

Wózek platformowy dwupółkowy CI II udźwig 500kg

Nr art.: MM1588



Wózek platformowy dwupółkowy CI II udźwig 500kg:

Parametry techniczne:

- nośność: 500kg,
- wymiary wózka [mm]: 1425x825x1200,
- średnica kół [mm]: 200.

Budowa:

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo na niebiesko,
- szerokie stalowe uchwyty,
- dwie drewniane platformy,
- osiatkowana ściana boczna, przednia i tylna,
- możliwość regulacji 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 kół [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga [kg]
CI II	500	200	1425	825	1200	63,2