

Wózek platformowy z burtą podłoga aluminiowa ROMEK K-1 udźwig 400 kg

Nr art.: MM1215



Najniższa cena sprzed 30 dni: 1076,66 z netto

Wózek platformowy z burtą podłoga aluminiowa ROMEK K1 :

Parametry techniczne :

- nośność: 400 kg;
- wymiary wózka : 1000x630x980 mm;
- masa wózka : 32kg;

Budowa :

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo, w kolorze RAL 5010;
- malowanie proszkowe zapewnia odpowiednią ochroną antykorozyjną oraz estetyczny wygląd;
- szeroki uchwyt stalowy;
- jedna siatkowana burta
- możliwe jest zdemontowanie burty ;
- platforma - wykończona blachą aluminiową łożkową;
- koła:
 - koła z pełnej gumy,
 - koła 160 x 34,
 - średnica kół 160 mm,
 - łożyska wałeczkowe;

Zastosowanie :

- wózek uniwersalny - idealny do przewozu ładunków różnego typu,
- sprawdza się w magazynach przemysłowych, w gospodarstwach rolnych, sklepach itp.,
- wykończenie platformy blachą aluminiową wpływa na wytrzymałość wózka i zwiększa odporność na warunki atmosferyczne;
- przystosowane do poruszania się na różnych powierzchniach: gładkich, żwirowych.

UWAGA!!! Przy nośności wózka 400 kg, zalecane jest prowadzenie wózka przez dwie osoby.

Gwarancja: 12 miesięcy.