

# Instrukcja obsługi Wózka na beczki

---

Numer katalogowy: 101094



## Przechowywanie

Wózek należy przechowywać w temperaturze do 50°C w suchym środowisku. Wyższa temperatura przechowywania niekorzystnie wpływa na gumowe felgi kół i wypełnienie smarem łożysk.

## Obsługa

Wózek przeznaczony jest do manipulacji z beczkami stalowymi o masie do 300 kg. Podniesiony wózek przysuwa się do beczki w pozycji pionowej, jego nóżki wkłada się pod beczkę, zabezpiecza się zębem i wózek przechyla się na koła. W tej pozycji można obracać beczką wokół jej osi w celu pobrania jej zawartości. Wózek wyposażony jest w plastikowy pojemnik o pojemności ok. 5 l wyłapujący przypadkowy wyciek podczas pobierania cieczy, odporność pojemnika na agresywne płyny nie jest gwarantowana. Wózek przeznaczony jest do ręcznego ciągnięcia bez wstrząsów do prędkości 6 km/h. Wózek nie jest przeznaczony do transportu osób ani zwierząt.

## Czyszczenie

Wózek można przecierać wilgotną ściereczką z niewielką domieszką detergentu, za wyjątkiem łożysk kół, do których nie może dostać się woda.

## Konserwacja

Wypełnienie smarem łożysk wystarcza na cały okres eksploatacji wózka, jednak w razie wypadku, przedostania się wody lub widocznego zabrudzenia tych powierzchni należy je wymienić.

## Bezpieczeństwo

Podczas obsługi należy przestrzegać powyższych instrukcji tak, aby nie doszło do przeciążenia, zwłaszcza:

- Nie przekraczać maksymalnego udźwigu nie obciążać wózka wstrząsami
- Nie przekraczać maksymalnej prędkości
- Nie korzystać z uszkodzonego wózka.

## Parametry techniczne

Wymiary sz x w x d	730 x 450 x 1500 mm
Udźwig	300 kg
Koło średnica	260 mm