

Link do produktu: <https://max-mar.com/ami-dwukolumnowy-podnosnik-samochodowy-ami-3-0-eco-line-p-1343.html>

AMI - Dwukolumnowy podnośnik samochodowy AMI 3,0 ECO LINE

Producent

AMI

Opis produktu

Dwukolumnowe podnośniki samochodowe AMI 3,0 ECO LINE przeznaczone do obsługi samochodów osobowych o masie do 3 ton. Podnośniki AMI 3,0 ECO LINE są urządzeniami z napędem elektro-hydraulicznym.

Przy wjeździe na stanowisko robocze nie jest pokonywana żadna przeszkoda na podłodze. Asymetryczna konstrukcja ramion umożliwia 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 3,0 ECO LINE

Dane techniczne:

udźwig - 3000 kg

czas podnoszenia - 32 s

czas opuszczania - 21 s

zasilanie - 400/230 V 50 Hz

silnik - 2,2 kW

max. wysokość ramion HO - 1868 - 1895 mm

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

wysokość HL - 3650 mm

wysokość całkowita HG - 3740 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 - 160 mm