

## 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

- udźwig: 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.

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