

Instrukcja obsługi Stalowy wózek transportowy z kratką

Numer katalogowy: 101014, 101015



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. Punkt ciężkości ładunku nie może być dalej niż 300mm od powierzchni pionowej. 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 przechylanie 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 wywrócił się z wózka. Podczas manipulacji oraz jazdy należy brać pod uwagę boczne przechylenie, które jest ograniczone przede wszystkim stabilnością ładunku i spowodowane nierównościami 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 typu 101014 są w zależności od potrzeb pompowane 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.
- **Udźwig wózka jest ograniczony przede wszystkim możliwościami fizycznymi operatora.**

Zachowaj do wykorzystania w przyszłości

Parametry techniczne

Typ		101014	101015
Udźwig	kg	250	250
Łopata	mm	300x475	300x475
Koła	mm	260 bantam	260 pełna guma
		Napompować maksymalnie do 0,25Mpa	
Powierzchnia podparcia		sito 50x50 –4mm	sito 50x50 –4mm