



**HAPPY END CZ, a.s.**  
Horňátky 2  
277 11 Neratovice  
Czech Republic  
tel.: +420 315 676 200  
fax: +420 315 676 201  
e-mail: happyend@happyend.cz  
internet: www.happyend.cz

## TECHNICKÝ LIST

### PTK 602

### Vozík pro 1 tlakovou láhev vysoký

#### **Popis výrobku:**

Vozík je vyroben z ocelových trubek s povrchovou úpravou práškovou barvou. Je vybaven dvěma pevnými plastovými koly. Pro upevnění přepravované tlakové láhve je určen kovový řetízek.

#### **Technická data:**

<b>Hlavní rozměry (šxhxv)</b>	440 × 250 × 1350 mm
<b>Hmotnost</b>	9 kg
<b>Nosnost:</b>	150 kg
<b>Povrchová úprava:</b>	prášková barva červená (RAL 3000)
<b>Kapacita:</b>	1 × tlaková láhev
- Rozměry TL:	průměr: 140 – 229 mm výška: 90 - 150 cm
<b>Materiál:</b>	ocel
<b>Kola:</b>	2 × pevné plastové o průměru 200 mm
<b>Maximální rychlost:</b>	6 km/h





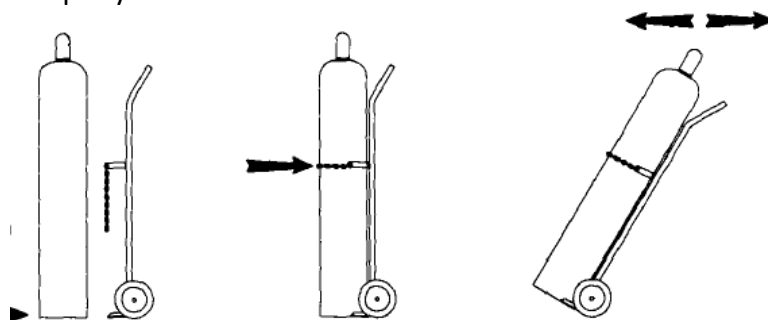
**HAPPY END CZ, a.s.**  
Hornátky 2  
277 11 Neratovice  
Czech Republic  
tel.: +420 315 676 200  
fax: +420 315 676 201  
e-mail: happyend@happyend.cz  
internet: www.happyend.cz

## **Použití:**

Tento vozík je určen pro bezpečnou přepravu jedné tlakové láhve do celkové hmotnosti 150 kg s maximální rychlostí 6 km/hod. Vozík není vhodný pro přepravu osob nebo zvířat.

## **Návod:**

- **Použití:**
  - Tento vozík může obsluhovat 1 osoba s odpovídající fyzickou zdatností.
  - Před použitím je doporučeno vozík zkontrolovat, zda není poškozený.
  - Vozík se přisune ke stojící tlakové láhvi co neblíže.
  - Lopata vozíku se zasune pod láhev a láhev se zajistí řetízkem.
  - Pak teprve je možné překloupnout vozík s pomocí madla do šikmé polohy a s vozíkem pohybovat.



- **Čištění:**
  - Kovové části vozíku lze čistit utěrkou navlhčenou vodou s mírným přídavkem saponátu.
  - Není doporučeno, aby kola přišla do styku s vodou
- **Mazání:**
  - Ložiska kol jsou ošetřena tukovou náplní tak, aby vydržela po celou dobu životnosti vozíku.
  - V případě, že kola přijdou do styku s vodou, je nutné tyto tukové náplně vyměnit.
- **Skladování:**
  - Je doporučeno vozík skladovat v suchém prostředí s teplotou do 50 °C.
  - Při vyšších teplotách by mohlo docházet k degradaci materiálu kol a k tukové náplně v ložiscích kol.
  - Při dodržování pravidel lze předpokládat dlouhou životnost vozíku.
- **Bezpečnost:**
  - Při provozu tohoto vozíku je nutné dbát výše uvedených instrukcí.
  - Není doporučeno vozík přetěžovat nebo používat k jinému účelu.
  - Při jakémkoli poškození ihned opravit nebo nahradit.