

# Návod k použití vozíku pro manipulaci s lahvemi na technické plyny

Kat.č. 999152

## 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 nízkými lahvemi na technické plyny do celkové hmotnosti 250 kg. K lahvi ve svislé poloze se přisune vozík, jeho lopata se zasune pod láhev, ta se zajistí řetízkem a tlakem na madla se vozík překloupí na kola. V této vratké poloze, může obsluhující osoba vozíkem manipulovat. Je důležité si předem uvědomit, je – li toho fyzicky schopna. 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, ale v případě havárie, průniku vody, nebo zjevných nečistot do těchto ploch je potřeba je vyměnit.

## 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 650 v 1050 h 600 mm

Nosnost 250kg

Hmotnost 10 kg

Kolo 2x  $\phi$ 200 mm

---

### Manutan s.r.o.

Provozní 5493/5, 722 00 Ostrava-Třebovice, Česká republika

Tel.: 800 24 24 24

Fax: 800 10 06 28

e- mail: prodej@manutan.cz

www.manutan.cz



All you need. With love.