

Батути JumpPro



Инструкция за употреба

Дулотек ЕООД
София, ул. Кукуш 1
Тел. 0896512202
www.sorbe.bg

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

- ✧ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ИЗИСКВА СЕ НАДЗОР ОТ СТРАНА НА ВЪЗРАСТЕН.
- ✧ Препоръчителна възраст 3+ години.
- ✧ Не правете салта или обръщания - могат да причинят сериозни наранявания.

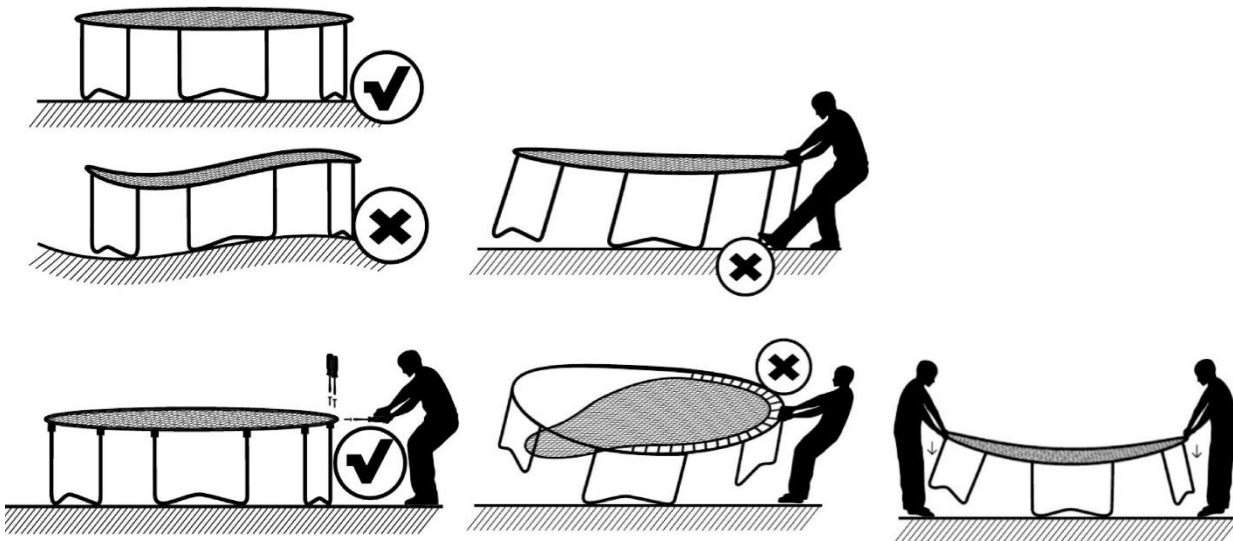
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ✧ Не е подходящ за деца под 36 месеца - малки части, опасност от задушаване.
- ✧ Батутът е предназначен само за употреба на открито.
- ✧ Само един потребител в даден момент. Опасност от сблъсък.
- ✧ Винаги затваряйте ципа на мрежата, преди да скачате.
- ✧ Скачайте без обувки.
- ✧ Не използвайте батута, когато е мокро – опасност от подхлъзване.
- ✧ Изпразвайте джобовете преди скачане
- ✧ Винаги скачайте в средата на трамплина
- ✧ Не яжте, докато скачате. Препоръчително е да не скачате непосредствено след хранене.
- ✧ Не излизайте от батута чрез скок
- ✧ Не използвайте батута при силен вятър и го обезопасете.
- ✧ Батутът се сглобява от възрастен в съответствие с инструкциите за сглобяване и след това се проверява преди първата употреба.
- ✧ Ограничете времето на непрекъснато използване (правете редовни почивки).
- ✧ Мрежата трябва да се сменя всяка година за максимална безопасност.

ПРЕПОРЪКИ

- ✧ Този батут не е предназначен за заравяне в земята.
- ✧ Батутът трябва да бъде поставен на равна повърхност на разстояние най-малко 2 м от всякакви сгради или препятствия, като ограда, гараж, къща, надвиснали клони, простири за пране или електрически кабели.
- ✧ Не монтирайте батута върху бетон, асфалт или друга твърда повърхност. Не поставяйте батута в близост до други съоръжения, като например басейни, люлки, пързалки или катерушки.
- ✧ Всички промени, направени от потребителя по оригиналния батут (напр. добавяне на аксесоар), трябва да бъдат извършени в съответствие с инструкциите на производителя.
- ✧ Проверявайте батута / обезопасителната мрежа преди всяка употреба.
- ✧ Ако се използва стълба за достъп, тя трябва да се отстрани, когато батутът не се използва.
- ✧ Уверете се, че под батута няма деца / животни / предмети.
- ✧ Достъпът до батута се осъществява само през вратата на ограждащата мрежа. Уверете се, че сте я затворили здраво, преди да скачате. Употреба: Уверете се, че вратата е здраво затворена, преди да скачате.
- ✧ Не скачайте умишлено в предпазната мрежа, тъй като това ще я отслаби.
- ✧ Към батута и предпазната мрежа се прикрепят само одобрени от производителя аксесоари.
- ✧ Винаги скачайте в средата на трамплина и практикувайте техники за отскачане безопасно под надзора и напътствията на възрастен.



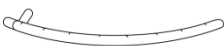




ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ



МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ ЗА СГЛОБЯВАНЕ, ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ ДА СГЛОБЯВАТЕ БАТУТА. НЕПРАВИЛНОТО СГЛОБЯВАНЕ ЩЕ ДОВЕДЕ ДО ПОВРЕДА НА РАМКАТА НА БАТУТА.

- ✧ Уверете се, че батутът е поставен на равна земя. Неравната земна повърхност може да доведе до деформация на рамката на батута.
- ✧ Уверете се, че всички болтове, които държат съединенията на рамката, са напълно затегнати, преди да монтирате пружините. Ако не направите това правилно, рамката ще се изкриви.
- ✧ Уверете се, че НЕ използвате крака си, за да натискате крака или рамката на батута, когато зареждате пружините. Това ще доведе до изкривяване на батута.
- ✧ НЕ опъвайте пружините върху рамката само от едната страна на батута. Неравномерното разпределение на напрежението от пружините ще доведе до деформация на рамката.
- ✧ Ако рамката на батута се изкриви, не се притеснявайте, тъй като системата "Quad-lock" е проектирана да бъде гъвкава. Натиснете надолу частта от рамката, която се е изкривила, с двама души, както е показано на фигурата. Рамката ще се изравни.
- ✧ Движещ се батут. Ако батутът и ограждението трябва да бъдат преместени, те трябва да бъдат преместени най-малко от двама души, да се държат хоризонтално и да се повдигнат леко. Ако е необходимо, батутът и мрежата могат да бъдат разглобени за преместване. За да разглобите батута, следвайте стъпките за сглобяване в обратен ред.
- ✧ Ако трябва да преместите батута, трябва да използвате поне двама души. Всички точки на свързване трябва да бъдат обвити здраво с устойчива на атмосферни влияния лента, например тиксо. Това ще запази рамката непокътната по време на преместването и ще предотврати разкъсването и отделянето на свързващите точки. При преместване повдигнете батута леко от земята и го дръжте хоризонтално спрямо земята. При всякакъв друг вид преместване трябва да разглобите батута.

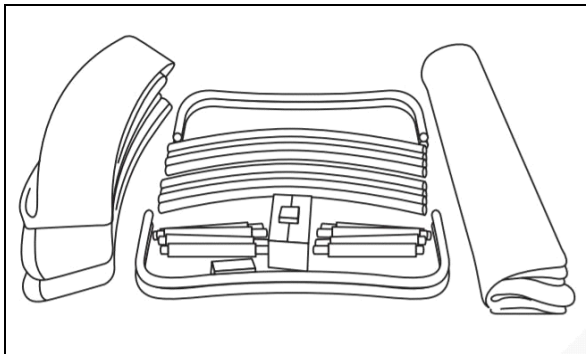
JumpPro списък на частите на долната рамка

NO.	Description	6FT	8FT	10FT	12FT	13FT
A	 Предпазна подложка	1	1	1	1	1
B	 Трамплин	1	1	1	1	1
C	 Тръба за рамка	6	6	8	8	8
D	 Пружина	36	42	60	72	80
E	 Удължение за крак	0	0	8	8	8
F	 Крак	3	3	4	4	4
G	 Инструмент	1	1	1	1	1

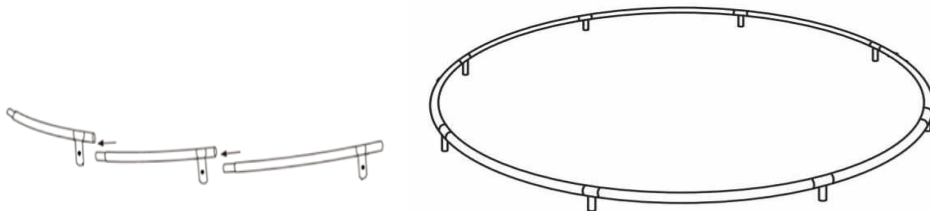
ВНИМАНИЕ: За сглобяване са необходими двама възрастни в добро физическо състояние. Носете подходящи обувки и пазете равновесие, за да предотвратите падане. Неспазването на всички инструкции и предупреждения може да доведе до сериозни наранявания.

Стъпка 1: Сглобяване на долната рамка на батута

- Разположете всички части на батута на групи, както е показано на снимката.



- Сглобете горната релса (С) и ги съединете здраво, както е показано на снимката. Продължете, докато образувате голям кръг.

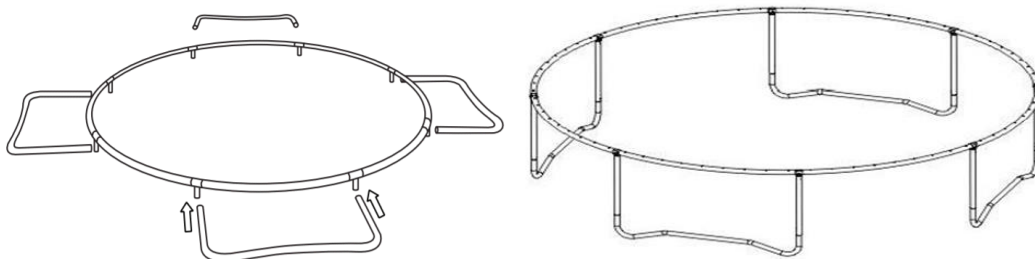


Съвет: Повикайте втори човек или използвайте стена, за да окажете известно напрежение върху рамката, което ще ѝ помогне да се намести.

- Първо вкарайте по две удължения за крака (**Внимание: 6ft и 8ft нямат удължения за крака**) към W-образните крака, за да се образува "U" форма.

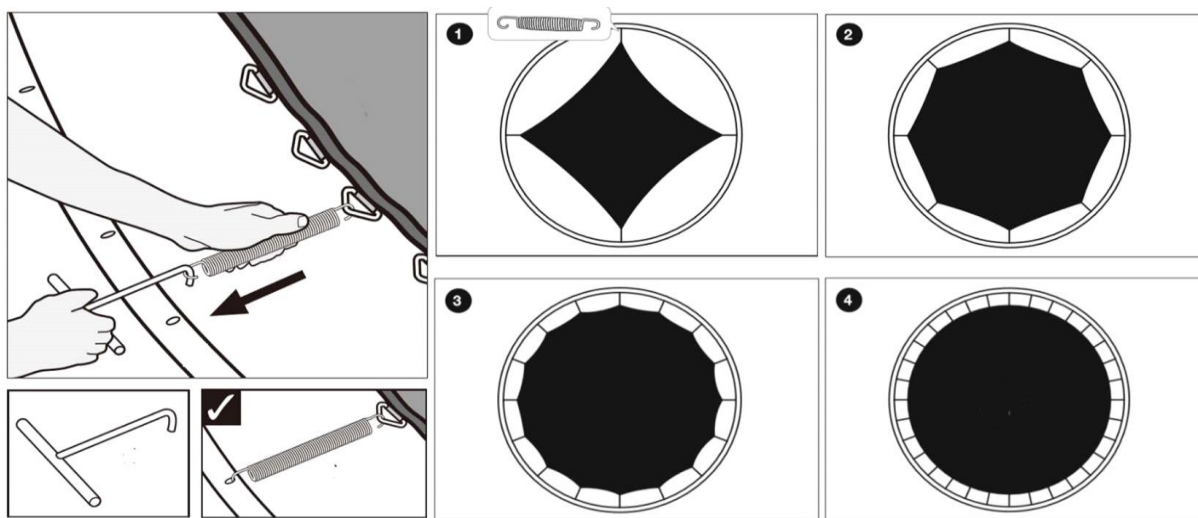
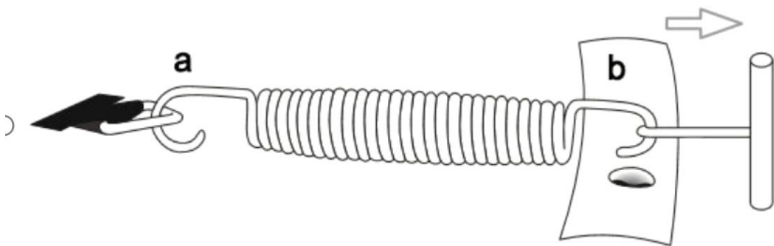


- Прикрепете краката с форма на буквата "U" към горната релса. Горната релса трябва да е плътно в сглобката на краката. Сега сглобяването на рамката е завършено!!



Стъпка 2: Сглобяване на трамплина и предпазната подложка

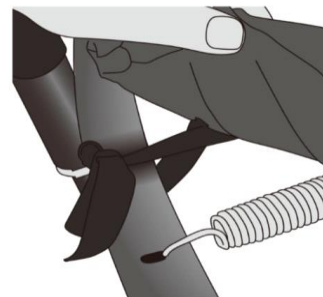
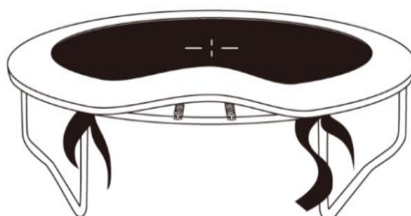
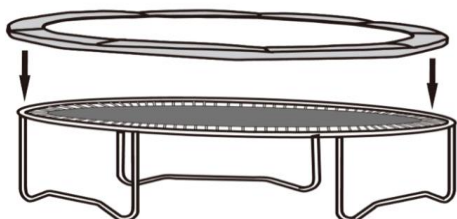
- Вземете пружина (D) и поставете края "b" в тръбата на горната релса, след което поставете края "a" на пружината в пръстените на трамплина (B)



- Дръжте инструмента за пружината (H) настрана и издърпайте куката на пружината към горната релса (C), както е показано на снимката; пуснете куката в отвора на рамката, докато се застопори напълно, натиснете надолу, ако куката не е напълно влязла в отвора.

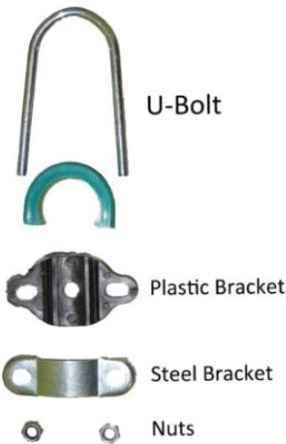
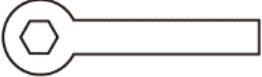
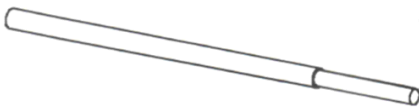

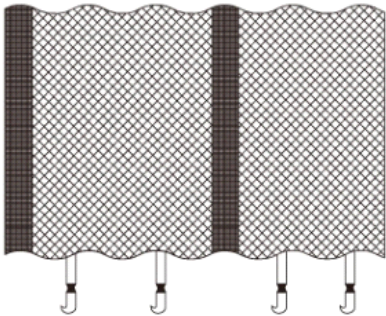
⚠ Внимание!

Поставянето на следващата пружина трябва да бъде от противоположната страна на рамката, след това в центъра на съседната, след това в противоположната. Това трябва да се направи по този начин, така че напрежението на пружината да се разпредели равномерно.



8. Поставете капака на предпазната подложка (A) върху външния ръб, така че пружините и рамката да бъдат напълно покрити.. След това завържете всички черни ленти към горната релса на рамката. Не ги връзвайте към пружините.

JumpPro списък на частите на предпазната мрежа

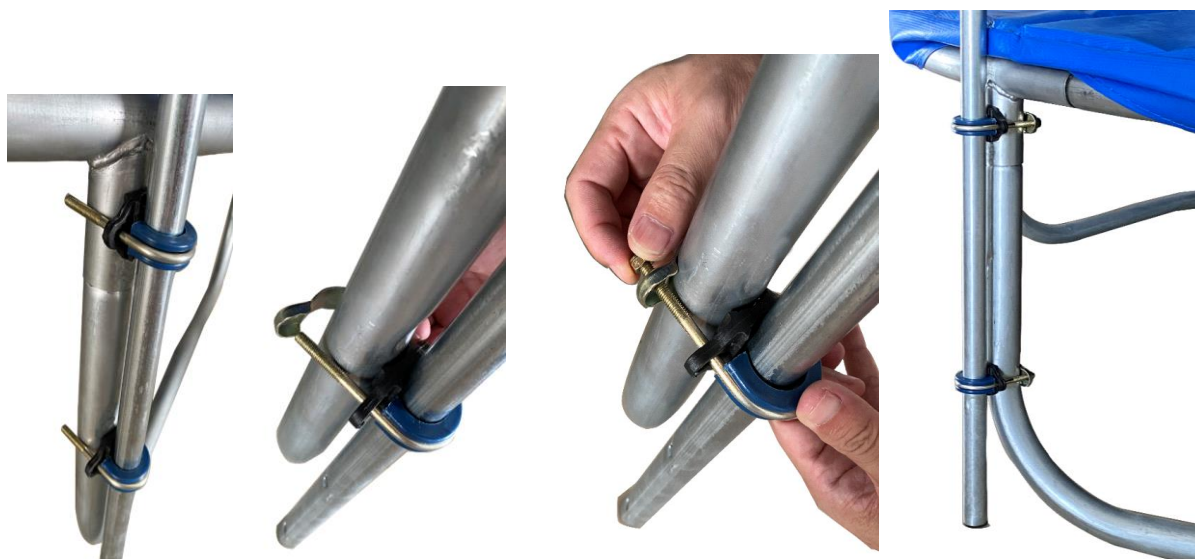
Артикул	Част	Снимка	6FT	8FT	10FT	12FT	13FT
H	U-образна скоба	 <p>U-Bolt</p> <p>Plastic Bracket</p> <p>Steel Bracket</p> <p>Nuts</p>	12	12	12	16	16
I	Ключ		1	1	1	1	1
J	Горна тръба		6	6	6	8	8
K	Долна тръба		6	6	6	8	8
L	Мрежа		1	1	1	1	1

Стъпка 3: Сглобяване на тръбите на мрежата

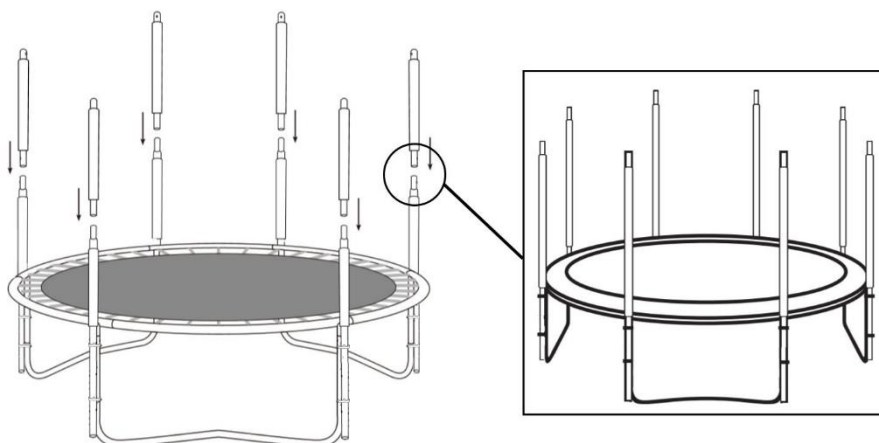
- Вземете 2 бр. U-образни скоби (Н) и ги закрепете към долната тръба на мрежата (К) като сглобите U-образния болт и пластмасова скоба както е показано. Уверете се, че някой ви помага да задържи тръбата към рамката докато затягате при следващата стъпка.



- След като долната тръба на мрежата е подготвена, както е показано на горните изображения, можете да я закрепите към тръбата на крака със стоманена скоба, след което да затегнете скобата, за да я свържете здраво към долната рамка с включените гайки и гаечен ключ (I). Всяка тръба трябва да се захване на две места към рамката: на T-образния конектор на кръглата рамка и в долната част на крака



- Сега прикрепете горната тръба на мрежата (J) към долната тръба (К), както е показано. Направете това за всички комплекти тръби. Над нивото на трамплина тръбата трябва да е изцяло защитена с пяна.



Стъпка 4: Монтиране на предпазната мрежа

- Започнете да монтирате мрежата за ограждане (L) към тръбите, като пхнете джобовите, докато достигнат около 50-60 см първоначално при всички тръби, както на фигура 1. Издърпвайте надолу всеки джоб по няколко сантиметра, докато всички джобове стигнат до долната част на рамката на заграждението, както е показано на фигура 2.

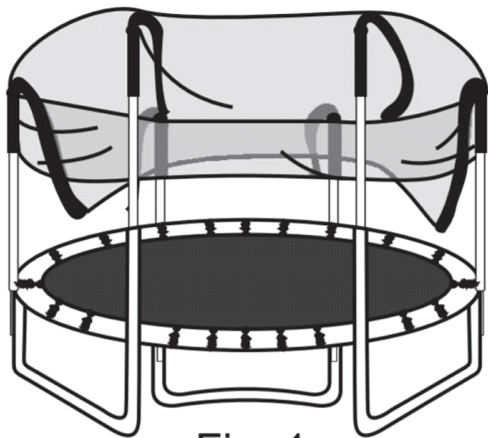


Fig. 1

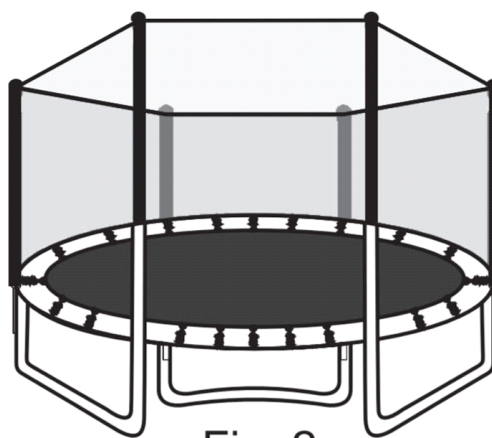
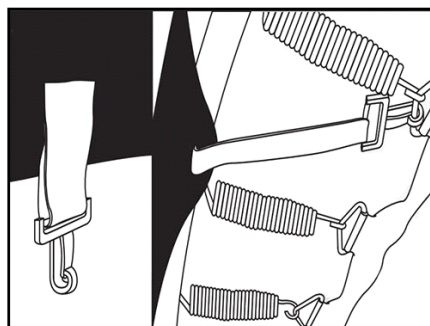
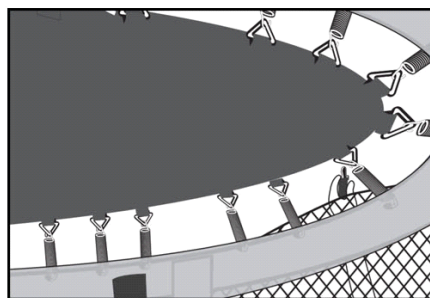
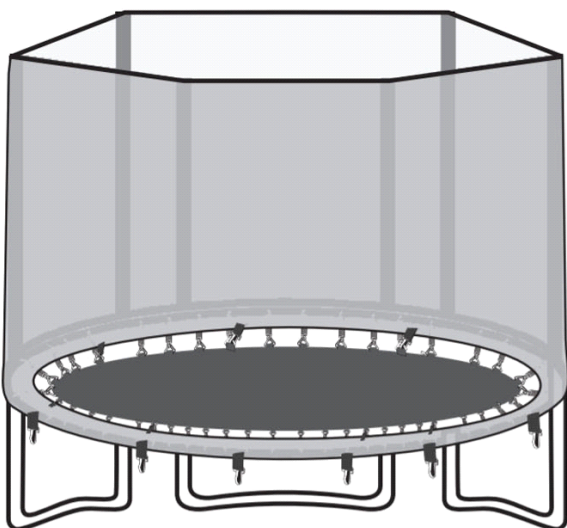


Fig. 2

Стъпка 5: Сглобяване на долните ремъци

- Свържете долните ремъци/клипси към всеки няколко V-образни халки на трамплина за скачане под предпазната подложка. Прикрепете щипките отвън, както е показано на фигурата.



⚠ Стъпка 6: ПРОВЕРКА

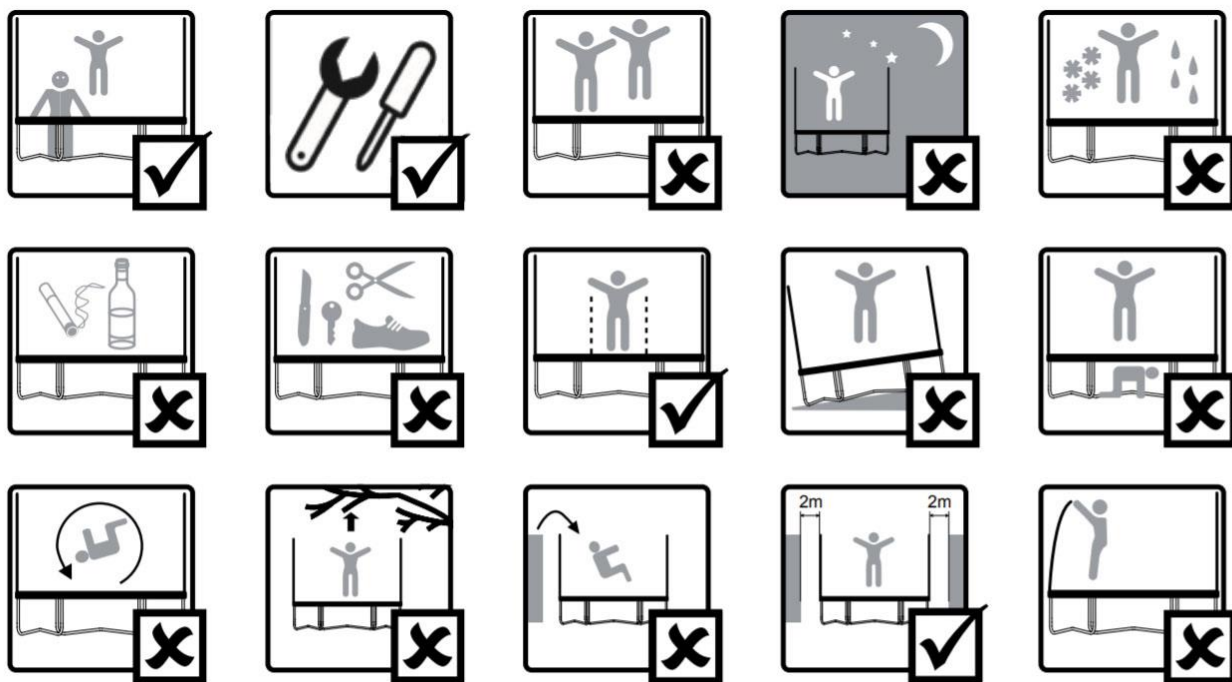
Важно предупреждение! След сглобяването на батута е важно да извършите следните проверки за безопасност:

- Уверете се, че всички болтове и гайки са здраво затегнати.
- Погледнете под батута и проверете дали всички пружини са закачени здраво към рамката и пръстените на трамплина.
- Прегледайте синята защитна подложка над пружините и проверете дали покрива пружините и рамката и дали е здраво завързана.



Вашият JumpPro батут вече е готов за ползване!

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОДДРЪЖКА

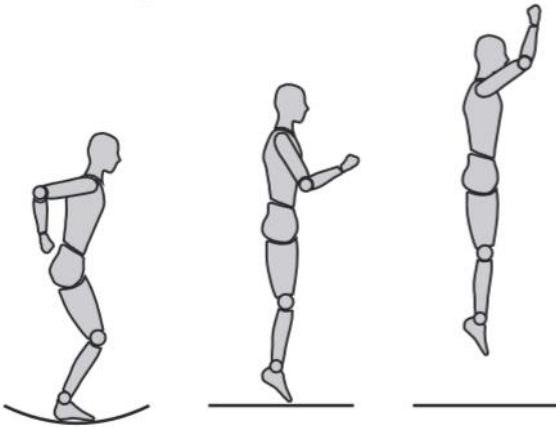


- ✧ Проверявайте всички части (рамка, пружини за окачване, трамплин и мрежа) в началото на всеки сезон, както и на всеки две седмици за да поддържате безопасността на съоръжението.
- ✧ Проверете всички гайки и болтове и ги затегнете, когато е необходимо.
- ✧ Проверете дали всички пружинни съединения (щифтове) са непокътнати и не могат да се разместят по време на игра.
- ✧ Проверете всички покрития и остри ръбове и ги подменете, когато е необходимо.
- ✧ Запазете ръководството с инструкции за поддръжка.
- ✧ Батутите Jump Pro трябва да се обезопасят от силен вятър (напр. чрез завързване чрез въже към земята или тежести като торби с пясък или вода) и/или всички елементи, улавящи вятъра, като мрежа и трамплин, трябва да бъдат отстранени. Не фиксирайте краката неподвижно към земята, тъй като те могат да се разместят и да разрушат конструкцията от вибрациите – обезопасете срещу вятър чрез въже вързано към рамката на трамплина.
- ✧ Проверете дали постелката, трамплина, мрежата и обезопасителните подложки са без дефекти.
- ✧ **ЗАБЕЛЕЖКА:** Слънчевата светлина, дъждът, снегът и екстремните температури намаляват здравината на частите с течение на времето. Заменете мрежата, трамплина и/или обезопасителните подложки след 1 година употреба.
- ✧ Уверете се, че закопчалките са правилно затворени по време на използването на батута!
- ✧ Трамплинът и мрежата трябва да се приберат през зимата. Уверете се, че всички части са сухи и опаковани здраво. Съхранявайте на сухо място, за да поддържате дълготрайността на продукта.
- ✧ Ако батутът не се използва за кратки периоди от време и за да се избегнат замърсявания на постелката за скачане, причинени от паднали листа и клони, се препоръчва използването на покривало. Когато батутът не се използва за по-дълъг период от време (напр. през зимата), прибирайте мрежата и трамплина

Основни скокове на батут

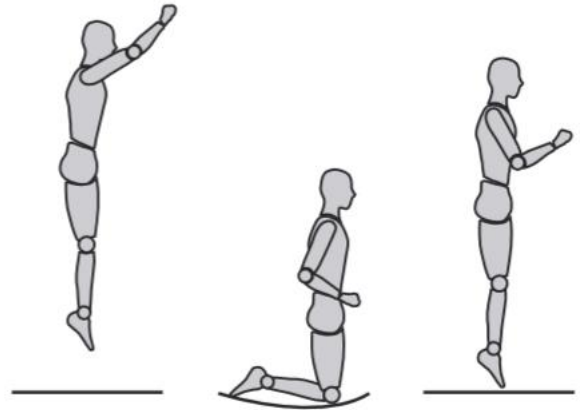
Нормален отскок

1. Започнете от изправено положение с изправена глава и поглед върху подложката на рамката.
2. Размахайте ръцете си напред и нагоре с кръгови движения.
3. Съберете стъпалата си и насочете пръстите си надолу, докато сте във въздуха.
4. Разстоянието между краката ви да е около 30 см, когато се приземявате на трамплина.



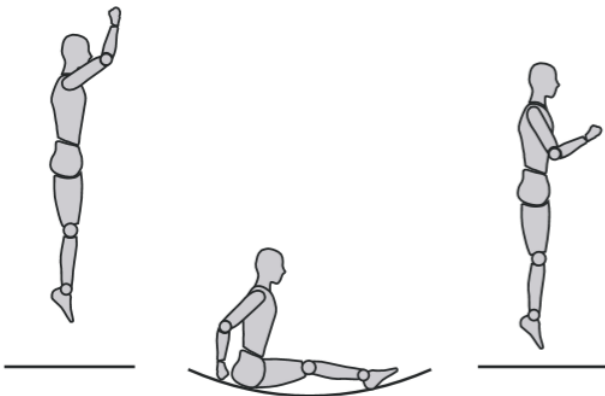
Падане на коляното

1. Започнете да скачате от стоеж, като държите погледа си върху подложката на рамката.
2. Застанете на колене, като държите гърба изправен и тялото изправено.
3. Върнете се в изправено положение.



Падане на седалище

1. Застанете в седнало положение, като краката ви са успоредни на трамплина.
2. Поставете ръцете си на трамплина до бедрата си.
3. Натиснете с ръцете си, за да се върнете в изправено положение.



Преден скок

1. Започнете с нисък отскок и се приземете на трамплина в легнало положение.
2. Дръжте главата си изправена, а ръцете - изпънати напред върху трамплина.
3. Натиснете с ръцете си, за да се върнете в изправено положение.

