

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/wozek-na-pojemniki-800x600-mm-4-koła-skrętne-p-9096.html>

Wózek Na Pojemniki, 800x600 Mm, 4 Koła Skrętne



Cena brutto	589,17 zł
Cena netto	479,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_260498
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Sztaplowany wózek wykonany z blachy stalowej z podwyższanymi krawędziami. Zajmuje niewiele miejsca podczas przechowywania. Wózek można zmontować podwyższoną krawędzią zwróconą ku górze lub ku dołowi na dowolnym boku, co zapewnia efektywny transport. Zaprojektowany do transportu i przechowywania standardowych pojemników.

Uprość transport w magazynie, warsztacie i innych środowiskach dzięki trwałemu i wszechstronnemu wózkowi do ciężkich przedmiotów. Wózek wykonano z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, posiada podwyższone krawędzie o wysokości 25 mm i otwarte narożniki, które utrzymują ładunek w miejscu. Krawędzie można zdjąć ze wszystkich boków wózka. Produkt zaprojektowano specjalnie do transportu standardowych pojemników o wymiarach 600 x 400 mm. Możliwość sztaplowania zapewnia oszczędność miejsca podczas przechowywania. Wybierz model wyposażony w cztery koła skrętne lub w dwa koła stałe i dwa skrętne.

Uprość transport w magazynie, warsztacie i innych środowiskach dzięki trwałemu i wszechstronnemu wózkowi do ciężkich przedmiotów. Wózek wykonano z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, posiada podwyższone krawędzie o wysokości 25 mm i otwarte narożniki, które utrzymują ładunek w miejscu. Krawędzie można zdjąć ze wszystkich boków wózka. Produkt zaprojektowano specjalnie do transportu standardowych pojemników o wymiarach 600 x 400 mm. Możliwość sztaplowania

zapewnia oszczędność miejsca podczas przechowywania. Wybierz model wyposażony w cztery koła skrętne lub w dwa koła stałe i dwa skrętne.

Dokumenty

Specyfikacja produktu

- Długość:800 mm
- Wysokość:130 mm
- Szerokość:600 mm
- Średnica kół:75 mm
- Materiał:Ocynkowany
- Nośność:200 kg
- Typ kół:4 samonastawne
- Bieżnik opon:Pełna guma
- Waga:5 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu