

Wózek platformowy trzypółkowy CHS I udźwig 500kg

Nr art.: MM1632



Wózek platformowy trzypółkowy CHS I udźwig 500kg:

Parametry techniczne:

- nośność: 500kg,
- wymiary wózka [mm]: 1425x625x1590,
- średnica kół [mm]: 200.

Budowa:

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo na niebiesko,
- szeroki stalowy uchwyt,
- osiatkowane ściany czołowe,
- trzy stalowe platformy,
- możliwość regulacji dwóch górnych platform.

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]
CHS I	500	200	1425	625	1590	60