

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/transporter-rolkowy-line-rolki-stalowe-3000x400-mm-p-9016.html>

Transporter Rolkowy Line, Rolki Stalowe, 3000x400 Mm



Cena brutto	2 950,77 zł
Cena netto	2 399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_259056
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Prosty przenośnik rolkowy bez napędu, który usprawnia transport lekkich i umiarkowanie ciężkich przedmiotów.

Regulowana wysokość przenośnika rolkowego umożliwia dostosowanie do różnych typów towarów, zapewniając wygodną pozycję roboczą.

Przenośnik wyposażony w rolki ze stali galwanizowanej elektrolitycznie o średnicy $\varnothing 50$ mm umieszczone pomiędzy ocynkowanymi profilami U o szer. 105 mm.

Wyposażony w 8 sprężynowych rolek/oś, poruszających się w obu kierunkach.. Udźwig transportera został podany dla równomiernie rozłożonych obciążeń.

Regulowane podpory, stałe ograniczniki i łączniki do tworzenia dłuższych przenośników dostępne w wyposażeniu dodatkowym (sprzedawane oddzielnie).

Prosty przenośnik rolkowy bez napędu, który usprawnia transport lekkich i umiarkowanie ciężkich przedmiotów.

Regulowana wysokość przenośnika rolkowego umożliwia dostosowanie do różnych typów towarów, zapewniając wygodną pozycję roboczą.

Przenośnik wyposażony w rolki ze stali galwanizowanej elektrolitycznie o średnicy $\varnothing 50$ mm umieszczone pomiędzy ocynkowanymi profilami U o szer. 105 mm.

Wyposażony w 8 sprężynowych rolek/oś, poruszających się w obu kierunkach.. Udźwig transportera został podany dla równomiernie rozłożonych obciążeń.

Regulowane podpory, stałe ograniczniki i łączniki do tworzenia dłuższych przenośników dostępne w wyposażeniu dodatkowym (sprzedawane oddzielnie).

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

Specyfikacja produktu

- Długość:3000 mm
- Wysokość:75 mm
- Szerokość:460 mm
- Średnica:50 mm
- Szerokość załadunkowa:400 mm
- Materiał korpusu:Stal
- Materiał kół/rolek:Stal
- Nośność /metrów:200 kg
- Waga:47 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu