

Wózek platformowy trzypółkowy CRS II udźwig 200kg

Nr art.: MM1602



Wózek platformowy trzypółkowy CRS II udźwig 200kg:

Parametry techniczne:

- nośność: 200kg,
- waga: 17,1kg,
- wymiary wózka [mm]: 904x515x820,
- średnica kół [mm]: 100.

Budowa:

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo na niebiesko,
- szeroki stalowy uchwyt,
- trzy stalowe platformy ze ściankami zabezpieczającymi.

Zastosowanie:

- wózek uniwersalny - idealny do przewozu ładunków różnego typu,
- sprawdza się w magazynach przemysłowych, warsztatach, halach produkcyjnych,
- przystosowany do poruszania się na różnych powierzchniach.

Parametry techniczne:

Model	Udźwig [kg]	Średnica kółek [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga [kg]
CRS II	200	100	904	515	820	17.1