

## Tlačný člun KALAN - návod k obsluze

### OBECNÉ INFORMACE

#### ÚČEL POUŽITÍ

Tlačný člun je vhodný pro klidnou hladinu i vlny

Slouží pro dopravu osob a / nebo materiálu – rychlá a snadná použitelnost

Přenosný – lze nafouknout až na místě použití – malý objem pro dopravu a skladování

Tělo člunu má oddělené vzduchové komory a příslušné zesílení.

**Není k dispozici pro civilní sektor.**

Uvedení tlačného člunu do provozu je velmi jednoduché a může ho provádět 1 osoba

**Nezbytná podmínka pro použití tlačného člunu ve spojení s vodním skútre :**

Sada (dock) pro rychlou aretaci v přední části skútru / pro upevnění člunu



### POPIS SOUČÁSTÍ / POKYNY PRO OBSLUHU

#### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



- Zamezte styku člunu s ostrými hranami, např. podloží
- Vzduchové komory plňte opatrně – zamezte přefouknutí / prasknutí
  - Plnicí tlak komor = 0,25 bar, dno = 0,75 bar
  - Bezpečnostní (přetlakové) ventily na každé komoře spínají při 0,40 bar
- Nepoužívejte člun na vodě, kde hoří např. olej
- Nepoužívejte člun v chemicky kontaminovaných vodách
- Člun připojte ke skútru až na vodě
- Člun zatěžujte / obsazujte až pokud je na vodě

## Tlačný člun KALAN - návod k obsluze

### UVEDENÍ DO PROVOZU



Při uvádění do provozu dbejte vždy bezpečnostních pokynů a obecných pravidel bezpečnosti při práci.

Uvedení tlačného člunu do provozu je velmi jednoduché a může ho provádět 1 osoba **zkontrolujte obsah balení**; za tím účelem:

→ Vyměňte člun z transportního obalu, pokud možno na rovné ploše bez ostrých výčnělků



→ Rozbalte člun na rovném podkladu – krok 2.



## Tlačný člun KALAN - návod k obsluze

---

→ Krok 3.



→ Krok 4.



## Tlačný člun KALAN - návod k obsluze

- Krok 5 – odšroubujte kryty konektorů pro vzduch, nasadte adaptér pumpy na konektor(y) a postupně nafoukněte boční komory (4). Požadovaný plnicí tlak je 0,25 bar. (Přetlakový bezpečnostní ventil otevírá při překročení tlaku 0,40 bar)



- Krok 6 – Nafoukněte dno a kýl (2) – požadovaný tlak dno = 0,75 bar. Následně zkontrolujte vyrovnaní tlaku ve všech vzduchových komorách a nafouknutý člun dopravte k vodě.



## Tlačný člun KALAN - návod k obsluze

→ Krok 7 - na vodní hladině připojte tlačný člun k vodnímu skútru.



Člun zatěžujte / obsazujte až pokud je na vodě



### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE :

- Délka : cca. 5,1m
- Šířka . cca. 2,1m
- Zatížení/nosnost: 790kg
- Prostor pro : 6 – 8 osob,
- Vlastní hmotnost: cca. 65 / 75 kg (dle příplatkového příslušenství, bez transportní brašny)
- Standardní barevné provedení : černá/šedá.  
(zvláštní barvy za příplatek / na poptávku)

## Tlačný člun KALAN - návod k obsluze

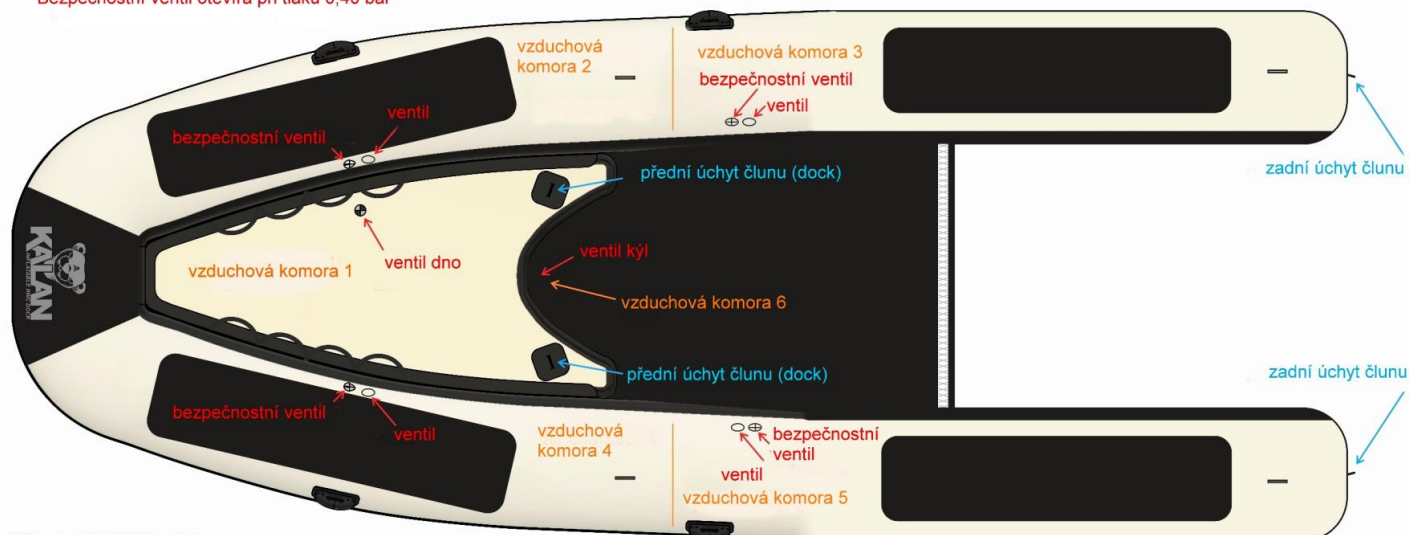
**Tlak pro nafouknutí komor = 0,25 bar**  
**Tlak pro nafouknutí dna = 0,75 bar**

Bezpečnostní ventil otevírá při tlaku 0,40 bar



**RWC-tlačný člun - 6 nafukovacích komor**

4 hlavní komory / 1 komora dno / 1 komora kýl



### KONTAKT :

**Výhradní zastoupení pro Českou a Slovenskou republiku**



**Safetech Pro s.r.o.**

Zbraslavská 40  
252 42 Jesenice

Tel: +420 739 090 000

e-mail: [prodej@safetech-pro.com](mailto:prodej@safetech-pro.com)

[servis@safetech-pro.com](mailto:servis@safetech-pro.com)

[www.safetech-pro.com](http://www.safetech-pro.com)

## Tlačný člun KALAN - návod k obsluze

