



NÁVOD K POUŽITÍ NAFUKOVACÍHO ČLUNU INTEX®

DŮLEŽITÉ

TENTO NÁVOD OBSAHUJE DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE.
PŘED POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU SI TENTO NÁVOD PEČLIVĚ
PŘEČTĚTE A ULOŽTE JEJ PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

ČLUN PODLE ISO-6185

Z důvodu neustálého vývoje a zlepšování výrobků si společnost Intex vyhrazuje právo na změny jejich technických údajů a vzhledu, které mohou mít za následek změny tohoto návodu k použití bez předchozího oznámení.

TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE.

OBSAH

ÚVOD.....	3
CERTIFIKACE VÝROBKU.....	3
BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	3
DOPORUČENÍ VÝROBCE	4
POPIS.....	5
POKYNY PRO NAFUKOVÁNÍ.....	6
ZPŮSOB POUŽITÍ VENTILU BOSTON.....	6
POUŽITÍ DRŽÁKU RYBÁŘSKÉHO PRUTU.....	6
SESTAVENÍ VESEL	7
MONTÁŽ PŘIDRŽOVACÍHO LANA	8
MONTÁŽ POMOCNÉHO LANA	8
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A NÁVOD K POUŽITÍ	8-9
PÉČE A ÚDRŽBA	9
DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ	10
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	10
OPRAVY	10
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY.....	11

Úvod

Tento návod byl sestaven tak, aby vám pomohl provozovat váš člun bezpečně a k vašemu potěšení. Obsahuje podrobné informace o člunu, dodaném nebo namontovaném příslušenství a systémech a informace o obsluze a údržbě člunu. Před použitím člunu si jej pečlivě přečtěte a seznamte se s obsluhou člunu.

Pokud je toto váš první člun, nebo pokud přecházíte na typ člunu, se kterým nemáte zkušenosti, z důvodu vlastní bezpečnosti prosíme zajistěte, abyste nejdříve získali praktické zkušenosti s ovládáním člunu před tím, než se vydáte na samostatnou plavbu. Váš prodejce, místní plachtařská asociace nebo jachtařský klub vám jistě rádi poskytnou informace o jachtařských kurzech nebo kompetentních instruktorech.

TENTO NÁVOD PROSÍME ULOŽTE NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ A V PŘÍPADĚ, ŽE ČLUN PRODÁTE, PŘEDEJTE JEJ NOVÉMU MAJITELI. DO NÁSLEDUJÍCÍHO RÁMEČKU POZNAMENEJTE „IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO TRUPU“ (HIN), KTERÉ JE VYTIŠTĚNO NA TRUPU ČLUNU.

HIN: _____

Certifikace výrobku

Naše čluny odpovídají normě ISO 6185 publikované Mezinárodní organizací pro normalizaci.

Certifikace **NMMA** (POUZE PRO USA) znamená, že člun prodaný ve Spojených státech byl posouzen Národní asociací výrobců námořních plavidel a splňuje požadavky předpisů Pobřežní stráže USA a standardy a doporučené prováděcí předpisy Americké rady pro čluny a jachty (ABYC).

Bezpečnost

Tento člun je konstruován pro plavby v chráněných pobřežních vodách, malých zálivech, malých jezerech, řekách a kanálech kde lze očekávat sílu větru do stupně 4 včetně a určující výšku vlny do 0,3 m včetně, s příležitostnými vlnami do maximální výšky 0,5 m, například od projíždějících plavidel.

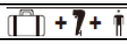


VÝSTRAHA

- Tento výrobek není záchranné zařízení. Tento výrobek používejte pouze pod dohledem kompetentní osoby. V tomto výrobku nikdy nedovolte potápění. Nikdy jej nenechávejte na vodě nebo v blízkosti vody, pokud jej nepoužíváte. **Vlečení za jakýmkoli vozidlem je zakázáno.**
- Před použitím tohoto výrobku si přečtěte celý návod k použití a uložte jej na bezpečném místě pro případnou budoucí potřebu.
- Dodržujte všechny bezpečnostní a provozní pokyny uvedené v tomto návodu k použití.
- TYP I: nafukovací čluny poháněné výhradně lidskou silou.
- Nikdy se na člunu neplavte sami. Vezměte v úvahu pevninský vítr a proudy.
- Nikdy nepřekračujte maximální povolené zatížení. Přetěžováním porušujete platné předpisy.
- Všechny osoby na palubě člunu musí používat záchranné vesty.
- Při nastupování a vystupování z člunu postupujte opatrně. Pro zjištění maximální stability vkročte při nastupování do středu člunu.
- Hmotnost cestujících osob, výstroje, skříňky na nářadí a příslušenství rozložte tak, aby člun byl ve vodorovné poloze v podélném i příčném směru.
- Člun nepoužívejte, pokud máte podezření na propíchnutí nebo netěsnost člunu.
- Nafukování musí provádět dospělé osoby ve stanoveném číselném pořadí.
- Výrobek není určen pro rafting na divoké vodě ani jiné extrémní sportovní aktivity.
- Dodržováním těchto pokynů předejdete utonutí, ochrnutí nebo dalším vážným úrazům.

Doporučení výrobce

Celkový počet osob, výkon motoru a celková hmotnost nesmí překročit hodnoty vytištěné na člunu. Aktuální platné hodnoty pro váš člun naleznete na štítku na trupu člunu. Viz tabulka A.

TABUĽKA A				
MODEL	TYP			
		kg		bar (psi)
CHALLENGER 1	I	120	1 0	0.035 (0.5)
CHALLENGER 2 / SET	I	200	2 0	0.035 (0.5)
SEAHAWK 1	I	120	2 0	0.069 (1.00)
EXPLORER PRO 100	I	80	1 0	0.03 (0.43)
EXPLORER PRO 200/ SET	I	120	1 1	0.03 (0.43)
EXPLORER PRO 300/ SET	I	200	2 1	0.03 (0.43)

FORMÁT ŠTÍTKU ČLUNU

ISO 6185 PART 1 TYPE	MAXIMUM CAPACITIES MAXIMUM-KAPAZITÄT CAPACITÉS MAXIMUM  +  = ___ Kg (___ Lbs)	①
Do not overinflate or use high pressure air compressor to inflate. Adults should inflate the chambers with cold air in numbered sequence. This boat not rated for propulsion by a motor. Use the enclosed ruler to check while inflating.	PERSONS PERSONEN PERSONNES  = ___  = ___	②
Nicht zu stark aufblasen und keinen Kompressor zum Aufblasen verwenden. Erwachsene sollten die Kammern in der angegebenen Reihenfolge mit kalter Luft aufblasen. Das Boot kann nicht durch einen Motor betrieben werden. Verwenden Sie das beigefügte Lineal um die korrekte Füllung zu überprüfen.	MANUFACTURER HERSTELLER FABRICANT 	③
Ne pas surgonfler. Ne pas utiliser de compresseur pour le gonflage. Le gonflage doit être effectué par un adulte avec de l'air froid en suivant les étapes suivantes. Ce bateau n'est pas adapté pour être équipé d'un moteur. Utiliser la règle jointe pour ajuster le gonflage de la chambre à air principale.	MODEL MODELL MODÈLE _____	④
BY INTEX®	RECOMMENDED WORKING PRESSURE FOR EACH CHAMBER EMPFOHLENE ARBEITENDE DRUCK FÜR JEDE LUFTKAMMER RECOMMANDÉ FONCTIONNEL PRESSION POUR CHAQUE CHAMBRE À AIR  = ___ bar (___ psi)	⑤
MAXIMUM CAPACITIES / CAPACITÉS MAXIMALES PERSONS OR ___ kg (___ Lbs) / PERSONNES OU ___ KG ___ POUNDS, PERSONS, GEAR / ___ KG, PERSONNES ET ÉQUIPEMENT		⑥
DESIGN COMPLIANCE WITH NMMA REQUIREMENTS BELOW IS VERIFIED. MFGR. RESPONSIBLE FOR PRODUCTION CONTROL LA CONFORMITÉ DU DESIGN AVEC LES EXIGENCES NMMA EST VÉRIFIÉE. MFGR. RESPONSABLE DU CONTRÔLE PRODUCTION.		⑥
LOAD CAPACITY (BASIC FLOTATION) _____ Kg (___ Lbs) MAX. CAPACITÉ DE CHARGE (FLOTATION DE BASE) _____ Kg (___ Lbs) MAX. Certified by the National Marine Manufacturers Association using ABYC standards Certifié par la National Marine Manufacturers Association en utilisant les normes ABYC		⑥
CN-	XEE	⑦

Konstrukční kategorie plavidla podle ISO 6185 (některé modely).

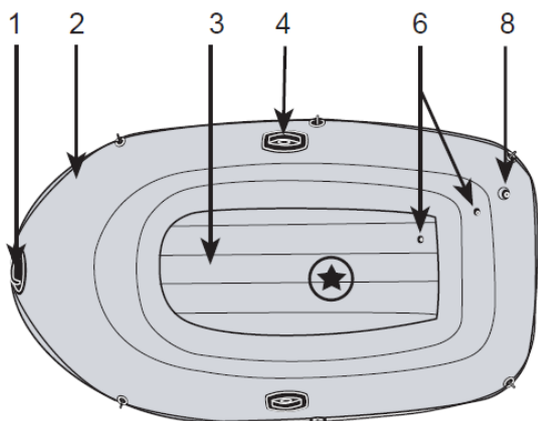
Člun nenafukujte na příliš vysoký tlak a pro nafouknutí nepoužívejte vysokotlaký kompresor. Nafukování musí provádět dospělé osoby ve stanoveném číselném pořadí. Pro kontrolu během nafukování použijte přiloženou měрку.

Značka CE (pouze Evropa) (některé modely).

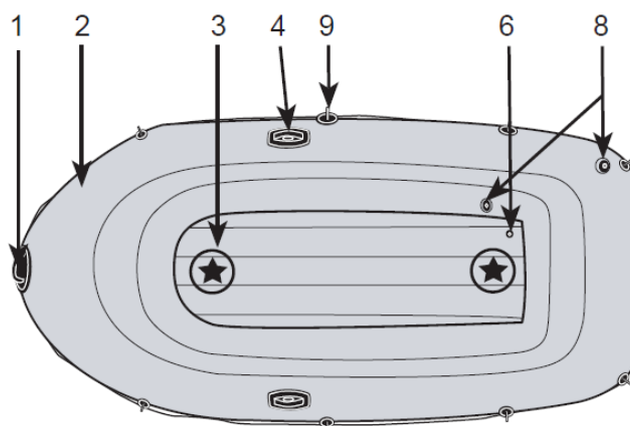
- ① Maximální povolené zatížení doporučené výrobcem.
- ② Maximální počet osob.
- ③ Název výrobce a země původu.
- ④ Název a číslo modelu.
- ⑤ Výrobcem doporučený provozní tlak.
- ⑥ Certifikace NMMA (POUZE USA) znamená, že člun prodaný ve Spojených státech byl posouzen Národní asociací výrobců námořních plavidel a splňuje požadavky předpisů Pobřežní stráže USA a standardy a doporučené prováděcí předpisy Americké rady pro čluny a jachty (ABYC).
- ⑦ Identifikační číslo trupu (HIN)

Popis

Řada Challenger a Explorer Pro



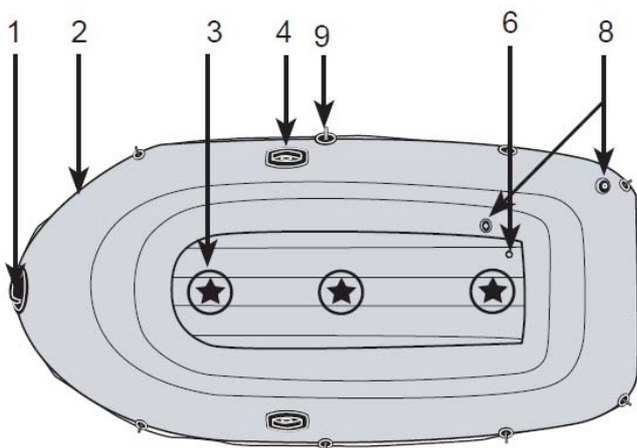
Challenger 1 and
Explorer Pro 100



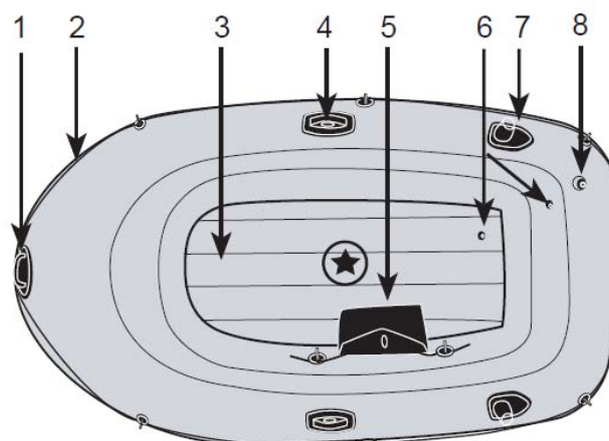
Challenger 2 / Set and
Explorer Pro 200 / Set

"★" - Doporučené rozsazení osob ve člunu.

Řada Seahawk



Explorer Pro 300 / Set



Seahawk 1

"★" - Doporučené rozsazení osob ve člunu.

Popis			
1	Madlo	6	Nafukovací ventil
2	Obvodové přidržovací lano	7	Držák rybářského prutu
3	Nafukovací podlaha nebo vyjímatelný podlahový rošt	8	Ventil Boston
4	Úchyt vesla	9	Držák vesla
5	Kapsa na výstroj nebo příslušenství		

POZNÁMKA: Obrázky slouží pouze pro ilustraci. Skutečný výrobek se může lišit. Bez měřítka.

Pokyny pro nafukování

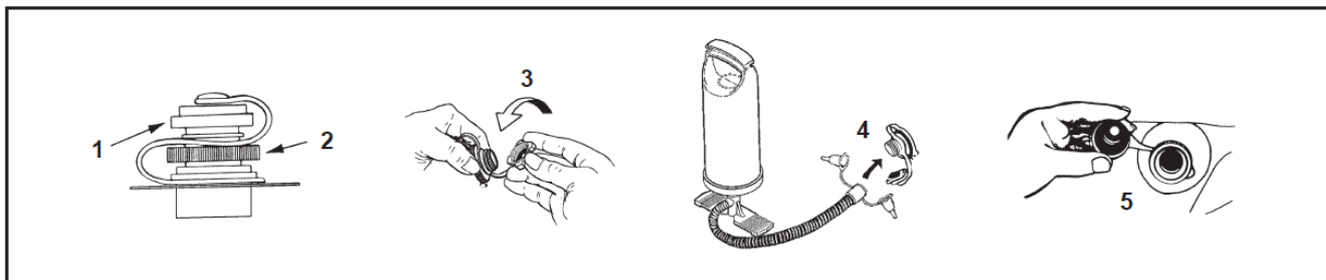
Nejdříve vyhledejte čistou plochu bez kamenů nebo jiných ostrých předmětů. Rozbalte člun tak, aby ležel rovně a připravte si hustilku.

Pro nafouknutí člunu použijte ruční nebo nožní hustilku. Nepoužívejte vysokotlaký kompresor. Nafukování musí provádět dospělá osoba v pořadí podle čísel, kterými jsou označeny ventily. Je velmi důležité dodržet pořadí podle těchto čísel. Nedodržení tohoto postupu bude mít za následek nesprávné nafouknutí člunu. Nafoukněte postupně všechny komory tak, aby byly na dotyk tuhé, NIKOLI však TVRDÉ. Pro kontrolu správného nafouknutí hlavní komory použijte přiloženou měрку. ČLUN NEPŘEFUKUJTE. Nafukování provádějte pouze studeným vzduchem.

DŮLEŽITÉ: Teplota vzduchu a povětrnostní podmínky mohou ovlivnit vnitřní tlak nafukovacích výrobků. Za chladného počasí dochází ke snižování tlaku uvnitř výrobku z důvodu smršťování vzduchu. Pokud k tomu dojde, může být nutné výrobek mírně dofouknout. Za horkého počasí se vzduch naopak roztahuje. V tomto případě musíte z člunu určité množství vzduchu upustit, aby nedošlo k jeho poškození z důvodu přetlaku.

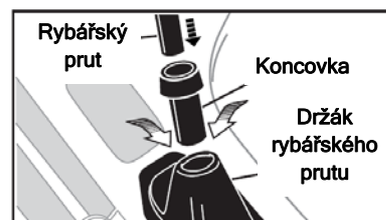
Způsob použití ventilu Boston:

1. Víčko jednosměrného ventilu (ventil propouští vzduch dovnitř, nikoli však ven).
2. Víčko pro rychlé vypuštění.
3. Vyšroubujte víčko jednosměrného ventilu.
4. Zasuňte koncovku hadice hustilky do ventilu a proveďte nafouknutí. Nehustěte na příliš vysoký tlak a nepoužívejte vysokotlaký kompresor.
5. Vypuštění vzduchu: Vyšroubujte víčko pro rychlé vypuštění. **UPOZORNĚNÍ:** Jednosměrný ventil nefunguje, pokud je toto víčko vyšroubováno. Toto víčko nikdy nevyšroubovávejte, pokud je člun na vodě.



Použití držáku rybářského prutu (některé modely)

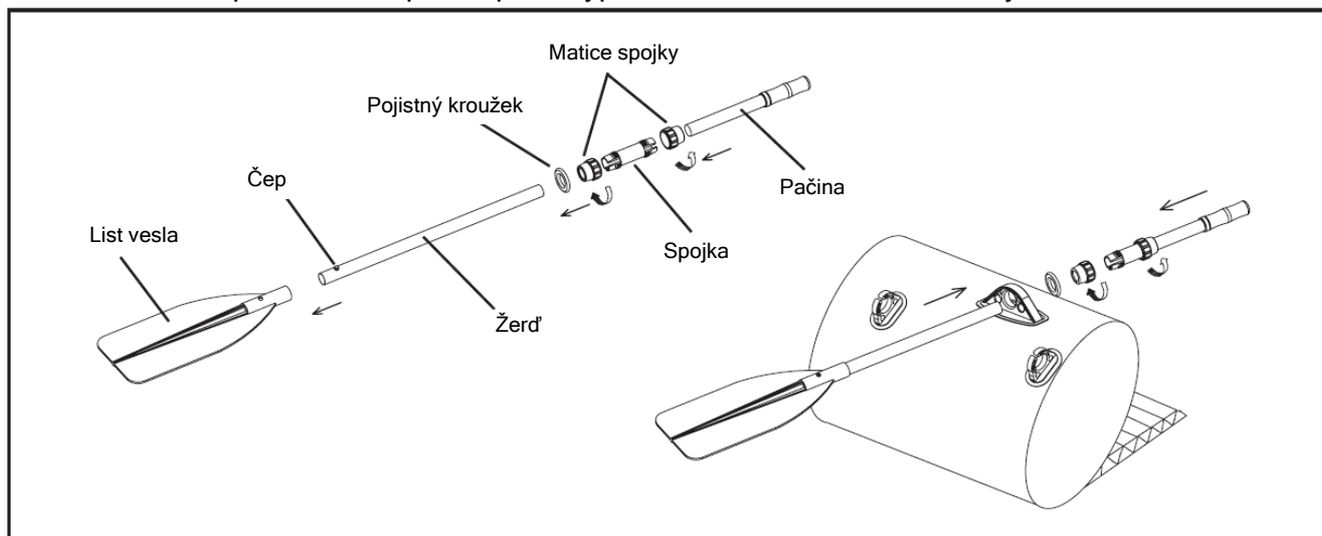
1. Na konec prutu nasuňte koncovku.
2. Prut zasuňte do držáku.



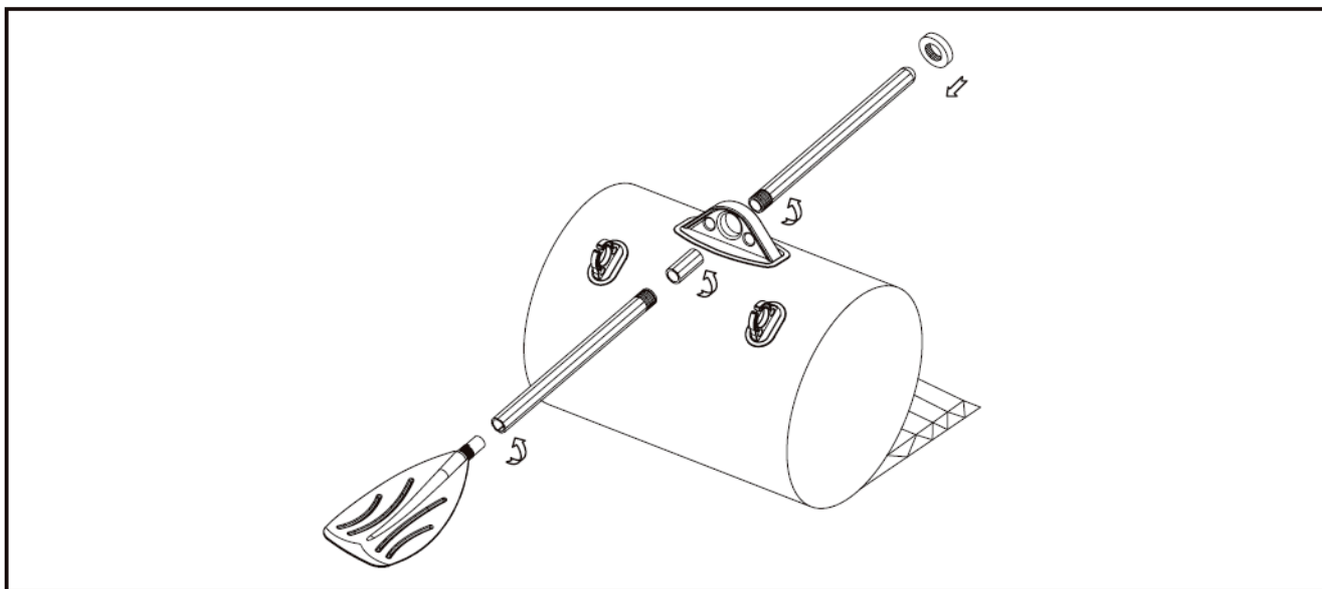
Sestavení vesel:

1. Nejdříve nasadíte konec žerďe s čepem do listu vesla. Zajistíte, aby byl čep řádně upevněn v listu vesla.
2. Sestavenou žerď s listem prostrčte úchytem vesla (havlinkou), přičemž list vesla musí směřovat směrem ven (nad vodu).
3. Z vnitřní strany člunu nasadíte na druhý konec žerďe pojistný kroužek.
4. Pomocí spojky spojíte žerď vesla a pačinu. Oba konce zasuňte do spojky a pevně utáhněte matice spojky.
5. Pokud se vesla nepoužívají, zajistěte je do držáků vesel, které jsou umístěny na obou stranách člunu.

Poznámka: Postup sestavení upravte podle typu dodaného vesla - viz obrázky dále.

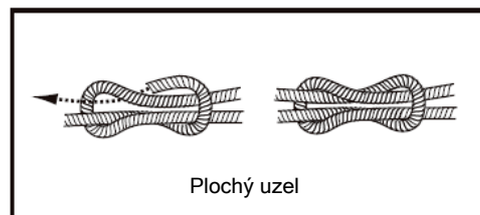


FRANCOUZSKÁ VESLA:



Montáž přídržovacího lana

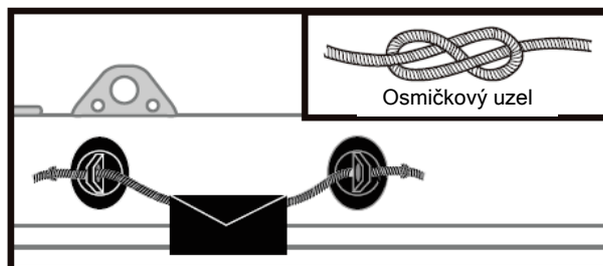
DŮLEŽITÉ: Aby bylo možné správně nainstalovat přídržovací lano a/nebo pomocná lano, musí se člun nejdříve nafouknout. V případě potřeby montáže přídržovacího lana začněte na zádi člunu a provlečte jej držáky lana na vnější straně po celém obvodu člunu. Volné konce na zádi člunu svažte plochým uzlem.



Montáž pomocného lana (některé modely)

Váš člun může být vybaven pomocnými lany. Na jednom konci pomocného lana uvažte osmičkový uzel a lano protáhněte držáky lana. Potom uvažte osmičkový uzel na druhém konci.

K pomocným lanům můžete připevnit kapsy na výstroj nebo příslušenství. V případě potřeby použití těchto kapes protáhněte pomocná lana otvory v kapsách na výstroj nebo příslušenství.



Bezpečnostní pokyny a návod k použití

Před vyplutím od břehu nebo z přístaviště

Seznamte se se všemi potřebnými informacemi a informujte také ostatní osoby ve člunu:

- Absolvujte kurz bezpečné plavby na člunech a praktický zácvik u vašeho prodejce nebo místních úřadů.
- Seznamte se všemi místními předpisy a nebezpečími spojenými s vodními aktivitami a provozováním člunu.
- Zkontrolujte předpověď počasí, místní proudy, příliv a odliv a větrné podmínky.
- Vždy informujte někoho na břehu o vašem předpokládaném návratu do místa vyplutí.
- Všechny osoby ve člunu seznámte se základy ovládání člunu.
- Dětem a neplavcům je nutné vysvětlit speciální pokyny k použití záchranných vest a osobních záchranných plovoucích zařízení (PFD).
- Ujistěte se, že alespoň jedna osoba ve člunu je schopna v případě nouze řídit člun.
- Zjistěte si, jakou vzdálenost jste schopni uplout, a mějte na paměti, že se tato vzdálenost může v případě špatného počasí změnit.
- Zopakujte si všechna bezpečnostní pravidla.

Zkontrolujte provozní stav člunu a jeho vybavení.

- Zkontrolujte tlak nahuštění.
- Zkontrolujte ventily a víčka.
- Zkontrolujte rovnoměrné rozložení zatížení, v podélném i příčném směru.

Přesvědčte se, že je ve člunu veškeré požadované bezpečnostní vybavení (zkontrolujte legislativu a předpisy platné v zemi nebo oblasti, ve které se plavíte, a v případě potřeby vybavení doplňte):

- Jedna záchranná vesta (PFD) pro každou osobu ve člunu.
- Hustilka, vesla, sada a nářadí na opravy propíchnutí.
- Jakékoli další povinné vybavení.
- Dokumentace ke člunu a oprávnění k řízení lodí (pokud je nutné).
- Osvětlení, v případě plavby za zhoršených světelných podmínek.

Pravidla, která je nutné dodržovat při plavbě

- Buďte zodpovědní a nezanedbávejte bezpečnostní pravidla, mohlo by to ohrozit váš život i životy ostatní osob.
- Vždy udržujte kontrolu nad člunem.
- Dodržujte místní předpisy a pravidla.
- V blízkosti břehu plujte v oblastech vyhrazených pro plavbu lodí.
- Pamatujte, že povětrnostní podmínky se mohou rychle zhoršit. Vždy se ujistěte, že jste schopni rychle doplout do úkrytu.
- Všechny osoby ve člunu musí nosit záchrannou vestu (PFD).
- Nekonzumujte alkohol ani drogy před ani během plavby ve člunu. Dbejte na to, aby osoby ve člunu byly střízlivé.
- Nepřekračujte povolený počet osob ani povolené zatížení.
- Zajistěte, aby všechny osoby plující s vámi ve člunu vždy seděly. Při vysokých rychlostech, na rozbouřené vodě nebo při prudkých obrazech musí osoby cestující ve člunu sedět na sedačkách nebo podlaze člunu.
- Za jízdy je zakázáno sedět na bocích člunu, zvláště pak na přídi. Tento způsob jízdy je ve většině oblastí zakázán a je velmi nebezpečný. V případě pádu osoby přes palubu do vody hrozí nebezpečí zasažení lodním šroubem.
- Zvláště opatrní buďte při přistávání. Může dojít k úrazům rukou a nohou, které přesahují boky člunu.
- Dodržujte bezpečnou vzdálenost od prostorů vyhrazených pro plavce a potápěče. Vždy se vyhýbejte oblastem, kde se ve vodě nacházejí plavci nebo potápěči.
- Neustále sledujte okolí, zvláště v blízkosti pláží a v místech, kde na vodu vyplouvají lodě. Vlajka Alfa upozorňuje na přítomnost potápěčů. V závislosti na místních plavebních předpisech MUSÍTE dodržovat bezpečnou vzdálenost v rozsahu 50 až 91 metrů.
- Vyhýbejte se ostrému zatačení a vysokým rychlostem. Mohlo by dojít k vypadnutí osob ze člunu.
- Neměňte směr jízdy beztoho, abyste na to neupozornili osoby cestující s vámi ve člunu.
- Zbraňte kontaktu vzduchových komor člunu s ostrými předměty nebo agresivními látkami (například kyselinami).
- Ve člunu nekuřte. Především při doplňování paliva.
- Jakékoli úniky paliva musí být odstraněny a zlikvidovány v souladu s místními právními předpisy.

Opětovné nalodění do člunu

Při nalodění do člunu z vody použijte přídržné lano. Nejjednodušší způsob je uchopení lana oběma rukama a vytažení se do člunu na jeho levé nebo pravé straně. Věnujte pozornost všem bezpečnostním pokynům a upozorněním na vašem člunu a nikdy se nepřibližujte ke člunu ze zadní strany, když je motor nainstalován.

Péče a údržba

Tento člun je vyroben z materiálů nejvyšší kvality a splňuje standardy ISO 6185. Jakékoli změny konstrukce člunu ohrozí vaši vlastní bezpečnost i bezpečnost osob přepravovaných ve člunu, kromě toho budou mít za následek zánik omezené záruky.

Váš člun vyžaduje minimální péči, abyste jej udrželi v dobrém stavu po mnoho let. Můžete jej skladovat nafouknutý nebo vypuštěný. Pokud jej ponecháte venku, zdvihněte jej ze země a nepokládejte na něj žádné těžké nebo ostré předměty. Pokud je vystaven přímému slunečnímu záření, padajícímu listí nebo dešti, přikryjte jej plachtou. Nedoporučujeme člun zavěšovat. Pokud jej skladujete v uzavřené místnosti, sklepě nebo garáži, doporučujeme, abyste vybrali chladné a suché místo a před uložením člun vyčistili a vysušili, předejte tím tvorbě plísně.

Čisticí prostředky používejte co možná nejméně. Použité čisticí prostředky nevypouštějte do vody. Člun čistěte na pevnině.

Člun čistěte po každé plavbě, abyste předešli nahromadění písku a slané vody. Člun nevystavujte přímému slunci.

Většinu nečistot lze odstranit ostříkáním vodou, houbou a slabým roztokem mýdlové vody. Před uložením člunu zajistěte jeho úplné vysušení. Tento výrobek a jeho příslušenství skladujte na suchém místě s regulovanou teplotou v rozsahu 0 až 40 stupňů Celsia.

Demontáž a uložení

Nejdříve člun důkladně vyčistěte podle pokynů uvedených v kapitole Péče a údržba. Otevřete všechny vzduchové ventily a zcela vypusťte vzduch. Ze člunu odstraňte veškeré příslušenství, sedačky, držáky rybářských prutů, vesla, kapsu na výstroj nebo příslušenství a kapsu na baterii.

Přeložte levou a pravou komoru člunu směrem ke středu podlahy. Pokud je to nutné, vyjměte před složením člunu podlahový rošt. Dvakrát přeložte příď směrem ke středu člunu, přitom vytlačte zbytky vzduchu. Tento postup opakujte na zádi člunu. Po složení protilehlých stran přeložte jeden konec přes druhý podobně jako, když zavíráte knihu. Nasadte všechny víčka nafukovacích ventilů. Nyní je člun připraven k uskladnění. Člun skládejte volně bez vytvoření ostrých ohybů, rohů a přehybů, které by mohly člun poškodit.

Odstraňování závad

Pokud máte pocit, že člun měkne, nemusí to být způsobeno netěsností. Pokud jste člun nafukovali ve dne při teplotě vzduchu 32 °C, může teplota v noci klesnout pod 25 °C. Chladnější vzduch se smršťuje a vytváří proto nižší tlak na trup člunu, proto se může zdát příští ráno člun měkčí.

Pokud nedochází ke změnám teploty, musíte následujícím způsobem vyhledat netěsnost:

- Důkladně člun prohlédněte z malé vzdálenosti. Převraťte jej a pečlivě zkontrolujte vnější stranu. Jakýkoli větší únik by měl být viditelný.
- Pokud máte představu, kde k uniku vzduchu dochází, použijte roztok mycího prostředku na nádobí ve vodě a postříkejte jím místa možného úniku vzduchu. Jakýkoli únik vzduchu vytvoří bubliny, podle kterých určíte místo úniku vzduchu.
- Zkontrolujte těsnost ventilů. V případě potřeby postříkejte mýdlovou vodou okolí ventilu a základnu ventilu.

Opravy

Během trvalého používání může dojít k propíchnutí člunu. Oprava většiny propíchnutí trvá pouze několik minut. Spolu s člunem je dodávána záplata na opravy propíchnutí, kromě toho je možné si další záplatu objednat u svého prodejce nebo v oddělení zákaznického servisu společnosti Intex.

Nejdříve zjistěte místo úniku vzduchu. V místě úniku bude mýdlová voda tvořit bubliny. Okolí místa propíchnutí důkladně vyčistěte a odstraňte veškeré nečistoty nebo špínu.

Ze záplaty uřízněte dostatečně velký kus na to, aby překryl poškozené místo minimálně o 1,5 cm. Zaoblete okraje a záplatu přiložte poškozené místo a **PEVNĚ JI PŘITLAČTE**. Možná bude nutné použít závaží pro přidržení a zatížení záplaty na místě.

Po přilepení záplaty člun nenafukujte dříve, než za 30 minut.

Pokud záplata na místě nedrží, můžete pro opravu člunu použít lepidlo na PVC nebo silikonové lepidlo na opravy kempinkových matrací, stanů nebo obuvi, které je k dostání u vašeho místního prodejce. Při opravě postupujte podle návodu k použití lepidla.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Nafukovací člun Intex

Váš nafukovací člun byl vyroben s použitím materiálů a výrobních postupů nejvyšší kvality. Před opuštěním výrobního závodu jsou všechny nafukovací čluny Intex pečlivě zkontrolovány a shledány bezvadnými. Tato omezená záruka platí pouze na níže uvedený nafukovací člun Intex.

Tato omezená záruka platí současně s vašimi zákonnými právy podle místně příslušných právních předpisů, a není jejich náhradou. V rozsahu, v němž je tato záruka v rozporu s vašimi právními předpisy, mají tyto předpisy přednost. Zákony o ochraně spotřebitele v celé Evropské unii poskytují spotřebiteli zákonná záruční práva, které mají přednost před právy z této omezené záruky: informace o právních předpisech týkajících se ochrany spotřebitele v celé EU naleznete na webových stránkách Evropského spotřebitelského centra na adrese http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Tato omezená záruka platí po níže uvedené době od data prvního maloobchodního prodeje. Uchovejte originál prodejního dokladu spolu s tímto návodem. Slouží jako doklad o zakoupení, který bude vyžadován a musí být předložen v případě uplatnění záruční reklamace, v opačném případě pozbývá tato omezená záruka platnost.

Doba odpovědnosti za vady = 2 roky

V případě, že se během výše uvedené doby na výrobku projeví výrobní vada, kontaktujte svého prodejce nebo příslušné servisní centrum Intex uvedené na přiloženém seznamu autorizovaných servisních center Intex. Pokud je položka podle pokynů servisního střediska Intex vrácena zpět, servisní středisko nebo prodejce zkontroluje položku a rozhodne o oprávněnosti záruční reklamace. Pokud se na předmět vztahuje ustanovení záruky, bude vám položka opravená nebo vyměněna za stejnou nebo srovnatelnou položku (dle volby společnosti Intex) bezplatně.

Kromě této záruky a jiných zákonných práv ve vaší zemi nejsou zahrnuty žádné další záruky. V míře, která je možná ve vaší zemi, společnost Intex, ani jeho konečný prodejce, nebude v žádném případě zodpovědná vůči vám ani žádné třetí straně za přímé nebo následné škody vyplývající z používání vašeho nafukovacího člunu Intex. Pokud zákony vaší země nepovolují vyloučení nebo omezení náhodných nebo následných škod, toto omezení nebo vyloučení se na vás nevztahuje.

Tato omezená záruka se nevztahuje na vady nafukovacího člunu Intex

- vzniklé zanedbáním, abnormálním použitím nebo provozem, nehodou, nesprávným provozováním, přepravou na přívěsu nebo tažením, nesprávnou údržbou nebo skladováním, nesprávným použitím nebo aplikací,
- nebo na škody vzniklé za okolností, které nemůže společnost Intex ovlivnit, ale nejen těchto, poškození ohněm, záplavami, mrazem, deštěm nebo jinými povětrnostními vlivy, propíchnutí, protržení, prodření nebo běžného opotřebení,
- nebo na škody způsobené použitím jiných součástí a komponentů než těch vyráběných společnostmi Intex,
- nebo vzniklé v důsledku neoprávněné úpravy nebo opravy provedené na člunu.

Pečlivě si přečtěte návod k použití a dodržujte všechny pokyny ohledně správné obsluhy a údržby vašeho nafukovacího člunu Intex. Před použitím vždy zkontrolujte člun a jeho výbavu. Nedodržení těchto pokynů může být důvodem k zániku záruky.

Do níže uvedených řádků запиšte jméno majitele, adresu, telefonní číslo a číslo HIN:

TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE.