

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/wozek-paletowy-boost-quicklift-2000-kg-1150-mm-guma-poliuretan-szary-p-28744.html>



## Wózek Paletowy Boost quicklift, 2000 Kg, 1150 Mm, Guma, Poliuretan, Szary

Cena brutto	<b>2 798,25 zł</b>
Cena netto	<b>2 275,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_31742</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Wózek paletowy z funkcją szybkiego podnoszenia (Quicklift) i ergonomicznym uchwytem. Promień skrętu 220° sprawia, że wózek jest łatwy w manewrowaniu. Praktyczny wózek paletowy z funkcją szybkiego podnoszenia Quicklift, która sprawia, że jest niezwykle wygodny w obsłudze. Widły dosięgają palety przy pierwszym skoku pompy, przy drugim skoku pompy unoszą paletę. Automatyczny powrót do normalnej prędkości podnoszenia przy obciążeniu większym niż 150 kg. Promień skrętu 220° ułatwia manewrowanie wózkiem. Rolki frontowe ułatwiają załadunek i rozładunek palet. Wózek paletowy posiada oznaczenie CE.

Produkt dostępny zarówno z rolkami pojedynczymi, jak i podwójnymi, dzięki temu łatwo jest dobrać typ kół do potrzeb. Rolki pojedyncze są doskonałe do transportowania lekkich ładunków przewożonych na płaskim i równym podłożu. Podwójne rolki sprawdzą się do przewozu ciężkich ładunków na nierównym podłożu oraz do pokonywania przeszkód, takich jak rampy i progi. Pomagają rozłożyć ciężar ładunku na większej powierzchni niż pojedyncze rolki, co zmniejsza nacisk na podłogę oraz ryzyko jej uszkodzenia. Zapewniają także większą stabilność.

Nylonowe koła łatwo się toczą i są idealne do ciężkich ładunków transportowanych na twardej, równej podłodze. Rolki poliuretanowe są miękkie, dzięki czemu pracują cicho i zmniejszają zużycie zarówno wózka, jak i podłogi. Nadają się do manewrowania na nierównych powierzchniach i są wyjątkowo wytrzymałe w miejscach, w których podłoga jest pokryta żwirem, wiórami itp. Idealnie sprawdzą się na ciężarówkach wyposażonych w platformy. Gumowe koła są niezwykle miękkie i zapewniają cichą pracę. Pozostałe cechy użytkowe jak w przypadku kół poliuretanowych. Praktyczny wózek paletowy z funkcją szybkiego podnoszenia Quicklift, która sprawia, że jest niezwykle wygodny w obsłudze. Widły dosięgają palety przy pierwszym skoku pompy, przy drugim skoku pompy unoszą paletę. Automatyczny powrót do normalnej prędkości podnoszenia przy obciążeniu większym niż 150 kg. Promień skrętu 220° ułatwia manewrowanie wózkiem. Rolki frontowe ułatwiają załadunek i rozładunek palet. Wózek paletowy posiada oznaczenie CE.

Produkt dostępny zarówno z rolkami pojedynczymi, jak i podwójnymi, dzięki temu łatwo jest dobrać typ kół do potrzeb. Rolki pojedyncze są doskonałe do transportowania lekkich ładunków przewożonych na płaskim i równym podłożu. Podwójne rolki sprawdzą się do przewozu ciężkich ładunków na nierównym podłożu oraz do pokonywania przeszkód, takich jak rampy i progi. Pomagają rozłożyć ciężar ładunku na większej powierzchni niż pojedyncze rolki, co zmniejsza nacisk na podłogę oraz ryzyko jej uszkodzenia. Zapewniają także większą stabilność.

Nylonowe koła łatwo się toczą i są idealne do ciężkich ładunków transportowanych na twardej, równej podłodze. Rolki poliuretanowe są miękkie, dzięki czemu pracują cicho i zmniejszają zużycie zarówno wózka, jak i podłogi. Nadają się do manewrowania na nierównych powierzchniach i są wyjątkowo wytrzymałe w miejscach, w których podłoga jest pokryta żwirem, wiórami itp. Idealnie sprawdzą się na ciężarówkach wyposażonych w platformy. Gumowe koła są niezwykle miękkie i zapewniają cichą pracę. Pozostałe cechy użytkowe jak w przypadku kół poliuretanowych.

---

## Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji Pobierz instrukcję obsługi

## Specyfikacja produktu

- Wysokość podnoszenia:85-200 mm
- Długość wideł:1150 mm
- Szerokość wideł:160 mm
- Szerokość wideł:540 mm
- Kolor:Szary
- Kod koloru:RAL 7024
- Materiał:Stal
- Nośność:2000 kg
- Koła sterujące:Guma
- Koła wideł:Podwójne PU
- Szybkie podnoszenie:Tak
- Waga:70 kg
- Montaż:Zmontowane
- Certyfikowane: jakość & eko:CE