

Link do produktu: <https://max-mar.com/ami-czterokolumnowe-podnosniki-samochodowe-ami-5-5-n-way-in-p-1352.html>

## AMI - Czterokolumnowe podnośniki samochodowe AMI 5,5 N-WAY IN

Producent

**AMI**

### Opis produktu

Czterokolumnowe podnośniki samochodowe AMI są urządzeniami z napędem elektro-hydraulicznym służącymi do obsługi samochodów osobowych i dostawczych o DMC 5,5 ton.

Podnośniki oferowane są w dwóch modelach:

5,5 N-WAY - z podnośnikami osiowymi montowanymi między platformami najazdowymi

5,5 N-WAY IN - z podnośnikiem podprogowym do uwalniania kół

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

Cechy:

- udźwig 5,5 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
- sygnalizacja dźwiękowa przed końcem podnoszenia

#### DANE TECHNICZNE

model - AMI 5,5 N-WAY / 5,5 N-WAY IN

udźwig - 5500 kg

czas podnoszenia - 40 s

czas opuszczania - 30 s

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 - 6340 mm (6790 mm model IN)

długość między kolumnami LL - 5000 mm (5450 mm model IN)