



Wózek Corletta uniwersalny 1200x800x1850 mm - 800 kg, wózek siatkowy

SKU 49106

Składany i sztaplowany wózek transportowy o wymiarach 1200x800x1850 mm. Ten kontener na kółkach ma profil w kształcie litery U oraz zintegrowane uchwyty do sztaplowania. Nadaje się do transportu ciężarówką.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	Metal
Status	Nowy
Długość wew.	1120
Szerokość wew.	750
Wysokość wew.	1615
Długość zewn.	1200
Szerokość zewn.	800
Wysokość zewn.	1850
Nośność	800
Dno	Drewniane
Produkt	Rollkontenery 3 ścienne, Rollkontenery do konfekcjonowania, Corletty meblowe
Rodzaj	

POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

Ten produkt możemy naprawić lub poddać konserwacji. Zapytaj o szczegóły.



PROJEKTOWANIE OPAKOWAŃ

Szukasz indywidualnego opakowania? Podobny produkt możemy zaprojektować specjalnie dla Ciebie. Skontaktuj się z nami.



OPIS PRODUKTU**Wózek transportowy Corlette standard
1200x800x1800 mm - 800 kg, gniazdowy**

Wózek meblowy typu corlette o wymiarach wewnętrznych 1120x750x1615 mm. Ten rollkontener nadaje się bardzo dobrze do przechowywania i transportu mebli, ale w rzeczywistości może być używany do transportu i przechowywania większości dużych przedmiotów. Wózek corlette jest składany w literę L. Po podniesieniu dna, wózek może być gniazdowany dzięki czemu oszczędza miejsce w magazynie.

Oprócz gniazdowania wózki corlette można także piętrować jeden na drugim (max 3 szt.), przy czym dolny kontener może udźwignąć maksymalnie 1000 kg. Z tyłu znajduje się dodatkowe ramię zapewniające stabilność towaru na wózku. Dno rollkontenera corlette jest pokryte płytą wiórową o grubości 16 mm. Wózek jest pomalowany na niebiesko według palety RAL (RAL 5012). Posiada on 4 koła obrotowe o średnicy 125 mm, wykonane z tworzywa sztucznego PP (polipropylen). Jedno z kół posiada blokadę kierunku jazdy, aby ułatwić jazdę na wprost. Wózek waży 79 kg i ma nośność 800 kg.

[Link do odwiedzenia tej strony:](#)

<https://rotom.pl/wozek-corletta-uniwiersalny-1200x800x1850-mm-800-kg-wozek-siatkowy-49106>

