



Návod k použití vozíku pro manipulaci s lahvemi na technické plyny , kat. č. 999147 a 999148

Skladování

Vozík skladujte při teplotách do 50°C v suchém prostředí. Vyšší teplota skladování negativně ovlivňuje pryžové obruče kol a tukové náplně v ložiscích.

Provoz

Vozík je určen k manipulaci s lahvemi na technické plyny do hmotnosti 120 kg. K lahvi ve svislé poloze se přisune vozík, jeho lopata se zasune pod láhev, ta se zajistí řetízkem a tlakem na tyč se vozík překlopí na kola. Po naklonění lahve na stranu k obsluze se vozík dostane do vratké polohy, kdy rovnováhu udržuje pouze obsluhující osoba. Dalším náklonem do polohy, kdy část hmotnosti břemene nese obsluha, se zvyšuje takto vyvolaná síla a je potřeba si uvědomit před naložením lahve, zda je obsluhující osoba fyzicky schopna ovládat soustavu v nakloněné poloze a v pohybu. Při zastavení a vykládce je třeba postupovat opačně než při nakládce a to tak pomalu, aby se láhev nepřevrhla od vozíku. Během manipulace a jízdy je potřeba brát také v úvahu boční náklon a nerovnosti podlahy. Vozík je určen pro ruční potah bez rázů do rychlosti 6km/h. Vozík není určen pro přepravu osob ani zvířat.

Čistění

Vozík je možno otírat vlhkým hadrem s mírným přídavkem saponátu, výjimkou jsou ložiska kol, kam se nesmí dostat voda.

Údržba

Tukové náplně ložisek vydrží po dobu životnosti vozíku.

Bezpečnost

Během provozu je potřeba dbát výše uvedených instrukcí, tak aby nedošlo k přetížení nebo k převržení vozíku a to zejména:

- nepřekročit max. nosnost a nezatěžovat vozík rázy
- nepřekročit max. rychlost
- nepoužívat poškozený vozík.

Technické parametry

Rozměr: š 439 v 1350 h 250 mm pro 999147

Rozměr: š 439 v 1100 h 250 mm pro 999148

Nosnost 120kg

Hmotnost 8 kg

Kolo 2x ϕ 200 mm