

## NÁVOD K POUŽITÍ/OBSLUZE PRO RUDLY

Rudl je určen k manipulaci s kusovými břemeny s rovnou podstavnou a min. jednou opěrnou plochou, do stanovené maximální hmotnosti/nosnosti rudlu. K břemenu ve svislé poloze se přisune rudl, jeho lopata se zasune pod nakloněné břemeno, dokud se toto neopře o trubkový rám. Po naklonění břemene na stranu k rudlu se tento tlakem na madla nakloní 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 břemene, 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 břemeno nepřevrhlo od vozíku. Během manipulace a jízdy je potřeba brát v úvahu boční náklon, jež je omezen především stabilitou břemene a způsobem nerovností podlahy. Rudl je určen pro ruční potah po pevných plochách bez rázů do rychlosti 6 km/h. Vozík není určen pro přepravu osob ani zvířat.

### Skladování

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

### Údržba

Údržbu provádíme promazáním válečkových ložisek vazelínou. Pro optimální chod a dlouhou životnost udržujeme v pneu předepsaný tlak. (max. 0.25Mpa)

### 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.

-Vzhledem k tomu, že rudl v pojezdové poloze je samostatně nestabilní a musí jej držet obsluha, je nutno dbát zvýšené opatrnosti a obsluhující osoba musí mít cit pro rovnováhu soustavy.

**-Nosnost rudlu je omezena především fyzickými schopnostmi obsluhy.**

**Při dodržení tohoto návodu je výrobek bezpečný ve smyslu zákona 102/2001Sb**

Uschovejte pro další použití.