

Wózek podnośnikowy elektryczny WRP3- SEH udźwig do 1,0t z unoszeniem elektrohydraulicznym

Nr art.: MM1117



Wózek elektryczny podnośnikowy WRP3-1003/Mst SEH, WRP3-1004/Mst SEH, WRP3-1005/Mst SEH : wózek z napędem elektrohydraulicznym.

Parametry techniczne :

- udwig: 1000 kg,
- wymiary wózka: w zależności od modelu (podano w tabeli),

Budowa :

- konstrukcja spawana,
- podnoszenie elektrohydrauliczne z zasilaniem z baterii,
- zawór dławiący - bezstopniowa regulacja prędkości opuszczania,
- moc silnika napędu 1,6 kW,
- czas pracy przy pełnym naładowaniu baterii - 8 godz.,
- sygnalizator świetlny informujący o stanie naładowania baterii; do wózków dołączony jest prostownik z możliwością podłączenia do sieci elektrycznej w celu doładowania baterii,
- koła i rolki sterujące:
 - **PTP (3)** - koła sterujące Ø 200 mm poliuretanowe , rolki podwójne Ø 80 mm poliuretanowe,

Zastosowanie :

- wózek idealny do przewozu ładunków różnego typu,
- sprawdza się przy rozładunku i załadunku,
- konstrukcja umożliwia układanie ładunków w stosy,
- wykorzystywany w magazynach przemysłowych, w halach fabrycznych, centrach handlowych, sklepach itp.,
- koła i rolki:-



Parametry techniczne			
Model	1003/MSt obciążenie ścienne	1004/MSt SEH	1005/MSt SEH
Udźwig [kg]	1000	1000	1000
Wysokość podnoszenia [mm]	przecinanie, 1610±10	1150±10	3000
Wysokość min.wideł wideł [mm]	90	90	90
Długość wideł [mm]	1150	1150	1150
Rozstaw zew.wideł [mm]	520	520	520
Szerokość całkowita [mm]	800	800	950
Długość całkowita [mm]	1620	1620	1620
Wysokość całkowita [mm]	1980	1580	1980-3460
Średnica kół sterujących [mm]	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Wymiary rolek [mm]	Ø 80x70	Ø 80x70	Ø 80x70
Czas podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku [s]	38/17	27/12	55/40
Czas opuszczania z ładunkiem/bez ładunku [s]	9/56	7 / 40	22 / 97
Masa wózka [kg]	285	245	340