

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/skladany-wozek-platformowy-fold-150-kg-480x720-mm-p-2212.html>



## Składany Wózek Platformowy Fold, 150 Kg, 480x720 Mm

Cena brutto	<b>318,57 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>259,00 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Numer katalogowy	<b>AJ_23137</b>
------------------	-----------------

Kod EAN	<b>2</b>
---------	----------

Producent	<b>AJ</b>
-----------	-----------

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Antypoślizgowa platforma z blachy stalowej. Można złożyć, co pozwala zaoszczędzić miejsce. Do transportu lżejszych przedmiotów.

Wózek platformowy to praktyczny sprzęt transportowy, który sprawdzi się w większości środowisk. Posiada wiele wszechstronnych zastosowań. Użytkowanie wózka usprawnia pracę i czyni ją bardziej efektywną.

Dzięki udźwigowi 150 kg wózka można używać do przewozu ładunków w magazynie, sklepie oraz środowisku biurowym. Wózek łatwo złożyć, oszczędzając w ten sposób miejsce podczas przechowywania.

Wózek wyposażono w dwa koła stałe i dwa skrętne.

Wózek platformowy to praktyczny sprzęt transportowy, który sprawdzi się w większości środowisk. Posiada wiele wszechstronnych zastosowań. Użytkowanie wózka usprawnia pracę i czyni ją bardziej efektywną.

---

Dzięki udźwigowi 150 kg wózka można używać do przewozu ładunków w magazynie, sklepie oraz środowisku biurowym. Wózek łatwo złożyć, oszczędzając w ten sposób miejsce podczas przechowywania.

Wózek wyposażono w dwa koła stałe i dwa skrętne.

## Dokumenty

## Specyfikacja produktu

- Długość:720 mm
- Wysokość:820 mm
- Szerokość:480 mm
- Wym. platformy (DxS):620x480 mm
- Wysokość platformy:140 mm
- Średnica kół:100 mm
- Kolor korpusu:Biały
- Materiał korpusu:Stal
- Kolor platformy:Niebieski
- Materiał platformy składanej:Guma
- Nośność:150 kg
- Koła:Bez hamulca
- Typ kół:2 koła stałe, 2 samonastawne
- Bieżnik opon:Poliuretan
- Format otworu:82x40 mm
- Waga:13,7 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu