

Wózek podnośnikowy masztowy WPM 400 udźwig 400kg z regulowaną wysokością

Nr art.: MM1303



Wózek podnośnikowy masztowy WPM 400 z regulowaną wysokością wykorzystywany w magazynach przemysłowych, w halach fabrycznych, centrach handlowych, sklepach. Może również służyć jako mobilny stół podnośnikowy.

Parametry techniczne wózka podnośnikowego masztowego WPM 400

- udwig: 400 kg
- wymiary wózków podano w tabeli

Budowa

- metalowa konstrukcja spawana ze składaną platformą
- regulowana wysokość nożną pompą hydrauliczną
- uchwyt ręczny z gumową nasadką do opuszczania ładunku
- uchwyt ułatwiający manewrowanie wózkiem
- koła samonastawne z hamulcem nożnym
- koła i rolki
 - z bieżnią poliuretanową:

- wysoki stopień odporności na ścieranie i przecinanie
- ciche podczas jazdy
- bezśladowe

Zastosowanie wózka masztowego WPM 400 z regulowaną wysokością

- regulacja wysokości daje możliwość przewozu ładunków różnych gabarytów
- sprawdza się przy rozładunku i załadunku
- konstrukcja umożliwia układanie ładunków w stosy
- może służyć jako mobilny stół podnośnikowy
- wykorzystywany w magazynach przemysłowych, w halach fabrycznych, centrach handlowych, sklepach itp.

Parametry techniczne			
Model	WPM 400-850	WPM 400-1200	WPM 400-1500
Udźwig [kg]	400	400	400
Wysokość podnoszenia [mm]	85-850	85-1200	85-1500
Szerokość wideł [mm]	550	550	550
Prędkość podnoszenia [mm/skok]	20	20	20
Koła skrętne [mm]	127x40	127x40	127x40
Rolki [mm]	75x40	75x40	75x40
Wymiary dxsxw [mm]	1035x600x1074	1035x600x1425	1035x600x1725
Masa [kg]	75	81	91