

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/wozek-paletowy-2200-kg-1150-mm-koła-podwójne-nylon-aj-produkty-p-17916.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Wózek paletowy, 2200 kg, 1150 mm, koła podwójne, nylon AJ Produkty

Cena brutto	<b>2 089,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_31077</b>
Producent	<b>AJ Produkty</b>

### Opis produktu

Prosty w manewrowaniu wózek paletowy, który jest łatwy w konserwacji. Płynne, bezstopniowe opuszczanie i uchwyt pokryty gumą. Promień skrętu 230°.

Więcej informacji o produkcie

Dzięki trwałemu wózkowi paletowemu, uczynisz pracę szybszą i bardziej efektywną. Prezentowany wózek wyposażono w koła z podwójną rolką. Doskonale sprawdzają się do transportu na nierównych podłożach, nawet pokrytych żwirem lub metalowymi elementami. Sprawdzają się także podczas transportu na rampach, progach itp. Pozwalają one na rozłożenie ciężaru na większej powierzchni w porównaniu z kołami z pojedynczą rolką, co redukuje uszkodzenia podłogi i zapewnia większą stabilność. Specjalne koła wspinające w przedniej części ułatwiają załadunek i rozładunek palet. Pozostałe koła wykonano z nylonu i gumy, co zapewnia cichą i płynną pracę. Znakomicie nadają się do użytkowania na samochodach ciężarowych z platformą transportową. Wózek paletowy wykonano z niezwykle trwałej stali. Produkt zapewnia ciche i płynne opuszczanie ładunku nawet przy maksymalnym obciążeniu wózka. Tuleje i punkty smarne czynią wózek niezwykle łatwym w konserwacji. Ergonomiczny uchwyt pokryty gumą gwarantuje bezpieczny i wygodny chwyt. Wózek posiada oznaczenie zgodności CE oraz certyfikat TÜV/GS

#### Informacje o produkcie

Szerokość:	520 mm
Wysokość podnoszenia:	85-205 mm
Nośność:	2200 kg
Długość wideł:	1150 mm
Szerokość wideł:	150 mm
Szerokość wideł:	520 mm
Kolor:	Czerwony
Kod koloru:	RAL 2002
Materiał:	Stal
Koła sterujące:	Guma
Koła wideł:	Nylon
Waga:	70 kg
Montaż:	Zmontowane
Certyfikat:	CE, TÜV
Gwarancja:	3 lata

---

- Dokumenty

- [Pielęgnacja i konserwacja](#)
- [Instrukcja obsługi](#)