

# Stół platformowy U-kształtny elektryczny UMOD

Nr art.: MM1505



## Stół platformowy U-kształtny elektryczny UMOD:

### Parametry:

- udźwig: 1000 kg,
- masa: 235 kg,
- wymiary wózka: podano w tabeli,
- wymiary platformy: podano w tabeli.

### Budowa:

- konstrukcja ze stali nierdzewnej,
- elektryczny mechanizm podnoszenia,
- nożyce podnośnikowe,
- silnik: 1,5 kW,
- zasilacz: 400V/16A,

### Zastosowanie:

- platforma podnośnikowa może być wykorzystywana we wszelkich halach magazynowych, warsztatach itp.

Parametry techniczne:	
Model	UMOD
Udźwig [kg]	1000
Min-max wysokość podnoszenia [mm]	85-760
Szerokość platformy [mm]	1140
Długość platformy [mm]	1450

Prędkość podnoszenia z ładunkiem [mm/sec]	42
Prędkość opuszczania z ładunkiem [mm/sec]	48
Zasilacz [V/Ah]	400/16
Silnik [kW]	1.5
Masa [kg]	235
Szerokość podstawy [mm]	1070
Długość platformy [mm]	1340