuszczanie polega na wypuszczaniu oleju z cylindrów
- model AMI 8,0 VAN

Dane techniczne:

- udźwig - 8000 kg
- czas podnoszenia - 100s
- czas opuszczania - 42s
- zasilanie - 400/230 V 50 Hz
- silnik - 3,0 kW
- max. wysokość ramion HO - 2169 mm
- wysokość minimalna ramion HU - 144 mm
- wysokość HL - 4220/4570/4870 mm
- wysokość całkowita HG - 4350/4700/5000 mm
- max. odległość między kolumnami BL - 3100 mm do 4100 mm
- prześwit między kolumnami BH - 2800 mm
- szerokość całkowita podnośnika BG - 3976 mm
- długość ramienia długiego LL - 900 mm - 2000 mm
- grubość płyty - 230 mm