

Instrukcja obsługi Wózek schodkowy

Numer katalogowy: 101235, 101236



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 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 300 mm od tej pionowej powierzchni a w przypadku modelu 101235 a ładunek nie może spaść przez ramę wózka. Ten typ wózka wyposażony jest w dodatkowe koła $\phi 160\text{mm}$, które ułatwiają poruszanie się po nierównym terenie oraz po schodach o wysokości stopni 150-170mm (schody standardowe). Jednak wspomniane nośniki utrudniają skręcanie, ponieważ cztery koła zawsze stykają się z podłożem. 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 nierównościami podłogi. Podczas poruszania się po schodach inna osoba nie może przechodzić pod wózkiem, a operator zawsze znajduje się nad wózkiem. Wózek przeznaczony jest do ręcznego ciągnięcia po płaskich, twardych

powierzchniach i schodach 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.

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.

Z uwagi na to, że wózek w pozycji do jazdy sam w sobie jest niestabilny i musi być trzymany przez operatora, należy zachować szczególną ostrożność, a operator musi mieć wyczucie równowagi układu.

- **Udźwig wózka jest ograniczony przede wszystkim możliwościami fizycznymi operatora.**

Zachowaj do wykorzystania w przyszłości

Parametry techniczne

Typ	101235	101236
Udźwig kg	250	250
Łopata mm	250x400	250x400
Powierzchnia podparcia		sito 50x50 –4mm
Koła pełne φmm	3x160	3x160