

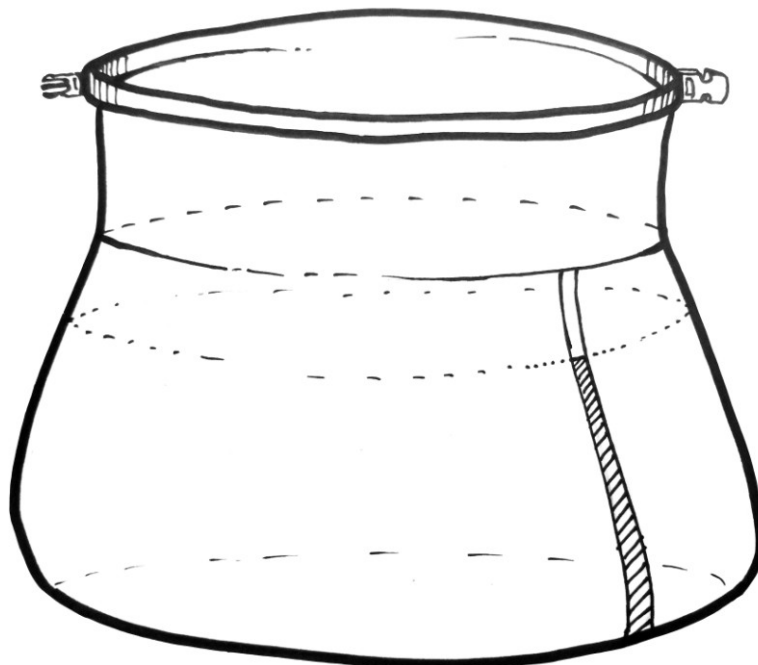
# Uživatelský manuál k samonosné-jeřábovatelné nádrži na kapaliny objem 0,6 m<sup>3</sup>

Samonosné nádrže jsou používány na vodu nebo na kontaminované kapaliny, případně odpadní vody při dekontaminaci osob nebo materiálu.

Jsou velmi pohodlné při jejich užívání a díky svému velkému objemu i praktické. Všechny varianty samonosných nádrží disponují uzavíratelným vodotěsným lícem. Jejich hlavní výhodou je jejich nízká hmotnost a rychlost rozbalení pro použití.

Pracovní postup při rozbalení nádrže:

- 1) Vybereme místo bez sklonu terénu, odstraníme ostré předměty a rozložíme podložku pod samonosnou nádrž.
- 2) Vyjmeme z přepravního vaku plášť nádrže a rozložíme na vybraném místě.



- 3) Před napouštěním kapaliny vyrovnáme dno vaku a uzavřeme spodní kulový kohout. Pokud nepoužíváme k plnění nádrže horní kulový kohout, tak jej také uzavřeme.

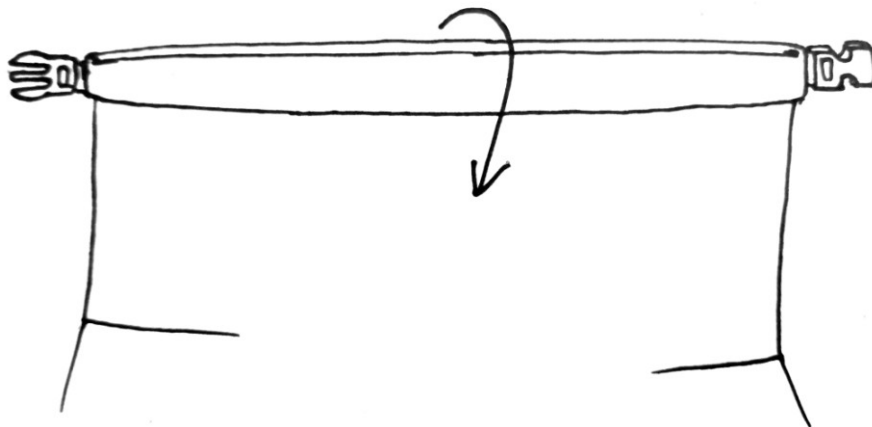
4) Překontrolujeme spodní úchyty nádrže, zda nezůstaly pod nádrží a jsou volně přístupné:

5)

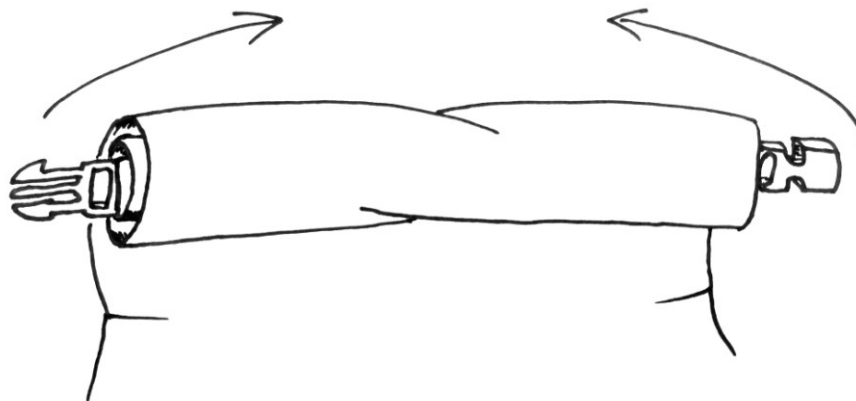


6) Po naplnění vak uzavřeme dle obrázků jako lodní vaky takto:

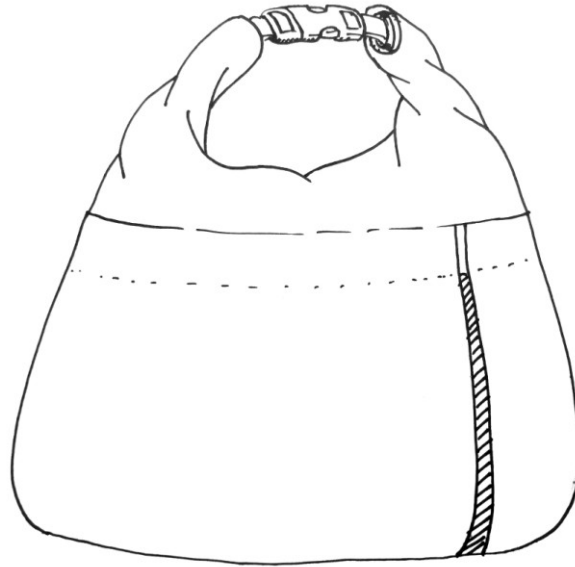
a) Ve dvou osobách proti sobě narovnáme horní hranu límce



b) Vyztužený lem límce začneme rolovat a zarolujeme alespoň 4krát.



c) Poté uchopíme protilehlé strany s plastovými sponami, ohneme k sobě a zajistíme trojzubce do jejich protikusů.



7) Pro vizuální kontrolu množství kapaliny v nádrži slouží boční průsvitný vodoznakový pás.



8. V případě, že budeme nádrž nakládat hydraulickou rukou nebo jeřábem provlékneme spodními úchyty nádrže zvedací pásy a horní okem všech 6 pásů navlékneme na hák jeřábovacího zařízení a můžeme nádrž nakládat.



9. Při balení nádrže postupujeme obráceným způsobem. Před jejím uložením do přepravních vaků na uskladnění ji umyjeme od případného znečištění a vysušíme od zbytků tekutin. Totéž provedeme i se zvedacími pásy.



Taxontis s.r.o., Liblice 140, 277 32 Byšice  
E-mail: [ultimate@ultimate.cz](mailto:ultimate@ultimate.cz)  
tel. 602237703  
[www.ultimate.cz](http://www.ultimate.cz)