

Link do produktu: <https://max-mar.com/ami-dwukolumnowe-podnosniki-samochodowe-ami-4-0-variant-p-1350.html>

AMI - Dwukolumnowe podnośniki samochodowe AMI 4,0 VARIANT

Producent

AMI

Opis produktu

Elektrohydrauliczne, dwukolumnowe podnośniki samochodowe AMI 3,6 CLASSIC oraz 4,0 VARIANT przeznaczone są do obsługi samochodów osobowych i dostawczych o masie do 3,6 tony model Classic, oraz 4 ton model Variant.

Podnośniki 4,0 Variant oferowane są w 5 opcjach wysokości urządzenia, co ułatwia wybór modelu dopasowany do wysokości warsztatu:

AMI 4,0 VARIANT 3670 - wysokość 3670 mm

AMI 4,0 VARIANT 4000 - wysokość 4000 mm

AMI 4,0 VARIANT 4200 - wysokość 4200 mm

AMI 4,0 VARIANT 4400 - wysokość 4400 mm

AMI 4,0 VARIANT 4650 - wysokość 4650 mm

AMI 4,0 VARIANT 4650 IP65 - wysokość 4650 mm, wersja o zwiększonej odporności skrzynki na wodę

AMI 4,0 VARIANT 4650 IP65 EX - wysokość 4650 mm, wersja przeciwwybuchowa o zwiększonej odporności skrzynki na wodę

Przy wjeździe na stanowisko robocze nie jest pokonywana żadna przeszkoda na podłodze. Asymetryczna konstrukcja ramion podnoszących umożliwi swobodne otwarcie przednich drzwi pojazdu.

Obsługa podnośnika (podnoszenie, opuszczanie oraz odbezpieczanie zapadek) jest mechaniczna, wszystkie procesy sterowane są dźwignią. Urządzenia 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 jest ruchomy drążek, służący jako dachowy wyłącznik krańcowy.

Cechy:

- Ekonomiczny napęd elektrohydrauliczny
- Pięć wariantów wysokości podnośnika - model Variant
- Asymetryczna konstrukcja ramion
- Wyłącznik krańcowy pod górną poprzeczką
- Łatwa obsługa z jednego miejsca za pomocą dźwigni
- Kolumny łączone górną
- Agregat hydrauliczny pracuje tylko przy podnoszeniu
- Opuszczanie polega na wypuszczaniu oleju z cylindrów

DANE TECHNICZNE

model - AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 VARIANT

udźwig - 3600 kg 4000 kg

czas podnoszenia - 48 s

czas opuszczania - 24 s

zasilanie - 400/230 V 50 Hz

silnik - 2,2 kW / 2,2 kW

max. wysokość ramion HO - 1845 mm

wysokość minimalna ramion HU - 95 mm / 79 mm (niskoprofilowe)

wysokość HL - 3550/3880/4080/4280/4530 mm

wysokość całkowita HG - 3670/4000/4200/4400/4650 mm

max. odległość między kolumnami BL - 2565 mm

prześwit między kolumnami BH - 2220 mm

szerokość całkowita podnośnika BG - 3035 mm

długość ramienia krótkiego LK - 570 - 890 mm

długość ramienia długiego LL - 930 - 1480 mm

grubość płyty - 200 mm