

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/wozek-na-pojemniki-z-uchwytem-200-kg-605x400-mm-p-17888.html>

Wózek Na Pojemniki, Z Uchwytem, 200 Kg, 605x400 Mm

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 466,17 zł |
| Cena netto | 379,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AJ_26083 |
| Kod EAN | 2 |
| Producent | AJ |

Opis produktu

Informacje o produkcie

Wytrzymały wózek z trwałego tworzywa ABS z uchwytem do prowadzenia. Nadaje się do transportu tac, pojemników i innych przedmiotów. Koła skrętne o wysokiej nośności i odporności na zużycie ułatwiają manewrowanie wózkiem nawet przy pełnym załadunku. Trwały wózek do łatwej obsługi skrzynek, pojemników i innych przedmiotów o wadze do maks. 200 kg. Wykonany z trwałego tworzywa ABS, które nie niszczy powierzchni w kontakcie ze ścianą i podłożem. Długi drążek zapewnia lepszą mobilność i łatwiejsze manewrowanie. Drążek wykonano z mocnych rur stalowych lakierowanych proszkowo na kolor żółty. Wózek posiada cztery koła skrętne z oponami z nylonu. Koła są niezwykle trwałe i wytrzymują duże obciążenia. Nylon jest odporny na wodę, oleje, rozpuszczalniki organiczne oraz zasady. Trwały wózek do łatwej obsługi skrzynek, pojemników i innych przedmiotów o wadze do maks. 200 kg. Wykonany z trwałego tworzywa ABS, które nie niszczy powierzchni w kontakcie ze ścianą i podłożem. Długi drążek zapewnia lepszą mobilność i łatwiejsze manewrowanie. Drążek wykonano z mocnych rur stalowych lakierowanych proszkowo na kolor żółty. Wózek posiada cztery koła skrętne z oponami z nylonu. Koła są niezwykle trwałe i wytrzymują duże obciążenia. Nylon jest odporny na wodę, oleje, rozpuszczalniki organiczne oraz zasady.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Długość: 605 mm
- Wysokość: 162 mm
- Szerokość: 400 mm
- Średnica kół: 100 mm
- Kolor: Niebieski
- Materiał: Plastik
- Materiał uchwyty: Stal
- Nośność: 200 kg
- Typ kół: 4 samonastawne
- Bieżnik opon: Nylon
- Waga: 10,9 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu