

Wózek ręczny unoszący GHHW 1000 udźwig 1,0 t masztowy

Nr art.: MM1178



Wózek ręczny unoszący GHHW 1000, udźwig 1,0t, masztowy:

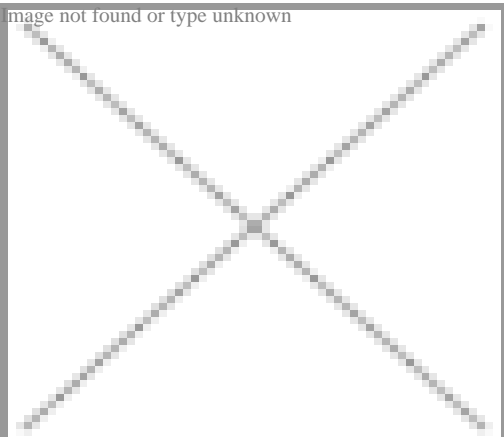
Parametry techniczne:

- udźwig: 1,0 t,
- wymiary wózka: podano w tabeli,

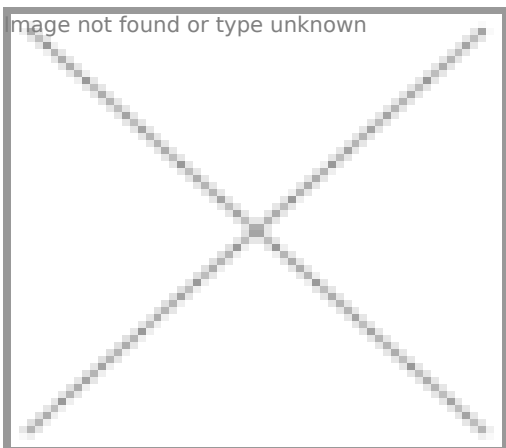
Charakterystyka:

- szybki system unoszenia wideł na wys. 1600 mm,
- rama oraz widły wykonane z wysokiej jakości materiałów,
- szeroki zakres manewrowania,
- ergonomiczny kształt drążka skrętnego,
- łatwość poruszania się nawet przy dużym obciążeniu,
- ciche poruszanie się zapewnione dzięki poliuretanowym rolkom pokrytych gumą,
- kółka nie wytwarzają iskier ani pola elektromagnetycznego, co pozwala na pracę z materiałami wybuchowymi i atwopalnymi,
- kompaktowa budowa pozwala na pracę w wąskich przejściach,

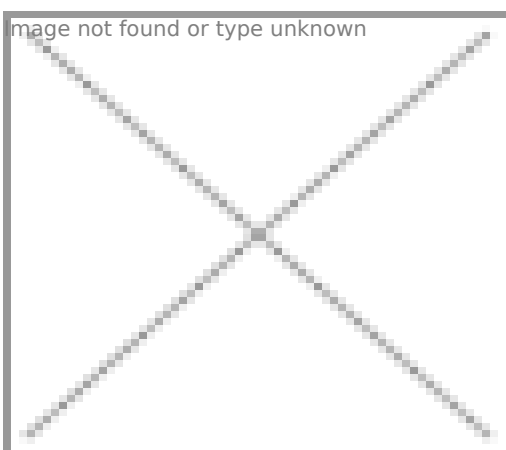
image not found or type unknown



- ergonomicznie wykonany uchwyt pozwalający na podnoszenie i opuszczanie z wykorzystaniem jednej ręki,
- dla optymalnego komfortu uchwyt wykonano z tworzyw sztucznych,



- peda umoliwia kontrolowanie siy podnoszenia,



- solidnie wykonane kóka zdolne do wytrzymania podwójnych obcie,
- kóka wykonane z poliuretanu nie wytwarzaj iskier ani pola elektromagnetycznego,co pozwala na prac z materiaami wybuchowymi i atwopalnymi,

Gwarancja: 12 miesicy

Parametry techniczne	
Model	GHHW 1000
Udźwig [t]	1,0
Szerokość całkowita [mm]	755
Długość całkowita [mm]	1705
Wymiar wideł [mm]	61x170x1150
Wys. maks. wideł [mm]	1600
Wys. min. wideł [mm]	90
Kąt skrętu	210°
Prędkość podnoszenia [mm/s]	25
Prędkość opuszczania [mm]	regulowana manualnie
Średnica kół sterujących [mm]	Ø 147x40
Średnica rolek w widłach [mm]	Ø 83 x 60
Promień skrętu [mm]	1380
Wymagana odległość do obrotu [mm]	2112
Część załadowcza [mm]	600
Masa [kg]	230