

TAKACAT

Надуваеми катамарани Takacat

—

Ръководство за потребителя



Модели T260LX / T300LX / T340LX/ T380LX / T420LX / T460LX

ВЪВЕДЕНИЕ

Поздравления за избора и за покупката на новия Ви Takacat!

Премиум катамараните TAKACAT® LX са иновативни надуваеми лодки, проектирани и разработени в Нова Зеландия. Основните им характеристики са стабилност, здравина и ниско тегло. Допълнителен плюс за LX серията е, че заради специфичната хидродинамика, катамараните излизат на глисаж дори с по-маломощен двигател спрямо сравними стандартни гумени лодки. Те са идеални за по-големи плавателни съдове, самостоятелно за едnodневни круизи, риболовни излети и много други водни забавления.

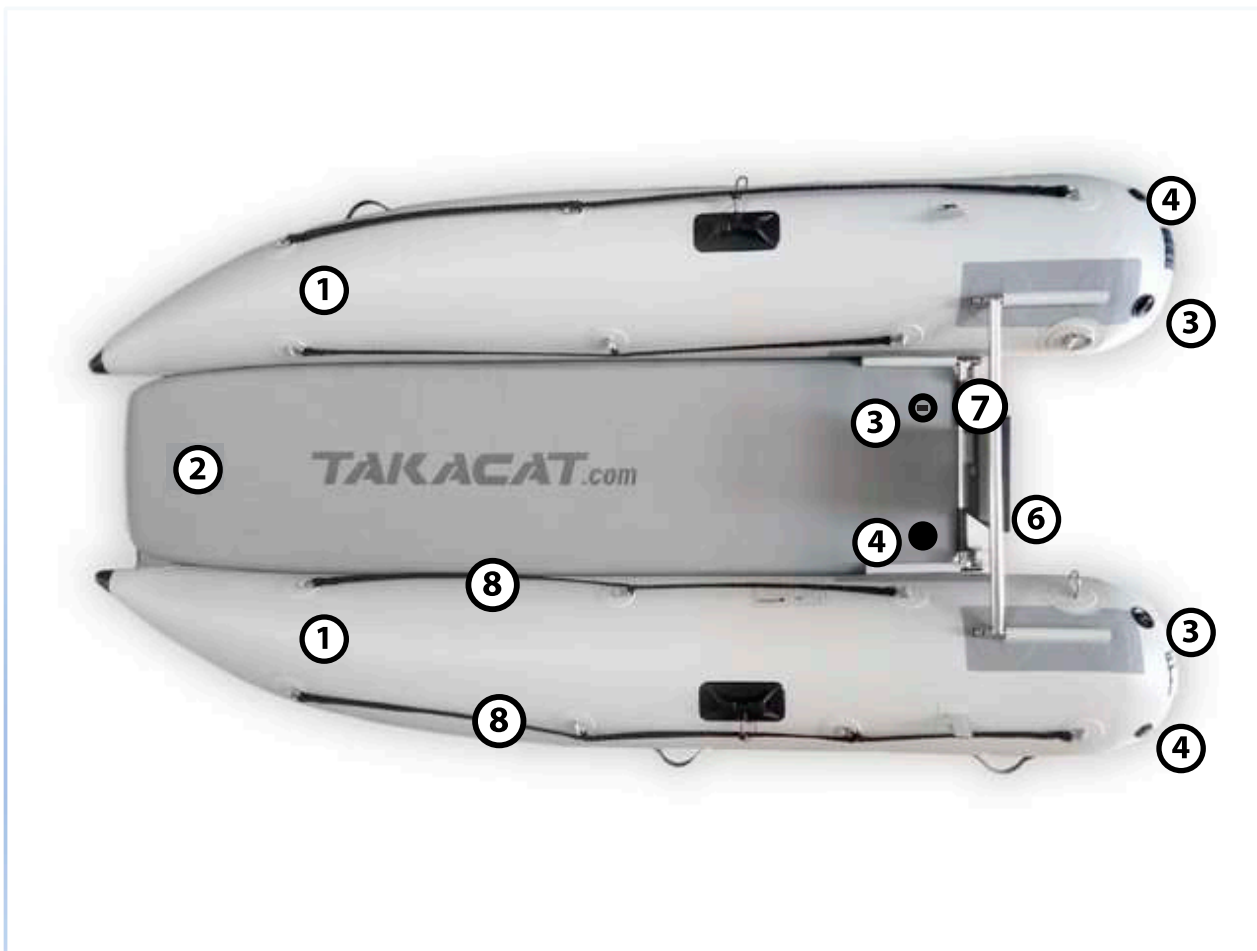
Това ръководство ще ви помогне при сглобяването, експлоатацията и съхранението на надуваемия катамаран, като гарантира безопасност и удоволствие.

Международни стандарти: ISO 4892-3:2006

Произведен по: Международен стандарт ISO/6185

CE тест: 2013/53/EU

Схема на лодката



1. Надуваеми бордове;
2. Надуваем под (дъно) с високо налягане и противоплъзгащо и предпазно покритие от горната страна (air deck floor);
3. Вентили за надуване*;
4. Клапани против свръхналягане;

5. Ключове за гребла (oar rowlocks);
6. Транец плочи за монтаж на извънбордов двигател;
7. Горна и долна неръждаеми транцеви рамки;
8. Вътрешни и външни предпазни въжета;

*Моделите с дължина от 260 до 340 см са с по една камера във всеки борд. Моделите от 380 до 460 см са с по 2 камери на всеки борд.

Какво включва комплекта на Вашия нов катамаран

1. Два броя сакове с дръжки, ципове и перфорация на страничните стени за проветрение.
2. Надуваем корпус с 2 борда.
3. Надуваемо дъно.
4. Надуваема седалка с халки в двата края.
5. Гребла, разглобяеми, алуминиеви, 2бр.
6. Транцеви рамки от неръждаема стомана 2 бр., 2 бр. транцеви дъски, крепежни елементи - болт с гайка тип ухо, гумена втулка и 2 шайби. (намират се в комплекта за ремонт)

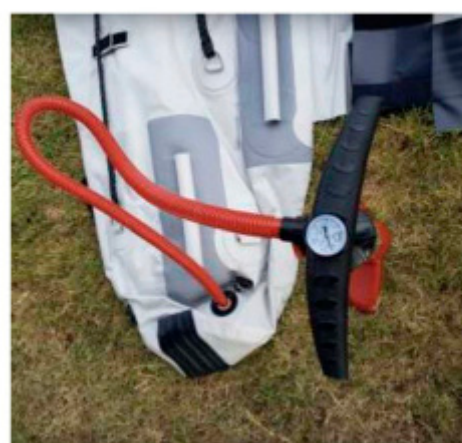
7. Ремък с халки за стягане на надуваемия под към корпуса на лодката.
8. Ръчна помпа за високо налягане с манометър.
9. Ремонтен комплект - лепило и парчета от PVC (материала на лодката).
10. Два броя ключове - един за разглабяне на вентилите за напompване и един за разглабяне на предпазните клапани.

ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

1. Разопакувайте бордовете. Разпънете ги на чиста и равна повърхност.

2. Монтирайте долната транцева рамка (късата). Вкарайте тръбите отзад в долния комплект отвори на бордовете. Неръждаемата планка трябва да е нагоре. След това монтирайте горната транцева рамка: Вкарайте двата края отпред в горния комплект отвори в бордовете. Неръждаемата планка трябва да е надолу.

Съвет! Ако транцевите тръби влизат трудно, може да използвате вода.



3. Напомпайте бордовете:

Модели T260LX / T300LX / T340LX:

Напомпайте бордове до 3 psi (0.21 бара) с включената ръчна помпа.

Модели T380LX / T420LX / T460LX:

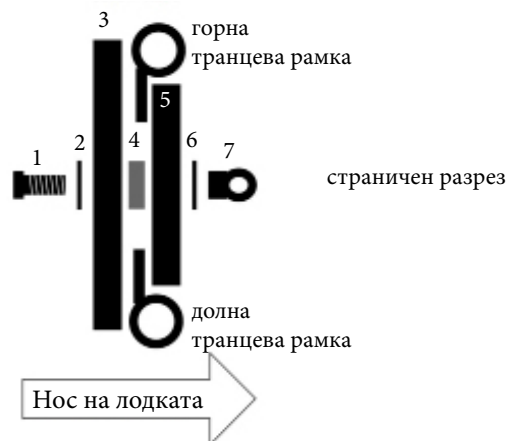
Напомпайте предните камери на бордовете до 1 psi, задните до 3 psi (0.21 бара), след това довършете предните до 3 psi (0.21 бара). Това балансира налягането и защитава вътрешните прегради.

4. Окончателно монтиране на транеца

Довършете сглобяването на транеца, като вече може да монтирате и транцевите дъски. Монтирайте последователно първо по-малката транцева дъска вътре между транцевите рамки. След това и голямата с форма на трапец, която застава зад тях и се захваща с приложения болт с шайби и гайка тип ухо.

Сглобяване на транеца „сандвич“. Правилния ред може да видите на схемата:

- 1) Болт
 - 2) Неръждаема шайба 1
 - 3) Задна дъска
 - 4) Гумена шайба
 - 5) Предна дъска
 - 6) Неръждаема шайба 2
 - 7) Гайка тип ухо
- Затегнете гайката с ръка – не се нуждаете от инструменти.



5. Поставяне на надуваемия под:

Нагласете пода на дъното на лодката, започвайки от носовата част назад, като фиксирате предната му част с D-образните скоби (минете ги през отворите в дъното на лодката) и стегнете с включения ремък.



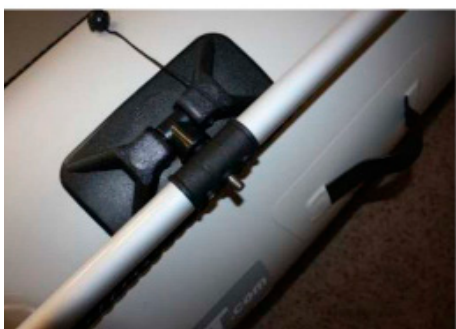
След това нагласете задната част на пода под 2-те крайни тръби на долната транцева рамка, така че да се позиционира правилно под бордовете.

Напомпайте надуваемия под до 8 -10 psi (макс. 0.7 бара). Позицията на вентила може да е различна за различните модели.



6. Напомпване на седалката и поставяне на греблата:

Напомпайте седалката на твърдост в зависимост от предпочитанията си, сглобете греблата и ги мотирайте на ключовете в бордовете, като не забравяйте да завинтите пластмасовите ограничителни болтове.



Готово! Вашият Takacat е готов за употреба.

7. Транцевни колела (допълнителен аксесоар)

В случай че сте закупили транцевни колела, моля, монтирайте ги навътре с колелата, така че при теглене на лодката да не се наранят нейните бордове. В горна позиция те следва да са навън, така че да не пречат на свободното завъртане на двигателя.



Таблица с технически характеристики.

Модел	Дължина х Широчина (м)	Тегло на лодката (кг)	Диаметър бордове (м)	Макс. налягане бордове psi(bar)	Макс. налягане под psi(bar)	Макс. Бр. лица	Макс. товар вкл. хора, двигател и багаж, (кг)	Макс. мотор (HP)	Макс. маса мотор (кг)
T260LX	2.60 x 1.56	25	0.48	3 (0.21)	10 (0.7)	3	360	8	36
T300LX	3.00 x 1.56	30	0.48			4	367	10	50
T340LX	3.40 x 1.66	36	0.48			5	515	15	55
T380LX	3.80 x 1.66	42	0.48			6	640	20	60
T420LX	4.20 x 1.80	50	0.55			7	730	30	60
T460LX	4.60 x 1.85	56	0.55			8	815	30	60

Важно: Използвайте само извънбордови двигатели с къс ботуш (15"/ 38.1 см).

Всички модели Takacat са от клас на мореходност C: плавателни съдове, конструирани за плаване в закрити водоеми като реки, езера или язовири и в крайбрежни води на открити водоеми като морета при скорост на вятъра до 27 възела (50 км/ч) и височина на вълните до 2 метра.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

1) Изплаквайте с чиста вода след употреба.

В края на сезона: почистете бордовете и всички части с чиста вода, особено ако лодката се ползва в солена вода или се държи на борда на по-голям съд. Въздухът в морето е наситен със сол, която полепва по всички материали, изложени на неговото въздействие. Може да използвате и сапунена вода; изплакнете напълно и изсушете преди съхранение. Не използвайте химически агенти при почистване. Съхранявайте в предоставената чанта на сухо място.

2) Транцевите рамки, тръбите на транцевите колела, включително винтовите връзки, са изработени от неръждаема стомана клас 304 (8/18), известна още като V2A стомана. V2A е по-твърда от V4A поради по-високото съдържание на въглерод. Въпреки това, ние препоръчваме измиване с чиста вода след всяко използване в морска вода, включително и на колелата.

3) Транцевите плочи са направени от шперплат за лодки (Marine grade) с допълнително защитно покритие. Все пак трябва да се проверяват за повреди и при нужда да се преобядисват. Те не са предназначени за постоянно потопяване във вода. Ако лодката ще остане във вода продължително време, препоръчваме плочите да се обработят допълнително.

ТЕГЛЕНЕ / ПРИВЪРЗВАНЕ / ТЕГЛЕНЕ НА ДРУГИ СЪДОВЕ

Катамаранът трябва да е празен при теглене на буксир. Използвайте предните халки на въжетата или ремъка на D-пръстените под дъното на носа. Използвайте същите точки за закотвяне и привързване.

Транцевите рамки не трябва да се използват за теглене на други обекти - например SUP бордове или надуваеми рингове. За тази цел служат тегличните халки на кърмата. За да се избегнат повреди, препоръчваме да се осигурява плавна работа с газта при теглене.

ГРЕБАНЕ

Седалката трябва да е надута и поставена преди гребане. Поставете греблата в окачането; закрепете винтовете. Не използвайте греблата като лостове.

УПОТРЕБА С ДВИГАТЕЛ

ВНИМАНИЕ: Не превишавайте допустимото тегло и мощност на мотора.

Вижте разрешените параметри за всеки размер лодка в таблицата по-горе. Пътниците следва да се държат за предпазните въжета и да бъдат винаги с предпазни жилетки. При движение с извънбордов двигател не се допуска сядане на носа на катамарана.

Проверявайте редовно винтовете за монтаж на мотора. Използвайте ухото на болта на транеца за закачане на осигурителна скоба за двигателя, за да го предпазите от внезапно изпадане (ако болтовете на двигателя Ви по някаква причина се саморазхлабят).

КАК ДА ПРИБЕРЕТЕ КАТАМАРАНА НА БРЕГА

Вдигнете двигателя в най-горно положение, за да избегнете повреди.

Не влачете катамарана по камъни, пясък, чакъл или асфалт, тъй като въпреки предпазните ленти отдолу на бордовете, това може да доведе до надраскване или в краен случай до спукване.

Използвайте UV покривало при продължително излагане на слънце, за да намалите ефекта на слънчевите лъчи върху лодката.

УПОТРЕБА В СТУДЕН КЛИМАТ ИЛИ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ

Проверете налягането в бордовете (3 psi/0.21bar), ако ползвате лодката в студена вода или при много ниски температури – под 5 градуса °C. В студената вода въздухът се свива; при нужда донапомпайте бордовете и пода с помпа.

РЕМОНТ

В комплекта е включен кит за ремонт с парчета от материала на лодката в различни цветове.

Съвет: За оптимални резултати при залепяне, температурата на въздуха трябва да е между 18 и 25 градуса °C при относителна влажност <60%. Лодката трябва да е спадната напълно.

Малки дупки до 1 мм диаметър: Използвайте сапунена вода за локализиране на мястото. Капнете капка лепило за PVC върху самата дупка. Изчакайте поне 60 минути преди да надуете отново. Еднокомпонентното лепило е само за аварийни ремонти. За трайно залепяне използвайте двукомпонентно лепило за PVC

По-големи пробиви (максимално до 1 см диаметър): използвайте двукомпонентно лепило за PVC и комплекта за ремонт.

В случай на още по-големи пробиви, моля, обърнете се за съвет към сервиз или Takacat България.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Винаги носете спасителни жилетки, когато управлявате тази лодка. Всички на лодката следва да са със спасителни жилетки, одобрени за употреба в плавателни съдове.

Не допускате лодката да влиза в контакт с остри предмети, корозивни химикали или открит пламък.

Никога не управлявайте лодката под въздействие на алкохол или наркотици.

Никога не управлявайте лодката, ако не сте запознати с безопасната експлоатация на надуваеми лодки.

Не позволявайте на непълнолетен да управлява тази лодка.

Производителят на катамараните и неговите законни представители не носят отговорност за неправилна употреба или безотговорно поведение от страна на трети лица. Производителят си запазва правото за промени с цел подобряване на конструкцията или други параметри на продуктите и аксесоарите Takacat.