

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/wozek-z-polkami-2-polki-150-kg-690x430x750-mm-p-2816.html>



Wózek Z Półkami, 2 Półki, 150 Kg, 690x430x750 Mm

Cena brutto	1 063,95 zł
Cena netto	865,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_22556
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Łatwy w manewrowaniu wózek półkowy na kołach skrętnych z pełnej gumy. Wózek wykonano ze stali lakierowanej proszkowo, co zapewnia trwałe wykończenie. Wózek półkowy sprawdzi się jako sprzęt do mobilnego przechowywania. Stanowi niezwykle wszechstronne i proste rozwiązanie! Podwyższone krawędzie półek zapobiegają upadaniu śrub, gwoździ i innych niewielkich elementów z wózka, dzięki czemu można pracować bez zakłóceń. Odległość między półkami wynosi 480 mm a wymiary wewnętrzne wynoszą 670x415 mm. Maksymalne równomierne obciążenie całkowite wózka 150 kg.

Łatwy w manewrowaniu wózek półkowy na kołach skrętnych z pełnej gumy. Wózek wykonano ze stali lakierowanej proszkowo, co zapewnia trwałe wykończenie. Wózek półkowy sprawdzi się jako sprzęt do mobilnego przechowywania. Stanowi niezwykle wszechstronne i proste rozwiązanie! Podwyższone krawędzie półek zapobiegają upadaniu śrub, gwoździ i innych niewielkich elementów z wózka, dzięki czemu można pracować bez zakłóceń. Odległość między półkami wynosi 480 mm a wymiary wewnętrzne wynoszą 670x415 mm. Maksymalne równomierne obciążenie całkowite wózka 150 kg.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Długość: 690 mm

-
- Wysokość:750 mm
 - Szerokość:430 mm
 - Wym. platformy (DxS):625x414 mm
 - Średnica kół:100 mm
 - Odległość między półkami:490 mm
 - Kolor półki:Niebieski
 - Materiał półki:Stal
 - Kolor korpusu:Niebieski
 - Materiał korpusu:Stal
 - Ilość półek:2
 - Nośność:150 kg
 - Koła:Bez hamulca
 - Typ kół:4 samonastawne
 - Bieżnik opon:Pełna guma
-
- Obręcz półki:Tak
 - Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:15 Min
 - Waga:15,51 kg
 - Montaż:Do samodzielnego montażu