

Link do produktu: <https://max-mar.com/ami-czterokolumnowe-podnosniki-samochodowe-ami-4-0-n-way-p-1346.html>

AMI - Czterokolumnowe podnośniki samochodowe AMI 4,0 N-WAY

Producent

AMI

Opis produktu

Czterokolumnowe podnośniki samochodowe AMI są urządzeniami z napędem elektro-hydraulicznym służącymi do obsługi samochodów osobowych i dostawczych o DMC 4 ton.

Podnośniki oferowane są w dwóch modelach:

4,0 N-WAY - z podnośnikami osiowymi montowanymi między platformami najazdowymi

4,0 N-WAY IN - z podnośnikiem podprogowym do uwalniania kół

Platformy najazdowe podnośników dostosowane są do montażu osprzętu diagnostycznego (np. obrotnice) umożliwiającego pomiar geometrii kół 3D.

Cechy:

- udźwig 4 tony
- zaprojektowane do pomiaru geometrii kół 3D
- symetryczny design
- regulowane platformy najazdowe 1000 mm ÷ 1700 mm
- ergonomiczna pokrywa zasilania podnośnika
- wydajny i ekonomiczny napęd hydrauliczny
- elektro-magnetyczny wyłącznik bezpieczeństwa
- czas podnoszenia - 40 s
- czas opuszczania - 30 s
- zasygnalizacja dźwiękowa przed końcem podnoszenia

DANE TECHNICZNE

model - AMI 4,0 N-WAY / 4,0 N-WAY IN

zasilanie - TN-S 3/N/PE 400/230V AC, 50 Hz

silnik - 3,0 kW

wysokość całkowita HG - 2440 mm

max. wysokość platform HO - 2010 mm

wysokość minimalna platform HU - 230 mm

rozstaw platform BP - 1000 - 1700 mm

szerokość platform - 505 mm

max. odległość między kolumnami BL - 2970 mm

prześwit między kolumnami BH - 2510 mm

szerokość całkowita podnośnika BG - 3340 mm

długość maksymalna LG - 6140 mm

długość między kolumnami LL - 4800 mm