

Wózek platformowy dwupółkowy CFS II udźwig 250kg

Nr art.: MM1615



Wózek platformowy dwupółkowy CFS II udźwig 250kg:

Parametry techniczne:

- nośność: 250kg,
- waga: 28,1kg,
- wymiary wózka [mm]: 945x525x1045,
- średnica kół [mm]: 150.

Budowa:

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo na niebiesko,
- szeroki stalowy uchwyt,
- osiatkowane ściany czołowa i jedna boczna,
- dwie platformy stalowe,
- regulowana wysokość górnej platformy.

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]
CFS II	250	150	945	525	1045	28,1