

Wózek masztowy elektryczny WPL 150 udźwig 150kg

Nr art.: MM1305



Wózek podnośnikowy elektryczny WPL150 udźwig 150kg wykorzystywany w aptekach, bibliotekach, kuchniach gastronomicznych, sklepach, magazynach przemysłowych itp.

Parametry techniczne wózka podnośnikowego elektrycznego WPL 150

- udwig: 150 kg
- wymiary wózka podano w tabeli

Budowa

- lekka konstrukcja spawana ze ściągana platformą
- platforma umocowana na widłach bazowych
- regulowana wysokość
- uchwyt ułatwiający manewrowanie wózkiem
- koła obrotowe z hamulcem nożnym
- koła i rolki
 - z bieżnią poliuretanową:
 - wysoki stopień odporności na ścieranie i przecinanie
 - ciche podczas jazdy
 - bezśladowe

Zastosowanie wózka masztowego elektrycznego WPL 150

- regulacja wysokości daje możliwość przewozu ładunków różnych gabarytów
- konstrukcja umożliwia układanie ładunków w stosy
- może służyć jako mobilny stół podnośnikowy
- wykorzystywany w aptekach, bibliotekach, kuchniach gastronomicznych, magazynach przemysłowych, sklepach itp.

Parametry techniczne	
Model	WPL 150
Udźwig [kg]	150
Wysokość podnoszenia [mm]	1550
Prędkość podnoszenia z ładunkiem [mm/sek]	125
Prędkość opuszczania z/bez ładunku [mm/sek]	85/101
Baterie - 2 szt.	7Ah/12 V
Silnik [V]	24
Płyta [mm]	460x520
Koła skrętne [mm]	127x40
Widelec koła [mm]	75x40
Wymiary dxsxw [mm]	880x520x1830
Waga [kg]	58

