

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/rollkontener-march-dwustronny-400-kg-720x800x1800-mm-p-121470.html>



## Rolkontener March Dwustronny, 400 Kg, 720x800x1800 Mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 044,27 zł</b> |
| Cena netto       | <b>849,00 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>AJ_24471</b>    |
| Kod EAN          | <b>2</b>           |
| Producent        | <b>AJ</b>          |

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Wszechstronny i trwały rollkontener to idealne rozwiązanie do transportu paczek, skrzynek i innych towarów.

Wykonany ze stali galwanizowanej elektrolitycznie. Posiada dwie wysokie ściany i otwartą konstrukcję dla łatwego załadunku i rozładunku. Wzbogać rollkontener, dodając kilka pasów mocujących lub półkę ze sklejki, która utrzyma ładunek na miejscu.

Wyposażony w dwa stałe i dwa skrętne nylonowe koła. Koła nylonowe mają dużą nośność i są odporne na wodę, oleje, rozpuszczalniki organiczne i zasady.

Wszechstronny i trwały rollkontener to idealne rozwiązanie do transportu paczek, skrzynek i innych towarów.

Wykonany ze stali galwanizowanej elektrolitycznie. Posiada dwie wysokie ściany i otwartą konstrukcję dla łatwego załadunku i rozładunku. Wzbogać rollkontener, dodając kilka pasów mocujących lub półkę ze sklejki, która utrzyma ładunek na miejscu.

Wyposażony w dwa stałe i dwa skrętne nylonowe koła. Koła nylonowe mają dużą nośność i są odporne na wodę, oleje, rozpuszczalniki organiczne i zasady.

#### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

---

## Specyfikacja produktu

- Długość:720 mm
  - Wysokość:1800 mm
  - Szerokość:800 mm
  - Wysokość wewnętrzna:1640 mm
  - Szerokość wewnętrzna:800 mm
  - Długość wewnętrzna:660 mm
  - Rozmiar oczka siatki:105x350 mm
  - Średnica kół:100 mm
  - Materiał:Ocynkowany
  - Nośność:400 kg
  - Koła:Bez hamulca
  - Typ kół:2 koła stałe, 2 samonastawne
  - Bieżnik opon:Nylon
- 
- Waga:25,3 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu