

Wózek platformowy dwupółkowy CFS V udźwig 250kg

Nr art.: MM1618



Wózek platformowy dwupółkowy CFS V udźwig 250kg:

Parametry techniczne:

- nośność: 250kg,
- waga: 32,5kg,
- wymiary wózka [mm]: 1135x625x1045,
- średnica kół [mm]: 150.

Budowa:

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo na niebiesko,
- szeroki stalowy uchwyt,
- osiatkowane ściany czołowe 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 V	250	150	1135	625	1045	32,5