

Link do produktu: <https://max-mar.com/ami-dwukolumnowy-podnosnik-samochodowy-ami-5-5-van-p-1345.html>

AMI - Dwukolumnowy podnośnik samochodowy AMI 5,5 VAN

Producent

AMI

Opis produktu

Dwukolumnowe podnośniki samochodowe AMI 5,5 VAN przeznaczone do obsługi samochodów osobowych o masie do 5,5 tony. Podnośniki AMI 5,5 VAN 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 góra
- Agregat hydrauliczny pracuje tylko przy podnoszeniu
- Opuszczanie polega na wypuszczaniu oleju z cylindrów
- model AMI 5,5 VAN

Dane techniczne:

udźwig - 5500 kg

czas podnoszenia - 48s

czas opuszczania - 26s

zasilanie - 400/230 V 50 Hz

silnik - 23,0 kW

max. wysokość ramion HO - 1979 mm

wysokość minimalna ramion HU - 129 mm

wysokość HL - 3863/4163/4463/3763/5263 mm

wysokość całkowita HG - 4006/4306/4606/5406 mm

max. odległość między kolumnami BL - 3000 mm

prześwit między kolumnami BH - 2765 mm

szerokość całkowita podnośnika BG - 3600 mm

długość ramienia długiego LL - 700 - 1421 mm

grubość płyty - 300 mm