

Instrukcja obsługi Stalowy wózek transportowy

Numer katalogowy: 101012, 101013



Przechowywanie

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

Obsługa

Wózek jest przeznaczony do przenoszenia ładunków jednostkowych o prostej podstawie i min. z jedną powierzchnią podparcia, do wagi 250 kg. Środek ciężkości ładunku nie może znajdować się dalej niż 200 mm od tej pionowej powierzchni, a ładunek nie może spaść przez ramę wózka. Wózek przysunie się do ładunku w pozycji pionowej, jego łopata jest wkładana pod nachylony ładunek, dopóki nie oprze się o ramę rurową. Po przechyleniu ładunku na bok w kierunku wózka, przechyla się on poprzez wciśnięcie uchwytów do pozycji chwiejnej, w której równowagę utrzymuje tylko operator. Poprzez dalsze przechylenie do pozycji, w której część ciężaru ładunku jest przenoszona przez operatora, wywołana w ten sposób siła wzrasta i przed załadunkiem ładunku konieczne jest uświadomienie sobie, czy operator jest fizycznie w stanie kontrolować system w pozycji przechylonej i w ruchu. Podczas zatrzymania i rozładunku należy postępować w sposób odwrotny niż podczas załadunku i to tak wolno, aby ładunek nie wyrzucił się z wózka. Podczas manipulacji oraz jazdy należy brać pod uwagę boczne przechylenie, które jest ograniczone przede wszystkim stabilnością ładunku i spowodowane nierównością podłogi. Wózek przeznaczony jest do ręcznego ciągnięcia po płaskich, twardych powierzchniach bez wstrząsów z prędkością do 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.

Koła w przypadku typu 101012 są pompowane według potrzeby do maks. 0,25 MPa

Bezpieczeństwo

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

- nie przekraczać maksymalnego udźwigu i nie obciążać wózka wstrząsami
- nie przekraczać maksymalnej prędkości
- nie korzystać z uszkodzonego wózka.
- Ze względu na to, że wózek w pozycji do jazdy jest niezależnie niestabilny i musi być trzymany przez operatora, należy zachować szczególną ostrożność i wyczuć równowagę układu.
- **Nośność ładunku jest ograniczona przede wszystkim możliwościami fizycznymi operatora.**

Zachowaj do wykorzystania w przyszłości

Parametry techniczne

Typ		101012	101013
Udźwig kg		200	200
Łopata	mm	250x400	250x400
Koła	mm	260 bantam	260 pełna guma
		Napompować maksymalnie do 0,25Mpa	