



ALFONSO

(CZ)	Příručka uživatele	2-5
(SK)	Príručka používateľa	6-9
(GB)	User's manual	10-13
(D)	Benutzerhandbuch	14-17
(F)	Manuel de l'utilisateur	18-21
(E)	Manual de usuario	22-25
(I)	Manuale dell'utente	26-29
(NL)	Handleiding voor gebruikers	30-33
(PL)	Podręcznik użytkownika	34-37
(RUS)	Пособие для пользователей	38-41
	Prohlášení o shodě	42-51

- Konstrukční kategorie D – dle nařízení vlády České republiky č. 96/2016 Sb. a následných předpisů a v souladu se zákonem České republiky č. 22/1997 Sb. v platném znění a následných předpisů.
- Plavidlo zařazené do konstrukční kategorie D se povahuje za plavidlo navržené pro sílu větru dosahující stupně 4 a významnou výšku vln až 0,3 m, s příležitostnými vlnami výšky až 0,5 m.

Konstrukční kategorie	Síla větru (Beaufortova stupnice)	Významná výška vln (H 1/3, m)
A	nad 8	nad 4
B	do 8 včetně	do 4 včetně
C	do 6 včetně	do 2 včetně
D	do 4 včetně	do 0,3 včetně

Plavidla všech konstrukčních kategorií jsou navržena a konstruována tak, aby odolala těmto parametrům z hlediska stability, vztahu a dalších obdobných požadavků podle této přílohy a měla dobré schopnosti manévrování.

- Člun je vyroben ve shodě s normou ČSN EN ISO 6185-1, typ II.
- Související normy: ČSN EN ISO 10087, ČSN EN ISO 10240, ČSN EN ISO 14945.

Rejstřík:

Vážený zákazníku,

tato příručka Vám má pomoci snadno a bezpečně ovládat Vaše plavidlo.

Obsahuje podrobný popis plavidla, dodávaného, nebo zabudovaného vybavení, jeho soustav a informace o jeho ovládání a údržbě. Pročtěte si ji, prosím, pečlivě a seznamte se s plavidlem před jeho použitím.

Pokud je toto Vaše první plavidlo a nebo jste změnil typ plavidla a nejste s ním dobré seznámen, zajistěte si prosím pro Vaši bezpečnost a pochodi, zkušenosť s obsluhou a ovládáním před Vaši první samostatnou plavbou. Vás prodejce, nebo národní jachtařská federace nebo klub Vám rádi doporučí příslušné kurzy nebo kvalifikované instruktory.

Nevyplouvajte, dokud očekávané plavební podmínky (síla větru a výška vln) nebudou odpovídat konstrukční kategorii vašeho plavidla a Vy a Vaše posádka nebude schopni v těchto podmínkách plavidlo ovládat.

Uložte, prosím, tuto příručku na bezpečném místě a předejte ji novému majiteli, pokud plavidlo prodáte.

1. Kontrolní tabulka	strana 2
2. Technický popis	3
3. Pokyny k nafukování člunu	3
4. Plavba na člunu	3
5. Skládání člunu	4
6. Ošetřování a skladování	4
7. Záruční podmínky	4
8. Oprava člunu	4
9. Způsob likvidace výrobku	4
10. Způsob likvidace obalu	4
11. Štítek výrobce	4
12. Upozornění	5

1. Kontrolní tabulka

(orientační rozměry platí pro nahuštěný stav)

	ALFONSO
Délka (cm)	430
Šířka (cm)	125
Průměr bočních válců (cm)	34
Počet vzduchových komor	3 + 2
Max. provozní tlak	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Max. nosnost (kg)	410
Hmotnost (kg)	34,5
Max. výkon motoru (kW)	2,6 [3,5 hp]
Max. hmotnost motoru (kg)	28
Max. počet osob	3
Rozměry sbaleného člunu (cm)	68 × 55 × 30
Rozměry kartonu (cm)	71 × 61 × 36
Plavební ponor (cm)	20
Nejvyšší pevný bod nad hladinou (cm)	50

2. Technický popis

1. boční válec
2. dno
3. ventil PUSH/PUSH – umožnuje nafukování/vyfukování, regulaci tlaku a měření tlaku pomocí manometru
4. přetlakový ventil
5. žlutý štítek výstraha
6. štítek výrobce
7. přední paluba
8. pružné lano pro uchycení bagáže
9. sedačka s pěnou
10. úchyt sedáku
11. šroub s plastovou maticí (viz detail A)
12. úchyt bezpečnostního lana
13. bezpečnostní lano
14. kotevní lano
15. trubkové madlo
16. pružné lano s karabinami
17. úchyt D-kroužek
18. úchyt pádla
19. zrcadlo k přichycení motoru
20. úchyt rybářského prutu
21. úchyt zrcadla
22. úchyt záštěrky (úchyt s D-kroužkem)
23. záštěrka s pružným lanem (detail B)
24. úchytka popruhu pro uchycení baterie
25. úchyt bagáže
26. nafukovací sedačka s úchyty rybářských prutů
27. podlahová deska
28. držák na láhve
29. úchyt pro připevnění opěrky (na válci)
30. pružné lano na uchycení vesla
31. úchytka pružného lana k fixaci vesla
32. úchyt vesla
33. otvory pro připevnění rybářského příslušenství
34. šroubovací ventil pro malé komory (sedačky, nožní opěrky apod.)
35. popruhy opěradla
36. úchyty desky sedáku (viz detail D)

PŘÍSLUŠENSTVÍ DODÁVANÉ S ČLUNEM:

Dry bag 135 l, 2 ks kompresního popruhu na stažení sbaleného člunu, příručka uživatele se záručním listem, pěnová houba, lepicí souprava obsahující lepidlo a záplaty, ventilová redukce, 1+1 ks náhradního šroubu s plastovou maticí, plastový držák rybářských prutů.

3. Pokyny k nafukování

Rozložte člun. Na dno vložte podlahovou desku (27) pro zpevnění dna člunu.

Pomocí 4 ks delších šroubů a plastových matic upevněte zrcadlo pro uchycení motoru (19) do úchytu zrcadla (21). Pak připeňte záštěrku s pružným lanem (23) do úchytu záštěrky (22) – viz detail B.

Nasuňte dřevěnou sedačku (9) do úchytu (36) na spodní straně nafukovací sedačky (26) - viz detail D. Poté sedačku nafoukněte (nafukování šroubovacího ventilu – viz obr. 2). Pomocí šroubů a plastových matic upevněte dřevěnou sedačku (9) do úchytu na válci (10) – viz detail A.

Dřevěné sedačky (9) lze díky otvorům (33) využít pro připevnění rybářského příslušenství.

Opěrku nafukovací sedačky (26) připevněte provlečením popruhu (34) na opěradle úchytu s plastovou sponou (29) na bočních válcích – viz detail E.

U tohoto člunu lze vytvořit různé varianty sezení viz. obr. č. 1a, 1b a 1c.

Vzduchové komory nafukujete v pořadí:

dno (1) a poté boční válce (2). K nafukování je vhodná nožní nebo pístová pumpa s použitím ventilové redukce – viz obr. č. 2b (redukce je součástí lepicí soupravy). Než začnete nafukovat, zkонтrolujte stav ventilu. Ventily nastavte do polohy zavřeno. Obsluha ventilu – viz obr. č. 2. Vzduchové komory nafoukněte na stanovený provozní tlak. K určení správné hodnoty provozního tlaku použijte manometr s příslušnou redukcí (volitelné příslušenství) – viz obr. č. 2a. Klíč k montáži ventilu – viz obr. č. 2c je volitelné příslušenství. Pod přední palubou vznikne prostor pro uložení bagáže, kterou zajistěte proti vypadnutí pružným lanem s karabinami (16). Přívěsný motor montujte na zrcadlo (19) po úplném nafouknutí člunu. Montáž provádějte tak, aby nedošlo k přivření záštěrky s pružným lanem (23) mezi tělo motoru a zrcadlo – viz detail C. Baterii motoru je možno uchytit ke dnu člunu provlečením kompresního popruhu (na stažení sbaleného člunu) úchytkami (24) – viz detail F.

UPOZORNĚNÍ

Maximální provozní tlak ve vzduchových komorách je 0,02 MPa. Zvýšením teploty okolního prostředí (např. vlivem slunečního záření) může dojít až k několikanásobnému zvýšení tlaku v komorách člunu. Po vytáhnutí člunu z vody doporučujeme odpustit vzduch ze všech vzduchových komor člunu. Předejděte tím případné destrukci vzduchových komor. Tlak vzduchu i potom kontrolujte průběžně.

UPOZORNĚNÍ

Při použití člunu vždy uzavírejte ventil krytkou. Zamezíte tím průniku nečistot do ventilu, které mohou být v buďoucnu příčinou případních netěsností.

4. Plavba na člunu

ALFONSO je třímístný univerzální člun s otevřenou zádí pro rozmanité použití (vodní turistika, rybaření, apod.). Dle vyhlášky Ministerstva dopravy České republiky 223/1995 Sb. o způsobilosti plavidel k provozu na vnitrozemských vodních cestách a jejich následních předpisů může být použit v zóně 4 s výškou vln o výšce do 0,3 m včetně, s příležitostními vlnami výšky do 0,5 m, způsobenými např. míjejícími plavidly. Dle zákona České republiky 114/1995 Sb. a následních předpisů je účastník provozu na vodní cestě povinen dodržovat pravidla provozu na vodní cestě.

Nafukovací člun ALFONSO smí vést osoba bez průkazu způsobilosti, pokud je seznámena s technikou vedení malého plavidla a v rozsahu potřebného pro jeho vedení též s plavebními předpisy dle vyhlášky Ministerstva dopravy České republiky 42/2015 Sb. o způsobilosti osob k vedení a obsluze plavidel (a následních předpisů).

Člun svou konstrukcí umožňuje plavbu na stojatých až mírně proudících vodách do stupně obtížnosti WW 2. K pohonu se používají delší kanoistická pádla, vesla nebo motor o max. výkonu 2,6 kW. Při plavbě sedí osoby na určeném místě a musí mít oblečenou plovací vestu. V případě zalití vnitřního prostoru člunu vodou je možno vodu vylít stažením záštěrky s pružným lanem (23) pod úroveň dna člunu – viz detail G.

UPOZORNĚNÍ

Před plavbou si ověřte, zda se na řeku, vodní plochu nebo oblast, ve které se hodláte pohybovat, nevztahuji nějaká zvláštní ustanovení nebo zákazy a příkazy, které je nutno dodržovat.

Člun není určen na tažení za motorovou lodí, nesmí být vlečen, smýkán nebo jinak nadměrně namáhán.
Ostře nebo špičaté předměty musí být bezpečně zabaleny. Cenné předměty vložte do nepromokavého obalu a upevněte ke člunu.
Pryžové vrstvě na povrchu člunu škodí sluneční záření, proto je vhodné člun po každé plavbě uložit do stínu.

VÝSTRAHA

- Na velkých vodních plochách (moře, jezera) pozor na vodní proudy a vítr vanoucí od břehu.
Vzniká nebezpečí znemožnění návratu!
- Člun se nesmí používat při ztížených podmínkách, jako např. snížená viditelnost (noc, mlha, dešť).
- Opuštění lodě při převržení je třeba dobré předem nacvičit na klidné vodě!

Charakteristika stupně obtížnosti WW 2 - mírně těžká:

- nepravidelné vlny a proudnice, střední peřeje, slabé válce a víry, nízké stupně, malé peřeje v silně meandrujících nebo málo přehledných řečištích
- pravidelný proud a nízká pravidelná vlny, malé peřeje, jednoduché překážky, časté meandy s rychle tekoucí vodou.

Subjektivní předpoklady pro jízdu na divoké vodě WW 2:

- znalost všech základních záběrů vpřed a vzad, řízení a ovládání lodě. Schopnost posoudit obtížnost a vodní stav. Znalost jednoduché záchrany. Při delších túrách fyzická trénovanost, znalost plavání.

Technické vybavení pro WW 2:

- obratné otevřené lodě (slalomový typ), vhodnější kryté lodě, plovací vesta s minimálním výtlakem 7,5 kg

UPOZORNĚNÍ

Výběru plovací vesty věnujte mimořádnou pozornost. Plovací vesta musí být opatřena štítkem s informacemi o nosnosti a certifikátem bezpečnosti.

5. Skládání člunu – viz obr. č. 3

Před složením demontujte sedačky a zrcadlo. Drobné příslušenství uložte v síťovinovém sáčku. Ve člunu nesmí zůstat ostré předměty. Člun vyčistěte a vysušte. Ze všech komor vyfoukněte vzduch. Vyfukování lze urychlit rolováním člunu směrem k ventilům. Vyfouknutý člun rozložte na rovném podkladu a poskládejte – viz obr. č. 3.

Člun rozložte na plocho. Obě boční válce přeložte v podélném směru například tak, aby nepřečinivaly půdorys dna. Potom člun rolujte z obou stran ke středu. Sbalené poloviny přeložte přes sebe a stáhněte kompresním popruhem. Vsuňte do transportního vaku, přiložte sedačky, zrcadlo a drobné příslušenství. Z vaku vytlačte vzduch, konec vaku zarolujte a sepněte sponami

6. Ošetřování a skladování

Přyžovému nánosu na povrchu člunu neprosívá olej, benzin, toluen, aceton, petrolej a podobná rozpouštědla.

Po každém znečištění a před uskladněním člunu omýjte vlažnou vodou s přídavkem mýdla nebo saponátu. Důkladné opráchnutí je nutné po použití na mořské vodě.

Vhodné je překontrolovat stav napouštěcích a přetlakových ventilů. U netěsnícího ventili je možno s použitím speciální-

ho klíče na ventily vyšroubovat tělo ventili ze člunu a pročistit membránu proudem stlačeného vzduchu nebo vody. Před uskladněním doporučujeme potít povrch kajaku prostředkem na ošetrování povrchu člunu, který má čisticí účinky, impregnuje materiál proti dalšímu znečištění, popř. vytváří ochranný UV-filtr. K ošetření zásadně nepoužívejte prostředky obsahující silikon. Čistý a suchý člun skladujte na tmavém suchém místě při teplotě (15 – 35) °C, minimálně 1,5 m od zdroje sálavého tepla a z dosahu hlodavců. Při dlouhodobém skladování se doporučuje občas člun na 24 hodiny nafoknout, aby se neproležel. Minimálně jedenkrát za dva až tři roky doporučujeme člunů provést servisní prohlídku u výrobce v autorizované opravně.

Pečlivým zacházením a udržováním lze zvýšit životnost člunu.

7. Záruční podmínky

Záruční doba je 24 měsíců a počítá se od data prodeje. Výrobce poskytuje bezplatnou opravu nebo nahradu za vady materiálového nebo výrobního charakteru.

8. Oprava člunu

Poškozený člun opravte snadno i sami pomocí přiložené lepicí soupravy.

Postup lepení:

- na člunu označte poškozené místo, dle jeho velikosti zvolte záplatu,
- povrch záplaty i lepeného místa musí být suchý, čistý, bez zbytků starého lepidla,
- záplatu i poškozené místo odmáste acetonem nebo benzinem,
- na obě lepené plochy naneste tenkou vrstvu lepidla, po zaschnutí naneste druhou vrstvu lepidla,
- po zavádnutí druhé vrstvy přiložte záplatu na poškozené místo, přitlačte velkou silou a zatižte nebo zaválejte válečkem na rovném podkladu.

U drobných oprav (propichnutí) je možno člun nafoknout a pokračovat v plavbě již po 30 minutách, při větších opravách doporučujeme vyčkat 24 hodin. Složitější opravy doporučujeme provádět přímo u výrobce nebo v autorizované opravně.

Záruční i pozáruční opravy zajišťuje výrobce:

GUMOTEX, a. s.
Mládežnická 3062/3a
690 75 Brno

9. Způsob likvidace výrobku

Skládkováním na skládkách komunálního odpadu.

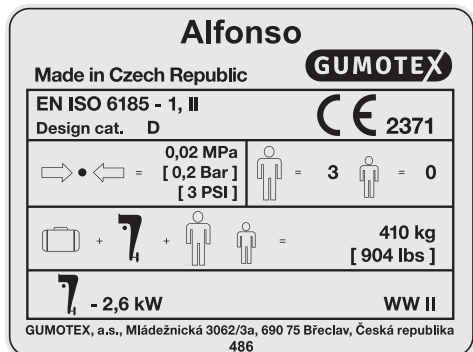
10. Způsob likvidace obalu

Karton – recyklace dle symbolů uvedených na obalu
Smršťovací PE-LD folie (nízkohustotní rozevřetý polyethylen) recyklace dle symbolů uvedených na obalu.

11. Štítek výrobce

Každý člun je opatřen štítkem výrobce s vyznačenými nejdůležitějšími technickými parametry.

Prosíme, dodržujte tyto hodnoty. Zejména nepřetěžujte člun a dodržujte předepsaný maximální tlak ve vzduchových komorách.

**Vysvětlivky symbolů:**

maximální provozní tlak

maximální počet osob

+ maximální nosnost

12. UPOZORNĚNÍ

Vodácký sport může být velmi nebezpečný a fyzicky náročný. Uživatel tohoto výrobku si musí uvědomit, že tato činnost může být příčinou vážného zranění, nebo i smrti. Při používání tohoto výrobku dbejte na níže uvedené bezpečnostní normy:

- Seznamte se se způsobem používání tohoto typu lodi
- Zajistěte si školení o první pomoci s osvědčením a výbavu pro první pomoc a záchranné/bezpečnostní prostředky nosete vždy s sebou.
- Vždy používejte certifikovanou plovací vestu.
- Vždy nosete odpovídající přilbu, kde to vyžadují podmínky. Řádně se oblékejte podle povětrnostních podmínek; chladná voda a/nebo chladné počasí mohou být příčinou podchlazení.
- Před každým použitím zkонтrolujte vaši výbavu, zdali nevykazuje známky poškození.
- Nikdy nechoďte na vodu sami.
- Nikdy nechoďte na řeku, pokud má zjevně vysoký vodní stav.
- Věnujte pozornost kontrole vodní hladiny, nebezpečným proudům a povětrnostním změnám, na moři buděte pozorní ke změnám přílivu a odlivu.
- Prohlížejte neznámé úseky řek, místa, která to vyžadují, přehnášejte.
- Nepřecenějte své schopnosti na vodě, buďte na sebe opatrní.
- Konzultujte váš zdravotní stav s lékařem dřív, než vyrazíte na vodu.
- Dbejte na doporučení výrobce, pokud se týká používání tohoto výrobku.
- Před použitím tohoto výrobku nepožívejte alkohol a drogy.
- Je-li k člunu dodáváno další vybavení, používejte pouze materiály odsouhlasené výrobcem.
- Před použitím tohoto výrobku si přečtěte příručku uživatele.

Uživatel tohoto výrobku musí ovládat základní vodácké dovednosti a musí si být vědom rizika, která tento sport zahrnuje.

Záruční list je přílohou této příručky.

- Projektová kategória D – podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/53/EÚ.
- Plavidlo zaradené do projektovej kategórie D sa považuje za plavidlo projektované na zvládnutie vetra, ktorého sila dosahuje hodnotu 4, a vín, ktorých prevládajúca výška dosahuje 0,3 m, s občasnými vlnami s maximálnou výškou 0,5 m.

Projektová kategória	Sila vetra (Beaufortova stupnica)	Prevládajúca výška vín (H 1/3, metre)
A	viac ako 8	viac ako 4
B	do 8 vrátane	do 4 vrátane
C	do 6 vrátane	do 2 vrátane
D	do 4 vrátane	do 0,3 vrátane

Plavidlo v každej projektovej kategórii musí byť projektované a konštruované tak, aby si zachovalo parametre z hľadiska stability, plavateľnosti a iných relevantných základných požiadaviek uvedených v tejto prílohe a aby malo dobrú ovládateľnosť.

- Čln je vyrobený v zhode s normou EN ISO 6185-1, kategória II.
- Súvisiace normy: EN ISO 10087, EN ISO 10240, EN ISO 14945.

Register:

Vážený zákazník,

táto príručka Vám pomôže ľahko a bezpečne ovládať Vaše plavidlo.

Obsahuje podrobný popis plavidla, dodávaného alebo zabudovaného vybavenia, jeho sústav a informácie o ovládaní a údržbe. Prečítajte si ich, prosím, pozorne a zoznámte sa s plavidlom ešte pred použitím.

Ak ide o Vaše prvé plavidlo alebo ste zmenili typ plavidla a nie ste s ním dobре zoznámení, kvôli vlastnej bezpečnosti a pohodliu si nacvičte obsluhu a ovládanie pred prvou samostatnou plavbou. Vás predajca, národná jachtárska federácia alebo klub Vám radi odporúčia príslušné kurzy alebo kvalifikovaných inštruktorov.

Uložte prosím túto príručku na bezpečnom mieste a odovzdajte ju novému majiteľovi, ak plavidlo predáte.

1. Kontrolná tabuľka	strana 6
2. Technický popis	7
3. Pokyny na nafukovanie člna	7
4. Plavba na člne	7
5. Skladanie člna	8
6. Ošetrovanie a skladovanie	8
7. Záručné podmienky	8
8. Oprava člna	8
9. Spôsob likvidácie výrobku	8
10. Spôsob likvidácie obalu	8
11. Štitok výrobcu	9
12. Upozornenie	9

1. Kontrolná tabuľka

(orientačné rozmery platia pre nahustený stav)

	ALFONSO
Dĺžka (cm)	430
Šírka (cm)	125
Priemer bočných valcov (cm)	34
Počet vzduchových komôr	3 + 2
Max. prevádzkový tlak	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Max. nosnosť (kg)	410
Hmotnosť (kg)	34,5
Max. výkon motora (kW)	2,6 [3,5 hp]
Max. hmotnosť motoru (kg)	28
Max. počet osôb	3
Rozmery zloženého výrobku vo vaku (cm)	68 × 55 × 30
Rozmery kartónu (cm)	71 × 61 × 36
Plavebný ponor (cm)	20
Najvyšší pevný bod nad hladinou (cm)	50

2. Technický popis

1. bočný valec
2. dno
3. ventil PUSH/PUSH – umožňuje nafukovanie/vyfukovanie, reguláciu tlaku a meranie tlaku pomocou manometra
4. pretlakový ventil
5. žltý štítok výstraha
6. štítok výrobcu
7. predná paluba
8. pružné lano na uchytenie batožiny
9. sedačka s penou
10. úchyt sedadla
11. skrutka s plastovou maticou (pozri detail A)
12. úchytka bezpečnostného lana
13. bezpečnostné lano
14. kotvové lano
15. rúrková rukoväť
16. pružné lano s karabínkami
17. úchytka D-krúžok
18. úchytka pádla
19. zrkadlo na prichytenie motora
20. úchytka rybárskeho prúta
21. úchytka zrkadla
22. úchytka zásterky (úchytka s D-krúžkom)
23. zásterka s pružným lanom (detail B)
24. úchytka popruhu na uchytenie batérie
25. úchytka batožiny
26. nafukovacie sedadlo s úchytkami rybárskych prútov
27. podlahová doska
28. držiak na fláše
29. úchytka na pripemnenie opierky (na valci)
30. pružné lano na uchytenie vesla
31. úchytka pružného lana na fixáciu vesla
32. úchytka vesla
33. otvory na pripemnenie rybárskeho príslušenstva
34. skrutkový ventil na malé komory (sedadlá, opierky na nohy a pod.)
35. popruhy operadla
36. úchytky dosky sedadla (pozri detail D)

PRÍSLUŠENSTVO DODÁVANÉ S ČLНОM:

Dry bag 135 l, 2 ks kompresného popruhu na stiahnutie zbalenia člina, prúrica pre používanie so záručným listom, penová huba, lepiaca súprava obsahujúca lepidlo a záplaty, ventilová redukcia, 1 + 1 ks náhradnej skrutky s plastovou maticou, plastový držiak rybárskych prútov.

3. Pokyny na nafukovanie člina

Rozložte čln. Na dno vložte podlahovú dosku (27) na spevnenie dna člina.

Pomocou 4 ks dlhších skrutiek a plastových matic upevnite zrkadlo na uchytenie motora (19) do úchytiek zrkadla (21). Potom pripnite zásterku s pružným lanom (23) do úchytiek zásterky (22) – pozri detail B.

Nasúňte drevnené sedadlo (9) do úchytiek (36) na spodnej strane nafukovacieho sedadla (26) – pozri detail D. Potom sedačku nafuknite (nafukovanie skrutkového ventiliu – pozri obr. 2). Pomocou skrutiek a plastových matic upevnite drevnené sedadlá (9) do úchytiek na valcoch (10) – pozri detail A.

Drevnené sedadlá (9) je možné vďaka otvorom (33) využiť na pripemnenie rybárskeho príslušenstva.

Opierku nafukovacieho sedadla (26) pripemnите prevlečením popruhov (34) na operadla cez úchytky s plastovou sponou (29) na bočných valcoch – pozri detail E.

V tomto člne je možné vytvoriť rôzne varianty sedenia, pozri obr. č. 1a, 1b a 1c.

Vzduchové komory nafukujete v poradí:

dno (1) a potom bočné valce (2). Na nafukovanie je vhodná nožná alebo piestová pumpa s použitím ventilovej redukcie – pozri obr. č. 2b (redukcia je súčasťou lepiacej supravy). Pred nafukovaním skontrolujte stav ventilov. Ventily nastavte do polohy zavreté. Obsluha ventila – pozri obr. č. 2. Vzduchové komory nafuknite na stanovený prevádzkový tlak. Na určenie správnej hodnoty prevádzkového tlaku použite manometer s príslušnou redukciou (voliteľné príslušenstvo) – pozri obr. č. 2a. Kľúč na montáž ventila – pozri obr. č 2c je voliteľné príslušenstvo. Pod prednou palubou vznikne priestor na uloženie batožiny, ktorú je potrebné zaistiť proti vypadnutiu pružným lanom s karabínkami (16). Prívesný motor namontujte na zrkadlo (19) po úplnom nafuknutí člina. Montáž vykonávajte tak, aby ste neprivreli zásterku s pružným lanom (23) medzi teleso motora a zrkadlo – pozri detail C. Batériu motora je možné uchytiť ku dnu člina prevlečením komprezárného popruhu (na stiahnutie zbalenia člina) cez úchytky (24) – pozri detail F.

UPOZORNENIE

Maximálny prevádzkový tlak vo vzduchových komorách je 0,02 MPa. Zvýšením teploty okolitého prostredia (napr. vplyvom slnečného žiarenia) sa môže tlak v komorách člina niekoľkonásobne zvýšiť. Po vytiahnutí člina z vody vám odporúčame odpuštiť vzduch zo všetkých vzduchových komôr člina. Predídeť tým prípadnej destrukcii vzduchových komôr. Tlak vzduchu priebežne kontrolujte.

UPOZORNENIE

Pri použíti člina vždy uzavírajte ventil krytom. Zabráňte prieniku nečistôt do ventilu, ktoré by mohli zapríčiniť prípadné netesnosti.

4. Plavba na člne

ALFONSO je trojmiestny univerzálny čln s otvorenou kormou na rozmanité použitie (vodná turistika, rybárenie, a pod.).

Účastník premávky na vodnej ceste je povinný dodržiavať pravidlá premávky na vodnej ceste. Nafukovaci čln ALFONSO smie riadiť osoba bez preukazu spôsobilosti, ak je oboznámená s technikou riadenia malého plavidla a v rozsahu potrebnom pre jeho riadenie aj s plavebnými predpismi platnými v danej krajine.

Čln svojou konštrukciou umožňuje plavbu na stojatých až mierne prúdiacich vodách do stupňa obťažnosti WW 2.

Na pohon sa používajú dĺžšie kanoisticke pálka, veslá alebo motor s max. výkonom 2,6 kW. Pri plavbe sedia osoby na určenom mieste a musia mať oblečenú plávacie vestu. V prípade zaliaitia vnútorného priestoru člina vodou je možné vodu vylieť stiahnutím zásterky s pružným lanom (23) pod úroveň dna člina – pozri detail G.

UPOZORNENIE

Pred plavbou skontrolujte, či sa na rieku, vodnú plochu alebo oblasť, v ktorej sa hodláte pohybovať, nevzťahujú nejaké zvláštne ustanovenia alebo zákazy a príkazy, ktoré je nutné dodržiavať.

Čln nie je určený na tahanie za motorovou loďou, nesmie byť vlečený, hádzaný alebo inak nadmerne namáhaný. Osť alebo šípaticé predmety musia byť bezpečne zabalené. Cenné predmety vložte do nepremokavého obalu a pripomniate k člunu.

Gumové vrstve na povrchu člina škodí slnečné žiarenie, preto je vhodné čln po každej plavbe uložiť do tienia.

VÝSTRAHA

- Na veľkých vodných plochách (more, jazerá) pozor na vodné prúdy a vietor vanúci od brehu. Hrozí nebezpečenstvo zmenšenia návratu!
- Čln sa nesmie používať v stážených podmienkach, napr. znižená viditeľnosť (noc, hmila, dásd).
- Opúšťanie lode pri prevrhnutí sa musí popredu na cvičiť na pokojnej vode!

Charakteristika stupňa náročnosti WW 2 – miernie ťažká:

- pravidelná prúdnica a vlny, stredné kaskády, slabé valce a viry, nízke stupne, malé kaskády v silne meandrujúcich alebo mälo prehľadných riečiskách
- pravidelný prúd a nízke pravidelné vlny, malé kaskády, jednoduché prekážky, časté meandre s rýchlo tečúcou vodou.

Subjektívne predpoklady pre plavbu na divej vode WW 2:

- znalosť všetkých základných záberov dopredu a dozadu, riadenia a ovládania lode. Schopnosť posúdiť obtiaženosť a vodný stav. Znalosť jednoduchej záchrany. Pri dlhších túrach fyzická trénovanost, znalosť plávania.

Technické vybavenie pre WW 2:

- obratné otvorené lode (slalomový typ), vhodnejšie kryté lode, plávacia vesta s minimálnym výtlakom 7,5 kg

UPOZORNENIE

Výberu plávacej vesty venujte mimoriadnu pozornosť. Plávacia vesta musí byť vybavená štítkom s informáciami o nosnosti a certifikátom bezpečnosti.

5. Skladanie člna – pozrite obr. č. 3

Pred zložením demontujte sedačky a zrkadlo. Drobné príslušenstvo uložte v sieťovinovom vrecúšku. V člne nesmú zostať ostré predmety. Čln vycistite a vysušte. Zo všetkých komôr vyfuknite vzduch. Vyfukovanie dá urýchliť rolovaním člna smerom k ventilom. Vyfuknutý čln rozložte na rovnom podklade a poskladajte – pozri obr. č. 3.

Čln rozložte na plochu. Obidva bočné valce preložte v pozdĺžnom smere na polovicu tak, aby neprečinevali pôdorys dna. Potom čln rolujte z obidvoch stráň k stredu. Zbalené polovice preložte cez seba a stiahnite kompresným popruhom. Vsuňte do transportného vaku, priložte sedačky, zrkadlo a drobné príslušenstvo. Z vaku vytlačte vzduch, koniec vaku zarolujte a zopnite sponami

6. Ošetrovanie a skladovanie

Gumovému nánosu na povrchu člna neprospeva olej, benzín, toluén, acetón, petrolej a podobné rozpúšťadlá.

Po každom znečistení a pred uskladnením čln omyte vlažnou vodou s prídavkom mydla alebo saponátu.

Dôkladná opláchnutie je nutné po použití na morskej vode. Vhodné je prekontrolovať stav napúšťacích a pretlakových ventílov. Na netesiacom ventile sa dá s použitím špeciálneho kľúča na ventily vyprukovať telo ventiliu z člna a prečistiť membránu prúdom stlačeného vzduchu alebo vody. Pred uskladnením odporúčame potrieť povrch kajaka prostredkom na ošetrovanie povrchu člňov, ktorý má čistiacé účinky, impregnuje materiál proti ďalšiemu znečisťovaniu, príp. vytvára ochranný UV filter.

Na ošetroenie zásadne nepoužívajte prostriedky obsahujúce silikón. Čistý a suchý výrobok skladujte na tmavom suchom mieste pri teplote (15 – 35) °C, minimálne 1,5 m od zdroja sálavého tepla a z dosahu hľadavcov. Pri dlhodobom skladovaní sa odporúča čln občas na 24 hodín naťuknúť, aby sa nepre-

ležal. Minimálne raz za dva až tri roky odporúčame servisnú prehliadku člňov u výrobcu v autorizovanej opravovni. Starostlivosť o zaobchádzanie a údržbu sa dá zvýšiť životnosť člňa.

7. Záručné podmienky

Záručná lehota je 24 mesiacov a počíta sa od dátumu predaja. Výrobcu poskytuje bezplatnú opravu alebo náhradu za chybou materiálového alebo výrobného charakteru.

8. Oprava člna

Poškodený čln jednoducho opravíte sami pomocou priloženej lepiacej súpravy.

Postup lepenia:

- na člne označte poškodené miesto, podľa jeho veľkosti zožlte záplatu,
- povrch záplaty a lepeného miesta musí byť suchý, čistý, bez zvyškov starého lepidla,
- záplatu a poškodené miesto odmastite acetónom alebo benzínom,
- na obe lepené plochy naneste tenkú vrstvu lepidla, po zaschnutí naneste druhú vrstvu lepidla,
- po prilipnutí druhej vrstvy priložte záplatu na poškodené miesto, pritlačte veľkou silou a zaťažte alebo ju zaváľajte valčekom na rovnom podklade.

Pri drobných opravách (prepichnutie) sa da čln naťuknúť a počraňovať v plavbe už po 30 minútach, pri väčších opravách odporúčame počkať 24 hodín. Zložitejšie opravy odporúčame zveriť výrobcovi alebo autorizovanej opravovni.

Záručné a pozáručné opravy zaistuje výrobca:

GUMOTEX, a. s.

Mládežnická 3062/3a

690 75 Břeclav

Česká Republika

9. Spôsob likvidácie výrobku

Uloženie na skládku komunálneho odpadu.

10. Spôsob likvidácie obalu

Kartón – recyklácia podľa symbolov uvedených na obale.

Zmršťovacia PE-LD fólia (rozvetvený polyetylén s nízkou hustotou) – recyklácia podľa symbolov uvedených na obale.

Nákres a vysvetlivky symbolov

Alfonso		GUMOTEX	
Made in Czech Republic			
EN ISO 6185 - 1, II		CE 2371	
Design cat. D		0,02 MPa [0,2 Bar] [3 PSI]	= 3 = 0
→ ● ←	=	1 person	1 person
+ T	+	1 person	1 person
410 kg [904 lbs]			
7 - 2,6 kW			WW II
GUMOTEX, a.s., Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav, Česká republika		486	

Vysvetlivky symbolov:



maximálny prevádzkový tlak



maximálny počet osôb



maximálna nosnosť

12. UPOZORNENIE

Vodný šport môže byť veľmi nebezpečný a fyzicky náročný. Používateľ tohto výrobku si musí uvedomiť, že uvedená činnosť môže zapričíniť väčšie zranenie, dokonca aj smrť. Pri používaní výrobku dodržiavajte nižšie uvedené bezpečnostné pokyny:

- Zoznámte sa so spôsobom používania príslušného typu lode.
- Absolvujte školenie o prvej pomoci s osvedčením a pripravte si výbavu pre prvu pomoc. Záchranné/bezpečnostné prostriedky nosť vždy so sebou.
- Vždy používajte certifikovanú plávaciu vestu.
- Vždy nosť zodpovedajúcu prílbu, ak to vyžadujú podmienky, riadne sa obliekajte podľa poveternostných podmienok; chladná voda alebo chladné počasie môžu byť príčinou podchladenia.
- Pred každým použitím skontrolujte, či výbava nie je poškodená.
- Nikdy nechoďte na vodu sami.
- Nikdy nechoďte na rieku, ak je stav vody zjavne vysoký.
- Venujte pozornosť kontrole vodnej hladiny, nebezpečným prúdom a poveternostným zmenám, na mori sledujte zmenu prílivu a odlivu.
- Neznáme úseky riek najskôr prezrite, miesta, ktoré to vyžadujú, prenášajte.
- Neprečerňujte svoje schopnosti na vode, budte na seba opatrní.
- Skôr než vyrazíte na vodu, konzultujte svoj zdravotný stav s lekárom.
- Dabajte na odporúčania výrobcu, týkajúce sa používania výrobku.
- Pred použitím výrobku nepožívajte alkohol a drogy.
- Ak sa k člnu dodáva ďalšie vybavenie, používajte len materiály odsúhlasené výrobcom.
- Pred použitím výrobku si prečítajte príručku pre používateľa.

Používateľ tohto výrobku musí mať základnú vodácku zručnosť a musí si byť vedomý rizík, ktoré tento šport zahŕňa.

Záručný list je prílohou tejto príručky.

- Design category D pursuant to Directive 2013/53/EU of the European Parliament and of the Council.
- A watercraft given design category D is considered to be designed for a wind force up to, and including, 4 and significant wave height up to, and including, 0.3 m, with occasional waves of 0.5 m maximum height.

Design category	Wind force (Beaufort scale)	Significant wave height (H 1/3, m)
A	exceeding 8	exceeding 4
B	up to, and including, 8	up to, and including, 4
C	up to, and including, 6	up to, and including, 2
D	up to, and including, 4	up to, and including, 0.3

Watercraft in each design category must be designed and constructed to withstand the parameters in respect of stability, buoyancy, and other relevant essential requirements listed in this Annex and to have good manoeuvrability.

- The boat has been manufactured in compliance with the EN ISO 6185-1 Standard, Category II.
- Related standards: EN ISO 10087, EN ISO 10240, EN ISO 14945.

Table of Contents:

Dear Customer,

This manual will help you to easily and safely master your vessel.

It contains a detailed description of the vessel, the supplied or built-in equipment, its sets as well as information about its control and maintenance. Please read it carefully, thereby getting to know the boat before actually using it.

If this is your first vessel or you have changed the type of vessel and do not know this type well, please get acquainted with its maintenance and control prior to your first individual use of the vessel so that it is safe and comfortable.

Your dealer or the National Yacht Federation or club will recommend you appropriate training courses or qualified instructors.

Please store this manual in a safe place and hand it over to the new owner should you sell the vessel.

1. Table of Specifications	Page 10
2. Technical Description	11
3. Inflation Instructions	11
4. Using the Boat	11
5. Storage of the Boat	12
6. Treatment and Storage	12
7. Guarantee Conditions	12
8. Boat Repairs	12
9. Product Disposal Method	12
10. Packaging Disposal Method	12
11. Type Parameters Tag	12
12. Safety Caution	13

1. Table of Specifications

(Dimensions When Inflated)

	ALFONSO
Length (cm)	430
Width (cm)	125
Peripheral cylinder diameter (cm)	34
Number of air chambers	3 + 2
Maximum operational pressure	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Load (kg)	410
Weight (kg)	34,5
Max. engine power (kW)	2,6 [3,5 hp]
Max. engine weight (kg)	28
Maximum number of people	3
Dimensions – packed in carry bag (cm)	68 × 55 × 30
Package dimensions (cm)	71 × 61 × 36
Draught (cm)	20
The highest anchor above surface (cm)	50

2. Technical Description

1. Side tube
2. Bottom
3. PUSH/PUSH valve which allows inflation/deflation, pressure control and measurement by pressure gauge
4. Relief valve
5. Yellow "WARNING" label
6. Manufacturer's label
7. Bow deck
8. Flexible rope to hold luggage
9. Cushioned seat
10. Seat mount bracket
11. Bolt with plastic nut (see detail A)
12. Safety rope tie-down
13. Safety rope
14. Anchor rope
15. Pipe handle
16. Flexible rope with snap hooks
17. D-ring fixture
18. Paddle fixture
19. Transom used to attach the engine
20. Fishing rod fixture
21. Transom fixture
22. Apron fixture (with D-ring)
23. Apron with flexible rope (detail B)
24. Fixture for the battery attachment strap
25. Baggage fixture
26. Inflatable seat with fishing rod mounts
27. Floor board
28. Bottle holder
29. Rest fixture (on the cylinder)
30. Flexible rope for fixing a paddle
31. Fixture for the flexible rope used to fix the paddle
32. Paddle fixture
33. Openings for attachment of fishing accessories
34. Screw valve for small chambers (seats, leg rests, etc.)
35. Backrest straps
36. Fixtures for seat boards (see detail D)

ACCESSORIES SUPPLIED WITH THE BOAT

Dry bag 135 l, 2 compression straps to hold down the packed boat, user manual with warranty sheet, foam sponge, repair kit containing glue and patches, valve reduction, 1+1 pcs of spare bolts with plastic nuts, plastic holder for fishing rods.

3. Inflation Instructions

Unfold the boat. Put the floor board (27) onto the bottom in order to make it rigid.

Use 4 pcs of longer bolts and plastic nuts to fix the engine attachment transom (19) into its fixtures (21). Afterwards, attach the apron with flexible rope (23) into the apron fixtures (22) – see detail B.

Slide the wooden seat (9) into the fixtures (36) on the bottom side of the inflatable seat (26) – see detail D. Afterwards, inflate the seat (screw valve inflation – see fig. 2). Use bolts and plastic nuts to fix the wooden seat (9) to the cylinder fixtures (10) – see detail A.

Thanks to the openings (33), the wooden seats (9) can be used to attach fishing accessories.

Attach the inflatable seat rest (26) to the interlaces of the straps (34) using the fixtures with plastic snap rings (29) on the side cylinders – see detail E.

Multiple variants of seating can be created for this boat – see fig. 1a, 1b and 1c.

Inflate the air chambers in sequence:

The bottom (1) and then the side cylinders (2). Use a foot pump or piston pump with a valve adaptor for inflating – see Figure 2b (the adaptor is included in the glue set). Check the condition of the valves before inflating. Set the valves in the OFF position. Valve handling - Refer to Fig. 2. Inflate the air chambers to the stipulated service pressure. To identify the correct value of operational pressure, use a pressure gauge with the corresponding adapter (optional accessory) – see fig. 2a. The valve assembly wrench – see fig. 2c – is an optional accessory. Below the front board, there will be space for baggage, which you can secure against falling out with the flexible rope with snap hooks (16). The outboard engine is mounted onto the transom (19) once the boat has been fully inflated. When performing the assembly, avoid clamping the flexible rope apron (23) between the engine's body and the transom – see detail C. The battery can be attached to the engine by interlacing the compression strap (used to hold down the packed boat) with fixtures (24) – see detail F.

ATTENTION

The maximum operational pressure in the air chambers is 0.02 MPa. If the ambient temperature increases (e.g. owing to sunlight), the pressure in the air chambers of the boat can rise rapidly. We recommend releasing some air from all air chambers of the boat after pulling it out of the water. Possible destruction of the air chambers will thus be prevented.

However, do not forget to continuously monitor the air pressure in the chambers afterwards, too.

ATTENTION

When using the boat, always seal the valves with their valve caps. This will keep dirt out of the valves. Dirt can cause leaky valve seals.

4. Using the Boat

ALFONSO is a universal, three-seat boat with an open transom for a multitude of purposes (pleasure cruising, fishing, etc.). Whenever the boat is used on waterways, Waterway Traffic Rules have to be observed. Operation of the ALFONSO inflatable boat does not require any licence provided that the people who operate the boat know the techniques of small boat operation within the scope necessary for its operation, as well as the valid navigation rules of the particular country. The design of the boat permits it to be operated in standing and slow watercourse of difficulty grades up to WW2. To drive the boat, use longer canoe paddles, oars or an engine with a maximum power of 2.6 kW. While riding, all persons must be seated in their designated positions and must be wearing life jackets. If water becomes present inside the boat, remove it by pulling the blanket with flexible rope (23) beneath the boat bottom level – see Detail G.

ATTENTION

Prior to every use of the boat, check whether it is necessary to observe any special regulations, restrictions or rules connected with the river, surface of water or area in which you aim to operate.

The boat is not designed to be towed behind motorboats, nor may it be towed otherwise, dragged or in any way stressed unusually. Sharp edged and pointed items carried in the boat must be safely wrapped.

Place all precious items into a waterproof container and fasten it to the boat.

Over time, sunlight adversely affects the rubber coating of the boat; therefore, it is advisable to store the boat in shade each time after use.

CAUTION

- On large surfaces of water (seas, lakes) pay attention to water currents and off-shore breezes. Currents and breezes may make it impossible to return to shore.
- The inflatable boat should not be used in challenging conditions, such as in reduced visibility (night, fog, rain).
- It is necessary to sufficiently practise abandoning an overturned boat on calm waters in advance.

Specifications of the WW 2 difficulty grade - moderately difficult:

- Irregular waves and ripples, medium rapids, small whirls and eddies, low vertical drops, small rapids in watercourse with heavy meandering or poor visibility
- Regular flow and low, regular waves, small rapids, simple obstacles, frequent meanders and fast current of water.

Subjective requirements for WW 2 white-water kayaking:

- Knowledge of all basic forward and backward strokes, steering and command of the boat. Ability to evaluate the difficulty of the stream and level height. Knowledge of simple rescue. Physical fitness for longer trips, swimming.

Technical equipment for WW 2:

- Agile, open boats (slalom types), boats with decking are more suitable; a life jacket with a minimum displacement of 7.5 kg

ATTENTION

Pay great attention to your choice of flotation life-jacket. The flotation life-jacket should have a tag bearing details of its flotation capabilities and safety certification.

5. Storage of the Boat – See Fig. 3

Remove the seats and transom prior to roll-up. Place all small accessories to the small mesh bag. No sharp object may remain in the boat. Clean and dry the boat. Bleed air from all chambers. The deflation may be sped up by rolling the boat towards the valves. Once all air has bled, place the boat on an even surface and roll up – refer to Fig. 3.

Lay the boat flat. Fold both side tubes lengthwise so they do not project outside the contour of the bottom. Now roll the boat from both ends to the center. Place the folded halves on top of each other and tie with the compressing strap. Insert the boat in the transport bag, add the seats, transom and small accessories. Force the air out of the bag, roll the end of the bag and tie it with buckles.

6. Treatment and Storage

The rubber surface coating of the boat is sensitive to oils, gasoline, toluene, acetone, kerosene and similar thinning agents. Prior to storing a dirty boat, wash it down with warm soapy water. Rinse the boat with fresh water after using the boat in seawater. It is recommended to check the state of the inflation valves and the safety relief valves.

If a valve is not air-tight, it is possible to unscrew the valve body from the boat with the use of a special valvekey and clean its membrane with a strong jet of water or compressed air. Prior to storage, it is recommended to rub the surface of the boat with an agent intended for the treatment of such surfaces, which has cleaning properties, and which impregnates the material to prevent further dirtying, or which is capable of forming a protective UVfilter.

Never use agents containing silicon when treating your boat. Store the clean and dry product in a dark dry place at a temperature of (15 – 35) °C, at least 1.5 m from any radiant heat source and out of the reach of rodents. During longterm storage, it is recommended to inflate the boat for 24 hours from time to time to avoid fatiguing the fold lines.

It is also recommended to have the boat serviced by the manufacturer's authorized service station at least once every two or three years.

Proper care and treatment of the boat will increase its service life.

7. Guarantee Conditions

The guarantee period is 24 months and is calculated from the date of sale.

The producer provides cost-free repairs or replacement of faulty components for material faults or production faults.

8. Boat Repairs

You can easily repair a damaged boat yourselves by means of the accompanying gluing set.

Gluing:

- mark out the damaged area on the boat and choose an appropriately sized patch;
- the surfaces of both patch and place to be glued must be clean, dry and without traces of old glue;
- Degrease the patch and the damaged spot with acetone or petrol;
- spread a thin layer of glue on both surfaces to be glued and repeat this step once the first layer has dried;
- after the second layer has dried, press the patch firmly on the damaged place, weigh down or use a rolling pin on a flat surface.

For minor repairs (punctures), it is possible to re-inflate the boat and continue using it after waiting for approx. 30 minutes; after more serious repairs, you should wait for 24 hours before using the repaired boat. Complicated repairs should be performed by the manufacturer or at authorized service stations.

Guaranteed repairs and post-guarantee repairs are provided by the manufacturer:

GUMOTEX, a. s.
Mládežnická 3062/3a
690 75 Brno
Czech Republic

9. Product Disposal Method

The product should be disposed of at municipal waste disposal sites.

10. Packaging Disposal Method

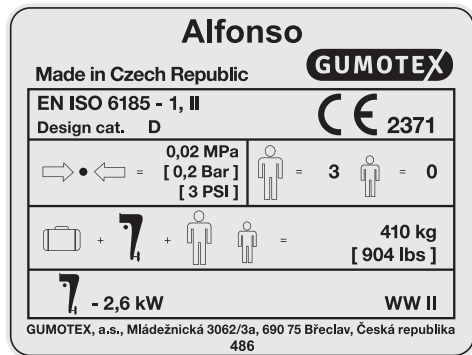
Cardboard – recycle as the indicated symbol directs.
PE-LD plastic wrap (low-density branched polyethylene) – recycle as the indicated symbol directs.

11. Type Parameters Tag

Each boat is provided with its own Type Parameters Tag which displays the most important technical parameters.

Please follow these values. Above all, do not overload the boat and maintain the recommended maximum pressures in the air chambers.

Drawing and legend



Explanation of the symbols used:

→•← maximum operational pressure

○ maximum number of people

+[○] maximum load

12. SAFETY CAUTION

Boating sports can be very dangerous and physically demanding. The user of this product must realise that boating sports activities can cause serious injuries or even death. When using this product, follow the safety standards specified below:

- Learn how to use this type of boat.
- Undergo certified first-aid training, obtain a first-aid kit and always carry rescue/safety equipment with you.
- Always use certified flotation life-jackets.
- Always wear an appropriate helmet if the specific conditions require it; wear proper clothes according to the specific weather conditions; cold water and/or cold weather can cause hypothermia.
- Prior to every use, check your equipment to make sure it is not damaged.
- Never use the boat on water alone.
- Never use the boat on rivers with apparently high water level.
- Pay attention to inspecting the water level, dangerous currents and weather changes; when on the sea, pay attention to changes in the incoming/outgoing tide.
- Inspect all unknown sections of rivers on which you want to use the boat; carry the boat over all places where it is necessary.
- Do not overestimate your abilities when on the water; be careful.
- Prior to setting off on the water, consult your state of health with your doctor.
- Follow the manufacturer's recommendations concerning the use of this product.
- Prior to using this product, never drink any alcohol or use any drugs.
- If other boat accessories are available, use only the materials approved by the manufacturer.
- Prior to using this product, read the User's Manual.

The user of this product must master basic boating skills and be aware of the risks related to this kind of sport.

The Guarantee Certificate is attached to this manual.



- Konstruktionskategorie D – gemäß der Richtlinie Nr. 2013/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates.
- Das in die Konstruktionskategorie D eingestufte Wasserfahrzeug wird als für eine Windstärke von einschl. 4 und eine signifikante Wellenhöhe bis 0,3 m, mit gelegentlichen Wellen einer Höhe von bis zu 0,5 m, konzipiertes Wasserfahrzeug erachtet.

Konstruktionskategorie	Windstärke (Beaufort-Skala)	Signifikante Wellenhöhe (H 1/3, m)
A	über 8	über 4
B	bis einschl. 8	bis einschl. 4
C	bis einschl. 6	bis einschl. 2
D	bis einschl. 4	bis einschl. 0,3

Die Wasserfahrzeuge aller Konstruktionskategorien sind so konzipiert und konstruiert, dass sie diesen Parametern hinsichtlich der Stabilität, des Auftriebs und weiterer, ähnlicher Anforderungen gemäß dieser Anlage widerstehen und gute Manövriereigenschaften haben.

- Das Boot wurde in Übereinstimmung mit der Norm EN ISO 6185-1, Kategorie II hergestellt.
- Zusammenhängende Normen: EN ISO 10087, EN ISO 10240, EN ISO 14945.

Indexverzeichnis:

Sehr geehrter Kunde,

dieses Handbuch soll Ihnen helfen, Ihr Boot leicht und sicher zu beherrschen.

Es enthält eine detaillierte Beschreibung des Bootes, der mitgelieferten oder eingebauten Ausstattung, seinen Aufbau und Informationen über seine Bedienung und Wartung.

Lesen Sie es bitte sorgfältig durch und machen Sie sich vor dessen Verwendung mit dem Boot vertraut.

Sollte dies Ihr erstes Boot sein oder wechselten Sie den Bootstyp und sind Sie damit nicht gut vertraut, so sammeln Sie bitte vor Ihrer ersten Ausfahrt zu Ihrer Sicherheit und Steigerung des Komforts Erfahrungen mit der Bedienung und Steuerung. Ihr Verkäufer oder die nationale Yachtföderation oder ein Yachtclub empfiehlt Ihnen gerne entsprechende Kurse oder Instruktoren.

Behawren Sie bitte dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf und übergeben Sie es dem neuen Eigentümer, sollten Sie dieses Boot verkaufen.

1. Kontrolltabelle	Seite 14
2. Technische Beschreibung	15
3. Hinweise zum Aufpumpen des Bootes	15
4. Fahrt mit dem Boot	15
5. Zusammenfalten des Bootes	16
6. Pflege und Lagerung	16
7. Garantiebedingungen	16
8. Reparatur des Bootes	16
9. Entsorgung des Produktes	17
10. Entsorgung der Verpackung	17
11. Herstellerschild	17
12. Hinweis	17

1. Kontrolltabelle

(die Maße für das aufgepumpte Boot gelten nur zur Orientierung)

	ALFONSO
Länge (cm)	430
Breite (cm)	125
Durchmesser der Seitenschläuche (cm)	34
Anzahl der Luftkammern	3 + 2
Max. Betriebsdruck	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Tragfähigkeit (kg)	410
Gewicht (kg)	34,5
Max. Leistung des Motors (kW)	2,6 [3,5 hp]
Max. Gewicht des Motors (kg)	28
Max. Personenanzahl	3
Packmaße im Sack (cm)	68 × 55 × 30
Kartonabmessungen (cm)	71 × 61 × 36
Fahrtiefe (cm)	20
Höchster fester Punkt über dem Wasserspiegel (cm)	50

2. Technische Beschreibung

1. Seitenschlauch
2. Boden
3. Ventil PUSH/PUSH - ermöglicht das Aufblasen/Entleeren, die Druckregelung und die Druckmessung mithilfe eines Manometers
4. Überdruckventil
5. gelbes Warnschild
6. Herstellerschild
7. Vorderdeck (Bug)
8. elastisches Seil zur Befestigung des Gepäcks
9. geschäumter Sitz
10. Sitzhalterung
11. Schraube mit Kunststoffmutter (siehe Detail A)
12. Halterung des Sicherheitsseils
13. Sicherheitsteil
14. Ankerseil
15. Rohgriff
16. Elastisches Seil mit Karabinerhaken
17. Halterung D-Ring
18. Halterung des Paddels
19. Spiegel zur Befestigung des Motors
20. Halterung der Angelrute
21. Halterung des Spiegels
22. Halter der Spritzschürze (Halter mit D-Ring)
23. Spritzschürze mit elastischem Seil (Detail B)
24. Halter des Gurtes zur Befestigung der Batterie
25. Halterung für Gepäck
26. Aufblasbarer Sitz mit Halterungen für die Angelruten
27. Bodenplatte
28. Flaschenhalter
29. Halterung für die Befestigung der Lehne (auf dem Schlauch)
30. Flexibles Seil für die Befestigung des Paddels
31. Halterung des elastischen Seils zur Fixierung des Paddels
32. Halterung des Paddels
33. Öffnungen zur Befestigung des Angelzubehörs
34. Schraubventil für kleine Kammern (Sitze, Fußlehnens usw.)
35. Gurte der Lehne
36. Halterungen der Sitzplatte (siehe Detail D)

GELIEFERTES BOOTSZUBEHÖR:

Dry Bag 135 l, 2 St. Spanngurt zum Zusammenziehen des verpackten Bootes, Benutzerhandbuch mit Garantieschein, Schaumschwamm, Klebe-Kit mit Kleber und Flickstückchen, Ventilreduktion, 1+1 St. Ersatzschraube mit Kunststoffmutter, Kunststoffhalterung für Angelruten.

auf der Lehne durch die Halterungen mit Kunststoffspange (29) in den Seitenschläuchen befestigen – siehe Detail E.

Bei diesem Boot können verschiedene Sitzvarianten, siehe Abb. 1a, 1b a 1c, hergestellt werden.

Blasen Sie die Luftkammern in folgender Reihenfolge auf: den Boden (1) und dann die Seitenschläuche (2). Zum Aufpumpen ist eine Fuß- oder Kolbenpumpe unter Verwendung einer Ventilreduktion geeignet – siehe Abb. Nr. 2b (die Reduktion ist Bestandteil des Klebe-Kits). Vor dem Aufpumpen ist der Zustand der Ventile zu überprüfen. Ventile in Position „Zu“ stellen. Bedienung des Ventils – siehe Abb. 2. Pumpen Sie die Luftkammern auf den festgelegten Betriebsdruck auf. Zur Feststellung des richtigen Wertes des Betriebsdrucks Manometer mit einschlägiger Reduktion (optionales Zubehör) verwenden – siehe Abb. Nr. 2a. Der Schlüssel zur Montage des Ventils – siehe Abb. 2c - ist ein optionales Zubehör. Unter dem Vorderdeck entsteht ein Raum für die Ablage des Gepäcks, welches Sie mithilfe des elastischen Seils mit Karabinerhaken (16) gegen das Herausfallen sichern können. Anhängemotor auf dem Spiegel (19) nach dem vollständigen Aufpumpen des Bootes montieren. Die Montage ist so durchzuführen, dass es zu keinem Quetschen der Schürze mit elastischem Seil (23) zwischen dem Motorkörper und Spiegel kommt – siehe Detail C. Die Motorbatterie kann am Boden des Bootes durch das Durchziehen des kompressiblen Gurtes (zum Zusammenziehen des verpackten Bootes) durch die Halterungen (24) befestigt werden – siehe Detail F.

HINWEIS

Der maximale Betriebsdruck in den Luftkammern beträgt 0,02 MPa. Durch Erhöhung der Umgebungstemperatur (z. B. durch Einwirken von Sonnenstrahlung) kann es zu einer Drucksteigerung in den Kammern des Bootes auf ein Vielfaches kommen. Nach dem Herausziehen des Bootes aus dem Wasser empfehlen wir, Luft aus allen Luftkammern des Bootes auszulassen. Sie kommen damit einer allfälligen Zerstörung der Luftkammern vor. Kontrollieren Sie dabei den Druck der Luft ständig.

HINWEIS

Verschließen Sie das Ventil bei Verwendung des Bootes immer mit der Kappe. Damit verhindern Sie ein Eindringen von Verunreinigungen in das Ventil, was dann in der Folge Ursache von etwaigen Undichtheiten sein kann.

3. Hinweise zum Aufpumpen des Bootes

Das Boot auslegen. Auf dem Boden die Bodenplatte (27) zur Verfestigung des Bodens einlegen.

Mittels 4 St. längeren Schrauben und Kunststoffmuttern den Spiegel zur Befestigung des Motors (19) in die Halterungen des Spiegels (21) befestigen. Anschließend bringen Sie die Spritzschürze mit dem elastischen Seil (23) in den Haltern der Schürze (22) an – siehe Detail B.

Schieben Sie den Holzsitz (9) in die Halterungen (36) auf der unteren Seite des Luftsitzes (26) ein – siehe Detail D. Anschließend den Luftsitz aufpumpen (Aufpumpen des Schraubventils – siehe Abb. 2). Mittels Schrauben und Kunststoffmuttern die Holzsitze (9) in die Halterungen der Schläuche (10) befestigen.

Die Holzsitze (9) können dank der Öffnungen (33) zur Befestigung des Angelzubehörs genutzt werden.

Lehne des Luftsitzes (26) durch das Durchziehen der Gurte (34)

4. Fahrt mit dem Boot

ALFONSO ist ein dreisitziges Universalboot mit offenem Heck für eine vielfältige Verwendung (Wassertouristik, Angeln u. Ä.). Jeder Teilnehmer an der Wasserfahrt ist verpflichtet die Fahrrregeln auf dem Wasserweg einzuhalten. Das Luftboot ALFONSO darf eine Person ohne Befähigungsnachweis führen, wenn sie mit der Technik des Fahrens mit einem kleinen Boot sowie auch mit den Fahrvorschriften jenes Staates, wo die Fahrt erfolgt im für sein Fahren notwendigen Umfang vertraut ist. Das Boot ermöglicht von seiner Konstruktion das Befahren stehender bis leicht strömender Gewässer bis zur Schwierigkeitsstufe WW 2. Zum Antrieb werden die längeren Kanupaddel, Ruder oder Motor mit max. Leistung von 2,6 kW eingesetzt. Während der Fahrt sitzen die Personen auf dem festgelegten Platz, wobei sie eine Schwimmweste zu tragen haben. Im Falle, dass Wasser in den Innenraum des Bootes eindringt, kann das Wasser durch Ziehen der Spritzschürze mit dem elastischen Seil (23) unter das Niveau des Bodens des Bootes ausgegossen werden – siehe Detail G.

HINWEIS

Überprüfen Sie vor Antritt der Fahrt, ob auf dem Fluss, der Wasserfläche oder in dem Gebiet, in welchem Sie sich bewegen wollen, nicht irgendwelche besonderen Bestimmungen, Verbote oder Gebote gelten, die einzuhalten sind.

Das Boot ist nicht für ein Ziehen durch ein Motorschiff bestimmt, darf nicht geschleppt oder sonst übermäßig beansprucht werden. Scharfe oder spitze Gegenstände müssen sicher verpackt werden.

Legen Sie Wertgegenstände in eine wasserundurchlässige Hülle und befestigen Sie sie am Boot.

Die Gummischicht an der Oberfläche des Bootes wird durch Sonnenstrahlung geschädigt, deshalb sollte das Boot nach jeder Fahrt in den Schatten gelegt werden.

WARNUNG

- Achten Sie auf großen Wasserflächen (Meer, Seen) auf Wasserströmungen und den Wind, der vom Ufer weht. Es entsteht die Gefahr nicht mehr zurückkehren zu können!
- Das Boot darf nicht unter erschwerenden Bedingungen verwendet werden, wie z. B. verringerte Sicht (Dunkelheit, Nebel, Regen).
- Ein Verlassen des Bootes beim Kentern ist vorher auf ruhigem Wasser gut zu üben!

Charakteristik der Schwierigkeitsstufe WW 2 - mittlere Schwierigkeitsstufe:

- unregelmäßige Wellen und Strömungslinien, mittlere Stromschnellen, schwache Walzen und Wirbel, niedrige Stufen, kleine Stromschnellen in stark Mäander bildenden oder wenig übersichtlichen Flussbetten
- regelmäßige Strömung und niedrige regelmäßige Wellen, kleine Stromschnellen, einfache Hindernisse, häufige Mäander mit schnellfließendem Wasser.

Subjektive Voraussetzungen

für die Wildwasserfahrt WW 2:

- Kenntnis aller grundlegenden Stöße nach vorn und nach hinten, Steuerung und Beherrschung des Bootes. Fähigkeit, die Schwierigkeit und den Wasserzustand zu beurteilen. Kenntnis einfacher Rettungsmaßnahmen. Bei längeren Touren physische Trainiertheit, Schwimmkenntnisse.

Technische Ausstattung:

- wendige, offene Boote (Slalomtyp), geeignete abgedeckte Boote, Schwimmweste mit einem Mindestauftrieb von 7,5 kg

HINWEIS

Widmen Sie der Wahl der Schwimmweste besondere Aufmerksamkeit. Die Schwimmweste muss mit einem Schildchen mit Informationen über die Tragfähigkeit und einem Sicherheitszertifikat versehen sein.

5. Zusammenfalten des Bootes – Abb. Nr. 3

Vor dem Zusammenlegen demontrieren Sie die Sitze und den Spiegel. Das Kleinzubehör legen Sie in den Netzbeutel. Im Boot dürfen keine scharfen Gegenstände verbleiben.

Reinigen und trocknen Sie das Boot, lassen Sie aus allen Kammern die Luft heraus. Das Ablassen der Luft kann durch das Rollen des Boots in Richtung zu den Ventilen beschleunigt werden. Breiten Sie das entlüftete Boot auf ebenem Untergrund aus und falten Sie es zusammen – siehe Abb. 3.

Breiten Sie das Boot flach aus. Falten Sie beide Seitenschläuche in Längsrichtung zur Hälfte so, dass sie nicht über den Grun-

driß des Bodens hinausragen. Dann rollen Sie das Boot von beiden Seiten zur Mitte. Falten Sie die zusammengelegten Hälften übereinander und ziehen Sie sie mit dem Kompressionsgurt fest zusammen. Schieben Sie das Boot in den Transportsack, fügen Sie die Sitze, den Spiegel und das Kleinzubehör hinzu. Drücken Sie aus dem Sack die Luft heraus, rollen Sie das Sackende ein und verschließen Sie es mit den Spangen.

6. Pflege und Lagerung

Die Gummibeschichtung der Bootshaut ist empfindlich gegen Öl, Benzin, Toluol, Azeton, Petroleum und ähnliche Lösungsmittel. Waschen Sie das Boot nach jeder Verschmutzung und vor der Lagerung mit lauwarmem Wasser mit Seifen- oder Spülmittelzusatz. Ein gründliches Abspülen ist nach einer Verwendung in Meeresgewässern notwendig. Es ist zweckdienlich, den Zustand der Auslass- und Überdruckventile zu kontrollieren. Bei undichtem Ventil kann man mit einem speziellen Ventilschlüssel den Ventilkörper vom Boot abschrauben und die Membrane mit Pressluft oder einem Wasserstrahl reinigen. Vor der Lagerung empfehlen wir die Oberfläche des Kajaks mit einem Mittel zur Bootshautpflege einzureiben, das reinigend wirkt und das Material vor Verunreinigung schützt, bzw. einen UV-Schutzfilter bildet. Verwenden Sie zur Pflege grundsätzlich keine Mittel, die Silikon enthalten.

Lagern Sie das saubere und trockene Produkt an einem dunklen und trockenen Ort bei der Temperatur (15 – 35) °C, mindestens 1,5 m von einer etwaigen Strahlungswärmequelle entfernt und außerhalb der Reichweite von Nagetieren. Bei länger dauernder Lagerung empfehlen wir das Boot von Zeit zu Zeit für 24 Stunden aufzupumpen, damit es sich nicht ablegt. Wir empfehlen mindestens einmal alle zwei bis drei Jahre beim Boot eine Serviceinspektion beim Hersteller oder einer autorisierten Werkstatt machen zu lassen.

Durch schonenden Umgang und guter Pflege kann man die Lebensdauer des Bootes erhöhen.

7. Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beträgt 24 Monate und beginnt ab dem Verkaufsdatum zu laufen.

Der Hersteller gewährt eine unentgeltliche Reparatur oder einen Ersatz für Mängel am Material oder in der Produktion.

8. Reparatur des Bootes

Das beschädigte Boot können Sie leicht selbst mit dem beiliegenden Klebeset reparieren.

Klebevorgang:

- markieren Sie am Boot die beschädigte Stelle und wählen Sie je nach Größe den richtigen Flicken
- die Oberfläche des Flickens und der Klebestelle muss trocken, sauber und ohne alte Kleberreste sein
- Entfetten Sie den Flicken und die beschädigte Stelle mit Aceton oder Benzin
- tragen Sie auf beide Klebeflächen eine dünne Kleberschicht auf und tragen Sie nach dem Trocknen eine zweite Kleberschicht auf
- nach dem Antrocknen der zweiten Schicht legen Sie den Flicken auf die beschädigte Stelle, drücken Sie ihn mit großer Kraft an und beschweren Sie ihn oder walzen Sie ihn mit einer Rolle auf einer ebenen Unterlage

Bei kleineren Reparaturen (Durchstich) kann man das Boot schon nach 30 Minuten aufpumpen und die Fahrt fortsetzen, bei größeren Reparaturen empfehlen wir 24 Stunden zu warten. Wir empfehlen kompliziertere Reparaturen direkt beim Hersteller oder in einer autorisierten Reparaturwerkstatt durchführen zu lassen.

Reparaturen während oder nach der Garantiezeit gewährt der Hersteller:

GUMOTEX, a. s., Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav
Tschechische Republik

12. HINWEIS

Wassersport kann sehr gefährlich und körperlich anstrengend sein. Der Benutzer dieses Produktes muss sich bewusst sein, dass diese Tätigkeit eine schwere Verletzung oder auch den Tod nach sich ziehen kann. Achten Sie bei Verwendung dieses Produktes auf die unten angeführten Sicherheitsnormen:

- Setzen Sie sich mit der Art der Führung dieses Bootstyps auseinander.
- Besuchen Sie einen Erste-Hilfe-Kurs mit Bescheinigung sowie einen Kurs über die Ausstattung für die Erste Hilfe und führen Sie die Rettungs-/Schutzmittel immer mit sich.
- Verwenden Sie immer Schwimmwesten mit Zertifikat.
- Tragen Sie immer einen entsprechenden Helm, der den Bedingungen entspricht, kleiden Sie sich richtig je nach den Witterungsverhältnissen; kaltes Wasser und/oder kühles Wetter können Ursache einer Unterkühlung sein.
- Kontrollieren Sie vor jeder Ausfahrt Ihre Ausstattung, ob sie nicht Anzeichen einer Beschädigung aufweist.
- Begeben Sie sich nie allein auf das Wasser.
- Begeben Sie sich nie auf einen Fluss, der einen offensichtlich hohen Wasserstand hat.
- Widmen Sie der Kontrolle des Wasserspiegels, gefährlichen Strömungen und Wetteränderungen große Aufmerksamkeit, am Meer seien Sie bei Änderungen von Ebbe und Flut vorsichtig.
- Besichtigen Sie unbekannte Flussabschnitte und überspringen Sie Stellen, die es erfordern.
- Überschätzen Sie nicht Ihre Fähigkeiten auf dem Wasser, handeln Sie vorsichtig.
- Konsultieren Sie Ihren Gesundheitszustand mit Ihrem Arzt, bevor Sie sich auf das Wasser begeben.
- Beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers, soweit es die Verwendung dieses Produktes betrifft.
- Vor Verwendung dieses Produktes nehmen Sie keinen Alkohol oder Drogen zu sich.
- Wenn zum Boot eine weitere Ausstattung geliefert wird, verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Materialien.
- Lesen Sie vor Verwendung dieses Produktes das Benutzerhandbuch.

Der Benutzer dieses Produktes muss die Grundfertigkeiten am Wasser beherrschen und muss sich der Risiken bewusst sein, die dieser Sport mit sich bringt.

Der Garantieschein ist Anlage dieser Anleitung.

9. Entsorgung des Produktes

Durch Lagern auf Hausmülldeponien.

10. Entsorgung der Verpackung

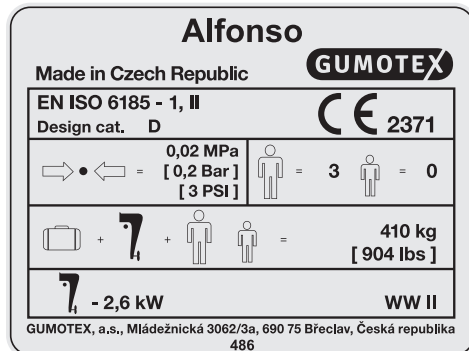
Karton – Recycling nach den an der Verpackung befindlichen Symbolen PE-LD Schrumpfverpackung (verzweigtes Polyäthylen niedriger Dichte) – Recycling nach den an der Verpackung befindlichen Symbolen.

11. Herstellerschild

Jedes Boot ist mit einem Herstellerschild mit den wichtigsten technischen Parametern versehen.

Wir ersuchen Sie diese Werte einzuhalten. Insbesondere überbelasten Sie das Boot nicht und halten Sie den vorgeschriebenen Maximaldruck in den Luftkammern ein.

Zeichnung und Symbolerklärung



Eklärung der Symbole:

maximaler Betriebsdruck

maximale Personenanzahl

maximale Tragfähigkeit



- Catégorie de conception D – conformément à la Directive 2013/53/UE du Parlement Européen et du Conseil.
- Un bateau de la catégorie de conception D est considéré comme conçu pour des vents pouvant aller jusqu'à la force 4 comprise et des vagues pouvant atteindre une hauteur significative jusqu'à 0,3 mètre compris, avec des vagues occasionnelles d'une hauteur maximale de 0,5 mètre.

Catégorie de conception	Force du vent (échelle de Beaufort)	Hauteur significative des vagues à considérer (H 1/3, m)
A	supérieure à 8	supérieure à 4
B	jusqu'à 8 compris	jusqu'à 4 compris
C	jusqu'à 6 compris	jusqu'à 2 compris
D	jusqu'à 4 compris	jusqu'à 0,3 compris

Les bateaux de chaque catégorie de conception doivent être conçus et construits pour résister à ces paramètres en ce qui concerne la stabilité, la flottabilité et les autres exigences essentielles pertinentes énoncées dans la présente annexe et pour avoir de bonnes caractéristiques de manœuvrabilité.

- Le canot est construit en conformité avec la norme EN ISO 6185-1, catégorie II.
- Normes afférentes: EN ISO 10087, EN ISO 10240, EN ISO 14945.

Index:

Cher client,

ce manuel a été élaboré pour vous aider à gouverner facilement et en toute sécurité votre bateau. Il comporte la description détaillée du bateau, de l'équipement en faisant partie ou étant livré avec celui-ci, de ses systèmes, ainsi que des informations relatives à sa manœuvre et à son entretien. Veuillez lire ce manuel attentivement et veillez à vous familiariser avec l'embarcation avant de l'utiliser.

Au cas où il s'agit de votre premier bateau, que vous avez changé de type d'embarcation et n'êtes pas bien familiarisé avec celui-ci, il est nécessaire d'en acquérir sa maîtrise et d'être capable de le manœuvrer avant votre première navigation individuelle, afin d'assurer votre sécurité et votre confort. Votre distributeur, la fédération de yachting nationale ou le yacht-club, sont prêts à vous recommander les cours correspondants ou des moniteurs qualifiés.

Veuillez conserver ce manuel dans un endroit sûr et, en cas de vente du bateau, le remettre au nouveau propriétaire.

1. Tableau de contrôle	page 18
2. Description technique	19
3. Instructions pour le gonflage du canot	19
4. Navigation sur le canot	19
5. Pliage du canot	20
6. Entretien et stockage	20
7. Conditions de garantie	20
8. Réparation du canot	20
9. Mode de liquidation du produit	20
10. Mode de liquidation de l'emballage	21
11. Plaque du constructeur	21
12. Avertissement	21

1. Tableau de contrôle

(les dimensions approximatives sont valables pour le canot gonflé)

	ALFONSO
Longueur (cm)	430
Largeur (cm)	125
Diamètre des cylindres latéraux (cm)	34
Nombre de chambres à air	3 + 2
Pression de fonctionnement maximum	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Capacité de charge (kg)	410
Poids (kg)	34,5
Puissance maximale du moteur [kW]	2,6 [3,5 hp]
Poids maximal du moteur [kg]	28
Nombre de personnes max.	3
Dimensions du produit plié dans le sac (cm)	68 × 55 × 30
Dimensions du carton (cm)	71 × 61 × 36
Tirant d'eau de navigation (cm)	20
Point fixe culminant au-dessus du niveau d'eau (cm)	50

2. Description technique

1. Boudin latéral
2. Fond
3. Valve baïonnette PUSH/PUSH – permet le gonflement/dégonflement du bateau, la régulation de la pression et la mesure de la pression à l'aide d'un manomètre
4. Limiteur de pression
5. Signalisation jaune "AVERTISSEMENT"
6. Étiquette du fabricant
7. Pont avant
8. Corde flexible d'attache des bagages
9. Siège en mousse
10. Fixation du siège
11. vis avec écrou plastique (voir détail A)
12. fixation du câble de sécurité
13. câble de sécurité
14. câble d'ancre
15. poignée tubulaire
16. câble élastique avec mousquetons
17. bague de fixation en D
18. point d'appui de la rame
19. miroir pour la fixation du moteur
20. système de fixation de la canne à pêche
21. système de fixation du miroir
22. point de fixation du tablier (bague de fixation en D)
23. tablier à câble élastique (détail B)
24. attache de la sangle pour la fixation de la batterie
25. point de fixation du bagage
26. siège gonflable avec système de fixation des cannes à pêche
27. panneau de sol
28. porte-bouteilles
29. point de fixation du dossier (sur le cylindre)
30. câble élastique pour fixation de la rame
31. point d'ancre du câble élastique pour la fixation de la rame
32. point d'appui de la rame
33. orifices de fixation des accessoires de pêche
34. souape à vis pour petites chambres (sièges, repose-pieds, etc.)
35. sangles du dossier
36. points d'ancre pour le panneau du siège (voir détail D)

ACCESOIRES FOURNIS AVEC LE BATEAU:

Dry bag 135 l, 2 sangles de compression pour le serrage du canot plié, manuel d'utilisateur avec le bon de garantie, épingle en mousse, kit de collage contenant de la colle et des rustines, adaptateur de soupape, 1 vis de remplacement avec écrou plastique, porte-cannes à pêche en plastique.

3. Instructions pour le gonflement du canot

Dépliez le canot. Posez le panneau de sol (27) dans le fond du canot pour le consolider.

A l'aide de 4 vis longues et écrous plastiques, fixez le miroir destiné à recevoir le moteur (19) dans les fixations du miroir (21). Accrochez ensuite le tablier à câble élastique (23) dans les points de fixation du tablier (22) – voir détail B.

Insérez le siège en bois (9) dans les fixations (36) sur le bas du siège gonflable (26) - voir détail D. Puis, gonflez le siège (gonflement de la soupape à vis – voir figure 2). A l'aide des vis et des écrous plastiques, fixez les sièges en bois (9) dans les points de fixation situés sur les cylindres (10) – voir détail A. Les sièges en bois (9) peuvent servir à fixer les accessoires de pêche grâce aux orifices (33).

Fixez le dossier du siège gonflable (26) en faisant passer les sangles (34) sur le dossier par les fixations avec agrafe plastique (29) sur les cylindres latéraux – voir détail E.

Ce canot permet plusieurs dispositions de sièges, voir figures n° 1a, 1b et 1c.

Gonflez les chambres à air dans l'ordre suivant:

Le fond (1), puis les cylindres latéraux (2). Utilisez une pom-

pe à pédale ou à piston avec l'adaptateur de soupape – voir figure n° 2b (l'adaptateur est fourni dans le kit de collage). Contrôlez l'état des soupapes avant le gonflement. Maintenez les soupapes en position fermée. Manipulation de la soupape – voir figure n° 2. Gonflez les chambres à air à la pression de service fixée. Pour déterminer la bonne pression de service, utilisez un manomètre avec un adaptateur approprié (accessoire en option) – voir figure n° 2a. La clé de montage de la soupape – voir figure n° 2c – est un accessoire en option. Un espace à bagages se crée sous le pont avant ; pour éviter leur chute, bloquez les bagages à l'aide du câble élastique avec mousquetons (16). Montez le moteur hors-bord sur le miroir (19) après le gonflement complet du canot. Pendant le montage, veillez à éviter de coincer le tablier à câble élastique (23) entre le corps du moteur et le miroir – voir détail C. La batterie du moteur peut être fixée sur le fond du canot en faisant passer la sangle de compression (destinée au serrage du canot plié) par les points de fixation (24) – voir détail F.

AVERTISSEMENT

La pression de fonctionnement maximum dans les chambres à air est de 0,02 MPa. L'augmentation de la température ambiante (sous l'influence du rayonnement solaire par exemple) peut provoquer une augmentation de la pression dans les différentes chambres à air du canot. Le canot sorti de l'eau, nous recommandons d'évacuer de l'air de toutes les chambres à air du canot. Vous évitez ainsi leur éventuelle destruction. Vérifiez régulièrement la pression de l'air.

AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation du canot, protégez toujours la valve par la fermeture de son bouchon. Vous évitez ainsi la pénétration des impuretés dans la valve, ce qui pourrait provoquer un manque d'étanchéité éventuel à l'avenir.

4. Navigation sur le canot

ALFONSO est un bateau universel trois places avec poupe ouverte, dont les utilisations peuvent être diverses (promenades en bateau, pêche etc.).

L'utilisateur, sur voie fluviale, est tenu de respecter les règles du trafic sur voie d'eau. Le canot pneumatique ALFONSO peut être conduit par une personne sans permis de navigation si elle est familiarisée avec la technique de conduite d'un petit bateau, ainsi qu'avec les règlements de navigation du pays où la navigation est effectuée.

De par sa conception, le bateau est destiné à la navigation sur les eaux calmes ou à faible courant jusqu'à un niveau de difficulté WW2. La propulsion du canot se fait à l'aide de longues pagaines de canoë, de rames ou d'un moteur d'une puissance max. de 2,6 kW. Lors de la navigation, les personnes doivent être assises à leur place et elles doivent porter un gilet de sauvetage. Si de l'eau pénètre à l'intérieur du bateau, elle peut être évacuée en tirant le tablier avec corde flexible (23) sous le niveau du fond - voir détail G.

AVERTISSEMENT

Avant la navigation, il est nécessaire de vérifier que la rivière, le plan d'eau ou la région dans laquelle vous prévoyez de naviguer ne sont pas soumis à des règlements spécifiques, à des interdictions et il est nécessaire d'en respecter les instructions.

Le canot n'est pas destiné au remorquage derrière un bateau à moteur. De même, le canot ne peut pas être halé, traîné ou soumis à tout autre effort excessif.

Les objets aigus et pointus doivent être bien emballés.

Mettez les objets de valeur dans un emballage imperméable qui sera fixé au canot.

Le rayonnement solaire nuit à la couche en caoutchouc formant le revêtement du canot, c'est pourquoi il est souhaitable, la navigation terminée, de mettre le canot à l'abri.

MISE EN GARDE

- Sur les grands plans d'eau (mer, lac), il est nécessaire de faire attention au vent soufflant à partir du rivage. Il peut y avoir danger de ne pas pouvoir revenir!
- Le canot ne peut être utilisé en conditions très difficiles tel que, par exemple, une mauvaise visibilité (nuit, brouillard, pluie).
- Pour l'évacuation du bateau en cas de renversement, il faut bien s'y entraîner sur des eaux calmes à l'avance!

Caractéristique du degré de difficulté WW2 - moyenement difficile:

- vagues et courants irréguliers, rapides de classes moyennes, faibles tourbillons, seuils de faible hauteur, petits rapides dans des lits de rivière à faible visibilité ou en méandres
- courant régulier et vagues régulières de faible hauteur, petits rapides, petits obstacles, méandres fréquents avec un fort courant.

Pré-requis individuel pour navigation sur eaux vives WW 2:

- savoir pagayer vers l'avant et l'arrière, manipuler et contrôler le bateau. Savoir juger la difficulté et l'état du cours d'eau. Connaître les règles élémentaires de secourisme. Bonne capacité physique pour les sorties de longues durées, aptitude à nager.

Équipement technique pour WW 2:

- des bateaux ouverts facilement manœuvrables (type slalom), des bateaux fermés qui sont mieux adaptés, des gilets de sauvetage d'une flottabilité d'eau moins 7,5 kg

AVERTISSEMENT

Il faut porter une très vive attention au choix du gilet de sauvetage. Le gilet de sauvetage devrait être muni d'une étiquette indiquant les informations relatives à sa capacité de charge, ainsi que d'un certificat de sécurité.

5. Pliage du canot – voir figure 3

Démontez les sièges et la plaque de fixation du moteur avant de plier le bateau. Rangez les petits équipements dans le filet destiné à cet usage.

Aucun objet tranchant ne doit rester dans le bateau. Nettoyez et séchez le bateau. Évacuez l'air de toutes les chambres. Le dégonflement peut être accéléré en roulant le bateau en direction des valves. Lorsque le bateau est dégonflé, étendez-le sur une surface plane et pliez-le (voir image 3).

Dépliez le bateau sur toute sa surface. Pliez les deux boudins latéraux de moitié dans le sens longitudinal pour qu'ils ne dépassent pas le plan du fond du bateau. Puis roulez les deux extrémités du bateau vers le centre. Repliez ensuite les deux moitiés l'une sur l'autre et serrez-les avec le sangle de compression. Insérez le bateau dans le sac de transport, ajoutez les sièges, la plaque et les autres petits accessoires. Évacuez l'air du sac, enroulez l'extrémité du sac puis fermez-le avec les agrafes.

6. Entretien et stockage

L'huile, l'essence, le toluène, l'acétone, le pétrole et autres dissolvants nuisent à la couche en caoutchouc formant le revê-

tement du canot. Après chaque utilisation et avant le stockage, il est nécessaire de laver le canot à l'eau tiède en y ajoutant du savon ou du détergent.

Après l'utilisation du canot sur l'eau de mer, il est nécessaire de le rincer abondamment. Il convient de vérifier l'état de la valve de gonflage et de la soupape de sûreté (si celles-ci sont installées). En cas de valve non étanche, il est possible de dévisser le corps de valve du canot à l'aide d'une clé à valve spéciale et de nettoyer la membrane par jet d'air comprimé ou par jet d'eau. Avant le stockage, il est recommandé d'appliquer sur la surface du kayak un agent de traitement des surfaces des canots qui nettoie, imprègne le matériau et le protège contre les impuretés et qui crée éventuellement un film protecteur UV. Pour le traitement, il ne faut pas, par principe, utiliser des agents à base de silicone. Stockez le produit propre et sec dans un endroit sombre et sec par température de 15 à 35 °C, à 1,5 m au minimum de toute source de chaleur et hors de portée des rongeurs. En cas de stockage prolongé, il est recommandé de gonfler de temps en temps le canot durant 24 heures afin qu'il ne se déforme pas. Il est également recommandé de faire contrôler le canot à un atelier de réparation, agréé du fabricant, une fois tous les deux ou trois ans au minimum.

Une manipulation soignée et un entretien régulier peuvent prolonger la durée de vie du canot.

7. Conditions de garantie

Le délai de garantie est de 24 mois à compter de la date de vente. Le fabricant garantit la réparation gratuite ou l'indemnité de défauts de matériel ou de défauts de fabrication.

8. Réparation du canot

Vous pouvez réparer vous-même facilement votre canot endommagé à l'aide de la trousse de secours livré avec le canot.

Procédé de réparation (collage):

- marquez l'endroit endommagé sur le canot, choisissez la rustine selon la taille du dommage
- la surface de la rustine, ainsi que celle de l'endroit collé doivent être secs, propres, sans ancienne colle résiduelle
- dégraissier la pièce et l'endroit endommagé à l'aide de l'acétone ou de la benzine
- appliquez une mince couche de colle sur les deux surfaces à coller et, après séchage, appliquez une deuxième couche de colle
- quand la deuxième couche de colle est séchée à moitié, appliquez la rustine à l'endroit endommagé, serrezla très fort et appuyer ou passez au rouleau sur une surface plane. En cas de petites réparations (crevaison), il est possible de regonfler le canot et de reprendre la navigation au bout de 30 minutes, en cas de réparations plus importantes, il est recommandé d'attendre 24 heures. Pour toutes réparations plus complexes, nous recommandons de les faire effectuer directement chez le fabricant ou à l'atelier de réparation agréé.

Les réparations sous garantie et après-garantie sont assurées par le fabricant:

GUMOTEX, a. s.

Mládežnická 3062/3a

690 75 Bréclav

La République Tchèque

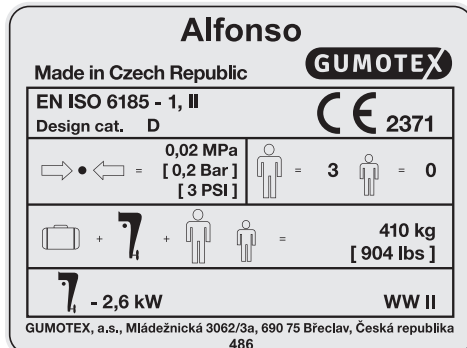
9. Mode de liquidation du produit

Par mise au dépôt de déchets communaux.

10. Mode de liquidation de l'emballage

Carton – recyclage selon les symboles indiqués sur l'emballage
Feuille rétractable PE-LD (polyéthylène ramifié à basse densité) – recyclage selon les symboles indiqués sur l'emballage.

Schéma et légende des symboles



Légende des symboles:

- ← pression de fonctionnement maximum
- 人数 nombre de personnes maximum
- 荷物 + 人物 = 重量 capacité de charge maximum

11. Plaque du constructeur

Tous les canots sont munis d'une plaque de constructeur portant l'indication des paramètres techniques les plus importants. Veuillez respecter les valeurs indiquées. Notamment ne surchargez pas le canot et respectez la pression maximum recommandée dans les chambres à air.

12. AVERTISSEMENT

Les sports nautiques peuvent être très dangereux et exigeants du point de vue physique. L'utilisateur de ce produit doit se rendre compte du fait que cette activité peut donner lieu à un accident grave ou même à la mort. Lors de l'utilisation de ce produit, veillez à l'observation des normes de sécurité ci-dessous:

- Familiarisez-vous avec le mode d'emploi de ce type de bateau.
- Participez à une formation aux premiers secours en vue d'obtenir le certificat concerné, munissez-vous d'un troussau de premiers secours et portez toujours les engins de sauvetage/moyens de sécurité sur vous.
- Servez-vous toujours d'un gilet de sauvetage certifié.
- Là où les conditions l'exigent, portez toujours le casque correspondant, habillez-vous convenablement selon les conditions météorologiques, une eau froide et/ou un temps froid peuvent donner lieu à une hypothermie.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que votre équipement ne présente pas de signes de détérioration.
- Ne naviguer jamais seul.
- Ne naviguer jamais si la hauteur d'eau est manifestement trop élevée.
- Portez attention au contrôle du plan d'eau, aux courants dangereux et aux changements météorologiques. Sur mer, faites attention au changement de marée basse et de marée haute.
- Contrôlez les tronçons de rivière inconnus, aux endroits nécessaires, transportez le canot par voie de terre.
- Ne présumez pas de vos forces, soyez prudents.
- Prenez une consultation sur votre état de santé auprès d'un médecin avant de vous embarquer.
- En ce qui concerne l'utilisation de ce produit, veillez aux recommandations du fabricant.
- N'absorbez pas d'alcool et de drogues avant l'utilisation de ce produit.
- Au cas où un autre équipement est livré avec le canot, n'utilisez que les matériaux approuvés par le fabricant.
- Avant l'utilisation de ce produit, lisez attentivement le manuel d'utilisation.

L'utilisateur de ce produit doit maîtriser les techniques nautiques fondamentales, en même temps qu'il doit se rendre compte du risque que ces sports comportent.

Un bulletin de garantie est joint à ce manuel.



- Categoría de diseño D – conforme a la Directiva 2013/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Una embarcación que pertenezca a la categoría de diseño D se considera diseñada para vientos de hasta fuerza 4 inclusive y olas de altura significativa de hasta 0,3 m inclusive, y ocasionalmente olas de 0,5 m de altura máxima.

Categorías de diseño	Fuerza del viento (Escala Beaufort)	Altura significativa de ola (H 1/3, m)
A	superior a 8	superior a 4
B	hasta 8 incluido	hasta 4 incluido
C	hasta 6 incluido	hasta 2 incluido
D	hasta 4 incluido	hasta 0,3 incluido

En cada categoría de diseño, las embarcaciones deben estar diseñadas y construidas para resistir estos parámetros por lo que respecta a la estabilidad, la flotabilidad y demás requisitos básicos enumerados en el presente anexo y deben poseer buenas características de manejabilidad.

- El bote ha sido fabricado conforme con la norma EN ISO 6185-1, categoría II.
- Normas relacionadas: EN ISO 10087, EN ISO 10240, EN ISO 14945.

Índice:

Estimado cliente,

Este manual debe ayudarle que maneje su embarcación con facilidad y seguridad.

Contiene una descripción detallada de la embarcación, del equipamiento suministrado o instalado, sus conjuntos e informaciones sobre el manejo y mantenimiento. Por favor, léelo detenidamente e infórmese sobre su embarcación antes de usarla.

En caso que se trate de su primera embarcación, o si Usted ha cambiado del tipo de embarcación y esta todavía no la conoce bien, adquiera experiencias del manejo y cuidado del bote antes de empezar su primera navegación individual para asegurar así su seguridad y comodidad. Su proveedor o la Federación Nacional de Navegación a Vela o su Club le aconsejarán con gusto los cursos apropiados o instructores calificados.

Por favor, guarden este manual en un lugar seguro y entrégalo al nuevo dueño en caso de vender la embarcación.

1. Tabla de control	página 22
2. Descripción técnica	23
3. Instrucciones para inflar el bote	23
4. Navegación en bote	23
5. Dobladío del bote	24
6. Cuidado y almacenamiento	24
7. Condiciones de garantía	24
8. Reparación del bote	24
9. Forma de liquidación del producto	24
10. Forma de liquidación del embalaje	24
11. Placa del fabricante	25
12. Advertencia	25

1. Tabla de control

(dimensiones orientativas son válidas para el estado inflado)

	ALFONSO
Eslora (cm)	430
Manga (cm)	125
Diámetro de tubos laterales (cm)	34
Número de cámaras de aire	3 + 2
Presión de servicio máxima	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Capacidad de carga (kg)	410
Peso (kg)	34,5
Máx. potencia del motor (kW)	2,6 [3,5 hp]
Máx. peso del motor (kg)	28
Número máximo de personas	3
Dimensiones del bote dobrado en la bolsa aprox. (cm)	68 × 55 × 30
Dimensiones del cartón (cm)	71 × 61 × 36
Calado (cm)	20
Obra muerta (cm)	50

2. Descripción técnica

1. cilindro lateral
2. fondo
3. válvula PUSH/PUSH – permite hinchar y deshinchar, regular la presión y medir la presión con la ayuda de una manómetro
4. válvula de alivio de presión
5. etiqueta amarilla de alarma
6. etiqueta del fabricante
7. cubierta delantera
8. cuerda elástica para sujetar el equipaje
9. asiento con espuma
10. asidero del asiento
11. tornillo con tuerca de plástico (ver el detalle A)
12. fijador de la cuerda de seguridad
13. cuerda de seguridad
14. amarra
15. agarradera tubular
16. cuerda flexible con ganchos
17. anillo-fijador en D
18. sujetador de remo
19. espejo para fijar el motor
20. fijador para caña de pescar
21. fijador de espejo
22. fijador de la capa (fijador con anillo en D)
23. capa con cuerda flexible (detalle B)
24. fijador de la correa para sujetar la batería
25. fijador de equipaje
26. asiento hinchable con fijadores para cañas de pescar
27. tabla del suelo
28. soporte para una botella
29. fijador para sujetar el respaldo (en el cilindro)
30. cuerda flexible para sujetar el remo
31. fijador de la cuerda flexible que sujetla el remo
32. fijador de remo
33. agujeros para fijar los aparejos de pesca
34. válvula de rosca para pequeñas cámaras (asientos, reposapiés, etc.)
35. correas del respaldo
36. fijadores de la tabla del asiento (ver el detalle D)

ACCESORIOS PROVISTOS CON EL BOTE:

Dry bag 135 l, 2 uds. de correa de compresión para apretar la lancha embalada, manual de usuario con hoja de garantía, espuma de espuma, kit para pegar, que contiene cola y parches, boquilla reductora de válvula, 1+1 ud. de tornillo de recambio con tuerca de plástico, soporte de plástico para cañas de pescar.

3. Instrucciones para inflar el bote

Despliegue la lancha. Para reforzar el fondo de la lancha, inserte en este la tabla del suelo (27).

Sujete el espejo para fijar el motor (19) en los fijadores del espejo (21), utilizando 4 tornillos largos y tuercas de plástico. Luego, fije la capa en los fijadores de la capa (22) con una cuerda flexible (23) – ver el detalle B.

Insera el asiento de madera (9) en los fijadores (36) en la parte inferior del asiento hinchable (26) - ver el detalle D. Luego hinche el asiento (se hincha mediante la válvula de rosca – ver la figura 2). Fije los asientos de madera (9) en los fijadores que se encuentran en los cilindros (10) con tornillos y tuercas de plástico – ver el detalle A.

Los asientos de madera (9) se pueden aprovechar, gracias a los agujeros (33), para fijar los aparejos de pesca.

Fije el respaldo del asiento hinchable (26) pasando las correas (34) por los fijadores con hebillas de plástico (29) del respaldo, en los cilindros laterales – ver el detalle E.

En esta lancha se pueden poner los asientos de diversas maneras, ver las figuras n.º 1a, 1b y 1c.

Hinche las cámaras de aire en el siguiente orden:

el fondo (1) y luego los cilindros laterales (2). Para hincharlos es conveniente una bomba de pedal o pistón, usando la boquilla reductora de la válvula, ver la figura n.º 2b (la boquilla reductora forma parte del kit para pegar). Antes de empezar a hinchar, compruebe el estado de las válvulas. Ajuste las válvulas en la posición cerrada. Manejo de las válvulas – ver la figura n.º 2. Hinche las cámaras de aire a la presión de funcionamiento establecida. Para determinar el valor correcto de la presión de funcionamiento, use el manómetro con boquilla reductora correspondiente (accesorio opcional) – ver la figura n.º 2a. La llave para el montaje de la válvula (ver la figura n.º 2c) es un accesorio opcional. Por debajo del bordon delantero se creará el compartimento para poder depositar el equipaje, que se debe asegurar contra la caída, con la cuerda flexible con ganchos (16). Una vez hinchada completamente la lancha, instale el motor fuera de borda en el espejo (19). Al hacer el montaje, asegúrese de que la capa con cuerda flexible (23) no se pille entre el cuerpo del motor y el espejo, ver el detalle C. Se puede fijar la batería del motor al fondo de la lancha pasando una correa de compresión (para apretar la lancha embalada) por los fijadores (24), ver el detalle F.

ADVERTENCIA

Presión máxima de servicio en las cámaras de aire es 0,02 MPa. El aumento de la temperatura ambiental (por ejemplo cuando están expuestas a la radiación solar) puede multiplicar hasta varias veces la presión en las cámaras de aire del bote. Después de sacar el bote del agua, recomendamos dejar salir parcialmente el aire de todas las cámaras de aire. Con eso impedirán una eventual destrucción de las cámaras de aire. A pesar de eso sigan midiendo la presión de forma continua.

ADVERTENCIA

Siempre cubran la válvula con la tapa cuando usan el bote. Con eso impedirán que las impurezas entren dentro de la válvula y en el futuro eventualmente causen, que las válvulas no sellen bien.

4. Navegación en bote

ALFONSO es un bote universal de tres plazas con la popa abierta, apto para un uso variado (piragüismo, pesca, etc.). Los usuarios de la vía acuática tienen la obligación de atenerse a las reglas de circulación en una vía acuática. Personas sin certificado de habilitación pueden conducir el bote inflable ALFONSO en caso que tengan conocimientos de técnica de conducción de embarcación pequeña y en la extensión necesaria para su conducción también de la reglamentación de navegación vigente en país dado.

Gracias a su diseño el bote permite navegar desde aguas tranquilas hasta ligeramente bravas, en un nivel de dificultad de hasta WW 2. Para la propulsión se usan los canaletes piragüísticos, remos, o motor con una potencia máxima de 2,6 kW. Durante la navegación las personas se sientan en el lugar asignado y llevan puesto chaleco salvavidas.

Si entra agua dentro del bote, es posible evacuarla bajando el delantal con cuerda elástica (23) por debajo del nivel del fondo del bote (detalle G).

ADVERTENCIA

Antes de zarpar verifiquen si el río, aguas costeras o interiores, o la zona donde piensan moverse, no está protegida por alguna reglamentación específica o prohibiciones o obligaciones, las cuales hay que respetar.

El kayak no está diseñado para ser remolcado por un bote a motor, no puede ser arrastrado o excesivamente forzado. Los objetos cortantes y punzantes tienen que estar guardados de forma segura.
Los objetos de valor depositen en un embalaje impermeable y sujeténtelos al bote.
El sol daña la capa superficial de caucho del bote, por tanto es recomendable después de cada navegación

ATENCIÓN

- En caso de grandes superficies de agua (mar, lagos) hay que tener cuidado con las corrientes de agua y el viento que sopla desde la costa.
¡Presenta peligro, puede impedir el retorno!
- El bote no puede ser usado bajo condiciones adversas, como es por ejemplo la visibilidad limitada (por la noche, por neblina, por lluvia).
- ¡El abandono del bote al volcar es necesario entrarn bien antes en aguas tranquilas!

Definición del nivel de dificultad WW 2 – ligeramente difícil:

- olas y corrientes irregulares, rápidos medios, turbulencias de nivel bajo, pequeños rápidos en ríos con muchos meandros o poca visibilidad.
- corriente regular y olas regulares bajas, pequeños rápidos, obstáculos fáciles, meandros frecuentes con agua fluyendo rápidamente.

Presupuestos subjetivos para navegar en aguas bravas WW 2:

- conocimiento de todos los movimientos básicos hacia adelante y atrás, para conducir y controlar la embarcación. Capacidad de evaluar la dificultad y el estado de las aguas. Conocimiento del salvamento sencillo. En recorridos largos, fondo físico y capacidad de nadar.

Equipamiento técnico para WW 2:

- barcos abiertos y maniobrables (tipo slalom), cubiertas de embarcación adecuadas, chaleco salvavidas con presión mínima de 7,5 kg

ADVERTENCIA

Presten atención especial a la elección del chaleco salvavidas. El chaleco salvavidas tiene que estar provisto de una etiqueta con informaciones sobre el peso que soporta y del certificado de seguridad.

5. Doblado del bote (fig. 3)

Antes del plegar el bote desmonte los asientos y el espejo. Los accesorios pequeños guárde los en la bolsa de rejilla. En el bote no pueden quedar objetos de cantos duros.

Limpie y seque el bote. Expulse el aire de todas las cámaras. El deshinchado se acelera enrollando el bote hacia las válvulas. Coloque el bote deshinchado sobre una superficie plana y extiéndalo (fig. 3).

Con el barco extendido, los dos rodillos laterales se pliegan longitudinalmente por la mitad, de modo que no salgan de la extensión del fondo. Luego enrolle el bote por ambos lados hacia el centro. Las mitades plegadas colóquelas una encima de la otra y apriételas con la correa de compresión. Introduzca en la bolsa de transporte y añada los asientos, el espejo y los accesorios menores. Saque el aire de la bolsa, enrolle su extremo y ciérrela con clips.

6. Cuidado y almacenamiento

La capa superior de hule en la superficie del bote daña el aceite, la gasolina, el tolueno, la acetona, el petróleo y otros diluyentes similares. Cada vez que se ensucie y antes de guardarla, laven el bote con agua tibia y jabón o detergente. Después

de navegar en aguas del mar es indispensable enjuagar bien el bote con agua dulce. Es bueno verificar el estado de las válvulas de inflado y de sobrepresión. En caso de una válvula sucia se puede con una llave especial para válvulas desmontar el cuerpo de la válvula del bote y limpiar su membrana con aire comprimido o con un chorro de agua a presión. Antes de almacenar el bote, recomendamos untar la superficie del bote con un producto que la cuide, que tenga efecto limpiador, que impregne el material protegiéndolo de las impurezas, eventualmente crea el filtro protector UV. Para el cuidado del bote no utilicen nunca productos que contienen silicona. Guarde el producto limpio y seco en un lugar oscuro y seco a temperatura ambiente (15 a 35 °C, a una distancia mínima de 1,5 metros de fuentes de calor radiante y fuera del alcance de roedores. En caso de tener el bote almacenado por un tiempo prolongado es recomendable de vez en cuando inflar el bote por 24 horas para que no se gaste. Cada dos o tres años, como mínimo, recomendamos dejar que el fabricante o un taller autorizado realice una revisión completa del bote. Con un buen cuidado y mantenimiento se puede prolongar la vida útil del bote.

7. Condiciones de garantía

El período de garantía es de 24 meses a partir de la fecha de compra.

El fabricante concede reparación gratuita o compensación por los defectos de carácter material o de fabricación.

8. Reparación del bote

El bote dañado pueden reparar solos y con facilidad utilizando el kit de reparaciones adjunto.

Procedimiento de pegado:

- en el bote señalen el lugar dañado y de acuerdo con su tamaño escojan el parche,
- la superficie del parche y del lugar reparado tiene que estar seca, limpia y sin restos del adhesivo usado anteriormente,
- desengrasar el parche y el área dañada con acetona o gasolina,
- las dos superficies adherentes cubran con una capa fina de adhesivo y al secarse pongan otra capa de adhesivo,
- cuando la segunda capa esté seca al tacto, coloquen el parche sobre el lugar dañado, apriételo con fuerza y pónganle un peso encima, o pasen un rodillo sobre el parche puesto en una base plana

En casos de reparaciones pequeñas (pinchazo) es posible inflar el bote y continuar en la navegación ya después de 30 minutos, en caso de reparaciones mayores recomendamos esperar 24 horas. Las reparaciones más complejas aconsejamos realizar directamente en la fábrica o en un taller de reparaciones autorizado por el fabricante.

Reparaciones cubiertas por la garantía al igual que las posteriores realiza el fabricante:

GUMOTEX, a. s.

Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav, República Checa

9. Forma de liquidación del producto

Depositén el producto en un vertedero de residuos urbanos.

10. Forma de liquidación del embalaje

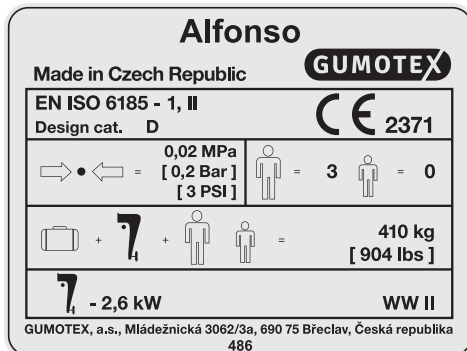
Papel cartón – recíclen conforme con los símbolos indicados en el embalaje.

Película astringente PE-LD (polietileno de baja densidad ramificado) – recíclen conforme con los símbolos indicados en el embalaje.

11. Placa del fabricante

Cada bote está provisto de una placa del fabricante con la indicación de características técnicas más importantes. Por favor, respeten estos valores. Sobre todo no sobrecarguen en el bote y no sobrepongan la presión máxima indicada en las cámaras de aire.

Dibujo y leyenda de los símbolos



Explicación de los símbolos:

- | | |
|-----|----------------------------|
| ➡•⬅ | presión máxima de servicio |
| | capacidad máxima |
| | de personas |
| + | capacidad máxima de carga |

12. ADVERTENCIA

El deporte náutico puede ser muy peligroso y requiere fuerza física. El usuario de este producto tiene que tomar en cuenta que estas actividades pueden causar heridas graves e incluso la muerte. Al usar este producto respeten las normas de seguridad indicadas a continuación:

- Informense sobre la forma de utilización de este tipo de embarcación
- Pasen un curso de capacitación de primeros auxilios aprobado con un certificado. Comprén un botiquín de primeros auxilios que junto con los medios de rescate/seguridad lleven siempre consigo
- Siempre utilicen un chaleco salvavidas certificado
- Siempre lleven puesto un casco de seguridad adecuado en los lugares, donde las condiciones lo requieren y pónganse ropa de acuerdo con las condiciones climáticas; el agua fría y/o mal tiempo puede causar un resfriado
- Antes de utilizar su equipamiento, siempre revisen si no presenta signos de deterioro
- Nunca salgan a navegar solos
- Nunca naveguen por un río, cuando evidentemente tiene el caudal alto
- Presten atención al control del nivel de agua, corrientes peligrosas y cambios de tiempo; en el mar prestan atención a las mareas
- Exploren los tramos desconocidos de los ríos, en lugares que lo requieren salgan del agua y transporten los botes
- No sobreestimen sus habilidades en el agua, sean prudentes
- Antes de salir a navegar, consulten su estado de salud con su médico
- Sigan las recomendaciones del fabricante en cuanto al uso de este producto
- No consuman alcohol ni drogas antes de usar el bote
- Si el bote viene equipado con otro tipo de accesorios, utilicen sólo materiales aprobados por el fabricante
- Antes de utilizar este producto es necesario que se lean el manual del usuario.

El usuario de este producto debe dominar las habilidades básicas para la navegación y tiene que tener plena conciencia de los riesgos que conlleva este deporte.

El certificado de garantía forma anexo de este manual de instrucciones.



- Categoria di progettazione D - conformemente alla direttiva n. 2013/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.
- Un'unità di diporto cui è attribuita la categoria di progettazione D è considerata progettata per una forza del vento fino a 4 e un'altezza d'onda significativa fino a 0,3 m, con onde occasionali di altezza massima pari a 0,5 m.

Categorie di progettazione	Forza del vento (scala Beaufort)	Altezza d'onda significativa (H 1/3, m)
A	superiore a 8	superiore a 4
B	fino a 8 compreso	fino a 4 compreso
C	fino a 6 compreso	fino a 2 compreso
D	fino a 4 compreso	fino a 0,3 compreso

Le unità da diporto di ciascuna categoria di progettazione devono essere progettate e costruite per rispettare i parametri di stabilità, galleggiamento e altri pertinenti requisiti essenziali elencati nel presente allegato, nonché per essere dotate di buone caratteristiche di manovrabilità.

- Canotto prodotto in conformità alla norma EN ISO 6185-1, categoria II.
- Norme relative: EN ISO 10087, EN ISO 10240, EN ISO 14945.

Registro:

Egregio cliente,

Il compito del presente manuale, è di fornirLe un facile aiuto per un più sicuro utilizzo del Suo natante.

Esso contiene l'esatta descrizione del prodotto, dell'equipaggiamento accessorio o già in dotazione e tutte le informazioni per il suo utilizzo, le sue manovre e la sua manutenzione. La preghiamo di leggere con attenzione il presente manuale e di acquisire una buona padronanza dell'imbarcazione, prima del suo utilizzo.

Se si trattasse del Suo primo natante, oppure se avesse cambiato modello e non fosse sicuro di conoscerlo bene, le consigliamo, prima di iniziare a navigare da solo, di acquisire una buona esperienza nella navigazione e nelle manovre con la sua imbarcazione, anche per sua stessa sicurezza e tranquillità. Il Suo rivenditore, la Federazione Nazionale di yachting, oppure lo Yachting Club, saranno lieti di raccomandar Le i corsi più adatti o degli istruttori qualificati.

La preghiamo di conservare il presente manuale in un posto sicuro e, in caso di vendita del natante, di consegnarlo al nuovo proprietario.

1. Tabella di controllo	pagina 26
2. Descrizione tecnica	27
3. Istruzioni per il gonfiaggio del canotto	27
4. Navigazione con il canotto	27
5. Smontaggio del canotto	28
6. Manutenzione e conservazione	28
7. Condizioni di garanzia	28
8. Riparazione del canotto	28
9. Smaltimento del prodotto	28
10. Smaltimento dell'imballaggio	29
11. Targhetta del costruttore	29
12. Avvertenze	29

1. Tabella di controllo

(dimensioni approssimative riferite all'imbarcazione gonfia)

	ALFONSO
Lunghezza (cm)	430
Larghezza (cm)	125
Diametro dei cilindri laterali (cm)	34
Numeri delle camere d'aria	3 + 2
Pressione massima d'esercizio	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Portata (kg)	410
Peso (kg)	34,5
Potenza massima del motore (kW)	2,6 [3,5 hp]
Peso massimo del motore (kg)	28
Numero massimo di persone trasportabili	3
Dimensioni del prodotto ripiegato nel sacco (cm)	68 × 55 × 30
Dimensioni del cartone (cm)	71 × 61 × 36
Pescaggio in navigazione (cm)	20
Punto fisso più alto sopra il livello dell'acqua (cm)	50

2. Descrizione tecnica

1. tubolare laterale
2. fondo
3. valvola PUSH/PUSH – consente di gonfiare/sgonfiare, regolare e misurare la pressione mediante manometro
4. valvola di sovrappressione
5. etichetta gialla "ATTENZIONE"
6. etichetta del produttore
7. prua
8. corda elastica per fissare i bagagli
9. sedile con schiuma
10. gancio del sedile
11. vite con dado in plastica (vedi dettaglio A)
12. attacco della corda di sicurezza
13. corda di sicurezza
14. fune di ancoraggio
15. maniglia tubolare
16. corda flessibile con moschettoni
17. attacco anelli a D
18. attacco della pagaia
19. supporto per fissare il motore
20. attacco per la canna da pesca
21. attacco per il supporto del motore
22. attacco per i paraspruzzi (attacco con anello a D)
23. paraspruzzi con corda flessibile (dettaglio B)
24. attacco della cinghia per fissare la batteria
25. attacco per fissare il bagaglio
26. sedile gonfiabile con attacchi per canne da pesca
27. pannello per il fondo
28. portabottiglie
29. attacco per fissare lo schienale (sul tubolare)
30. corda flessibile per fissare il remo
31. attacco della corda flessibile per fissare il remo
32. attacco del remo
33. fori per fissare l'attrezzatura da pesca
34. valvola girevole per camere piccole (sedili, poggiapiedi, ecc.)
35. cinture dello schienale
36. attacchi del pannello del sedile (vedi dettaglio D)

ACCESSORI FORNITI CON LA CANOA:

Dry bag 135 l, 2 cinghie di compressione per stringere il canotto piegato, istruzioni d'uso con certificato di garanzia, spugna, kit di riparazione contenente la colla e le toppe, riduttore per le valvole, 1+1 vite di riserva con dado in plastica, supporto per canne da pesca in materiale plastico.

3. Istruzioni per il gonfiaggio del canotto

Distendere il canotto. Inserire il pannello per il fondo (27) per rinforzare il fondo del canotto.

Con l'utilizzo delle 4 viti lunghe e dei rispettivi dadi in plastica fissare il supporto per il fissaggio del motore (19) agli attacchi per il supporto stesso (21). Successivamente fissare il paraspruzzi con la corda flessibile (23) agli attacchi per il paraspruzzi (22) – vedi dettaglio B.

Inserire il sedile di legno (9) negli attacchi (36) nella parte inferiore del sedile gonfiabile (26) - vedi dettaglio D. Successivamente gonfiare il sedile (gonfiaggio della valvola girevole – vedi fig. 2). Con l'utilizzo delle viti e dei dadi in plastica fissare i sedili di legno (9) agli attacchi sui tubolari (10) – vedi dettaglio A.

I sedili di legno (9) grazie ai fori (33) possono essere utilizzati per fissare l'attrezzatura da pesca.

Fissare lo schienale del sedile gonfiabile (26) passando le cinghie (34) dello schienale attraverso gli attacchi con la fibbia in plastica (29) posizionati sui tubolari laterali – vedi dettaglio E. Questo modello di canotto offre la possibilità di creare varie tipologie di sedute, vedi fig. n. 1a, 1b e 1c.

Le camere d'aria devono essere gonfiate nell'ordine seguente: il fondo (1) e poi i tubolari laterali (2). Per il gonfiaggio è indicata una pompa a pedale o una pompa a pistone con l'utilizzo di un riduttore per valvole – vedi fig. n. 2b (il riduttore fa parte del kit di riparazione). Prima di iniziare il gonfiaggio è necessario

controllare lo stato delle valvole. Le valvole devono essere in posizione chiusa. Utilizzo delle valvole – vedi fig. n. 2. Gonfia-re le camere d'aria fino al raggiungimento della pressione d'esercizio prestabilita. Per verificare il giusto valore di pressione d'esercizio, utilizzare un manometro con il relativo riduttore (opzionale) – vedi fig. n. 2a. La chiave per il montaggio della valvola – vedi fig. n 2c - è un accessorio opzionale. Sotto la prua verrà creato uno spazio per depositare il bagaglio, che deve essere assicurato contro la caduta con la corda flessibile con i moschettoni (16). Il motore fuoribordo deve essere montato sul supporto (19) dopo aver gonfiato completamente il canotto. Il montaggio deve essere fatto in modo da non schiacciare il paraspruzzi con la corda flessibile (23) tra il corpo del motore e il supporto – vedi dettaglio C. La batteria del motore può essere fissata al fondo del canotto passando la cinghia di compressione (utilizzata per stringere il canotto piegato) attraverso gli attacchi (24) - vedi dettaglio F.

AVVERTENZA

La pressione massima d'esercizio nelle camere d'aria, è di 0,02 MPa. Aumentando la temperatura dell'ambiente circostante (p.e. con l'influenza dei raggi di sole), la pressione nelle camere può aumentare di molto. Consigliamo di far fuoriuscire un poco d'aria, da tutte le camere del canotto, quando esso è venisse tirato in secco. In tal modo si prevenne un'eventuale danno alle camere d'aria. Successivamente bisogna controllare regolarmente la pressione d'aria.

AVVERTENZA

Durante l'uso del canotto, coprire sempre la valvola con l'apposita protezione. In questa maniera si evita l'entrata di impurità nella valvola ed eventuali problemi di tenuta, che potrebbero verificarsi in seguito.

4. Navigazione con il canotto

ALFONSO è un gommone universale triposto con poppa aperta adatto ai più svariati usi (turismo nautico, pesca, ecc.). Chi prende parte alla navigazione, deve rispettarne il codice. Il canotto ALFONSO può essere anche utilizzato da persone che non possiedono la patente nautica, purché siano state edotte sufficienze sia sulle tecniche di navigazione a bordo di piccole imbarcazioni, che sulle relative norme in vigore nei rispettivi paesi.

Il gommone, grazie alla sua struttura, consente la navigazione su acque stagnanti o leggermente mosse fino al grado di difficoltà WW 2. Il canotto può essere azionato con pagaie lunghe per la canoa, remi o un motore con la potenza massima di 2,6 kW.

Durante la navigazione, le persone siedono ai propri posti e devono indossare il giubbetto galleggiante.

Se il gommone imbarca acqua, questa può essere drenata abbassando il paraspruzzi con corda elastica (23) sotto il livello del fondo del gommone – vedi dettaglio G.

AVVERTENZA

Prima della navigazione, accertarsi che il fiume, lo specchio d'acqua, o comunque la zona dove avreste intenzione di navigare non siano vincolati a particolari disposizioni, quali limitazioni, o leggi da rispettare.

Il canotto non è adatto ad essere trainato da imbarcazioni a motore, non può essere trascinato, rimorchiato o comunque sottoposto ad eccessive sollecitazioni.

Oggetti taglienti oppure appuntiti, devono essere imballati in modo da non creare alcun problema o pericolo.

Gli oggetti di valore vanno messi in un sacchetto impermeabile, fissatndolo al canotto.

Lo strato di gomma della sua superficie, può essere danneggiato dai raggi solari, quindi raccomandiamo di tenere il canotto all'ombra, dopo ogni uscita in acqua.

AVVERTENZA

- Sui grandi specchi d'acqua (mari, laghi), fare molta attenzione alle correnti d'acqua ed ai venti provenienti da riva: si potrebbe rischiare di non riuscire a farvici ritorno!**
- Il canotto, non deve essere utilizzato in condizioni difficili, come per esempio la visibilità ridotta (notte, nebbia, pioggia).**
- In previsione di un eventuale ribaltamento, è necessario esercitarsi all'evacuazione, in acque calme!**

Caratteristiche del grado di difficoltà WW 2 - moderatamente difficile:

- onde e correnti irregolari, rapide di media difficoltà, buchi poco profondi e mulinelli deboli, fondali bassi, piccole rapide in letti di fiumi fortemente sinuosi o poco prevedibili**
- corrente regolare e onde regolari basse, piccole rapide, ostacoli semplici, meandri frequenti con acqua che scorre veloce.**

Presupposti soggettivi per navigare in acque con grado di difficoltà WW 2:

- conoscenza di tutte le posizioni fondamentali da assumere davanti e indietro, guida e padronanza dell'imbarcazione. Capacità di giudicare la difficoltà e lo stato dell'acqua. Conoscenza del primo soccorso di base. In caso di navigazioni lunghe, allenamento fisico, conoscenza del nuoto.**

Attrezzi tecniche per il grado di difficoltà WW 2:

- imbarcazioni aperte e leggere (tipo da slalom), imbarcazioni coperte adeguate, giubbetto galleggiante con galleggiabilità di 7,5 kg**

AVVERTENZA

Bisogna dedicare particolare attenzione alla scelta del giubbetto salvagente, che deve essere corredato di una etichetta riportante le informazioni sulla sua portata ed un certificato di sicurezza.

5. Smontaggio del canotto – vedi fig. n. 3

Prima di ripiegare il gommone, smontare i sedili e lo specchio. Riporre gli accessori di piccole dimensioni nel sacchetto a rete. Nel gommone non devono restare oggetti appuntiti. Lavare e lasciar asciugare il gommone. Sgonfiare tutte le camere. Lo sgonfiaggio si può accelerare arrotolando il gommone in direzione delle valvole. Distendere il gommone sgonfiato su una superficie piana, quindi piegarlo – vedi fig. n. 3. Distendere il gommone su una superficie piana. Ripiegare entrambi i tubolari laterali in senso longitudinale e a metà, in modo che non si sovrappongano. Quindi arrotolare il gommone da entrambi i lati verso il centro. Ripiegare l'una sull'altra le due metà arrotolate e stringere il gommone con la cinghia di compressione. Infilare nel sacco da trasporto, aggiungere i sedili, lo specchio e gli accessori di piccole dimensioni. Far fuoriuscire l'aria dal sacco, arrotolarne l'estremità e stringerla con delle fibbie.

6. Manutenzione e conservazione

Lo strato esterno della gomma della superficie del canotto, potrebbe venir danneggiato da olio, benzina, toluene, acetone, petrolio ed altri solventi ,quindi ogni volta che il canotto si sporcasce e prima di conservarlo da qualche parte, bis-

ogna lavarlo bene con acqua tiepida, con aggiunta di sapone o detergivo. Un risciacquo accurato ed abbondante, è indispensabile dopo aver navigato in acqua di mare. È sempre opportuno controllare lo stato delle valvole di gonfiaggio e di sovrappressione. Nel caso in cui una valvola non abbia una buona tenuta, è possibile utilizzare una chiave speciale per valvole, svitare il corpo della valvola del canotto e pulirne la membrana, con un flusso d'aria compressa o d'acqua. Prima della sua conservazione, raccomandiamo di applicare sulla superficie del kayak, un prodotto protettivo avenle allo stesso tempo, sia una funzione detergente e protettiva contro ulteriori impurità, che filtrante dei raggi UV. Non va assolutamente trattato con prodotti a base di silicone.

Il prodotto pulito e asciutto va tenuto in un luogo asciutto e buio alla temperatura da 15 a 35 °C e almeno a 1,5 m di distanza da fonti di calore e lontano dalla portata di roditori. In caso di un lungo inutilizzo, si raccomanda, di tanto in tanto, di tenere il canotto gonfiato per 24 ore, in modo da prevenire i danni dovuti ad un lungo immagazzinaggio.

Almeno una volta ogni due o tre anni, consigliamo di effettuare un controllo in un centro di assistenza autorizzato o dal produttore. La durata del canotto, può essere prolungata con una adeguata cura e manutenzione.

7. Condizioni di garanzia

Il periodo di garanzia è di 24 mesi e decorre dalla data di acquisto del prodotto ,per cui in questo periodo, il produttore si impegna ad effettuare gratuitamente le riparazioni, od a sostituire prodotto in caso di difetti imputabili al materiale o alla produzione.

8. Riparazione del canotto

Il canotto danneggiato, può essere riparato facilmente anche da voi stessi, tramite il kit per l'incollaggio in dotazione.

Procedimento:

- individuare il punto danneggiato sul canotto ed in base alla sua dimensione, scegliere la toppa adatta,**
- le superfici della toppa e del punto da riparare, devono essere ben asciutte, pulite e senza tracce del vecchio materiale adesivo;**
- Sgrassate la pezza e il punto danneggiato con acetone o benzina;**
- applicare su entrambi i lati da incollare, uno strato sottile di colla e, una volta asciugatosi, va applicato un secondo strato;**
- dopo che questo ha formato una pellicola asciutta, applicare una toppa sul punto danneggiato, premere con molta forza e mantenerlo poi pressato con un peso, oppure passarsi sopra un rullo idoneo ripetutamente, operando su di una superficie piana;**

Dopo aver effettuato piccole riparazioni (forature), è possibile rigonfiare il canotto, continuando la navigazione già dopo 30 minuti; per riparazioni più serie, si raccomanda di attendere 24 ore. Le riparazioni più complesse, vanno effettuate dal produttore oppure in un centro di assistenza autorizzato.

Le riparazioni, sia in garanzia che dopo, possono essere effettuate dal produttore:

GUMOTEX, a. s., Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav Repubblica Ceca

9. Smaltimento del prodotto

Il prodotto va smaltito nelle discariche dei rifiuti comunali.

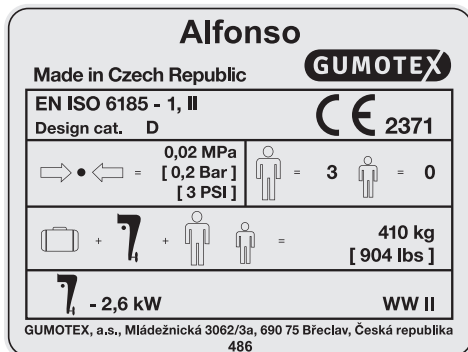
10. Smaltimento dell'imbattaglio

Cartone: riciclaggio secondo i simboli riportati sulla scatola.
Pellicola PE-LD (polietilene diramato a bassa densità): riciclaggio secondo i simboli riportati sull'imbattaglio.

11. Targhetta del costruttore

Su ogni canotto va applicata la targhetta del costruttore, contenente i dati delle specifiche tecniche principali.
Vi preghiamo di rispettare i valori indicati. Non sovraccaricare il canotto e rispettare i valori di pressione massima nelle camere d'aria.

Schema e spiegazione dei simboli



Spiegazioni dei simboli:

→●← pressione massima d'esercizio

○ numero massimo di persone

กระเป๋า + ○○○ portata massima

12. AVVERTENZE

Lo sport nautico può risultare molto pericoloso e fisicamente impegnativo. L'utente di questo mezzo nautico, deve rendersi conto del fatto che quest'attività potrebbe essere causa di gravi lesioni ed anche di morte. Utilizzando questo natante, rispettare le norme di sicurezza riportate:

- Conoscere bene le modalità di utilizzo di questo tipo di imbarcazione.
- Partecipare ad un corso di pronto soccorso con certificazione finale e munirsi sempre di materiale di pronto soccorso e di mezzi di salvataggio.
- Utilizzare sempre il giubbetto salvagente a norma.
- Portare sempre il casco di protezione, vestirsi in modo adeguato e secondo le condizioni meteorologiche; l'acqua o l'aria fredda potrebbero causare ipotermia.
- Prima di ogni utilizzo, controllare che la Vostra attrezzatura non sia danneggiata.
- Evitare di trovarsi completamente isolati durante la navigazione.
- Non uscire mai sui fiumi, qualora il livello dell'acqua fosse troppo alto.
- Prestare particolare attenzione al controllo del livello dell'acqua, alle correnti pericolose ed ai mutamenti atmosferici; sul mare, stare attenti all'alta e bassa marea.
- Controllare i tratti del fiume sconosciuti, e, ove fosse necessario, trasportare il canotto a mano.
- Non sopravvalutate le Vostre capacità in acqua: state prudenti!
- Controllate il Vostro stato di salute con un medico, prima di uscire sull'acqua.
- Rispettare le raccomandazioni del costruttore riguardanti l'uso del prodotto.
- Prima dell'utilizzo del natante, non assumete bevande alcoliche o sostanze stupefacenti.
- Se occorresse dotare il canotto di altra attrezzatura, usate solo i prodotti consigliati dal costruttore.
- Prima dell'utilizzo del presente prodotto, leggere attentamente il manuale.

L'utente di questo natante, deve possedere le conoscenze fondamentali dello sport nautico e conoscerne i rischi relativi.

Il certificato di garanzia è allegato al presente manuale.

Handleiding voor gebruikers van boot ALFONSO



- Ontwerp categorie D – volgens Richtlijn nr. 2013/53/EU van het Europees Parlement en de Raad.
- Een vaartuig van ontwerp categorie D wordt beschouwd als een vaartuig dat is ontworpen voor het varen bij ten hoogste windkracht 4 en een significante golfhoogte van maximaal 0,3 m, waarbij incidenteel golven van maximaal 0,5 m kunnen voorkomen.

Ontwerp categorieën	Windkracht (schaal van Beaufort)	Significante golfhoogte (H1/3, m)
A	meer dan 8	meer dan 4
B	tot en met 8	tot en met 4
C	tot en met 6	tot en met 2
D	tot en met 4	tot en met 0,3

De vaartuigen van elke ontwerp categorie zijn zodanig ontworpen en gebouwd dat ze bestand zijn tegen de parameters voor stabiliteit, drijfvermogen en andere essentiële eisen opgesomd in deze bijlage, en goed bestuurbaar zijn.

- De boot is geproduceerd in overeenstemming met de norm EN ISO 6185-1, categorie II.
- Samenhangende normen: EN ISO 10087, EN ISO 10240, EN ISO 14945.

Inhoudsopgave:

Geachte klant,

Deze gebruiksaanwijzing kan u helpen uw boot gemakkelijk en veilig te gebruiken.

Hier is een uitvoerige beschrijving over de boot, over de meegeleverde of ingebouwde uitrusting, over onderdelen en informatie over de bediening en het onderhoud te vinden. Lees deze aanwijzing zorgvuldig en maak kennis met de boot voordat u hem gebruikt.

Indien het uw eerste boot is of u bent van boottype veranderd en kent het nieuwe type nog niet voldoende, zorg dan voor uw eigen veiligheid en comfort, voor ervaring met bediening en besturing voor uw eerste zelfstandige vaart. Uw leverancier en de nationale jachtfederatie of club bevelen u graag cursussen of gekwalificeerde instructeurs aan.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats en geef deze aan een nieuwe eigenaar, indien u de boot verkoopt.

1. Controletafel	Pagina 30
2. Technische beschrijving	31
3. Instructies voor het opblazen van de boot	31
4. Varen met de boot	31
5. Opvouwen van de boot - zie afb. nr. 3	32
6. Onderhoud en bewaring	32
7. Garantievoorwaarden	32
8. Reparatie van de boot	32
9. Verwijdering van product	32
10. Verwijdering van verpakking	33
11. Productie-etiket	33
12. Waarschuwing	33

1. Controletafel

(oriënterende afmetingen in opgeblazen staat)

	ALFONSO
Lengte (cm)	430
Breedte (cm)	125
Diameter van omtrekcilinders (cm)	34
Aantal luchtdoekcompartimenten	3 + 2
Max. bedrijfsdruk	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Draagvermogen (kg)	410
Gewicht (kg)	34,5
Max. motorvermogen (kW)	2,6 [3,5 hp]
Max. gewicht van de motor (kg)	28
Max. aantal personen	3
Afmetingen van het opgevouwen product in de zak (cm)	68 × 55 × 30
Afmetingen van de doos (cm)	71 × 61 × 36
Diepgang (cm)	20
Het hoogste vaste punt boven de wateroppervlakte (cm)	50

2. Technische beschrijving

1. zijrol
2. bodem
3. ventiel PUSH/PUSH – is geschikt voor het opblazen en uitlaten van de lucht, drukregeling en drukmeting met behulp van een manometer
4. overdrukventiel
5. geel waarschuwingslabel
6. label van de fabrikant
7. voordek
8. elastisch touw voor het vastmaken van de bagage
9. zitbank met schuin
10. bevestiging van de zitbank
11. bout met kunststof moer (zie detail A)
12. oog voor het veiligheidskoord
13. veiligheidskoord
14. ankertouw
15. buisvormig handvat
16. elastisch koord met karabijnhaken
17. bevestigingspunt D-ring
18. bevestiging voor de peddel
19. spiegel voor het bevestigen van de motor
20. beugel voor het bevestigen van een vishengel
21. bevestigingspunt voor de spiegel
22. bevestiging van het schort (bevestigingspunt met D-ring)
23. schort met elastisch koord (detail B)
24. bevestigingspunt compressieriem voor het vastzetten van de accu
25. bevestiging bagage
26. opblaasbaar zitje met bevestigingspunten voor vishengels
27. bodemplaat
28. fleshouder
29. oog voor de bevestiging van de rugsteun (op de zijcilinder)
30. elastisch koord voor de bevestiging van de peddel
31. oog voor elastisch koord voor het bevestigen van de peddel
32. bevestiging peddel
33. openingen voor het bevestigen van visaccessoires
34. Schroefventiel voor de kleine kamers (zitjes, voetsteunen enz.)
35. riemen van de rugsteun
36. bevestigingspunten voor de plaat voor de zitjes (zie detail D)

TOEBEHOREN MEEGELEVERD MET DE BOOT:

Dry bag 135 l, 2 compressieriem voor het vastbinden van de opgevouwen boot, gebruikershandleiding met garantiebewijs, schuimspons, lijnset met lijm en plakkers, ventieldapter, 1+1 st. reserveboot met kunststof moer, kunststof houder voor vishengels.

3. Instructies voor het opblazen van de boot

Rol de boot uit. Plaats de bodemplaat op de bodem (27) om deze te versterken.

Bevestig met behulp van 4 langere bouten en kunststof moeren de spiegel voor de bevestiging van de motor (19) in de bevestigingspunten (21). Bevestig daarna het schort met het elastische koord (23) in de bevestigingspunten voor het schort (22) – zie detail B.

Schuif het houten zitje (9) in de bevestigingspunten (36) aan de achterkant van het opblaasbare zitje (26) – zie detail D. Pomp daarna het zitje op (opblazen van het Schroefventiel – zie afb. 2). Bevestig met behulp van de bouten en kunststof moeren de houten zitjes (9) in de bevestigingspunten op de zijcilinders (10) – zie detail A.

De houten zitjes (9) kunnen dankzij de openingen (33) gebruikt worden voor het bevestigen van visaccessoires.

Bevestig de rugsteun van het opblaasbare zitje (26) door de rimen (34) op de rugsteun door de beugels met kunststof gesp (29) aan de zijcilinders te trekken – zie detail E.

Bij deze boot kunnen verschillende zitvarianten gecreëerd worden – zie afb. 1a, 1b en 1c.

De luchtkamers worden in deze volgorde opgepompt:

De bodem (1) en daarna de zijcilinders (2). Voor het oppompen kan een voet- of zuigerpomp worden gebruikt met ventieladapter – zie afb. 2b (de adapter is onderdeel van de lijnset). Controleer de toestand van de ventielen voordat u begint met het oppompen. Zet de ventielen in de positie gesloten. Bediening van het ventiel – zie afb. 2. Pomp de luchtkamers op tot de voorgeschreven gebruiksdruk. Gebruik een manometer met overeenkomstig verloopstuk (optionele accessoire) om de juiste waarde van de gebruiksdruk te bepalen – zie afb. 2a. De sleutel voor de montage van het ventiel – zie afb. 2c is een optionele accessoire. Onder het voordek wordt ruimte voor bagage gecreëerd. Beveilig uw bagage met behulp van een elastisch koord met karabijnhaken (16) tegen uit de boot vallen. Monteer de buitenboordmotor aan de spiegel (19) als de boot volledig opgepompt is. Voer de montage zo uit, dat het schort met het elastische koord (2) niet vastgeklemd raakt tussen het motorlichaam en de spiegel – zie detail C. De accu van de motor kan op de bodem van de boot bevestigd worden door de compressieriem (voor het vastbinden van de opgevouwen boot) door de beugels (24) te trekken – zie detail F.

WAARSCHUWING

Maximale bedrijfsdruk in de luchtkompartimenten is 0,02 MPa. Door een verhoging van de omgevingstemperatuur (b.v. door invloed van zonnestraling) kan het tot een meervoudige drukverhoging in de bootcompartimenten komen. Na het uitnemen van de boot uit het water adviseren wij de luchtdruk in alle luchtkompartimenten van de boot iets te verlagen. Hierdoor verhindert u een eventuele vernietiging van de luchtkompartimenten. Controleer ook hierna voordurend de luchtdruk.

WAARSCHUWING

Sluit altijd het ventiel met de ventieldop af. U voorkomt daardoor het indringen van vuil in het ventiel, dat later een eventuele lekkage zou kunnen veroorzaken.

4. Varen met de boot

ALFONSO is een universele boot met drie zitplaatsen en een open achtersteven voor verschillende toepassingen (water sport, hengelsport, enz.).

De deelnemer aan het verkeer op waterwegen is verplicht de verkeersregels op waterwegen in acht te nemen. De opblaasbare boot ALFONSO mag door een persoon zonder vaarbeiwijss bestuurd worden, indien deze met de besturingstechniek van een klein vaartuig bekend is evenals met de geldige voorschriften voor het varen in een betreffend land.

Dankzij de constructie van de boot kan deze gebruikt worden in staatse tot matig stromende wateren tot de moeilijkheidsgraad WW 2.

Voor de aandrijving van de boot kunnen lange kanopeddels, roeispanen of een motor met max. vermogen van 2,6 kW gebruikt worden.

Bij het varen zitten alle personen op de daarvoor aangegeven plaats en dragen verplicht een reddingsvest.

In het geval er water in de binnensluizen van de boot binnen dringt, is het mogelijk dat te verwijderen door de spatlap met elastisch touw (23) onder het niveau van de boot aan te trekken – zie detail G.

WAARSCHUWING

Controleer voor het varen of op de rivier, watervlakte of in het gebied waar u wilt varen, geen bijzondere bepalingen of verboden en geboden geldig zijn die nagekomen moeten worden.

De boot is niet voor het slepen achter een motorboot bestemd en mag niet gesleurd of anders overmatig belast worden. Scherpe of puntige voorwerpen moeten veilig ingepakt zijn.

Plaats waardevolle voorwerpen in een waterdichte verpakking en zet deze in de boot vast.

Zonnestralen beschadigen de rubberen laag aan de oppervlakte van de boot, daarom is het beter de boot na iedere vaart in de schaduw te plaatsen.

WAARSCHUWING

- Op grote watervlaktes (zeeën, meren) op stromend water en afstandige wind letten. Er ontstaat gevaar van verhindering van terugvaart!
- De boot mag onder bepaalde omstandigheden niet gebruikt worden, zoals bij verminderd zicht (nacht, mist, regen).
- Het verlaten van de boot bij omslaan moet van te voren op rustig water geoefend worden!

Kenmerken van de moeilijkheidsgraad WW 2 – matig moeilijk:

- Onregelmatige golven en stroming, matige stroomversnelingen, lichte keerwaters en draaikolken, lage vervallen, kleine stroomversnelingen in sterk kronkelende of minder goed overzienbare rivierbeddingen.
- Regelmatige stroming en kleine regelmatige golven, kleine stroomversnelingen, weinig obstakels, veel kronkelingen met snel stromend water.

Subjectieve vereisten voor het varen op wildwater WW 2:

- Basiskennis van alle voor- en achteruitmanoeuvres en van het besturen en bedienen van een boot. In staat zijn om de moeilijkheidsgraad en de toestand van het water te beoordelen. Basiskennis van reddingstechnieken. Bij langere vaarten zijn een goede conditie en zwemvaardigheid vereist.

Technische uitrusting voor WW 2:

- Keerbare open boten (van het slalomtype), meer geschikte afgedekte boten, reddingsvest met een minimum draagvermogen van 7,5 kg.

WAARSCHUWING

Schenk aan de keuze van zwemvesten buitengewone aandacht. Het zwemvest moet van een plaatje met informatie over het draagvermogen en van een veiligheidscertificaat voorzien zijn.

5. Opvouwen van de boot – zie afb. nr. 3

Verwijder voor het opvouwen de zitbanken en de motorsteun. Plaats kleine toebehoren in een netje. In de boot mogen er geen scherpe voorwerpen achterblijven.

Zorg dat de boot schoon en droog is. Verwijder de lucht uit alle kamers. Het verwijderen van de lucht kan versneld worden door de boot op te rollen in de richting van de ventielen. Spreid de leeggelopen boot uit op een vlakke ondergrond en vouw hem vervolgens op – zie afbeelding nr. 3.

Spreid de boot vlak uit. Vouw beide zijrollen in de lengte in de helft zo op dat ze niet over de bodem van de boot uitsteken. Rol daarna de boot van beide kanten op naar het midden. Vouw de opgerolde helften over elkaar en span aan met een compressieriem.

Plaats hem in een draagtas, voeg de zitbanken, motorsteun en kleine toebehoren toe. Duw de lucht uit de draagtas, rol het einde van de tas op en sluit ze met de gespen.

6. Onderhoud en bewaring

Olie, benzine, tolueen, aceton, petroleum en dergelijke oplosmiddelen beschadigen de rubberen laag aan de oppervlakte van de boot. Was na iedere vervuiling, voor het opbergen, de boot met lauw water waaraan zeep of afwasmiddel is toegevoegd. Na het gebruik in zoutwater is het noodzakelijk de boot grondig af te spoelen. Het is noodzakelijk de staat van de inlaat- en overdrukventielen te controleren. Bij een lekkend ventiel kan met gebruik van een speciale ventielsleutel het ventiel uit de boot genomen worden en het membraan met perslucht of water gereinigd worden. Wij adviseren vóór de bewaring de oppervlakte van de kajak met een middel voor onderhoud van bootopervlaktes te behandelen dat het materiaal schoonmaakt, beschermt tegen vervuiling en een beschermend UV-filter vormt. Gebruik voor het onderhoud principeel geen siliconen bevattende middelen.

Berg het schoongemaakte en droge product op in een donkere en droge ruimte bij een temperatuur van 15–35 °C, ten minste 1,5 m van een straalwarmtebron, en beschermd tegen knaagdieren. Bij een langdurige bewaring adviseren wij de boot af en toe voor 24 uur op te blazen zodat hij niet doorligt. Wij adviseren bij boten minimaal één keer per twee tot drie jaar een serviceonderhoud, in een geautoriseerde werkplaats van de producent, te laten uitvoeren. Een zorgvuldig gebruik en onderhoud kunnen de levensduur van de boot verlengen.

7. Garantieverwaarden

De garantietijd is 24 maanden gerekend vanaf de verkopdatum.

De producent biedt een kostenloze reparatie of vergoeding van materiaal- of productiebreken aan.

8. Reparatie van de boot

De beschadigde boot kunt u ook zelf eenvoudig repareren met behulp van de meegeleverde reparatieset.

Werkwijze van lijmen:

- markeer op de boot de beschadigde plaats, kies volgens deze afmeting een lap,
- de oppervlakte van de lap en de te lijmen plaats moet droog, schoon, zonder resten van een oude lijm zijn,
- Ontvet de bandenplakker en de plaats rond het lek met aceton of benzine,
- breng op beide te plakken vlakken een dunne lijmlaag aan en na het drogen een tweede lijmlaag aan,
- nadat de tweede laag gedroogd is, leg de lap op de beschadigde plaats druk deze stevig aan; leg er een gewicht op of wals het met een rol op een gladde onderlaag.

Bij kleinere reparaties (perforatie) kan de boot al na 30 minuten opgeblazen worden en de vaart mag voorgezet worden; bij grotere reparaties adviseren wij 24 uur te wachten. Wij adviseren gecompliceerde reparaties direct bij de producent of bij een geautoriseerde reparatiewerkplaats te laten uitvoeren.

Voor reparaties tijdens en na de garantietijd kan ook de producent zorgdragen:

GUMOTEX, a. s., Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav
Tsjechische Republiek

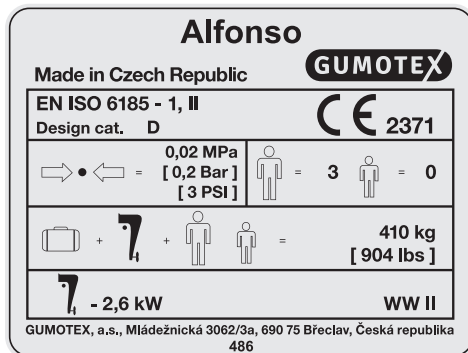
9. Verwijdering van product

Storten op gemeentelijke stortplaatsen.

10. Verwijdering van verpakking

Karton – recycling volgens de symbolen op de verpakking.
De krimpfolie PE-LD (gesplitste polyethyleen met lage dichtheid) – recycling volgens de symbolen op de verpakking.

Tekening en verklaring van symbolen



Verklaring van symbole:

- maximale bedrijfsdruk
- maximaal aantal personen
- maximaal draagvermogen

11. Productie-etiket

Elke boot is voorzien van een productie-etiket waarop de belangrijkste technische gegevens vermeld zijn.
Gelieve de vermelde waarden na te komen. Belast de boot niet te zwaar en kom de voorgeschreven maximale druk in de luchtcompartmenten na.

12. WAARSCHUWING

Watersport kan zeer gevaarlijk en fysiek veeleisend zijn. De gebruiker van dit product moet zich bewust zijn dat deze activiteit ernstig letsel kan veroorzaken en eventuele de dood tot gevolg kan hebben. Let bij gebruik van dit product op de hieronder aangegeven veiligheidsnormen:

- Maak kennis met de gebruikswijze van dit type boot.
- Zorg voor een eerstehulpscholing met certificaat en draag de uitrusting voor de eerste hulp en reddings-/veiligheidsmiddelen altijd bij u.
- Gebruik altijd een gecertificeerd zwemvest.
- Draag altijd een passende helm waar de omstandigheden dit vereisen; gebruik voor de weeromstandigheden passende kleding; koud water en/of koud weer kunnen een oorzaak zijn van onderkoeling.
- Controleer voor ieder gebruik uw uitrusting of deze geen sporen van beschadigingen toont.
- Ga nooit alleen varen.
- Ga nooit op een rivier varen die een duidelijk hoge waterstand heeft.
- Schenk aandacht aan de wateroppervlakte, gevaarlijke stromen en weerveranderingen, wees voorzichtig bij veranderingen van eb en vloed op zeeën.
- Verken onbekende riviertrajecten en verplaats de boot op plaatsen waar dit noodzakelijk is.
- Overschat niet je mogelijkheden op water, wees voorzichtig.
- Consulteer uw gezondheidstoestand met uw arts voordat u gaat varen.
- Respecteer de aanbevelingen van de producent betreffende het gebruik van dit product.
- Gebruik voor het gebruik van dit product geen alcohol en drugs.
- Indien bij de boot nog andere uitrusting wordt meegeleverd, gebruik dan slechts de door de producent goedgekeurde materialen.
- Lees voor het gebruik van dit product de gebruiksaanwijzing.

De gebruiker van dit product moet de basisvaardigheden op water beheersen en moet zich ook bewust zijn van het risico dat deze sport met zich draagt.

Het garantiebewijs is in de bijlage van deze gebruiksaanwijzing.

- Kategoria konstrukcyjna D – według dyrektywy nr 2013/53/UE Parlamentu Europejskiego i Rady.
- Jednostka pływająca kategorii konstrukcyjnej D jest uważana za jednostkę skonstruowaną do wiatrów o sile do 4 stopni i istotnej wysokości fal do 0,3 m, sporadycznie do maksymalnej wysokości 0,5 m.

Kategoria konstrukcyjna	Sila wiatru (stopnie w skali Beauforta)	Istotna wysokość fal (H 1/3, m)
A	ponad 8	ponad 4
B	do 8 włącznie	do 4 włącznie
C	do 6 włącznie	do 2 włącznie
D	do 4 włącznie	do 0,3 włącznie

Jednostki pływające wszystkich kategorii konstrukcyjnych są zaprojektowane i skonstruowane tak, aby wytrzymywały te parametry pod względem stabilności, wyporności oraz innych podobnych wymagań wymienionych w niniejszym załączniku i aby miały dobrą zdolność manewrowania.

- Łódź została wyprodukowana zgodnie z normą EN ISO 6185-1, kategoria II.
- Normy nawiązujące: EN ISO 10087, EN ISO 10240, EN ISO 14945.

Spis:

Szanowny kliencie,

Celem niniejszego podręcznika jest pomoc w jak najszybszym i bezpiecznym opanowaniu łodzi.

Zawiera on szczegółowy opis łodzi, dostarczanego lub wbudowanego wyposażenia, jego zespołów oraz informacje o jej sterowaniu i konserwacji.

Prosimy o staranne przeczytanie niniejszego podręcznika oraz o dokładne zapoznanie się z łodzią przed jej użyciem.

Jeżeli jest to Państwa pierwsza łódź lub zmienili Państwo typ łodzi i jeszcze jej nie opanowali w odpowiednim stopniu, to ze względu na bezpieczeństwo i wygodę, jeszcze przed pierwszym samodzielnym wypłynięciem, należy nauczyć się obsługi i sterowania łodzi. Z pewnością Państwa sprzedawca lub krajowy związek żeglarski, ewentualnie klub z przyjemnością doradzą Państwu wybór odpowiednich kursów lub wykwalifikowanych instruktorów.

Niniejszy podręcznik należy przechować w bezpiecznym miejscu i w razie sprzedaży przekazać go nowemu właścielowi.

1. Tabela kontrolna	strona 34
2. Opis techniczny	35
3. Instrukcje pompowania łodzi	35
4. Żegluga łodzią	35
5. Składanie łodzi	36
6. Konserwacja i przechowywanie	36
7. Warunki gwarancji	36
8. Naprawa łodzi	36
9. Sposób likwidacji produktu	36
10. Sposób likwidacji opakowania	36
11. Tabliczka producenta	36
12. Ostrzeżenie	37

1. Tabela kontrolna

(wymiary orientacyjne obowiązują przy napompowanym stanie)

	ALFONSO
Długość (cm)	430
Szerokość (cm)	125
Średni obwód walców (cm)	34
Liczba komór powietrznych	3 + 2
Maks. ciśnienie eksplotacyjne	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Nośność (kg)	410
Maks. masa (kg)	34,5
Moc maks. silnika (kW)	2,6 [3,5 hp]
Masa maks. silnika (kg)	28
Maks. liczba osób	3
Wymiary wyrobu złożonego w worku (cm)	68 × 55 × 30
Wymiary kartonu (cm)	71 × 61 × 36
Zanurzenie (cm)	20
Najwyższy stały punkt nad wodą (cm)	50

2. Opis techniczny

1. walec boczny
2. dno
3. zawór PUSH/PUSH – umożliwia nadmuchiwanie/spuszczanie, regulację ciśnienia i mierzenie ciśnienia z pomocą manometru
4. zawóz nadciśnieniowy
5. żółta tabliczka ostrzeżenie
6. tabliczka fabryczna
7. pokład przedni
8. linka elastyczna do mocowania bagażu
9. ląkwa z pianką
10. mocowanie ląkwy
11. śruba z nakrętką z tworzywa sztucznego (patrz detal A)
12. ucho mocujące umożliwiające zamocowanie liny bezpieczeństwa
13. lina bezpieczeństwa
14. lina kotwicza
15. rękojeść rurowa
16. elastyczna lina z karabińczykami
17. echo D-ring
18. uchwyty na pagaj
19. pawęż mocowania silnika
20. uchwyty na wędkę
21. uchwyty pawęży
22. uchwyty na zaslonę (uchwo D-ring)
23. zasłona z gumką (patrz ilustracja B)
24. zaczep pasa do przymocowania akumulatora
25. uchwyty na bagaż
26. pompowane siedzenie z uchwytymi na wędkę
27. deska podłogowa
28. uchwyty na butelki
29. ucho mocowania oparcia (na burcie)
30. elastyczna lina do przymocowania wiosła
31. zaczep elastycznej liny do unieruchomienia wiosła
32. uchwyty na wiosło
33. otwory do mocowania sprzętu wędkarskiego
34. zawór śrubowy do małych kómór (siedzenia, podnóżki, itp.)
35. pas oparcia
36. uchwyty na deskę siedziska (patrz detal D)

WYPOSAŻENIE DOSTARCZANE Z ŁODZIA:

Dry bag 135 l, pasy kompresyjne do ściągnięcia złożonego kajaka (2 szt.), instrukcja użytkowania wraz z kartą gwarancyjną, gąbka – pianka, zestaw naprawczy (klej i łatki), zawór Push-Push, zapasowa śruba z nakrętką z tworzywa sztucznego (1+1 szt.), uchwyty na wędkę z tworzywa sztucznego.

3. Instrukcje pompowania łodzi

Rozłożyć kajak. Położyć deskę podłogową (27) w celu wzmacnienia dna kajaka.

Za pomocą 4 dłuższych śrub i nakrętek z tworzywa sztucznego przytwierdź pawęż mocowania silnika (19) do uchwytów pawęży (21). Następnie przymocuj zaslonę z gumką (23) do uchwytów na zaslonę (22) – patrz ilustracja B.

Wsuń drewniane siedzenie (9) do uchwytów (36) na spodniej stronie pompowanego siedzenia (26) – patrz detal D. Następnie napompuj siedzenie (pompowanie zaworu śrubowego – patrz ilustracja 2). Za pomocą śrub i nakrętek z tworzywa sztucznego przymocuj drewniane siedzenie (9) do uchwytów na burtach (10) – patrz detal A.

Drewniane siedzenia (9), dzięki otworem (33), można wykorzystać do mocowania sprzętu wędkarskiego.

Oparcie pompowanego siedzenia (26) przymocujesz przeciągając pasy (34) na oparciu przez uchwyty z klamrą z tworzywa sztucznego (29) na burtach bocznych – patrz detal E.

Ten model kajaka umożliwia zmianę ustawień siedzeń, patrz ilustracja nr 1a, 1b i 1c.

Komory powietrzne pompuj w następującej kolejności:
dno (1), a następnie burty boczne (2). Do pompowania od-

powiednia jest pompka nożna lub tłokowa z zastosowaniem zaworu Push-Push – patrz ilustracja nr 2b (zawór Push-Push jest częścią składową zestawu naprawczego). Przed rozpoczęciem pompowania skontroluj stan zaworów. Ustaw zawory w pozycji zamkniętej. Zasady posługiwania się zaworem – patrz ilustracja nr 2. Komory powietrzne napompuj do odpowiedniego ciśnienia roboczego. Celem określenia właściwej wartości ciśnienia roboczego użyj manometru z odpowiednim zaworem Push-Push (dodatkowe wyposażenie) – patrz ilustracja nr 2a. Klucz do montażu zaworu – patrz ilustracja nr 2c – jest dodatkowym wyposażeniem. Pod pokładem przednim powstanie miejsce na ułożenie bagażu, który zabezpieczysz przed wypadnięciem za pomocą elastycznej liny z karabińczykiem (16). Silnik zaburtywy zamocuj na pawęż mocowania (19) po napompowaniu kajaka. Podczas montażu zwróć uwagę na to, aby zasłona z gumką (23) nie dostała się między obudowę silnika a deskę – patrz ilustracja C. Akumulator silnika przymocuj do dna kajaka przeciągając pas kompresyjny (do ściągnięcia złożonego kajaka) przez zaczepy (24) – patrz ilustracja F.

OSTRZEŻENIE

Maksymalne ciśnienie eksploatacyjne w komorach powietrznych wynosi 0,02 MPa. W wyniku podwyższenia temperatury otoczenia (np. w wyniku działania promieniowania słonecznego) może dojść do kilkukrotnego podwyższenia ciśnienia w komorach łodzi.

Po wyciągnięciu łodzi z wody radźmy obniżyć ciśnienie powietrza we wszystkich komorach powietrznych łodzi. W ten sposób zapobiegniemy ich ewentualnemu zniszczeniu. Ciśnienie powietrza należy również i potem kontroliować na bieżąco.

OSTRZEŻENIE

Podczas użycia łodzi należy zawsze zakładać na zawór kapturek ochronny. W ten sposób zapobiegniemy przedostaniu się nieczystości do zaworu, które mogłyby być przyczyną ewentualnych nieszczelności.

4. Żegluga łodzią

ALFONSO jest to trzyosobowa uniwersalna łódź z otwartą rufą do różnych zastosowań (turystyka wodna, wędkowanie, itp.). Osoba pływająca pontonem powinna przestrzegać przepisów żeglugowych. Ponton ALFONSO może prowadzić osoba nie posiadająca uprawnienia, pod warunkiem, że w wystarczającym stopniu zapoznała się z techniką sterowania małą łódką oraz z przepisami żeglugowymi obowiązującymi w danym kraju.

Łódź swoją konstrukcją umożliwia żeglugę na wodach stojących i powoli płynących do stopnia trudności WW 2. Jako napęd służą dłuższe wiosła kajakowe, pagaje lub silnik o maksymalnej mocy 2,6 kW. Podczas rejsu osoby siedzą w wyznaczonym miejscu i muszą mieć na sobie kamizelkę ratunkową. W razie załania wewnętrz łodzi wodę można wylać ściągając fartuch z linką elastyczną (23) poniżej poziomu dna łodzi – patrz detal G.

OSTRZEŻENIE

Przed żeglugą należy sprawdzić, czy rzeki, tereny wodne lub regiony, w których mamy zamiar pływać nie są objęte żadnymi specjalnymi przepisami i nakazami lub zakazami, których należy przestrzegać.

Łódź nie jest przeznaczona do holowania przez motorówkę, nie wolno ją ciągnąć i w nadmierny sposób eksploatować. Należy pamiętać o bezpiecznym zapakowaniu ostrych lub szpiczastych przedmiotów.

Cenne przedmioty należy włożyć do nieprzemakalnego opakowania i przymocować do łodzi.

Promienie słoneczne negatywnie wpływają na gumową warstwę powierzchni łodzi, dlatego po każdym pływaniu należy położyć ją w cieniu.

OSTRZEŻENIE

- Na dużych akwenach (morze, jeziora) należy zwrócić uwagę na wiatr wiejący od lądu. Może on uniemożliwić powrót na brzeg!
- Pontonu nie wolno używać w trudniejszych warunkach, jak np. ograniczona widoczność (noc, mgła, deszcz).
- Opuszczenie pontonu przy wywrocie należy wcześniej dobrze przećwiczyć na spokojnej wodzie!

Charakterystyka stopnia trudności WW 2 - umiarkowanie trudna:

- nierregularne fale i prądy, średnie progi skalne, słabe odwoje i wiry, niskie stopnie, małe progi w mocno meandrujących lub mało przejrzystych korytach rzek
- regularny prąd i niskie regularne fale, małe progi skalne, łatwe przeszkody, częste meandry z szybko płynącą wodą.

Subietywne warunki jazdy po dzikiej wodzie WW 2:

- znajomość wszystkich podstawowych sposobów wiosłowania do przodu i do tyłu, sterowania i obsługi łodzi. Umiejętność oceny stopnia trudności i stanu wody. Znajomość prostego ratowania. W razie dłuższych wypraw kondycja fizyczna, umiejętności pływania.

Wyposażenie techniczne dla WW 2:

- zwrotne otwarte łódzie (typ slalomowy), bardziej wskazane kryte łodzie, pływające wiosła o minimalnej wyporności 7,5 kg

OSTRZEŻENIE

Prosimy zwrócić szczególną uwagę przy wyborze kamizelki. Kamizelka ratunkowa musi posiadać etykietkę z informacjami o nośności i certyfikat bezpieczeństwa.

5. Składanie łodzi – patrz rys. Nr 3

Przed złożeniem zdemonuj ławki i pawęż. Drobne wyposażenie ułów do torby siatkowej. W kajaku nie mogą zostać ostre przedmioty. Wyczyść i wysuszy łódź. Wypuść ze wszystkich komór powietrzne. Spuszczanie powietrza można przyspieszyć zwijając łódź w stronę zaworów. Opróżnioną łódź rozłoż w różnych miejscu i poskładaj – patrz rys. nr. 3.

Rozłoż łódź płasko, oba boczne walce złóż w kierunku wzdużnym na pół tak, aby nie przekraczały powierzchni dna. Następnie zwij łódź z obu stron do środka. Zwinięte połowy przelóż przez siebie i ściągnij popręgiem ciągającym. Wsuń do worka transportowego, włóż ławkę, pawęż i drobne akcesoria. Wyciśnij z worka powietrze, koniec worka zwiąż i zapnij klamrami

6. Konserwacja i przechowywanie

Na gumową powierzchnię łodzi nie wpływają dobrze: olej, benzyna,toluen, aceton, nafta i podobne rozpuszczalniki. Po każdym zanieczyszczeniu i przed przechowaniem łódź należy umyć letnią wodą z dodatkiem mydła lub środka czyszczącego. Po użyciu w wodzie morskiej łódź należy starannie opłukać. Zaleca się sprawdzić stan zaworów powietrznych i nadciśnieniowych.

W przypadku nieszczelnego zaworu można z użyciem specjalnego klucza do zaworów wykręcić z łodzi korpus

zaworu i wyczyścić membranę strumieniem sprężonego powietrza lub wody. Przed przechowaniem radzimy natrzeć powierzchnię kajaka specjalnym środkiem do konserwacji powierzchni łódki, który czyści, impregnuje materiał i chroni przed innymi zanieczyszczeniami, ewent. tworząc ochronny filtr-UV. Do konserwacji zasadniczo nie używać środków zawierających silikon. Czysty i suchy produkt przechowywać w ciemnym, suchym miejscu w temperaturze (15 – 35) °C, co najmniej 1,5 m od źródła promieniowania cieplnego i poza zasięgiem gryzoni. W razie przechowywania łodzi przez dłuższy okres zalecamy od czasu od czasu na 24 godziny napompować łódź, aby nie doszło do przeleżenia. Co najmniej raz na dwa, trzy lata zalecamy przeprowadzić przegląd łodzi w serwisie producenta lub innym autoryzowanym serwisie. Staranne użytkowanie i konserwacja zwiększa żywotność łodzi.

7. Warunki gwarancji

Okres gwarancyjny wynosi 24 miesiące i liczy się od daty sprzedaży. Producent świadczy bezpłatną naprawę lub odszkodowanie za wady o charakterze materiałowym lub produkcyjnym.

8. Naprawa łodzi

Uszkodzoną łódź można łatwo samemu naprawić za pomocą dostarczonego zestawu naprawczego.

Klejenie:

- na łodzi zaznaczyć uszkodzone miejsce i dobrać latę o odpowiedniej wielkości,
- powierzchnia laty i klejonego miejsca musi być sucha, czysta, bez resztek starego kleju,
- latkę oraz miejsce uszkodzone odtłucić acetonom lub benzyną,
- na obie klejone powierzchnie nanieść cienką warstwę kleju, po zaschnięciu nanieść drugą warstwę kleju,
- po podeśnieniu drugiej warstwy kleju przyłożyć latę na uszkodzone miejsce, silnie przycisnąć i obciążyć ewentualnie rozwałkować na równej powierzchni,

Przy wykonywaniu drobnych napraw (przeklucie) łódź można nadmuchać i kontynuować żeglugę już po 30 minutach, natomiast w przypadku większych napraw polecamy odczekać 24 godziny. Większe uszkodzenia radzimy oddać do naprawy producentowi lub do autoryzowanego serwisu.

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia producent: GUMOTEX, a. s., Mládečnická 3062/3a, 690 75 Břeclav Republika Czeska

9. Sposób likwidacji produktu

Poprzez składowanie na wysypisku odpadów komunalnych.

10. Sposób likwidacji opakowania

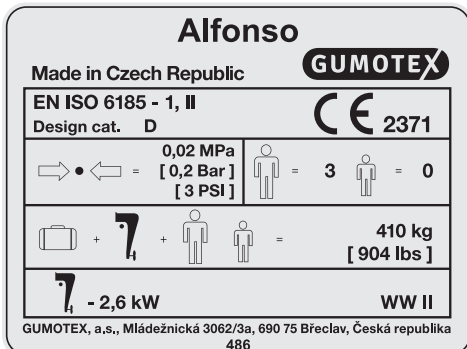
Karton – recykling według symboli podanych na opakowaniu. Folia kurczliwa PE-LD (nisko gęstniejący polietylen złożony) – recykling według symboli podanych na opakowaniu.

11. Tabliczka producenta

Każda łódź jest wyposażona w tabliczkę producenta z zaznaczonymi najważniejszymi parametrami technicznymi.

Prosimy nie przekraczać podanych wartości. Szczególnie ważne jest nie przeciążanie łodzi i zachowanie przepisowego maksymalnego ciśnienia eksploatacyjnego w komorach powietrznych.

Rysunek i objaśnienia symboli



Objaśnienia symboli:

- maksymalne ciśnienie eksploracyjne
- maksymalna liczba osób
- maksymalna nośność

12. OSTRZEŻENIE

Sporty wodne mogą być bardzo niebezpieczne i wymagać dobrej kondycji fizycznej. Użytkownik tego produktu powinien być świadomy, że ich uprawianie może być przyczyną powstania poważnego zranienia lub śmierci. Podczas użytkowania tego produktu należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa:

- należy zapoznać się ze sposobem używania tego typu łodzi.
- przejść szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy kończące się otrzymaniem zaświadczenia oraz zapewnić środki pierwszej pomocy, środki ratownicze/bezpieczeństwa, które należy mieć zawsze przy sobie.
- zawsze używać kamizelkę ratunkową posiadającą certyfikat.
- zawsze używać odpowiedniego kasku, tam gdzie wymagają tego warunki, ubierając się odpowiednio do warunków atmosferycznych; zimna woda i/lub zimna pogoda mogą być przyczyną przeziębienia.
- przed każdym użyciem sprawdzić wyposażenie, czy nie ma uszkodzenia.
- nigdy nie wypływać w rejs samemu.
- nigdy nie wypływać na rzekę, jeżeli stan jej wody jest wysoki
- zwracać uwagę na poziom wody, niebezpieczne prądy i zmiany atmosferyczne, na morzu należy zwracać uwagę na zmiany przyprawy i odpływu.
- sprawdzać nieznane odcinki rzek, przenosić łódź przez niebezpieczne miejsca.
- nie przeceniać swoich sił na wodzie, zachować ostrożność.
- przed wypłygnięciem skonsultować swój stan zdrowia z lekarzem.
- w sprawach użytkowania wyrobu zalecamy stosować się do zaleceń producenta.
- przez użyciem tego wyrobu nie zażywać alkoholu i narkotyków.
- jeżeli do łodzi jest dostarczane wyposażenie dodatkowe, to należy używać tylko materiałów zatwierdzonych przez producenta.
- przed pierwszym użyciem tego wyrobu należy przeczytać podręcznik użytkownika.

Użytkownik tego wyrobu powinien mieć opanowane podstawowe umiejętności z zakresu uprawiania sportu wodnego oraz mieć świadomość ryzyka związanego z uprawianiem tego sportu.

Karta gwarancyjna stanowi załącznik do niniejszego podręcznika.

- Категория конструкции «D» – согласно Директиве № 2013/53/EU Европейского парламента и Совета.
- Судно в категории конструкции «D» – это судно, рассчитанное на силу ветра до 4 баллов и показательную высоту волн до 0,3 м со случайными волнами высотой до 0,5 м.

Категории конструкции	Сила ветра (по шкале Бофорта)	Показательная высота волн (H 1/3, м)
A	более 8 баллов	более 4 м
B	до 8 баллов включительно	до 4 м включительно
C	до 6 баллов включительно	до 2 м включительно
D	до 4 баллов включительно	до 0,3 м включительно

Суда всех категорий конструкции разработаны и сконструированы так, чтобы они были устойчивы к воздействию вышеуказанных факторов с точки зрения стабильности, поддерживающей силы и других подобных требований согласно настоящему приложению и имели хорошую маневренность.

- Лодка изготовлена в соответствии со стандартом EN ISO 6185-1, категория II.
- Сопутствующие нормы: EN ISO 10087, EN ISO 10240, EN ISO 14945.

РЕЕСТР:

Уважаемый клиент,	1. Контрольная таблица	страница 38
настоящее пособие Вам должно помочь легко и безопасно овладеть Вашим плавучим средством.	2. Техническое описание	39
Пособие содержит подробное описание плавучего средства, поставляемого или встроенного оснащения, его комплектов и информации о его управлении и уходу за ним. Пожалуйста, прочтайте пособие внимательно и познакомьтесь с плавучим средством до его использования.	3. Инструкция по надуванию лодки	39
Если это Ваше первое плавучее средство, или Вы поменяли тип плавучего средства и Вы его хорошо не знаете, познакомьтесь с его обслуживанием и управлением до Вашего первого самостоятельного плавания для Вашей безопасности, удобства. Ваш продавец или национальная федерация по яхтингу или клуб Вам с удовольствием порекомендуют соответствующие курсы или квалифицированных инструкторов.	4. Плавание на лодке	39
Не выплывайте до тех пор пока условия плавания (сила ветра и высота волн) не будут отвечать конструкционной категории Вашего плавучего средства и Вы и Ваша команда не будете способны в этих условиях плавучим средством управлять.	5. Складывание лодки	40
Пожалуйста храните настоящее пособие в надежном месте и передайте его новому владельцу, если вы плавучее средство продадите.	6. Уход и хранение	40
	7. Гарантийные условия	40
	8. Ремонт лодки	40
	9. Способ ликвидации изделия	41
	10. Способ ликвидации упаковки	41
	11. Щиток изготовителя – объяснение символов	41
	12. Предупреждение	41

1. КОНТРОЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

(ориентировочные размеры действительны для лодки в накачанном состоянии)

	ALFONSO
Длина (см)	430
Ширина (см)	125
Диаметр боковых баллонов (см)	34
Количество воздушных камер	3 + 2
Макс. рабочее давление	0,02 MPa [0,2 Bar/3 PSI]
Max. nosnost (kg)	410
Масса (кг)	34,5
Макс. мощность двигателя (кВт)	2,6 [3,5 hp]
Макс. масса двигателя (кг)	28
Макс. количество человек	3
Размеры сложенной лодки (см)	68 × 55 × 30
Размеры коробки (см)	71 × 61 × 36
Осадка (см)	20
Наивысшая прочная точка над уровнем воды (см)	50

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- СМ. РИС. 1

1. боковой баллон (цилиндр)
2. днище
3. клапан PUSH/PUSH – позволяет надувать / спускать, регулировать и измерять давление с помощью манометра
4. напорный клапан
5. желтый щиток "предупреждение"
6. щиток изготавителя
7. передняя палуба
8. эластичный шнур для закрепления багажа
9. мягкое сиденье (с пеной)
10. захват сидения
11. винт с пластмассовой гайкой (см. рис. А)
12. держатель страховочного троса
13. страховочный трос
14. якорный трос
15. трубчатый поручень
16. упругий трос с карабинами
17. держатель D-образных колец
18. держатель весла
19. рефлектор для крепления двигателя
20. держатель удочки
21. держатель рефлектора
22. держатель мембранны (с D-образным кольцом)
23. мембрана с упругим канатом (рис. В)
24. держатель ремня для крепления аккумулятора
25. держатель багажа
26. надувное сиденье с держателями удочек
27. панель для пола
28. подставка для бутылок
29. держатель для спинки сиденья (на цилиндре)
30. упругий трос для закрепления весла
31. держатель упругого троса для закрепления весла
32. держатель весла
33. отверстия для крепления рыболовных снастей
34. завинчивающийся вентиль для небольших надувных камер (сидений, подставок для ног и т.п.)
35. ремни спинки сиденья
36. держатели панели сиденья (см. рис. D)

В КОМПЛЕКТЕ С ЛОДКОЙ ТАКЖЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ:

Водонепроницаемый мешок на 135 л, 2 стяжных ремня для связывания собранной лодки, руководство пользователя с гарантитым талоном, резиновая губка, набор для заклеивания (клей и материал для заплаты), переходник для вентилей, запасной винт с пластмассовой гайкой, пластмассовый держатель удочек.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДУВАНИЮ ЛОДКИ

Разложите лодку, на дно для упрочнения конструкции положите панель для пола (27).

При помощи 4 длинных винтов с пластмассовыми гайками закрепите рефлектор для крепления двигателя (19) в держателях рефлектора (21). После этого прикрепите мембранию с упругим тросом (23) к держателям мембранны (22) – см. рис. В. Прикрепите деревянное сиденье (9) к держателям (36) с нижней стороны надувного сиденья (26) – см. рис. D. Потом накачайте сиденье (накачивание через завинчивающийся вентиль – см. рис. 2). При помощи винтов и пластмассовых гаек прикрепите деревянные сиденья (9) к держателям на цилиндрах (10) – см. рис. A.

Благодаря отверстиям (33) деревянные сиденья (9) можно использовать для закрепления рыболовных снастей. Спинку надувного сиденья (26), протянув ремни (35) через крепления с пластмассовой пряжкой (29), прикрепите к боковым цилиндром – см. рис. Е. У данной модели лодки имеется возможность нескольких вариантов расположения сидений – см. рис. 1а, 1б и 1с.

Воздушные камеры накачивайте в следующем порядке: дно (1), потом боковые цилиндры (2). Накачивание можно производить как с помощью ножного, так и поршневого насоса с применением переходника – см. рис. 2b (переходник содержитится в наборе для заклеивания). Перед началом накачивания необходимо проверить положение вентиляй. Установите вентиля в положение «закрыто». Пользование вентилями – см. рис. 2. Накачайте воздушные камеры до предписанного давления. Для измерения давления используйте манометр с соответствующим переходником (дополнительная принадлежность, не входит в основной комплект) – см. рис. 2a. Ключ для установки вентиля – см. рис. 2c (дополнительная принадлежность, не входит в основной комплект). В переднем отсеке имеется место для багажа, который закрепляется упругим шпагатом с карабинами (16). Навесной двигатель устанавливается на рефлектор (19) после полного накачивания лодки. Установку производите таким образом, чтобы мембра на с упругим тросом (23) не была зажата между корпусом двигателя и рефлектором – см. рис. С. Аккумулятор двигателя можно прикрепить ко дну лодки, протянув стяжной ремень (для связывания собранной лодки) через держатели (24) – см. рис. F.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Максимальное рабочее давление в воздушных камерах 0,02 МПа. Повышение температуры окружающей среды (напр. под воздействием солнечного освещения) может повысить давление в камерах лодки в несколько раз. После извлечения лодки из воды рекомендуем частично выпустить воздух из всех воздушных камер лодки. Этим предотвратите возможную деструкцию воздушных камер. Давление воздуха потом регулярно контролируйте

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании лодки клапан всегда закрывайте крышкой. Воспрепятствует так попаданию в клапан нечистот, которые могут в будущем стать причиной неплотности.

4. ПЛАВАНИЕ НА ЛОДКЕ

ALFONSO - трехместная универсальная лодка с открытой кормой для различных видов применения (водный туризм, рыбалка и пр.).

Участник плавания по водному пути обязан соблюдать правила плавания по водному пути. Надувным лодка ALFONSO может управлять лицо без документов, подтверждающих его дееспособность, после того, как оно ознакомилось с техникой управления малым плавательным средством, а также в объеме, необходимом для его управления, а также в соответствии с предписаниями в отношении плавания, действующими в соответствующем государстве.

Лодка по своей конструкции допускает плавание в стоячих водах до спокойно текущих вод, степень трудности WW 2. Для движения лодки используются длинные весла для ка-

ноз, обычные весла или двигатель (макс. мощность 2,6 кВт). Во время плавания участники сидят на определенных местах и должны иметь надетыми спасательные жилеты. В случае заливания внутреннего пространства лодки водой, воду можно выплыть стягиванием фартука с эластичным шнуром (23) ниже уровня днища лодки – см. деталь G.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До начала плавания проверьте, если на реке, водоеме или в области, в которой намереваетесь передвигаться, не существуют какие-то особые постановления или запреты и приказы, которые необходимо соблюдать.

Лодка не предназначена для тяги на баксире за моторной лодкой, ее нельзя тянуть, волочить или иначе чрезмерно нагружать.

Острые или стрельчатые предметы должны быть безопасно завернуты. Ценные предметы вложите в непромокаемую упаковку и прикрепите к лодке.

Резиновому слою на поверхности лодки вредят солнечный свет, поэтому целесообразно лодку после каждого плавания уложить в тени.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- На больших водных пространствах (море, озеро) обращайте внимание на водные потоки и ветер, который дует с берега. Возникает опасность невозможности возврата.
- лодка нельзя использовать даже в умеренно плохих погодных условиях, напр. сниженная видимость (ночь, туман, дождь)
- Расслабление фиксирующих ремней и оставление лодки во время переворота необходимо предварительно разучить на спокойной воде!

Характеристика степени трудности WW 2 - умеренно тяжелая:

- нерегулярные волны и токи, средние пороги, слабые волны и водовороты, низкие сливы, малые пороги в сильно извилистой или не обзорном русле реки.
- регулярный ток и низкие регулярные волны, малые пороги, простые препятствия, частые меандры с быстротекущей водой.

Субъективные предпосылки для плавания по бурной воде WW 2:

- знание всех основных гребков вперед и назад, управление и владение лодкой. Способность оценить трудность и состояние водного пути. Знание простых спасательных приемов. При продолжительных турпоходах важна физическая тренированность, умение плавать.

Техническое оснащение для WW 2:

- поворотливые открытые лодки (спаломный тип), более пригодные закрытые лодки, спасательный жилет с минимальным водоизмещением 7,5 кг

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выбору спасательного жилета уделите чрезвычайное внимание. Спасательный жилет должен быть снабжен щитком с информацией о грузоподъемности и сертификатом безопасности.

5. СКЛАДЫВАНИЕ ЛОДКИ

– см. рис. 3

Перед складыванием лодки демонтируйте сидения и трапец. Мелкие принадлежности уложите в сетчатый мешок. В лодке не должно остаться никаких острых предметов. Лодку вычистите и высушите. из всех камер выпустите воздух. Выдувание можно ускорить сматыванием лодки по направлению к клапанам. Сдутую лодку разложите на ровное основание и сложите - см. рис. 3.

Разложите лодку на ровном месте. Боковые баллоны переложите в продольном направлении пополам так, чтобы не выходили за площадь днища. Затем лодку сворачивайте с обеих сторон к центру. Свернутые половины переложите одну на другую и затяните компрессионным ремнем. Всуньте в транспортный мешок, приложите сидения, трапец и мелкие принадлежности. Из мешка выдавите воздух и конец мешка сверните и зажмите пружками.

6. УХОД И ХРАНЕНИЕ

Для резинового слоя на поверхности лодки вредно длительное воздействие масла, бензина, толуола, ацетона, керосина и похожих растворителей. После каждого загрязнения и перед укладкой на хранение помойте лодку теплой водой с добавкой мыла или сапоната. Тщательно ополосните лодку необходимо после плавания в морской воде. Целесообразно проверить состояние надувных и паровоздушных клапанов. У неплотного клапана можно с помощью специального ключа для клапанов вывинтить клапан из лодки и прочистить мембранный током сжатого воздуха или воды. Перед укладкой на хранение рекомендуем смызгать поверхность байдарки средством для ухода за поверхностью лодок, которое очищает, проглаживает материал против дальнейшего загрязнения или же создает защитный UV-фильтр. Для ухода ни в коем случае не используйте силикон. Чистое и сухое изделие храните в темном сухом месте при температуре (15 - 35) °C, на расстоянии как минимум 1,5 м от источника теплового излучения и в недоступном для грызунов месте. При длительном хранении рекомендуем лодку изредка на 24 часа надуть.

Минимально один раз за два - три года рекомендуем провести сервисный осмотр изготовителем в авторизованном ремонтном учреждении.

Заботливым обращением и уходом можно увеличить срок службы лодки.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Срок гарантии - 24 месяца считается со дня продажи. Изготовитель предоставляет бесплатный ремонт или возмещение за дефекты материала или производственного характера.

Гарантия не распространяется на повреждения воздушных камер под влиянием давления выше, чем рекомендованное рабочее давление !!!

8. РЕМОНТ ЛОДКИ

Поврежденную лодку отремонтируете и самостоятельно с помощью приложенного kleящего набора.

Порядок заклеивания:

- на лодке обозначьте поврежденное место, в зависимости от его размера подготовьте заплатку;

- поверхность заплатки и заклеиваемого места всегда должна быть сухой, чистой, без остатков старого клея;
- заплату и поврежденный участок обезжирить ацетоном или бензином;
- на обе склеиваемые поверхности нанесите клей, после его засыхания нанесите еще один слой клея;
- после просыхания второго слоя клея приложите заплату к поврежденному месту, придавите ее с большой силой или закатайте ее валиком на ровном основании;

В случае мелкого ремонта (прокол) можно лодку надуть и продолжать плавание уже спустя 30 минут, при более крупном ремонте рекомендуется подождать 24 часа. Более сложный ремонт рекомендуем проводить непосредственно у изготовителя или в авторизованной мастерской.

Гарантийный и постгарантийный ремонт обеспечивается изготовителем:

AO GUMOTEX
Mládežnická 3062/3a,
Mladěžnická ul. 3062/3a
690 75 Břeclav, Бржецлав

9. СПОСОБ ЛИКВИДАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Лодку ликвидируйте путем ее отвоза на свалку бытовых отходов.

10. СПОСОБ ЛИКВИДАЦИИ УПАКОВКИ

Картон – рециклировать по символам, указанным на упаковке.

Сжимающаяся пленка PE-LD (разветвленный полиэтилен низкой плотности) - рециклирование согласно символов, указанных на упаковке.

11. Щиток изготовителя – объяснение символов

Каждая лодка снабжена щитком изготовителя с обозначенными важнейшими техническими параметрами.

Пожалуйста, соблюдайте эти величины. Главным образом не перегружайте лодку и соблюдайте предписанное максимальное давление в воздушных камерах.

Alfonso

GUMOTEX

Made in Czech Republic

EN ISO 6185 - 1, II
Design cat. D

CE 2371

0,02 MPa	[0,2 Bar]	[3 PSI]		=	3		=	0
----------	-------------	-----------	--	---	---	--	---	---

	+		+		=	410 kg	[904 lbs]
--	---	--	---	--	---	--------	-------------

	- 2,6 kW	WW II
--	----------	-------

GUMOTEX, a.s., Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav, Česká republika
486

Условные обозначения:



максимальное рабочее давление



максимальное количество людей



максимальная нагрузка

12. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Водный спорт может быть очень опасным и требовательным к физической подготовке. Пользователь настоящего изделия должен осознавать, что эта деятельность может стать причиной серьезного поражения или смерти. При использовании настоящего изделия соблюдайте указанные ниже нормы безопасности:

- Ознакомьтесь со способом использования данного типа лодки.
- Обеспечьте себе курс первой помощи с аттестатом и принадлежности для оказания первой помощи и спасательные / предохранительные средства носите всегда с собой.
- Всегда пользуйтесь сертифицированным спасательным жилетом.
- Там, где это необходимо по условиям, надевайте соответствующую каску, одевайтесь в соответствии с погодными условиями, холодная вода и / или холодная погода могут быть причиной переохлаждения.
- Перед каждым использованием проверьте ваше снаряжение, нет ли на нем признаков повреждения.
- Никогда не выходите на воду в одиночку.
- Никогда не выходите на реку, если уровень воды явно высокий.
- Обращайте внимание на поверхность воды, опасные течения и изменения погоды, на море будьте внимательны к изменениям прилива и отлива.
- Осмотрывайте незнакомые отрезки рек, в местах, где это необходимо, лодку переносите.
- Не переоценивайте свои способности на воде, будьте осторожны.
- До выезда на воду проконсультируйте свое состояние здоровью с врачом.
- Соблюдайте указания изготовителя, касающиеся использования настоящего изделия.
- Перед использованием настоящего изделия не принимайте алкоголь и наркотики.
- Если с лодкой поставляется другое оснащение, пользуйтесь только материалами, одобренными изготовителем.
- До использования настоящего изделия прочитайте пособие пользователя.

Пользователь настоящего изделия должен владеть основными приемами водных видов спорта и осознавать риски, которые с этим спортом связаны.

Гарантийный талон является приложением настоящего пособия.

CZ

ES prohlášení o shodě


2371
 č.: III - 072
dle Nařízení vlády České republiky 96/2016 Sb.

VÝROBCE:
GUMOTEX, akciová společnost
Mládežnická 3062/3a
690 75 Břeclav
IČO: 16355407

Zapsáno v OR KS Brno, odd. B, vl. 413

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené rekreační plavidlo splňuje stanovené technické požadavky v citovaném nařízení vlády, požadavky uvedených harmonizovaných norem a při stanoveném účelu a způsobu použití je bezpečný.

VÝROBEK: NAFUKOVACÍ ČLUN - ALFONSO

ALFONSO je třímístný univerzální člun s otevřenou zadí pro rozmanité použití (vodní turistika, rybaření, apod.). Používá se pro terény obtížnosti až WW 2 – mírně těžká (střední pěfeje), nepravidelné vlny, slabé válce a víry, malé pěfeje v silně meandrujících nebo málo přehledných řečištích). Pádlující osoby sedí na sedačkách a k pohonu používají motor o max. výkonu 2,6 kW, delší kanoistická pádla nebo vesla. Osoby na sobě musí mít plovací vestu. Je nutné dodržovat plavební řád.

DRUH POHONU:

motor o max. výkonu 2,6 kW, delší kanoistická pádla nebo vesla

Gumotex, a. s. přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Dle nařízení vlády 96/2016 Sb., o rekreačních plavidlech a vodních skútrech byl člun ALFONSO zařazen do konstrukční kategorie D - plavidlo zařazené do konstrukční kategorie D se považuje za plavidlo navržené pro sílu větru dosahující stupně 4 a významnou výšku vln až 0,3 m, s příležitostními vlnami až 0,5 m.

SEZNAM POUŽITÝCH DOKUMENTŮ A NOREM:

Nařízení vlády 96/2016 Sb. o rekreačních plavidlech a vodních skútrech
 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě

223/1995 Sb., o způsobilosti plavidel k provozu na vnitrozemských vodních cestách

42/2015 Sb., o způsobilosti osob k vedení a obsluze plavidel

ČSN EN ISO 6185-1 Nafukovací čluny - Část 1: Čluny s maximálním výkonom motoru 4,5 kW

ČSN EN ISO 10087 Malá plavidla – Identifikace lodního trupu – Kódový systém

ČSN EN ISO 10240 Malá plavidla – Příručka uživatele

ČSN EN ISO 14945 Malá plavidla – Štítek plavidla

PND 44-783-16 Nafukovací čluny a jiné nafukovací výrobky

PŘÍLOHY – DOKUMENTACE ULOŽENÁ U VÝROBCE:

Technická dokumentace k posouzení shody

Nahrazuje vydání z 11. 3. 2016

V Břeclavi 3. 10. 2016

Vypracoval: L. Gasnářková, TI

Identifikační údaje o osobě pověřené podepisovat za výrobce: Ing. Vojtěch Hrubý, ředitel OZ3



VÝROBCA:
GUMOTEX, akciová spoločnosť
Mládežnická 3062/3a
690 75 Břeclav
IČO: 163355407

Zapísaná v OR KS Brno, odd. B, vl. 413

Vydané v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2013/53/EÚ – smernica z 20. novembra 2013 o rekreačných plavidlach a vodných skútroch a o zrušení smernice 94/25/ES.

VÝROBOK: NAFUKOVACÍ ČLN – ALFONSO

ALFONSO je trojmiestny univerzálny čln s otvorenou kormou na rozmanité použitie (vodná turistika, rybárenie a pod.). Používa sa na terény s náročnosťou až WW 2 – mierne tăžká (stredné pereje, nepravidelné vlny, slabé valce a víry, malé pereje v značne meandrujúcich alebo málo prehľadných riečiskách). Pádliujúce osoby sedia na sedadlach a na pohon používajú motor s max. výkonom 2,6 kW, dlhšie kanoistické pádla alebo veslá. Osoby musia mať na sebe plávaciu vestu. Je nutné dodržiavať plavebný poriadok.

DRUH POHONU: motor s max. výkonom 2,6 kW, dlhšie kanoistické pádla alebo veslá

Gumotex, a. s. prijal opatrenia na úrovni danej postupmi podľa EN ISO 9001, ktorími zabezpečuje zhodu všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou a so základnými požiadavkami.

Čln ALFONSO je zaradený do projektovej kategórie D – **plavidlo zaradené do projektovej kategórie D sa považuje za plavidlo projektované na zvládnutie vetra, ktorého síla dosahuje hodnotu 4, a vln, ktorých prevládajúca výška dosahuje 0,3 m, s občasnými vlnami s maximálnou výškou 0,5 m.**

ZOZNAM POUŽITÝCH DOKUMENTOV A NORIEM:

2013/53/EÚ	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2013/53/EÚ z 20. novembra 2013 o rekreačných plavidlach a vodných skútroch a o zrušení smernice 94/25/ES
EN ISO 6185-1	Nafukovacie člny – Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW
EN ISO 10087	Malé plavidlá – Identifikácia lodného trupu – Kódový systém
EN ISO 10240	Malé plavidlá – Príručka používateľa
EN ISO 14945	Malé plavidlá – Štítok plavidla

PRÍLOHY – DOKUMENTÁCIA ULOŽENÁ U VÝROBCU:

Technická dokumentácia na posúdenie zhody

Nahrádza vydanie z 11. 3. 2016

V Břeclavi dňa 3. 10. 2016

Vypracoval: L. Gasnáriková, TI
 Identifikačné údaje o osobe poverenej podpisovať za výrobcu: Ing. Vojtěch Hrubý, riaditeľ OZ3

GB

EC – Declaration of Conformity


č.: III - 072
2371**MANUFACTURER:**

GUMOTEX, akciová společnost
Mládežnická 3062/3a
690 75 Břeclav
ID No.: 16355407

Registered in Commercial Register at
Regional Court in Brno, section B, file. 413

Issued in accordance with Directive 2013/53/EU of the European Parliament and of the Council of 20 November 2013 on recreational craft and personal watercraft and repealing Directive 94/25/EC.

PRODUCT: RUBY – INFLATABLE BOAT – ALFONSO

ALFONSO is a versatile three-seat boat with open stern suitable for various uses (water touring, fishing, etc.). It is used for terrain difficulty up to WW 2 – slightly difficult (medium rapids, irregular waves, slight rolls and whirlpools, small rapids in strongly winding or streams not easy to survey). The paddling personnel are to sit on the seats and drive the boat using an engine (max. power of 2,6 kW), longer paddles or oars. Persons need to use life jackets. It is necessary to observe boating rules.

TYPE OF DRIVE: Engine with a maximum power of 2,6 kW, longer canoe paddles or oars.

Gumotex, a. s. has adopted measures at the level stipulated by EN ISO 9001, by which it assures conformity of all products launched to the market with the technical documentation and with basic requirements.

ALFONSO is a watercraft classified in design category D. A watercraft given design category D is considered to be designed for a wind force up to, and including, 4 and significant wave height up to, and including, 0.3 m, with occasional waves of 0.5 m maximum height.

LIST OF APPLIED DOCUMENTS AND STANDARDS:

2013/53/EU	Directive of the European Parliament and of the Council of 20 November 2013 on recreational craft and personal watercraft and repealing Directive 94/25/EC.
EN ISO 6185-1	Inflatable boats - Part 1: Boats with a maximum motor power rating of 4.5 kW
EN ISO 10087	Small craft - Craft identification - Coding system
EN ISO 10240	Small craft - Owner's manual
EN ISO 14945	Small craft - Builder's plate

APPENDICES – DOCUMENTATION STORED WITH THE MANUFACTURER:

Technical documentation for assessment of conformity

Substitutes issue dated 11. 3. 2016

In Břeclav on 3. 10. 2016

Author: L. Gasnárková, TI

Identification data on the person authorized to sign on behalf of the manufacturer: Ing. Vojtěch Hrubý, director of OZ



HERSTELLER:
GUMOTEX, akciová společnost
 (Aktiengesellschaft)
Mládežnická 3062/3a
690 75 Břeclav, ID: 16355407
Eingetragen im Handelstregister
des Kreisgerichtes Brno (Brünn),
Abschnitt B, Einlage 413

Herausgegeben im Einklang mit der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2013/53/EU – Richtlinie vom 20. November 2013 über Sportboote und Wassermotorräder und zur Aufhebung der Richtlinie 94/25/EG.

PRODUKT: LUFTBOOT – ALFONSO

ALFONSO ist ein universales Boot mit geöffnetem Heck und drei Plätzen zur diversen Verwendung (Wassertouristik, Angeln usw.). Verwendet wird es für Terrains der Schwierigkeitstufe bis WW 2 - mittelschwierig (mittlere Stromschnellen, unregelmäßige Wellen, schwache Walzen und Wirbel, kleine Stromschnellen in stark Mäander bildenden oder wenig übersichtlichen Flussbetten). Die paddelnden Personen sitzen an den Sitzen und zum Antrieb wird der Motor mit max. Leistung von 2,6 kW, längere Kanupaddel oder Ruder eingesetzt. Die Personen haben eine Schwimmweste zu tragen.
 Es ist die Binnenschifffahrtstraßenordnung einzuhalten.

ART DES ANTRIEBS: Motor mit max. Leistung von 2,6 kW, längere Kanupaddel oder Ruder

Die Gesellschaft Gumotex, a. s. ergriff Maßnahmen auf jenem Niveau, wie es durch die Verfahren gemäß EN ISO 9001 gegeben ist, mit welchen sie die Konformität aller auf den Markt gebrachten Produkte mit der technischen Dokumentation und mit den grundlegenden Anforderungen gewährleistet.

Das Boot ALFONSO ist in die Konstruktionskategorie D eingestuft – **das in die Konstruktionskategorie D eingestufte Wasserfahrzeug wird als für die Windstärke 4 und eine signifikante Wellenhöhe bis 0,3 m, mit gelegentlichen Wellen einer Höhe von bis zu 0,5 m, konzipiertes Wasserfahrzeug erachtet.**

LISTE DER VERWENDETEN DOKUMENTE UND NORMEN:

2013/53/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. November 2013 über Sportboote und Wassermotorräder und zur Aufhebung der Richtlinie 94/25/EG.

EN ISO 6185-1	Aufblasbare Boote - Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW
EN ISO 10087	Kleine Wasserfahrzeuge - Schiffskörper-Kennzeichnung - Codierungssystem
EN ISO 10240	Kleine Wasserfahrzeuge - Handbuch für Schiffsführer
EN ISO 14945	Kleine Wasserfahrzeuge - Hersteller-Schild

ANLAGEN – BEIM HERSTELLER HINTERLEGTE DOKUMENTATION:

Technische Dokumentation zur Beurteilung der Konformität

Ersetzt die Aufgabe vom 11. 3. 2016

Břeclav, den 3. 10. 2016

Erstellt von: L. Gasnárová, TI

**Identifikationsangaben zur seitens des Herstellers
 zeichnungsberechtigten Person: Ing. Vojtěch Hrubý, Direktor OZ3**

Déclaration de conformité CE

 2371
č.: III - 072



CONSTRUCTEUR:
GUMOTEX, société anonyme
Mládežnická 3062/3a
690 75 Břeclav, République tchèque
Numéro d'identification (IČ): 16355407
Inscrit au Registre du commerce maintenu
auprès de la Cour régionale de Brno,
section B, dossier 413

Établi en conformité avec la Directive du Parlement Européen et du Conseil 2013/53/EU – directive du 20 novembre 2013 relative aux bateaux de plaisance et aux véhicules nautiques à moteur et abrogeant la directive 94/25/CE.

PRODUIT: CANOT GONFLABLE – ALFONSO

ALFONSO est un canot universel à trois places avec poupe ouverte, conçu pour une utilisation variée (tourisme nautique, pêche, etc.). Il est utilisé sur les parcours de difficulté jusqu'à WW 2 – légèrement difficile (rapides moyens, vagues irrégulières, faibles rouleaux et tourbillons, petits rapides dans des lits fortement méandreuux ou peu visibles). Les pagayeurs sont assis sur les sièges et utilisent pour la propulsion un moteur d'une puissance max. de 2,6 kW, de longues pagaines de canoë ou des rames. Ils doivent porter une veste de sauvetage. Le règlement de navigation doit être respecté.

PROPELLATION: moteur d'une puissance max. de 2,6 kW, longues pagaines de canoë ou rames

La société Gumotex, s. a. a pris des mesures (définies par la norme EN ISO 9001) pour assurer la conformité de tous ses produits mis sur le marché à la documentation technique et aux exigences essentielles des directives.

Le bateau ALFONSO appartient à la catégorie de conception D – **un bateau de la catégorie de conception D est considéré comme conçu pour des vents pouvant aller jusqu'à la force 4 comprise et des vagues pouvant atteindre une hauteur significative jusqu'à 0,3 mètre compris, avec des vagues occasionnelles d'une hauteur maximale de 0,5 mètre.**

LISTE DES DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE:

Demandes européennes

Directive du Parlement Européen et du Conseil 2013/53/EU – directive du 20 novembre 2013 relative aux bateaux de plaisance et aux véhicules nautiques à moteur et abrogeant la directive 94/25/CE

Normes

EN ISO 6185-1	Bateaux pneumatiques - Partie 1 : bateaux équipés d'un moteur d'une puissance maximale de 4,5 kW
EN ISO 10087	Petits navires - Identification du bateau - Système de codage
EN ISO 10240	Petits navires - Manuel du propriétaire
EN ISO 14945	Petits navires - Plaque du constructeur

PIÈCES JOINTES – DOCUMENTATION DÉPOSÉE AUPRÈS DU CONSTRUCTEUR:

Documentation technique nécessaire à l'examen de conformité

Remplace l'édition du 11. 3. 2016

Fait à Břeclav, le 3. 10. 2016

Elaborée par: L. Gasnářková, TI

Nom et fonction du signataire: Ing. Vojtěch Hrubý, directeur OZ3

E

Declaración de conformidad CE


2371
 č.: III - 072

FABRICANTE:

GUMOTEX, akciová společnost
Mládežnická 3062/3a
690 75 Břeclav

Nº Identificador: 16355407

Inscrita en el RM del Tribunal Regional
 en Brno, Sección B, Folio 413

Establecido en conformidad con la Directiva de 2013/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo – directiva de 20 de noviembre de 2013 relativa a las embarcaciones de recreo y a las motos acuáticas y por la que se deroga la directiva 94/25/CE.

PRODUCTO: : LANCHAS NEUMÁTICAS - ALFONSO

ALFONSO es una lancha universal, de tres asientos, con popa abierta, para diversos usos (turismo acuático, pesca, etc.). Se usa para terrenos con una dificultad hasta de WW 2 – ligeramente difícil (rápidos medianos, olas irregulares, cilindros y remolinos flojos, pequeños rápidos en cauces fuertemente serpenteanentes o de difícil orientación). Las personas que reman, van sentadas en los asientos, y para la propulsión se usa un motor con una potencia máxima de 2,6 kW, canaletes piragüísticos largos, o remos. Los pasajeros deben portar el chaleco salvavidas.

Es necesario cumplir con el reglamento de navegación.

TIPO DE PROPULSIÓN: motor con una potencia máxima de 2,6 kW, canaletes piragüísticos largos o remos

Gumotex, a. s. ha recibido las medidas en el nivel establecido mediante los procedimientos en virtud de la norma EN ISO 9001, mediante las cuales garantiza la conformidad de todos los productos lanzados al mercado con la documentación técnica y con los requisitos básicos correspondientes.

El barco ALFONSO pertenece a la categoría de diseño D – una embarcación que pertenezca a la categoría de diseño D se considera diseñada para vientos de hasta fuerza 4 inclusive y olas de altura significativa de hasta 0,3 m inclusive, y ocasionalmente olas de 0,5 m de altura máxima.

LISTADO DE LOS DOCUMENTOS Y NORMAS APLICADAS:

2013/53/UE Directiva de 2013/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo – directiva de 20 de noviembre de 2013 relativa a las embarcaciones de recreo y a las motos acuáticas y por la que se deroga la directiva 94/25/CE

EN ISO 6185-1 Lanchas neumáticas - Parte 1: Lanchas con potencia máxima del motor de 4,5 kW
 EN ISO 10087 Embarcaciones pequeñas – Identificación del casco del barco – Sistema de codificación
 EN ISO 10240 Embarcaciones pequeñas – Manual del usuario
 EN ISO 14945 Embarcaciones pequeñas – Etiqueta del fabricante

ANEXOS – DOCUMENTACIÓN DEPOSITADA EN LA SEDE DEL FABRICANTE:

Documentación técnica para evaluar la conformidad

Sustituye la emisión del 11/3/2016

En Břeclav, a 3/10/2016

Elaborado por: L. Gasnárová, TI

Datos de identificación de la persona autorizada para firmar por parte del fabricante:

Ing. Vojtěch Hrubý, Director OZ3

Dichiarazione di conformità CE

CE 2371
č.: III - 072



PRODUTTORE:
GUMOTEX, akciová společnost
Mládežnická 3062/3a
690 75 Břeclav

Codice fiscale: 16355407

Iscritta nel Registro delle imprese del Tribunale regionale di Brno, sez. B, fasc. 413

Rilasciato conformemente alla direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio 2013/53/UE del 20 novembre 2013 relativa alle imbarcazioni da diporto e alle moto d'acqua e che abroga la direttiva 94/25/CE.

IL PRODOTTO: CANOTTO GONFIABILE - ALFONSO

ALFONSO è un canotto universale a tre posti con prua aperta, indicato per vari tipi di utilizzo (navigazione turistica, pesca, ecc.). È adatto per corsi d'acqua di livello di difficoltà fino a WW 2 – navigazione mediamente difficile (rapide di moderata difficoltà, onde irregolari, piccoli mulinelli e vortici, piccole rapide sui corsi del fiume con molti meandri irregolari). Le persone che remano sono sedute sui sedili e per l'azionamento utilizzano un motore con la potenza massima di 2,6 kW, le pagaie lunghe per la canoa o i remi. Le persone devono indossare un giubbetto salvagente. Deve essere rispettato il codice di navigazione.

TIPO DI AZIONAMENTO: motore con la potenza massima di 2,6 kW, pagaie lunghe per la canoa o remi

Gumotex, a. s. ha adottato misure conformi alle procedure riportate nella norma EN ISO 9001, atte a garantire la conformità di tutti i prodotti immessi sul mercato alla documentazione tecnica e ai requisiti di base.

Al canotto ALFONSO è attribuita la categoria di progettazione D – un'unità di diporto cui è attribuita la categoria di progettazione D è considerata progettata per una forza del vento fino a 4 e un'altezza d'onda significativa fino a 0,3 m, con onde occasionali di altezza massima pari a 0,5 m.

ELENCO DELLE NORME E DEI DOCUMENTI UTILIZZATI:

2013/53/UE Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 novembre 2013 relativa alle imbarcazioni da diporto e alle moto d'acqua e che abroga la direttiva 94/25/CE

EN ISO 6185-1	Battelli pneumatici - Parte 1: Battelli con un motore di potenza massima di 4,5 kW
EN ISO 10087	Unità di piccole dimensioni — Identificazione dell'unità da diporto - Sistema di codificazione
EN ISO 10240	Unità di piccole dimensioni — Manuale del proprietario
EN ISO 14945	Unità di piccole dimensioni — Targhetta del costruttore

ALLEGATI – DOCUMENTAZIONE DEPOSITATA PRESSO IL PRODUTTORE:

Documentazione tecnica per valutare la conformità

Sostituisce la versione del 11. 3. 2016

Břeclav, 3. 10. 2016

Elaborato da: L. Gasnárová, TI

Dati identificativi della persona autorizzata a firmare per il produttore: Ing. Vojtěch Hrubý, direttore OZ3

NL

EU Conformiteitsverklaring

CE
č.: III - 072
2371



PRODUCENT:
GUMOTEX, naamloze vennootschap
Mládežnická 3062/3a
690 75 Bréclav

Identificatiernr.: 16355407

Ingeschreven in het Handelsregister van
de Arondissementenrechtbank in Brno,
afd. B, invoegbl. 413

Gepubliceerd conform Richtlijn 2013/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 20 november 2013, betreffende pleziervaartuigen en waterscooters en tot intrekking van Richtlijn 94/25/EG.

PRODUCT: OPBLAASBARE BOOT – ALFONSO

ALFONSO is een driepersoons universele boot met open achtersteven, voor diverse toepassingen (watertoerisme, vissen enz.). Hij is bestemd voor het bevaren van wateren met moeilijkheidsgraad tot WW 2 – middelmatig moeilijk (middelmatige stroomversnellingen, onregelmatige golven, zwakke walsen en draaikolken, kleine stroomversnellingen in sterk meanderende of slecht overzichtelijke rivierbeddingen). De peddelende personen zitten op een zitje en gebruiken voor de aandrijving een motor met max. vermogen van 2,6 kW, lange kanopeddels of roeispanen. De vaarders dienen een zwemvest te dragen. Het scheepvaartreglement moet nageleefd worden.

SOORT AANDRIJVING: motor met max. vermogen 2,6 kW, lange kanopeddels of roeispanen

Gumotex, a.s., heeft maatregelen genomen op het niveau van de gegeven werkwijzen volgens de norm EN ISO 9001, waarmee de conformiteit geregeld wordt van alle producten die op de markt gebracht worden, met de technische documentatie en met de fundamentele eisen daaraan.

De boot ALFONSO is ingedeeld in ontwerp categorie D. **Vaartuigen die zijn ingedeeld in ontwerp categorie D worden beschouwd als vaartuigen die zijn ontworpen voor het varen bij ten hoogste windkracht 4 en een significante golfhoogte van maximaal 0,3 m, waarbij incidenteel golven van maximaal 0,5 m kunnen voorkomen.**

LIJST VAN GEBRUIKTE DOCUMENTEN EN NORMEN:

Richtlijn

2013/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 20 november 2013, betreffende pleziervaartuigen en waterscooters en tot intrekking van Richtlijn 94/25/EG

EN ISO 6185-1 Rubberboten - Deel 1: Boten met een maximaal motorvermogen van 4,5 kW
EN ISO 10087 Kleine vaartuigen – Identificatie van de scheepsromp – Codesysteem
EN ISO 10240 Kleine vaartuigen – Gebruikershandboek
EN ISO 14945 Kleine vaartuigen – Producentinformatie

BIJLAGEN – DOCUMENTATIE, OPGESLAGEN BIJ DE PRODUCENT:

Technische documentatie ter beoordeling van de conformiteit

Vervangt de uitgave van 11-3-2016

Břeclav, 3-10-2016

Uitgewerkt door: L. Gasnáková, TI

Identificatiegegevens over de persoon, bevoegd om voor de producent te tekenen:

Ing. Vojtěch Hrubý, directeur OZ3

Deklaracja zgodności WE

 2371
č.: III - 072



PRODUCENT:
GUMOTEX, spółka akcyjna
Mládežnická 3062/3a
690 75 Břeclav
ICÓ (REGON): 16355407
Zapisana w RH przy Sądzie Wojewódzkim
w Brnie, sekcja. B / 413

Wydano zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE – dyrektywa z dnia 20 listopada 2013 w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych oraz uchylenia dyrektywy 94/25/WE.

WYRÓB: KAJAK POMPOWANY – ALFONSO

ALFONSO to trzyosobowy kajak uniwersalny z otwartą rufą o różnorodnym zastosowaniu (turystyka wodna, wędkarstwo, itp.). Odpowiedni na szlaki mieszczące się w skali trudności do WW II – dość trudne (średnie bystrza, nieregularne fale, stabe odwoje i wiry, małe bystrza w mocno meandrujących lub mało wyraźnych korytach rzek). Osoby wiosłujące siedzą na siedzeniach i do napędu wykorzystują silnik o maksymalnej mocy 2,6 kW, dłuższe wiosła kajakowe lub pagaje. Osoby na pokładzie muszą posiadać kamizelkę ratunkową.

Należy przestrzegać przepisów żeglugowych.

RODZAJ NAPĘDU: silnik o maksymalnej mocy 2,6 kW, dłuższe wiosła kajakowe lub pagaje

Gumotex, a. s. podjęła środki na poziomie zgodnie z procedurami według EN ISO 9001, którymi zapewnia zgodność wszystkich wprowadzanych na rynek wyrobów z dokumentacją techniczną i z podstawowymi wymaganiami.

Łódź ALFONSO zaszeregowana jest kategorii konstrukcyjnej D – jednostka pływająca zaszeregowana do kategorii konstrukcyjnej D jest uważana za jednostkę pływającą skonstruowanej do wiatrów o sile do 4 stopni i istotnej wysokości fal do 0,3 m, sporadycznie do maksymalnej wysokości 0,5 m.

LISTA ZASTOSOWANYCH DOKUMENTÓW I NORM:

2013/53/UE	Dyrektyna Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 listopada 2013 w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych oraz uchylenia dyrektywy 94/25/WE
EN ISO 6185-1	Łodzie pneumatyczne - Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW
EN ISO 10087	Małe statki – Identyfikacja jednostki pływającej – System kodowania
EN ISO 10240	Małe statki - Instrukcja dla właściciela
EN ISO 14945	Małe statki – Tabliczka producenta

ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTACJA UŁOŻONA U PRODUCENTA:

Dokumentacja techniczna do oceny zgodności

Zastępuje wydanie z 11. 3. 2016

Břeclav 3. 10. 2016

Opracowała: L. Gasnárová, TI

Dane identyfikacyjne osoby upoważnionej do podpisywania w imieniu producenta: Ing. Vojtěch Hrubý, dyrektor OZ

RUS**ЕС декларация о соответствии**

2371
 Č.: III - 072
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ::**

Gumotex, a. s. ("Гумотекс, а.с.")
 Mladežnická 3062/3a
 690 75 Brno,
 ИНО: 16355407

компания зарегистрирована в торговом реестре при Областном суде в г. Брно, часть "B", запись 413

Издано согласно Директиве № 2013/53/EU Европейского парламента и Совета, а именно Директиве от 20 ноября 2013 г. о прогулочных судах и гидроциклах и об отмене Директивы 94/25/ЕС.

ИЗДЕЛИЕ: НАДУВНАЯ ЛОДКА «ALFONSO»

«ALFONSO» – это трехместная открытая универсальная лодка с открытой кормой, предназначенная для многостороннего использования (водный туризм, рыбалка и т.п.). Условия использования: для ландшафтов категорий до WW2 включительно – средней тяжести (средние пороги, нерегулярные волны, слабые водяные валы и водовороты, небольшие пороги при множестве излучин или плохо видимом русле). Гребцы сидят на сиденьях, для движения используется двигатель мощностью макс. 2,6 кВт, длинные весла для каноэ или обычные весла. Пассажиры должны иметь на себе спасательные жилеты и соблюдать правила безопасного поведения на воде.

ТИП ПРИВОДА: двигатель мощностью макс. 2,6 кВт, длинные весла для каноэ или обычные весла.

Компания Gumotex, a. s. приняла меры на уровне, определенном требованиями стандарта ЧСН ИСО 9001, которыми обеспечивается соответствие всех изделий, выводимых на рынок, технической документации и основным требованиям.

Судно «ALFONSO» включено в категорию конструкции «D» – это судно, рассчитанное на силу ветра до 4 баллов и показательную высоту волн до 0,3 м со случайными волнами высотой до 0,5 м.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ:

Директива

№ 2013/53/EC Директива Европейского парламента и Совета от 20 ноября 2013 г. о прогулочных судах и гидроциклах и об отмене Директивы 94/25/ЕС.

ЕН ИСО 6185-1 Надувные лодки - Часть 1: Лодки с максимальной мощностью двигателя 4,5 кВт

ЕН ИСО 10087 Суда малые – Идентификация корпуса - Система кодирования.

ЕН ИСО 10240 Суда малые – Руководство для владельца

ЕН ИСО 14945 Суда малые – Щиток производителя

ПРИЛОЖЕНИЯ - ДОКУМЕНТАЦИЯ, ХРАНИМАЯ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Техническая документация для оценки соответствия

Заменяет издание от 11. 3. 2016 г.

В г. Бржецлав 3. 10. 2016 г.

Составила: Л. Гаснаркова, ТИ

Идентификационные данные о лице, имеющем право
 подписи от имени производителя: Инж. Войтех Грубы, директор OZ3



Gumotex, akciová společnost
Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav
Tel.: (+420) 519 314 111
Fax: (+420) 519 314 194
E-mail: info@gumotex.cz
www.gumotex.cz

GUMOTEX
BOATS & OUTDOOR