

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/elastyczny-transporter-rolkowy-path-rolki-stalowe-450-1350-mm-p-29146.html>



Elastyczny Transporter Rolkowy Path rolki Stalowe, 450-1350 Mm

Cena brutto	2 244,75 zł
Cena netto	1 825,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_259100
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Wszeczhronny przenośnik rolkowy stanowiący praktyczne rozwiązanie do przenoszenia małych przedmiotów. Przenośnik można wyginać na boki, ma regulowaną wysokość i można go rozbudować o kolejne jednostki. Idealny do użytku ze stołami do pakowania, w magazynach i fabrykach. Ten wszechstronny przenośnik rolkowy bez napędu ułatwia przenoszenie przedmiotów w pudłach, skrzyniach i paczkach. Ponieważ przenośnik można wyginać na boki, można go w ramach potrzeb kształtować np. w kształt litery U lub S.

Regulowana wysokość umożliwia dostosowanie przenośnika tak, aby zapewnić wygodną pozycję pracy. Przenośnik jest wyposażony w 10 kół (w tym 6 z hamulcami) i w razie potrzeby można go bardzo łatwo przemieścić.

Rama wykonana ze stali. Każda oś posiada dwie rolki (o średnicy 50 mm z łożyskami kulkowymi). Odległość od środka do środka wynosi 50 mm na minimalnej długości i 125 mm na maksymalnej długości. Ten wszechstronny przenośnik rolkowy bez napędu ułatwia przenoszenie przedmiotów w pudłach, skrzyniach i paczkach. Ponieważ przenośnik można wyginać na boki, można go w ramach potrzeb kształtować np. w kształt litery U lub S.

Regulowana wysokość umożliwia dostosowanie przenośnika tak, aby zapewnić wygodną pozycję pracy. Przenośnik jest wyposażony w 10 kół (w tym 6 z hamulcami) i w razie potrzeby można go bardzo łatwo przemieścić.

Rama wykonana ze stali. Każda oś posiada dwie rolki (o średnicy 50 mm z łożyskami kulkowymi). Odległość od środka do środka wynosi 50 mm na minimalnej długości i 125 mm na maksymalnej długości.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Szerokość: 510 mm
- Regulowana długość: 450-1350 mm
- Minimalna wysokość: 640 mm
- Maksymalna wysokość: 1000 mm
- Materiał korpusu: Stal
- Materiał kół/rolek: Stal
- Nośność: 130 kg
- Waga: 41,5 kg