

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 |