

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/zamykana-klatka-transportowa-obciazenie-400-kg-1000x720x830-mm-p-1990.html>



Zamykana Klatka Transportowa, Obciążenie 400 Kg, 1000x720x830 Mm

Cena brutto	3 135,27 zł
Cena netto	2 549,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_26322
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Wykonany ze stali galwanizowanej elektrolitycznie, doskonały do transportu i przechowywania paczek, skrzynek i innych przedmiotów. Zamykany wózek transportowy z trzema ścianami i czwartą w postaci furtki oraz dachem z siatki i dnem. Drzwi blokują również dostęp do zawartości od strony dna i szczytu, co zapewnia maksymalnie bezpieczny przewóz i przechowywanie. Można dodatkowo wyposażyć je w kłódkę (brak w zestawie). Klatka transportowa jest łatwa w montażu bez użycia narzędzi i wyposażona w dwa stałe i dwa skrętne koła z polipropylenu (Ø 100 mm). Drzwi na boku o długości 720 mm.

Wykonany ze stali galwanizowanej elektrolitycznie, doskonały do transportu i przechowywania paczek, skrzynek i innych przedmiotów. Zamykany wózek transportowy z trzema ścianami i czwartą w postaci furtki oraz dachem z siatki i dnem. Drzwi blokują również dostęp do zawartości od strony dna i szczytu, co zapewnia maksymalnie bezpieczny przewóz i przechowywanie. Można dodatkowo wyposażyć je w kłódkę (brak w zestawie). Klatka transportowa jest łatwa w montażu bez użycia narzędzi i wyposażona w dwa stałe i dwa skrętne koła z polipropylenu (Ø 100 mm). Drzwi na boku o długości 720 mm.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

-
- Długość:830 mm
 - Wysokość:1000 mm
 - Szerokość:720 mm
 - Wysokość wewnętrzna:820 mm
 - Szerokość wewnętrzna:660 mm
 - Długość wewnętrzna:740 mm
 - Rozmiar oczka siatki:50x50 mm
 - Średnica kół:100 mm
 - Materiał:Ocynkowany
 - Nośność:400 kg
 - Koła:Bez hamulca
 - Typ kół:Skrętne
 - Bieżnik opon:Polipropylen
-
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:25 Min
 - Waga:33,01 kg
 - Montaż:Do samodzielnego montażu