

Български:

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПРИТЕЖАТЕЛЯ

**ВАЖНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
ПРОЧЕТЕТЕ, РАЗБЕРЕТЕ И СЛЕДВАЙТЕ ВНИМАТЕЛНО ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ  
ПРЕДИ ДА ИНСТАЛИРАТЕ И ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТОВА ИЗДЕЛИЕ

### СТЪЛБА ЗА БАСЕЙН

Тези стълби са направени за определена височина на стената на басейна

Модели  
36" (91 см) & 42" (107 см)



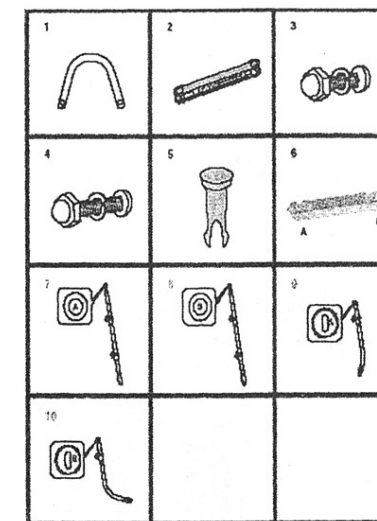
#### !ВНИМАНИЕ!

- Деца и инвалиди трябва винаги да бъдат наглеждани.
- Не скачайте в басейна от стълбата.
- Сложете стълбата на твърда, равна основа.
- На стълбата може да има само един човек.
- Максимално тегло: 300 lbs (136 кг).
- По стълбата винаги се движете с лице към стъпалата (при влизането в басейна, а също така и при излизането от басейна).
- Ако басейнът не се използва, отстранете и обезопасете стълбата.
- Не плувайте под, през или зад стълбата.
- Редовно проверявайте дали всички гайки са затегнати и се уверете, че стълбата е стабилна.
- Ако използвате басейна нощем, използвайте изкуствено осветление за осветяване на всички етикети за безопасност, стълбата, стъпалата и пътеките към басейна.
- Стълбата трябва да бъде инсталirана само от възрастни.
- Стълбата трябва да бъде инсталirана съгласно инструкциите, посочени от производителя.

Спазвайте тези упътвания, за да предотвратите счупвания, парализиране и други сериозни наранявания или удавяне.

Тези предпазни мерки, инструкции и правила за безопасност, които се предоставят заедно с помпата, представят само някои най-разпространени рискове, свързани с водни уреди за отмора и освежаване. Моля прилагайте здрав разум и добра прененка при дейности, свързани с вода.

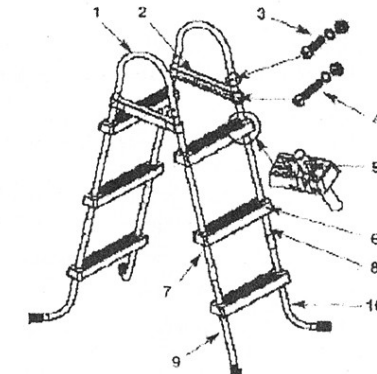
### Съставни части



Забележка: Рисунките да се ползват само за илюстрация. Те може да не отговарят на реалното изделие.  
Илюстрацията не е в мащаб.

### Съставни части

Преди да слободите вашето изделие, моля отделете няколко минути,  
за да проверите какви части съдържа то и да се запознаете с всички тях.



Модели  
36" (91 см) & 42" (107 см)

Забележка: Рисунките да се ползват само за илюстрация. Те може да не отговарят на реалното изделие.  
Илюстрацията не е в мащаб.

№ на продукта	Описание	Размер на стълбата и количество	
		36"	42"
1	Горна дъгообразна дръжка	2	2
2	Горна подпорка	2	2
3	Къс винт за горната дъгообразна дръжка (1 допълнителен)	5	5
4	Дълъг винт за горната подпорка (1 допълнителен)	5	5
5	Осигурителен щифт (2 допълнителни)	26	26
6	Стъпало	6	6
7	Горна част на крачето (написано "A" на фланеца)	2	2
8	Горна част на крачето (написано "B" на фланеца)	2	2
9	Долна огъната част на крачето (написано "A" на фланеца)	2	2
10	Долна огъната част на крачето (на фланеца)	2	2

№ на продукта	Описание	№ на резервната част	
		36"	42"
1	Горна дъгообразна дръжка	11130	11130
2	Горна подпорка	11094	11094
3	Къс винт за горната дъгообразна дръжка (1 допълнителен)	10228	10228
4	Дълъг винт за горната подпорка (1 допълнителен)	10227	10227
5	Осигурителен щифт (2 допълнителни)	10349	10349
6	Стъпало	10348	10348
7	Горна част на крачето (написано "A" на фланеца)	11091A	11092A
8	Горна част на крачето (написано "B" на фланеца)	11091B	11092B
9	Долна огъната част на крачето (написано "A" на фланеца)	10895A	10897A
10	Долна огъната част на крачето (на фланеца)	10895B	10897B

### Монтиране на стълбата

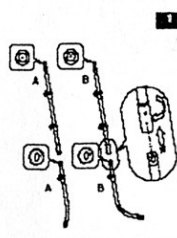
Инструменти, които са Ви необходими:

една (1) отвертка Philips  
един (1) комбинирани клещи или един малък френски ключ

**ВАЖНО:** Не затягайте всички свързващи елементи докрай, докато не е приключено и с последната стъпка от монтажа.

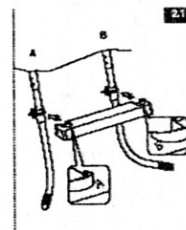
#### 1. Инсталлиране на крачетата.

Фиг.1 Изравнете на нивото на отворите с жлеба, свържете горната част на крачетата „A“ (7) с долните части на крачетата „A“ (9) и горната част на крачетата „B“ (8) с долните части на крачетата „B“ (10). Завъртете жлеба на горната част на крачето „A“ в жлеба на долната част на крачето „A“. Сложете долното краче в горното и завъртете горното краче в посока на часовниковата стрелка, за да ги фиксирате. Повторете това с останалите части на крачета „A“, „B“.



#### 2. Инсталлиране на стъпалата

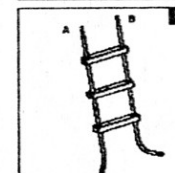
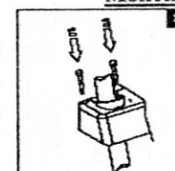
Фиг. 2.1. Крачетата на стълбата имат фабрично инсталирани втулки, в които се слагат стъпалото. Пъхнете стъпалото (6) във втулката по посока на стрелката на стъпалото. Втулката има задната си страна стрелка, която сочи нагоре Уверете се, че задната част на стъпалото е на едно ниво с втулката. Ако това не е така, стъпалото е инсталирano на обратно.



**ВАЖНО:** По време на монтирането – краче „A“ пасва на отвора „A“ на стълбата, краче „B“ пасва на отвора „B“.

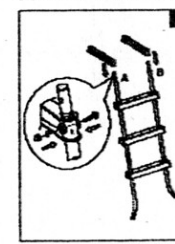
### Монтиране на стълбата (продължение)

2.2 Натиснете осигурителните щифтове (5) в определените дупки и фиксирайте стъпалото стабилно в правилната позиция. След монтирането, стъпалата и крачетата би трябвало на изглеждат като на рисунка 2.3.



3. Инсталлиране на горните подпорки (постепенно на всяка страна)

Фиг. 3. Потърсете надпис „A“ на горната подпорка (2). Пъхнете отвора „A“ на горната подпорка на крачето „A“, „B“ на „B“. Закрепете подпорката с винтове (4), както е показано на чертежа.



**ВАЖНО:** На тази фаза не свързвайте двете страни на стълбата с горната подпорка

## Монтиране на стълбата (продължение)

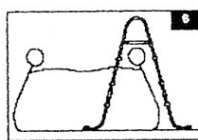


4. Инсталиране на горната дъгообразна дръжка  
 Фиг. 4 Инсталрайт горната дъгообразна дръжки (1) на крачетата върху горната подпорка (2). съгласно чертежа и я прикрепете с винтове (3).



### 5. Довършване на монтажа

Фиг.5 Изравнете всички отвори на дръжката и подпорките така, че да си пасват. От долната страна пъхнете останалата част на стълбата на правилното място. Уверете се, че краче „A“ пасва на отвора „A“ на горната подпорка и краче „B“ пасва на отвора „B“ на горната подпорка. Прикрепете с винтове(4) и (3). Затегнете всички винтове и отгоре натиснете всички стъпала, за да се уверите, че са пъхнати правилно. Сега стълбата е готова за използване.



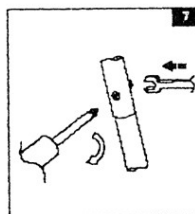
### 6. Инсталране на стълба в басейна

Фиг.6: Поставете един край на стълбата в басейна а другия навън басейна.

## **!ВНИМАНИЕ!**

- Сложете стълбата на твърда, равна основа.
- В случай, че басейна не се ползва, извадете стълбата така че никой без надзор да не може да влезе в басейна.

## Монтиране на стълбата (продължение)



### 7. Поддръжка

Фиг. 7: Редовно проверявайте дали всички гайки (рисунка 7), втулки и осигурителни щифтове са стегнати и се уверете, че сълбата е стабилна.

## **!ВНИМАНИЕ!**

- Редовно проверявайте дали гайки са стегнати и се уверете, че стълбата е стабилна.

Тази стълба за басейн е проектирана и произведена за басейни Intex със следната височина на стената на басейна:

Номер на продукта	Височина на стената на басейна
58972	36" (91 см)
58973	42" (107 см)

**ЗАПАЗЕТЕ КАРТОНЕНАТА ОПАКОВКА ЗА ЕВЕНТУАЛНО СКЛАДИРАНЕ НА СТЪЛБАТА.  
 ЗАПАЗЕТЕ УПЪТВАНЕТО ЗА ПОВТОРНО МОНТИРАНЕ.**

## **ОБЩИ НАСОКИ ЗА ВОДНА БЕЗОПАСНОСТ**

**Отмората във водата е както приятна, така и здравословна. Тя обаче носи рискове от нараняване или смърт.** За свеждане на рисковете до минимум прочетете и спазвайте всички указания, които се доставят с изделието или са написани върху опаковката му. Не забравяйте обаче, че предупрежденията, указаните и инструкциите за безопасност покриват само най-общите рискове, свързани с водни дейности, но не и всички възможни рискове и опасности.

Като допълнителни предпазни мерки се запознайте също и със следните общи насоки, както и с пропоръките на националните организации по безопасността:

- Постоянно упражнявайте надзор!
- Научете се да плувате.
- Отделете време да научите как се оказва на първа помощ.
- Инструктирайте всички, които наглеждат децата Ви, относно потенциалните опасности, свързани с басейна, и относно използването на защитни устройства като заключени врати, бариери и т.н. Изисквайте постоянно наблюдение.
- Научете децата какво да правят в случай на опасност.
- Важно е при занимания, свързани с вода, винаги да се ръководите от здравия разум и трезва преценка.
- Надзор, надзор, надзор!

## **ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ**