

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ БАСКЕТБОЛЬНОЙ СТОЙКИ DFC STAND56Z / SG-5



НАПОМИНАНИЕ:

- Все баскетбольные системы, включая эту, используются для демонстрации, они должны быть собраны и отбалансированы в соответствии с инструкцией. Невыполнение следующих инструкций может стать причиной серьезной травмы. Внимательно прочитайте ярлыки и предупреждения перед началом установки.
- Стойку необходимо нагрузить дополнительным весом минимум 150 кг для устойчивости перед использованием.
- Эту установку необходимо собирать минимум вдвоем, подготовьте два разводных ключа и одну крестовую отвертку.

№	Наименование	шт	Количество гаек и шайб	Примечание
A1	M10x20mm	2	1 шайба	Соединяет S и Q
A2		2	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет T1 и T2
A3		2	1 шайба	Соединяет T1, T2 и W
B	M10x40mm	4	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет P1 и P2
C	M10x50mm	2	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет V и U2
D	M10x60mm	2	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет P1 и U1
E1	M10x70mm	2	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет Q и T2
E2		2	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет P1 и U2
E3		2	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет R1 и R2
F	M10x80mm	4	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет Q и R2
G1	M10x90mm	2	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет R2 и T1
G2		2	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет R1, U1 и V
G3		2	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет R1 и U2
H	M8x16mm	16	2 шайбы, 1 гайка	Соединяет колеса, R1, R2
P1	Щит	1		
P2	Кольцо	1		
P3	Сетка	1		
Q	Основание	1		
R1	Верх. основной каркас	1		
R2	Ниж. основной каркас	1		
S	Стойка утяжеления	1		
T1	Верхняя подпорка	2		
T2	Нижняя подпорка	2		
U1	Верхний кронштейн	1		
U2	Нижний кронштейн	2		
V	Распорка	2		
W	Стойка	1		
X1	Фиксир. колесо	2		
X2	Универсальное колесо	2		
Y	Липучка	1		
Z1	Верхняя подушка	1		
Z2	Нижняя подушка	1		

P1



P2



P3



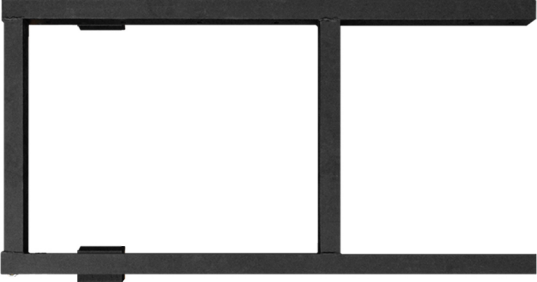
Q



T1



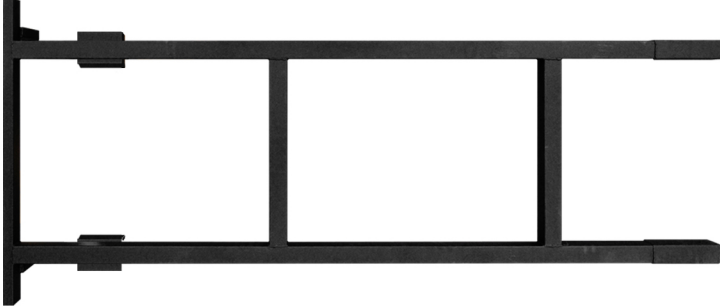
R1



T2



R2



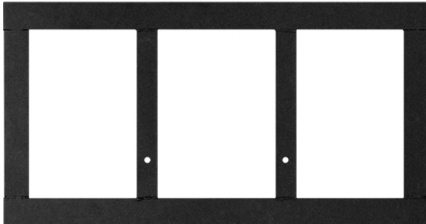
U1



U2



S



V



W



Y



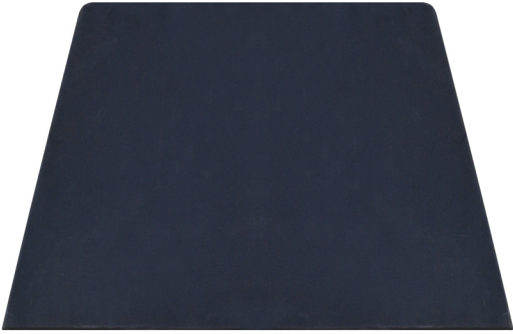
X1



X2



Z1



Z2



A1



A2



A3



B



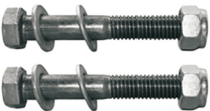
C



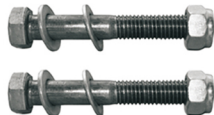
D



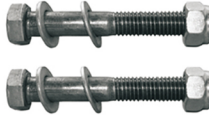
E1



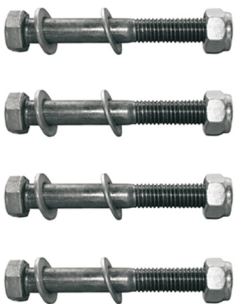
E2



E3



F



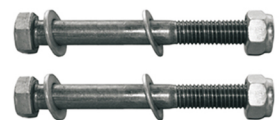
G1



G2

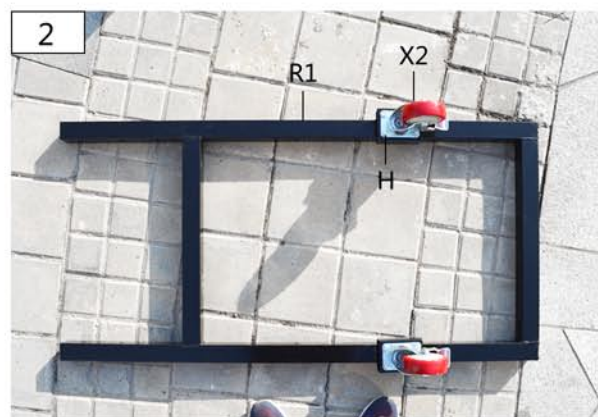


G3



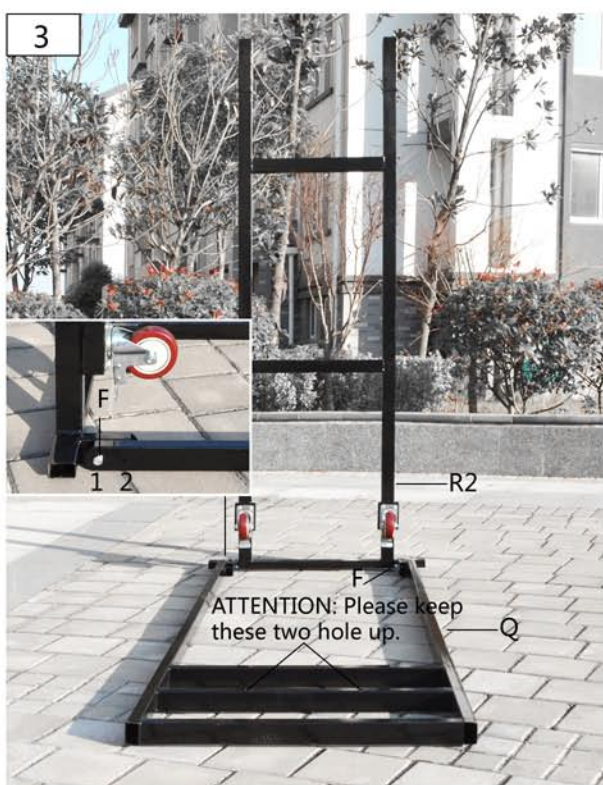
H





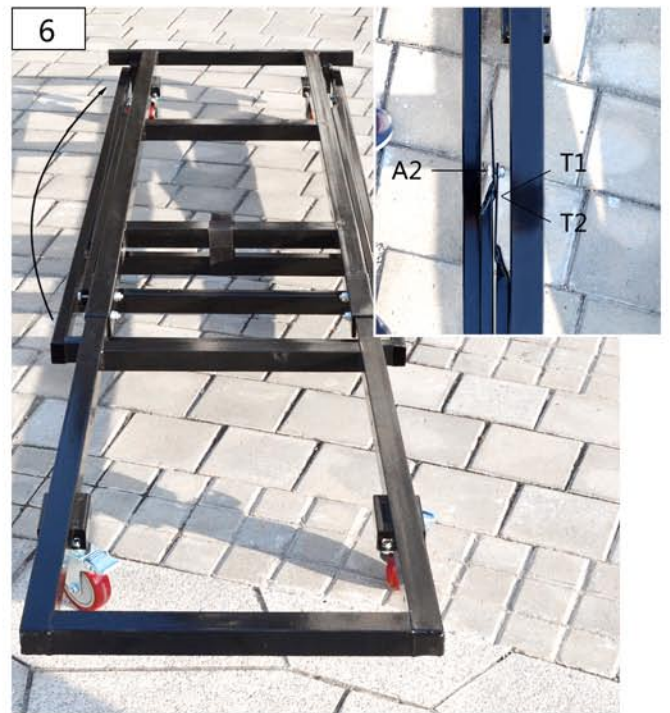
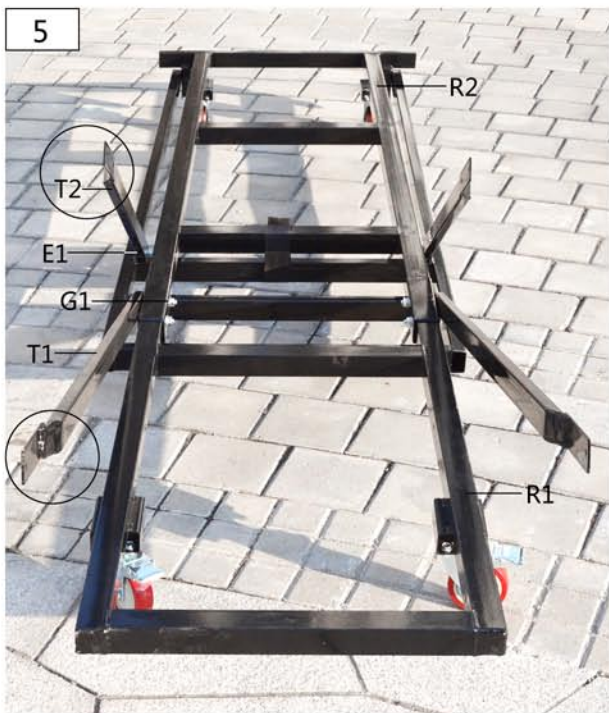
1. Как показано на рис. 1, закрепите колесо X1 на нижнем основном каркасе R2, используя 8 винтов H.

2. Как показано на рис. 2, закрепите колесо X2 на верхнем основном каркасе R1, используя 8 винтов H.



3. Как показано на рис. 3, поставьте основание Q на землю таким образом, чтобы отверстия были сверху. Закрепите основание Q на нижнем основном каркасе R2, используя 2 винта F.

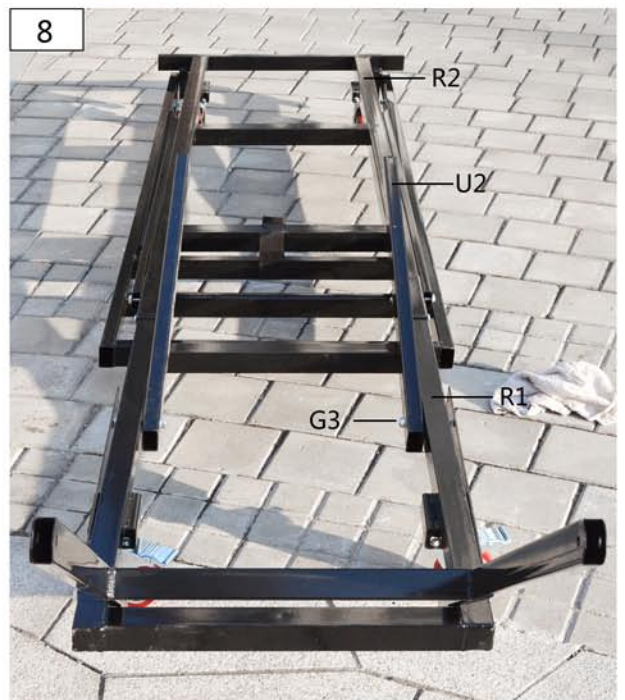
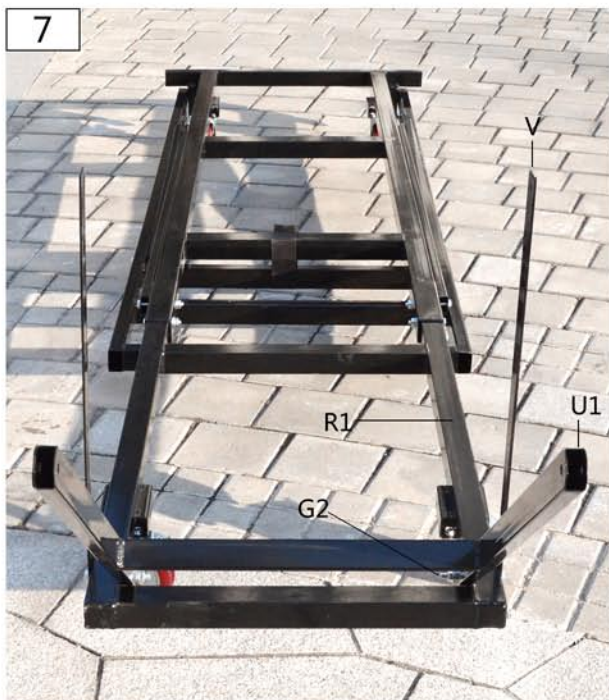
4. Как показано на рис. 4, опустите нижний основной каркас R2 на основание Q. Затем используйте липучки Y, чтобы зафиксировать вместе основание Q и нижний каркас R2. Вставьте верхний основной каркас R1 в нижний основной каркас R2.



5. Как показано на рис. 5, прикрепите нижнюю подпорку T1 к основанию Q, используя 2 винта E2. Между тем закрепите верхнюю подпорку T2 к нинему основному каркасу R2, используя два винта G1.

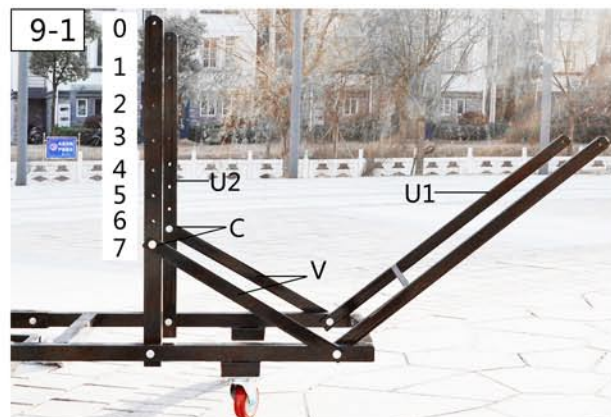
ВНИМАНИЕ: НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ ВИНТЫ.

6. Как показано на рис. 6, опустите вниз верхнюю T1 и нижнюю T2 подпорки. Затем закрепите T1 и T2 с помощью винтов A2.

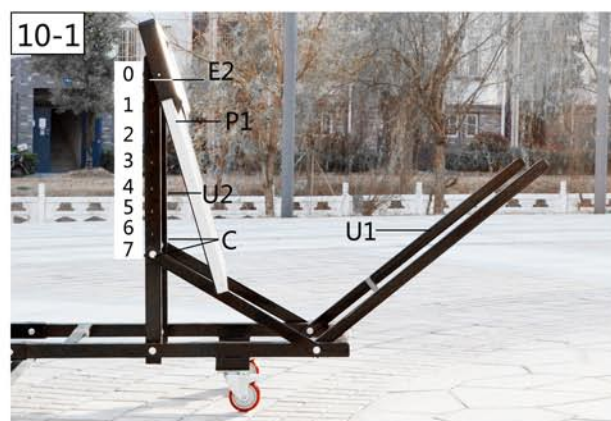


7. Как показано на рис. 7, закрепите распорку V и верхний кронштейн U1 на верхнем основном каркасе R1, используя 2 винта G2.

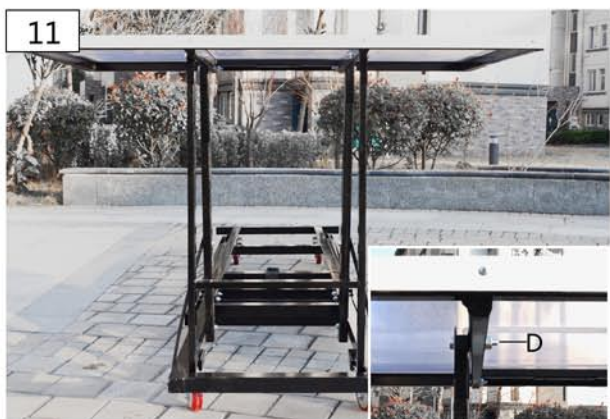
8. Как показано на рис. 8, закрепите нижний кронштейн U2 на верхнем основном каркасе R1, используя 2 винта G3.



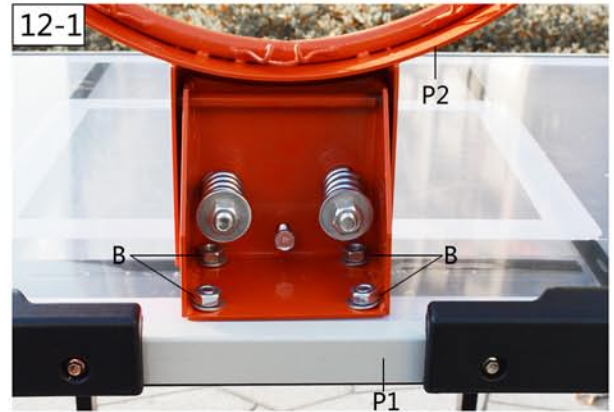
9. Как показано на рис. 9 и 9-1, закрепите распорку V и нижний кронштейн U2 и вставьте её в отверстие 7, используя 2 винта С. Отверстия с 1 по 7 используются для фиксации распорки, с её помощью можно регулировать высоту кольца с 2.45 м до 3.05 м. Когда распорка установлена в отверстие 1, высота кольца 3.05 м.



10. Как показано на рисунке 10, закрепите щит P1 в нижнем кронштейне U2, используя отверстие 0. См. рис. 10-1, используйте 2 винта E2.



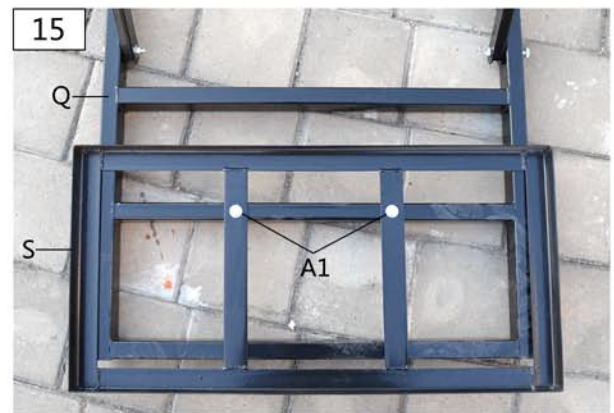
11. Как показано на рисунке 11, закрепите щит P1 на верхнем кронштейне U1, используя два винта D. Всегда крепите U1 и U2 снаружи от щита.



12. Как показано на рис. 12 и 21-1, закрепите кольцо P2 на щите P1, используя 4 винта B.



13. Как показано на рис. 13 и 13-1, снимите липучку Y, а затем поднимите нижний основной каркас R2 верхний основной каркас R1. Затем закрепите основание Q на нижнем основном каркасе R2, используя 2 винта F. ВНИМАНИЕ: после окончания шага 13 поросите одного из собирающих встать на основание для безопасности.



14. Как показано рис. 14, прикрепите стойку W к верхней подпорке T1 и нижней подпорке T2, используя винт A3.

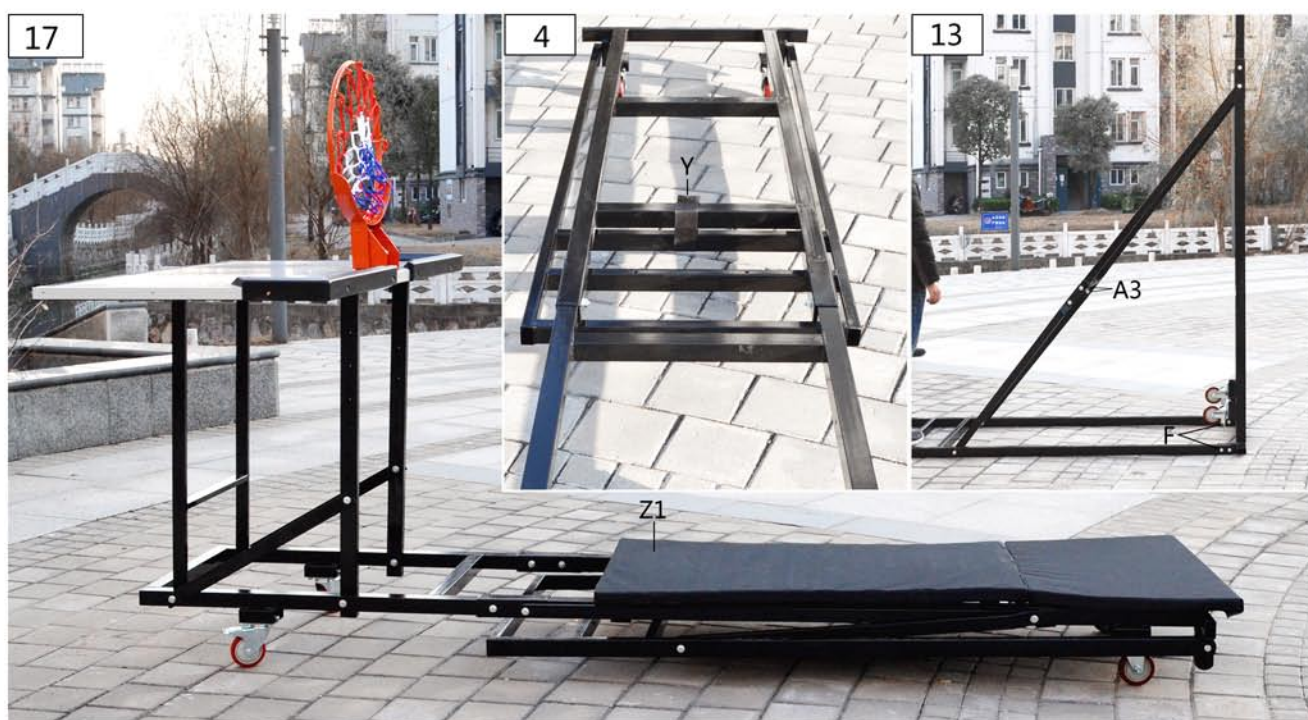
15. Как показано на рис.15, закрепите стойку утяжеления S на основании Q, используя винт A1. ВНИМАНИЕ: после окончания пунктов с 1 по 15, вы должны затянуть все винты, так же нагрузить стойку дополнительным весом 150 кг с помощью мешков с песком или бетонных блоков для устойчивости и безопасности.

16



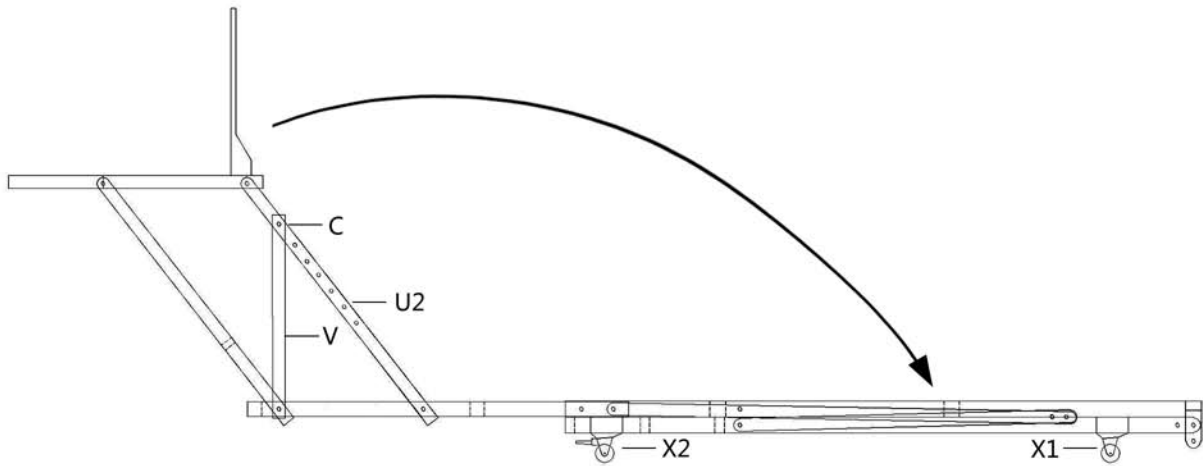
16. Как показано на рис. 16, закрепите верхнюю подушку Z1 и нижнюю подушку Z2 к нижнему основному каркасу R2.

17



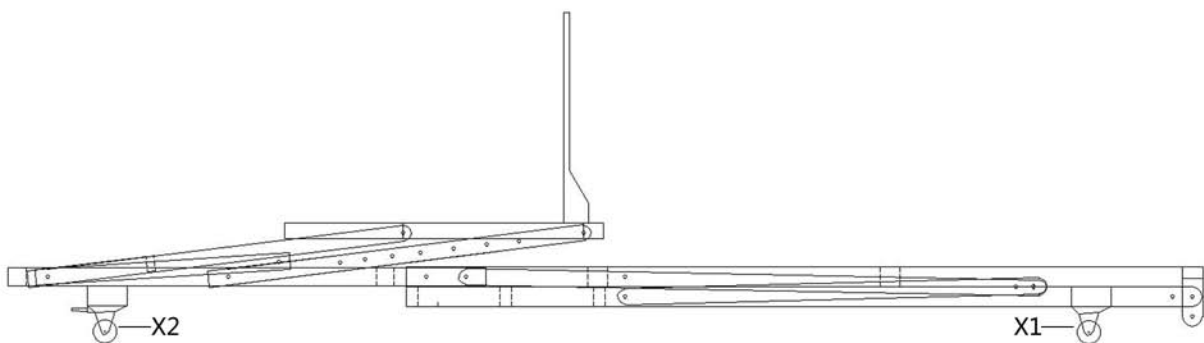
17. Как показано на рис.17 если вы хотите опустить систему, вы должны выкрутить 2 винта F и A3 из пункта 13, снять стойку W. Затем медленно опустить всю систему и использовать липучку Y, чтобы зафиксировать основание Q и нижний основной каркас R2.
ВНИМАНИЕ: вы можете полностью опустить систему для того, чтобы отрегулировать высоту кольца или если есть опасность серьезных травм.

18



18. Как показано на рисунке 18, когда пользователь хочет убрать на хранение систему, ему необходимо выкрутить винт С а затем опустить распорку V и щит медленно вниз.

19



19. Как показано на рисунке 19, когда вам необходимо передвинуть систему, вам нужно разблокировать колеса X2. Если не надо, то зафиксируйте их.