



Plovoucí zařízení

Molo 3x2 m



Obsah

1	Úvod.....	1
1.1	Základní upozornění.....	2
2	Bezpečnost provozu.....	2
2.1	Bezpečnostní předpisy.....	2
3	Použití a technické údaje.....	2
3.1	Použití.....	2
3.2	Technické údaje.....	3
4	Údržba a ošetřování.....	3
5	Adresa výrobce.....	3
6	Záruční list.....	Chyba! Záložka není definována.

1 Úvod.

Vážený zákazníku a uživateli !

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám prokázal koupí našeho výrobku. Stal jste se majitelem jednoho z řady mol, vyráběných firmou **VARI**, a.s. .

Mola jsou vyrobena ze speciálního plastu svařováním, s vysokou pevností a zaručenou těsností spoje. Použitý materiál vyniká vysokou pevností, tvarovou stálostí a je odolný UV záření a vrůstání řas.

1.1 Základní upozornění.

Mola v sestavách do 10 m, nepodléhají evidenci v plavebním rejstříku České republiky ani Státní plavební správy viz zákon 114/1995Sb.

Podle zákona číslo 22/1997Sb. § 12 a souvisejících Nařízení vlády nespádají tato plovoucí zařízení do „stanovených výrobků“ a proto se na ně nevydává prohlášení o shodě.

Při osazování mol do vodního toku je třeba brát v úvahu platný stavební zákon a další příslušné předpisy. Dále je nutné předložit správci toku k odsouhlasení návrh příslušné technické dokumentace, zvláště pak způsob ukotvení plovoucího mola do břehu.

Provozovatel vypracovává povodňový plán a provozní řád plovoucího mola, dále odpovídá za dodržení zákona č. 114/1995 Sb. - o vnitrozemské plavbě, zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon, přičemž je třeba brát v úvahu omezení dle Vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 241/2002 sbírky, včetně harmonizovaných EN a souvisejících předpisů pro plovoucí zařízení a vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 344/1991 Sb. – Řád plavební bezpečnosti na vnitrozemských vodních cestách.

2 Bezpečnost provozu.

2.1 Bezpečnostní předpisy.

- Δ Tento mezinárodní bezpečnostní symbol indikuje důležitá sdělení, jež se týkají bezpečnosti. Když uvidíte tento symbol, buďte ostražití k možnosti úrazu vlastní osoby nebo jiných osob a pečlivě pročtete následující sdělení.
- Δ Každý účastník provozu na vodní cestě je povinen zachovávat přiměřenou opatrnost a respektovat příkazy v místech, která jsou označena příslušnými plavebními znaky.
- Δ **V plavidle (na molu) se nesmí přepravovat (ukládat) předměty a látky, pro jejichž povahu může být ohrožena bezpečnost osob a věcí nebo životní prostředí (výbušniny včetně zábavné pyrotechniky, hořlaviny, nádoby se stlačeným nebo kapalným plynem apod.)**
- Δ Molo spouštějte na vodu v místech k tomu určených; v žádném případě nespouštějte molo na vodu z příliš vysokého, strmého nebo kamenitého břehu, dále tam kde mohou být v blízkosti břehu pod hladinou skryté kameny nebo jiné předměty, o které může dojít k proražení mola. Molo neházejte ze břehu na vodu.

3 Použití a technické údaje.

3.1 Použití.

Molo je vhodné pro použití ve veřejných půjčovnách, pro sportovní rybáře nebo k rekreačním účelům, dále je možné jej použít jako přístavní pro sportovní a rybářské lodě i

k plachetnicím a jachtám. Povrch mola je buď standardní z celistvé pochozí plochy s protiskluzovým dezénem nebo je tvořen z plastových latí.

Základní segment mola je o ploše 6 m² a pochozích rozměrech 2x3 m. Segmenty mola se sestavují do větších celků a to vzájemným propojením ok instalovaných na všech stěnách segmentu mola. Na přání lze molo dovybavit spojovacími lávkami a kotvicími boxy.

3.2 Technické údaje.

Molo 3x2 m je určené pro půjčovny lodí, přístaviště plachetnic a malých motorových lodí a vodní sporty.

Rozměry modulu [m]	Výška [cm]*	Max. výtlač[kg]
2x3	46	1400

* Výška mola nad vodou v nezátíženém stavu

4 Údržba a ošetřování

S ohledem na použitý materiál, nevyžadují mola žádnou zvláštní údržbu. Znečištění vzniklé provozováním mola na vodních cestách lze odstranit umytím pitnou vodou s použitím běžných saponátových přípravků (např. na mytí aut). Na odstraňování hrubších nečistot např. zaschlé bláto, v žádném případě nepoužívejte ostré předměty – může dojít k poškrábání použitého materiálu a tím k snazšímu usazování nečistot.

I Při čištění a mytí mola postupujte tak, abyste dodrželi platná ustanovení a zákony o ochraně vodních toků a jiných vodních zdrojů před jejich znečištěním nebo zamořením chemickými látkami.

5 Adresa výrobce

VARI,a.s.	telefon:	(+420) 325 607 111
Opolanská 350	fax:	(+420) 325 607 264
Libice nad Cidlinou		(+420) 325 637 550
ČESKÁ REPUBLIKA	e-mail:	svajda.p@vari.cz
289 07	internet:	http://www.varimarine.cz/