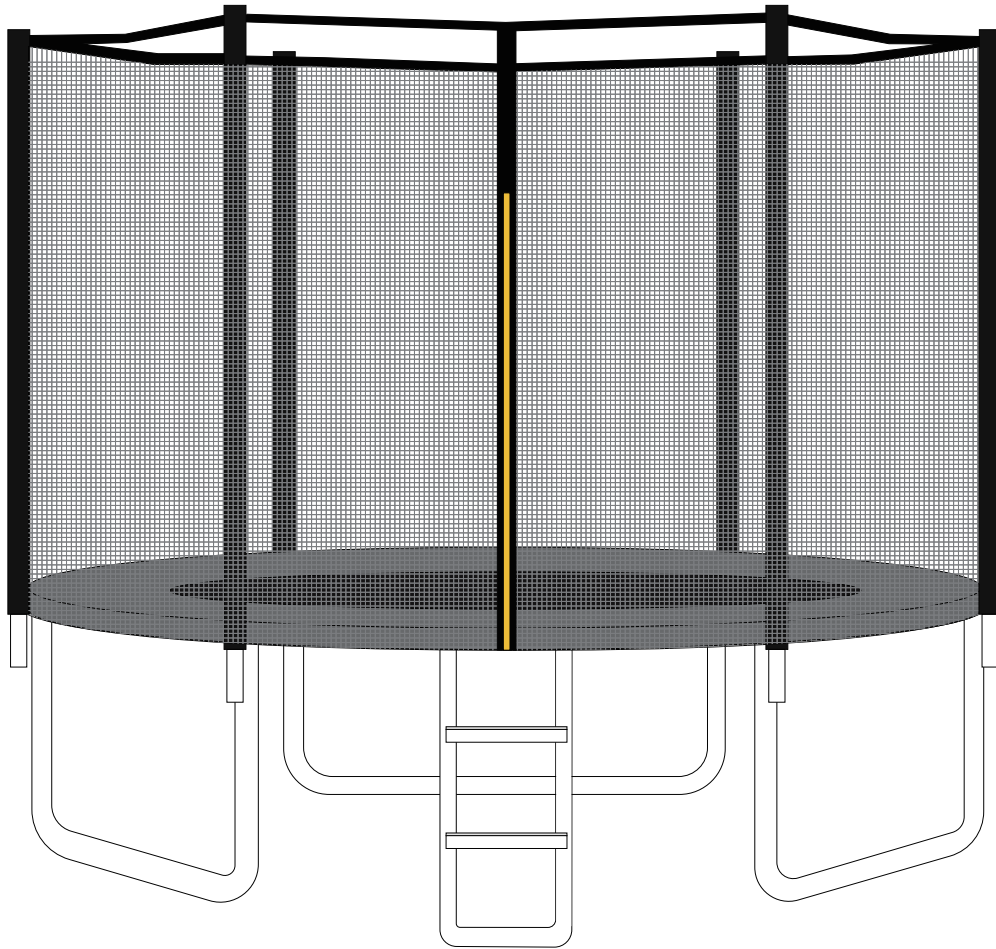


User's Manual

For ZUPAPA Trampolines



Please attention:

8ft &10ft &12ft trampoline comes in 2 boxes, 6ft comes in 1 boxes. Please be patient while waiting for the other packages if only one box arrive early. If you have any questions, please contact the Customer Service Team. We will answer your questions and resolve your problems within 24 hours.

Costumer Service: 2maxlead.uk@gmail.com

CAUTION: Adult Assembly Required

KEEP THIS USER GUIDE FOR FUTURE REFERENCE

CONTENTS

The Safety Instruction of Trampoline 2

Where to Place My Trampoline? 6

Trampoline Specifications 6

How to Assemble My Trampoline? 8

How to Use My Trampoline? 19

How to Maintain My Trampoline? 21

The Warranty of Trampoline 23

The Safety Instruction of Trampoline

To reduce the risk of serious injury, read and follow all of the warnings, precautions, and instructions in this manual before you use the trampoline enclosure. Warnings and instructions for care, maintenance, and use of this trampoline and enclosure are included to promote safe, enjoyable use of this equipment.

Safety Instructions:

1. Do not attach anything to the barrier that is not a manufacturer-approved accessory or part of the enclosure system.
2. Do not use or stands near the trampoline in windy or gusty conditions. A trampoline can become airborne when exposed to sustained wind or gusting wind conditions. This can result in serious injury, paralysis, or death, as well as property damage. To reduce these risks, disassemble the trampoline and enclosure and store them until weather conditions improve. Anchoring a trampoline frame may prevent the trampoline from moving as a result of the wind but even anchored trampolines can become airborne or damaged. Consult a qualified contractor to determine what type of anchor works best in your location.
3. Avoid bouncing too high. Stay low until bounce control and repeated landing in the center of the trampoline can be accomplished. Control is more important than height. While keeping the head erect, focus eyes on the trampoline toward the perimeter. This will help control bounce.
4. Learn fundamental bounce and body positions thoroughly before trying more advanced skills. A variety of trampoline activities can be carried out by performing the basic fundamentals in various series and combinations, performing one fundamental after another, with or without feet bounces between them.
5. Avoid bouncing when tired. Keep turns short.
6. Properly secure the trampoline when not in use. Protect against unauthorized use. If a trampoline ladder is used, the supervisor should remove it from the trampoline when leaving the area to prevent the unsupervised access by children under 6 years of age.
7. Bounce only when the surface of the bed is dry. Wind or air movement should be calm to gentle. The trampoline must not be used in gusty or severe winds.
8. To stop your bounce, flex your knees when you land on the mat with your feet. Learn this skill before attempting others.
9. Wear clothing free of drawstrings, hooks, loops or anything that could get caught while using the trampoline/enclosure and result in entanglement or strangulation, or both.
10. Make sure the barrier and the enclosure support (frame) padding is correctly and securely positioned before using.
11. Keep enclosure tightly fastened to the trampoline in accordance with the instructions.

12. Enter and exit the enclosure only at the enclosure door or barrier opening designated for that purpose.
13. Inspect the trampoline enclosure before each use. Make sure the barrier and the enclosure support (frame) padding is correctly and securely positioned. Replace any worn, defective, or missing parts.
14. Climb on and off the trampoline. It is a dangerous practice to jump from the trampoline to the floor or ground when dismounting, or to jump onto the trampoline when mounting. Do not use the trampoline as a springboard to other objects.
15. Use trampoline enclosure only with mature, knowledgeable supervision.
16. For additional information concerning the trampoline equipment, contact the manufacturer or instructor.
17. Keep objects away which could interfere with the performer. Maintain a clear area around the trampoline.
18. Do not use a trampoline while under the influence of alcohol or drugs.
19. This trampoline is not recommended for children under 6 years old.
20. Do not attempt or allow somersaults. Landing on the head and neck can cause serious injury, paralysis, or death, even when landing in the middle of the bed.
21. Do not allow more than one person inside the trampoline enclosure. Use by more than one person at the same time can result in serious injury.

Safety Warning:

In the trampoline use, as in all active recreational sports, participants can be injured. However, there are steps that can be taken to reduce the risk of injury. In this section, primary accident patterns are identified and the responsibilities of supervisors and jumpers in accident prevention are described.

- Warning. 6ft trampoline Max 50kg;8ft trampoline Max 80kg;10 &12ft trampoline Max 100kg;
- Warning. The trampoline shall be assembled by an adult in accordance with the assembly instructions and thereafter checked before the first use;
- Warning. Only one user. Collision hazard;
- Warning. Jump without shoes ;
- Warning. Do not use the mat when it is wet;
- Warning. Empty pockets and hands before jumping;
- Warning. Always jump in the middle of the mat;
- Warning. Do not eat while jumping;
- Warning. Do not exit by a jump;
- Warning. Limit the time of continuous usage (make regular stops);
- Warning. Always close the net opening before jumping;
- Warning. Do not use in strong wind conditions and secure the trampoline;
- Warning. For outdoor and indoor use;
- The trampoline is not intended to be buried into the ground;

- a recommendation to place the trampoline on a level surface at least 2 m from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines or electrical wires;
- instructions that trampolines shall neither be installed over concrete, asphalt or any other hard surface nor at proximity of other conflicting installations (e.g. paddling pools, swings, slides, climbing frames);
- instructions that modifications made by the consumer to the original trampoline (e.g. the adding of an accessory) shall be carried out according to the instructions of the manufacturer.
- check all nuts and bolts for tightness and tighten when required;
- check that all spring-loaded (pit pin) joints are still intact and cannot become dislodged during play;
- check all coverings and sharp edges and replace when required;
- retain the maintenance instruction manual;
- outdoor trampolines should be equipped with a device that in strong wind conditions avoid displacement due to wind (e.g. steel bars in the ground or loads like sand bag or water bags) and/or items catching wind like net and mat should be removed;
- in certain countries during winter period, the snow load and the very low temperature can damage the trampoline. It is recommended to remove the snow and store the mat and the enclosure indoor;
- check that mat, padding, enclosure and soft surface are without defects; NOTE 1 Sunlight, rain, snow and extreme temperatures reduce the strength of these parts over time.
- replace the net and /or enclosure after 1 year of use.
- Toy shall be kept out of the reach of children under a certain age which shall be specified by the manufacturer.

Accident Classification:

1. Somersaults (flips): Landing on your head or neck, even in the middle of the trampoline mat, increases the risk of a broken back or neck, which can result in paralysis or death. Such events can occur when a jumper makes an error trying to perform a forward or backward somersault (flips). Do not perform somersaults (flips) on this backyard trampoline.
2. Multiple Jumpers: More than one jumper at a time on the Trampoline increases the chance of a jumper becoming injured by losing control of his or her jump. Jumper may collide with one another, fall off of the trampoline, fall onto or through the springs, or land incorrectly on the mat. The jumper weighing the least is the jumper most likely to be injured.

3. Mounting and Dismounting (Getting On and off): The trampoline mat is several feet above ground level. Jumping from the trampoline to the ground or any other surface may result in injury. Jumping onto the trampoline from a roof, deck, or other objects also presents a risk of injury. Smaller children may need assistance getting onto or down from the trampoline. Climb carefully onto and off of the trampoline. Do not step onto the springs or the frame pad. Do not grasp the frame pad to pull yourself onto the trampoline.
4. Striking the Frame or the Springs: Injury may result from hitting the frame or falling through the spring while: Injury may result from hitting the frame or falling through the springs while jumping or getting onto or off of the trampoline. Stay in the center of the mat when jumping. Be sure to keep the frame pad in place to cover the frame. The frame pad is not made or intended to support the weight of the trampoline user. Do not step or jump directly onto the frame pad.
5. Loss of Control: Jumpers who lose control of their jumps may land on the mat incorrectly, land on the frame or springs, or fall off of the trampoline. A controlled jump is one where the landing is in the same spot as the take off. Before learning a more difficult stunt, you should be able to do one before over and over with control. Attempting a stunt beyond present skill levels increases the chance of loss of control. To regain control and stop your jump, bend your knees sharply when you land.
6. Alcohol or Drug Use: The chance of injury increases when a jumper has consumed alcohol or taken drugs. These substances impair a person's reaction time, judgment, and physical coordination.
7. Encountering Objects: Jumping on a trampoline while other people, pets, or objects are underneath it will increase the chance of getting hurt. Jumping while holding or having an object on the trampoline, particular one that is sharp or breakable, will increase the chance of injury. Placing a trampoline too close to overhead electrical wires, tree limbs, or other objects can increase the chance of injury.
8. Poor Maintenance of the trampoline: Jumpers may be injured if a trampoline is used when it is in poor condition. A torn mat, bent frame, broken spring, or missing frame pad, for example, should be replaced before anyone is allowed to jump. Inspect the trampoline before each use.
9. Weather Conditions: A wet trampoline mat is too slippery for safe jumping. Gusty or high winds can cause jumpers to lose control. To reduce the chance of injury, use the trampoline only when the weather is good.
10. Access: To prevent access to the trampoline by unsupervised smaller children, the optional access ladder should always be taken away and stored in a safe place when the trampoline is not in use.

Where to Place My Trampoline?

Make Sure the Trampoline Size You Need

1. The size of your trampoline should fit with your garden, measure your garden to check out the exact numbers.
2. The trampoline you buy should have at least 2.5 meters of clear space around it.
3. If you have an enclosure, the space asks for at least 1 meter.
4. In terms of horizontal clearance, please ensure that no hazardous objects are near the trampoline such as tree parts, other recreational objects (i.e. swing sets, swimming pools), electrical power wiring, walls, fences, etc.

Put Your Trampoline on a Level Surface

1. The trampoline should put on the level ground to make sure the user's safety.
2. On level ground, the user could get the most power bounce from it.
3. Never place your trampoline on a hill or somewhere is sloping. If there is more sloping, there is more dangerous the jumper will have.
4. If your ground is a little uneven, please adjust to make sure the trampoline in good balance.

Adequate Overhead Clearance Is Essential

1. Make sure there is no obstacle above your trampoline, such as tree limbs, where no leaves or bird droppings are fall on it.
2. For the jumper's safety, please away from tree limbs, porch overhangs, electrical wires or other possible hazards.
3. The minimum overhead clearance required is 24 feet (7.3 meters).
4. Use the trampoline in a well-lighted area.

Trampoline Specifications

Diameter	Spring Quantity	Leg Quantity	New Upgraded Anti-Skid Ladder
6FT	36pcs	3	1-Step
8FT	48pcs	3	2-Steps
10FT	54pcs	3	2-Steps
12FT	72pcs	4	2-Steps

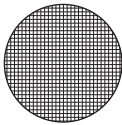
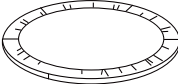



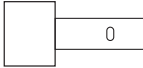



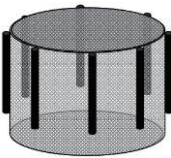
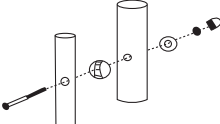
6FT trampoline: diameter * total height including protective net * frame height: 1830 * 1950 * 450mm

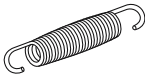
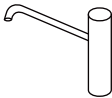
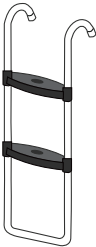
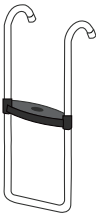
8FT trampoline: diameter * total height including protective net * frame height: 2438 * 2000 * 600mm

10FT trampoline: diameter * total height including protective net * frame height: 3050 * 2400 * 600mm

12FT trampoline: diameter * total height including protective net * frame height: 3658 * 2700 * 880mm

Trampoline part list

Part Number	Description	Part Image	Quantity (6ft)	Quantity (8ft)	Quantity (10ft)	Quantity (12ft)
#1	Jumping Mat		1	1	1	1
#2	Spring Pad		1	1	1	1
#3	Top Rail with T-connector		6	0	0	0
#3	Top Rail		0	6	6	8
#4	Leg Base		3	3	3	4
#5	T-connector		0	6	6	8
#6	Vertical Leg Extension with Holes		0	6	6	8
#7	Steel Upper Net Pole with Foam Pad		6	6	6	8
#8	Steel Lower Net Pole with Foam Pad		6	6	6	8
#9	Safety Net		1	1	1	1
#10	Bolts Set		12	12	12	16

Part Number	Description	Part image	Quantity (6ft)	Quantity (8ft)	Quantity (10ft)	Quantity (12ft)
#11	Galvanized Springs		36	48	54	72
#12	Spring Loading Tool		1	1	1	1
#13	Anti-skid ladder		0	0	0	1
#13	Anti-skid ladder		1	1	1	0

How to Assemble My Trampoline?

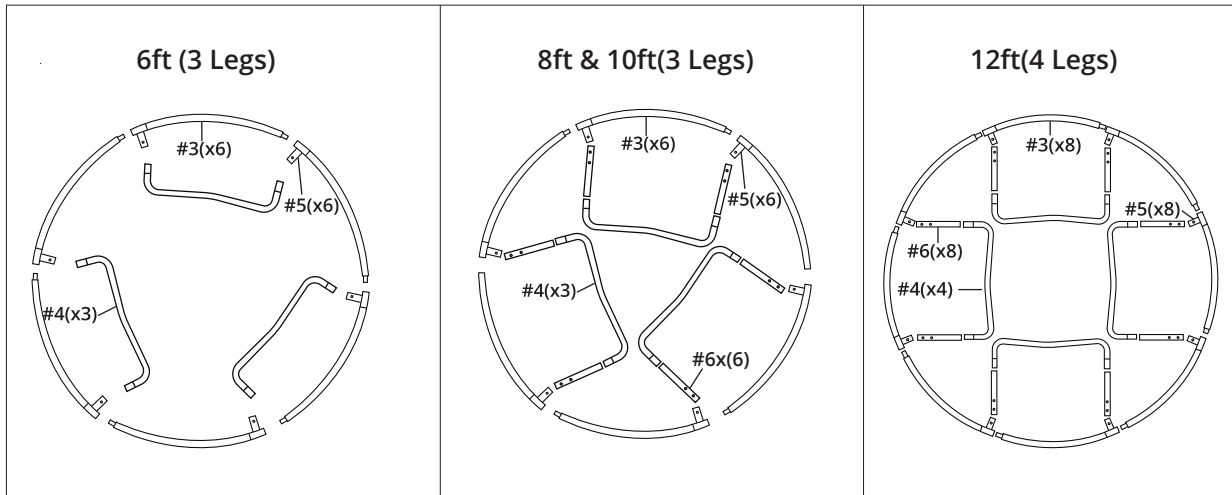
Prior to Assembling:

1. Please read the assembly instructions before beginning to assemble the product.
2. It is recommended that a minimum of 2 persons participate in the assembly of this product.
3. The assembly steps use these descriptions and numbers as reference for your convenience. Make sure that you have all parts listed.
4. To assemble this trampoline all you need is the special spring loading tool provided with this product.
5. To prevent any injuries to your hands from pinch points during assembly, please use gloves to protect your hands.
6. Keep springs dry as wet springs are very slippery.
7. During periods of non-use, this trampoline can be easily disassembled and stored.

Assembly Instructions:

Step 1

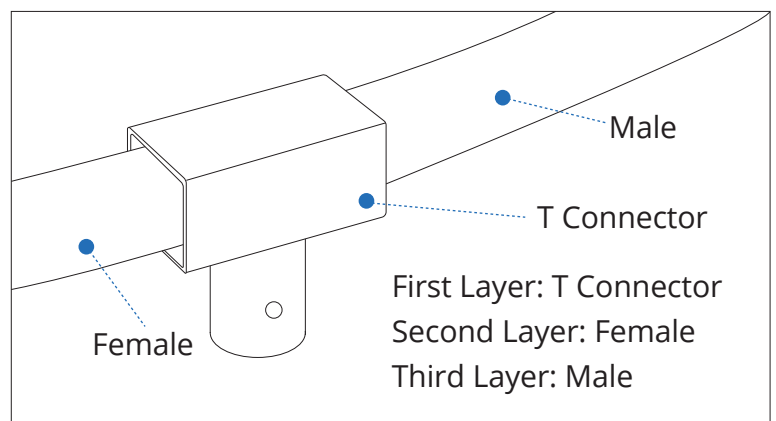
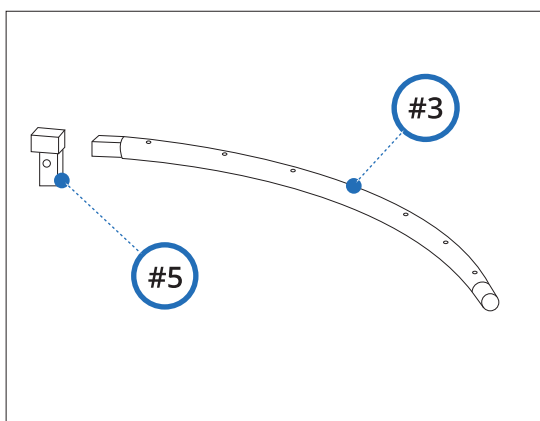
Frame Layout All parts with the same part number are interchangeable and have no "right" or "left" orientation to connect the parts, simply slide section (male) tubing that is smaller on one end into the adjacent section (female) that has a larger opening. These joints are called "connector points"



Step 2- Legs and Frame Assembly

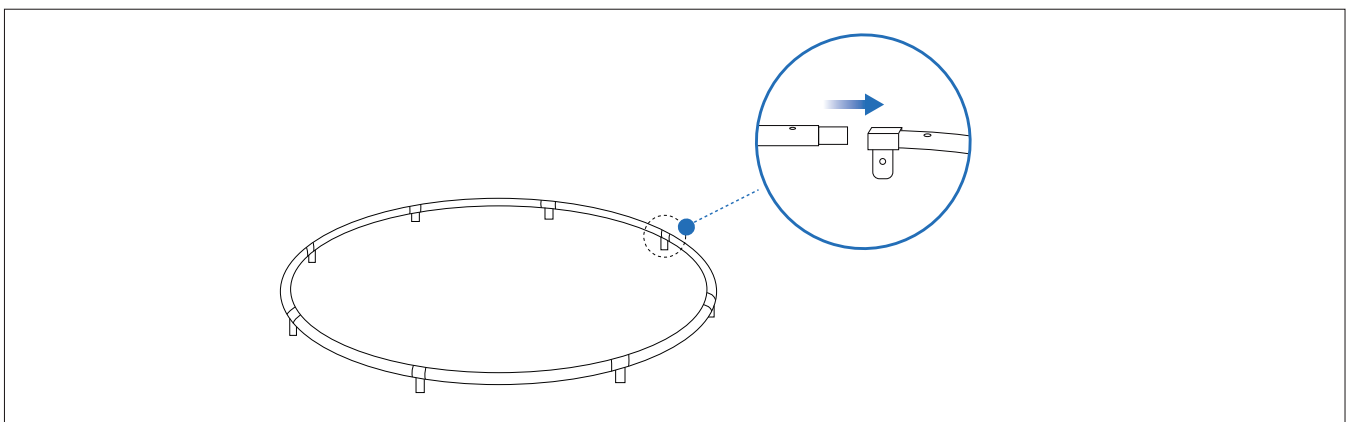
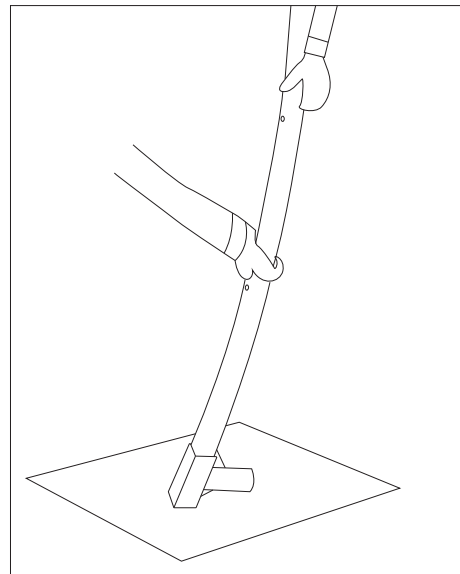
2.1 Begin by attaching Top Rail(#3) to T-Connectors (#5). Continue until you form a large circle.

Tip: Have a second person or use a wall to apply some resistance against the frame to help it shift into place.



The 6ft trampoline has been pre installed, please ignore this step

If the T-connector is difficult to slide into the top rail, please tapped them vertically downward.

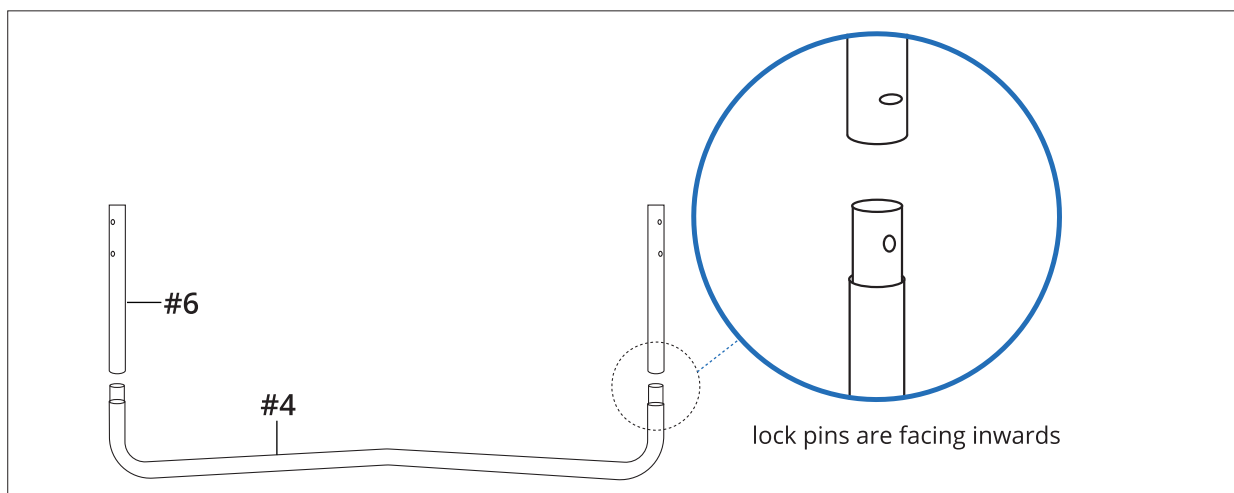


WARNING

Please make sure that the square part on both sides of each coil tube is fully inserted into the T-Connector otherwise the frame will not form a circle, which will cause deformation of the trampoline.

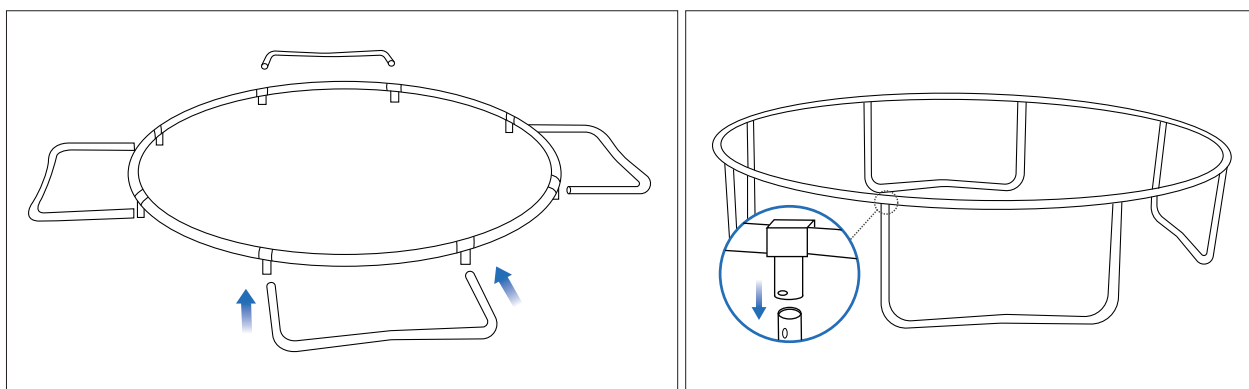
2.2 Insert the Vertical Leg Extension with Holes (#6) into the Leg Base(#4)

Note: 6FT & 8FT does not have #6, the leg base is directly connected to the T-Connector

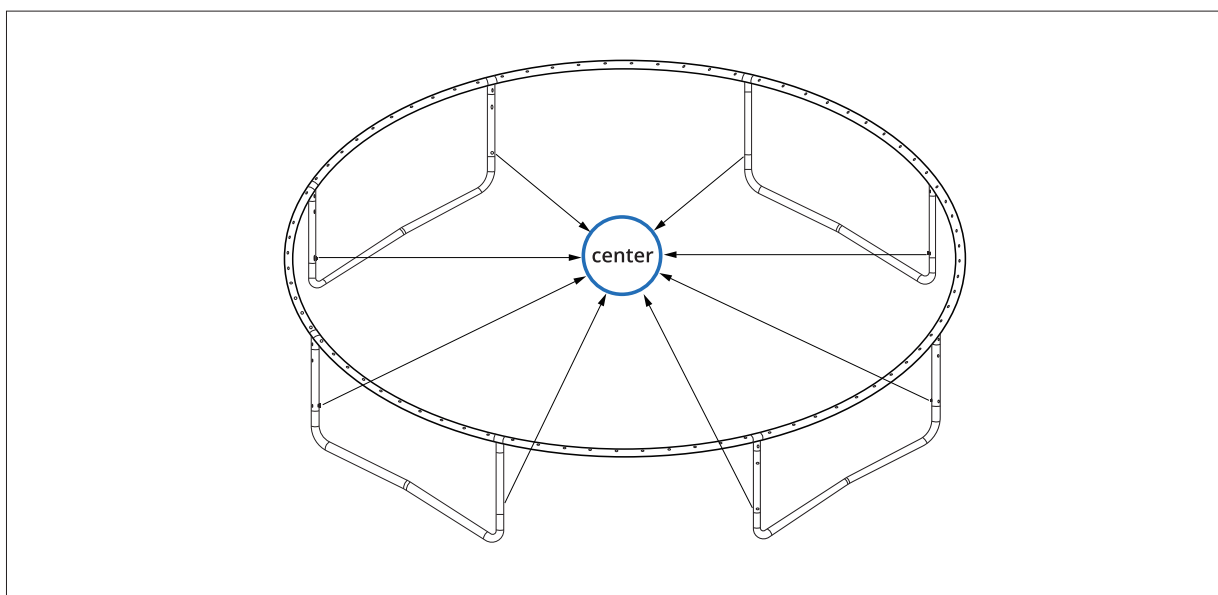


2.3 Two people will be necessary at this point to assemble the Trampoline. One person lifts up the circle.

Assemble the parts(in STEP 2.2) with the circle(in STEP 2.1) together. Please note all the lock pins are facing to the center of the circle.



Please note: If the top rail comes off the T-Connector, don't worry. First, fully insert the top rail into the T-Connector. Once the spring is installed later, there will be no issue.

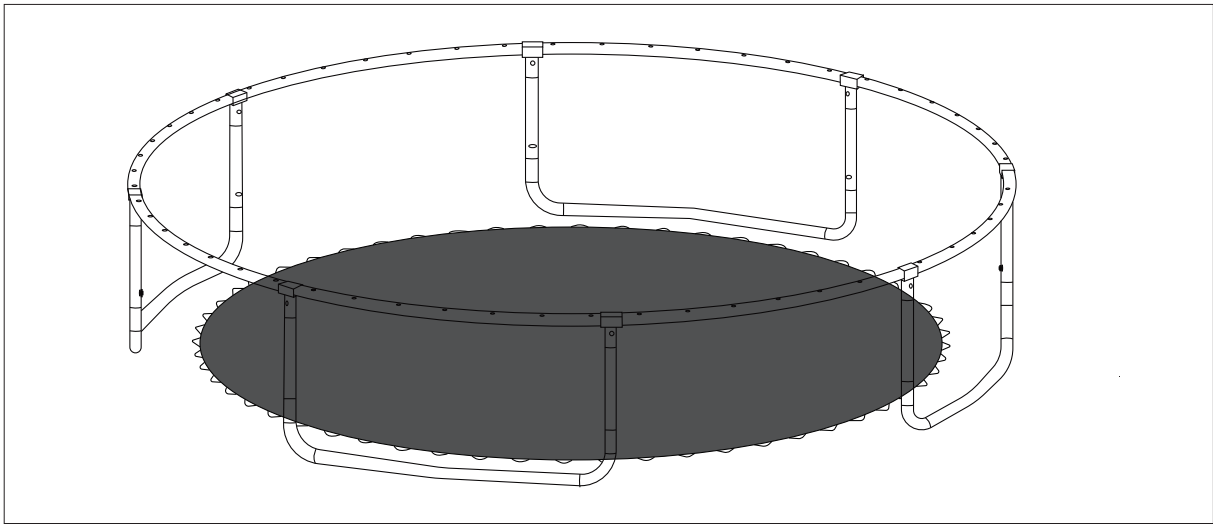


Step 3 -Attach the Jumping Mat to the Frame

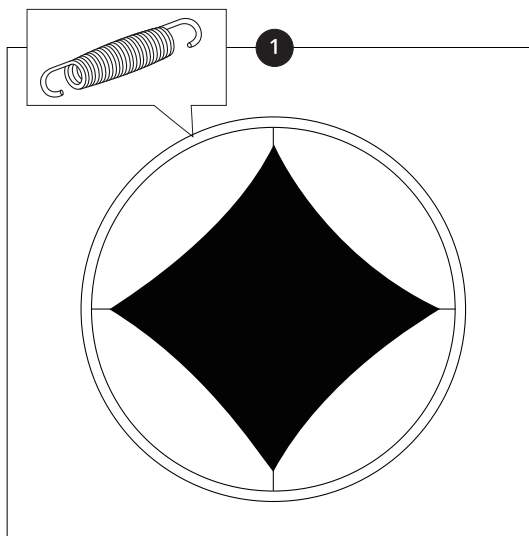
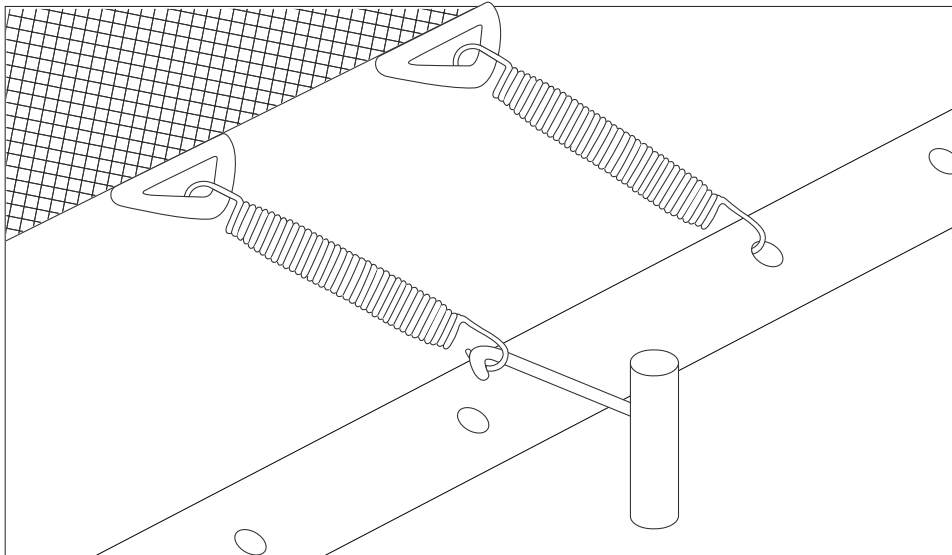
• SPRINGS SHOULD BE ATTACHED AS PER INSTRUCTIONS BELOW

- Make sure all spring hooks face down.
- All warning labels must be facing upwards.
- Spring hooks must be pushed securely into the frame holes.
- Lay out the trampoline mat (REF-#1) inside the frame with warning labels facing up.

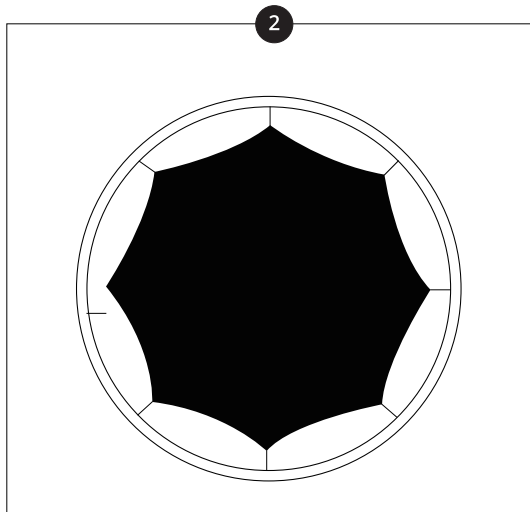
3.1 Lay the jumping mat (#1) inside the frame with warning labels facing up. Attach one spring into one of the triangle rings on the mat, and then attach spring with ring to frame.



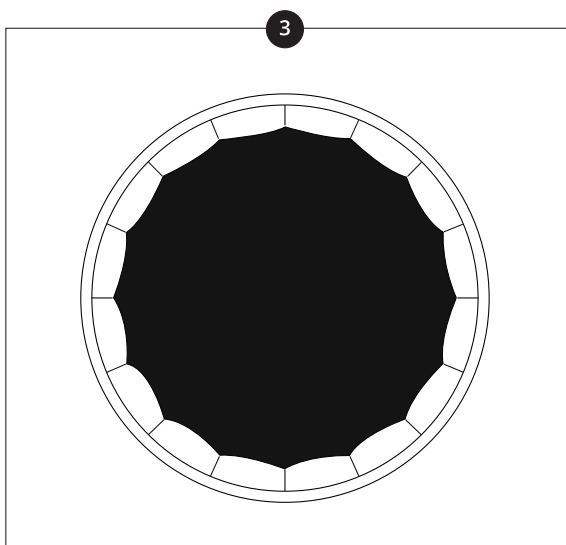
3.2 Use the spring loading tool (#12) to attach a spring (#11) with spring hooks face down to the V-ring of the mat and to the aligned hole of the trampoline frame.



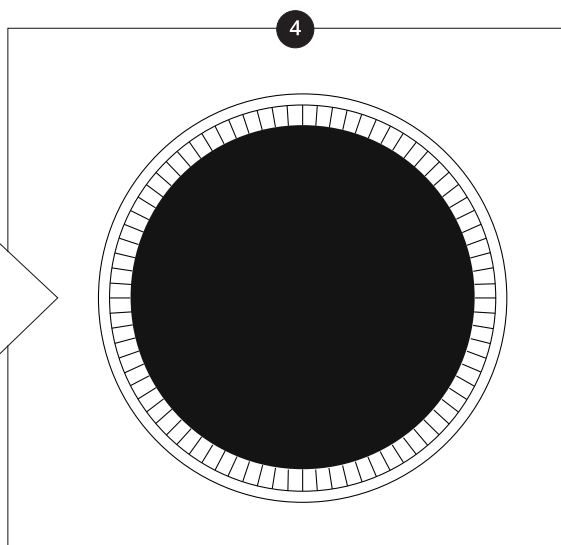
The first 4 springs should be attached to the frame from 12 o'clock then next to 3, 6, 9 o'clock. Drop hook into frame hole until it latches on completely and tap it down if hook is not completely in the hole.



Spring under heavy tension may require adjacent springs to be attached every four holes, making the springs tension averagely distributed.



The next spring should be the middle one of every 2 springs that has been installed. If you notice that you have skipped a hole and v-ring connection, recount and remove or attach any spring required to maintain the count of springs.

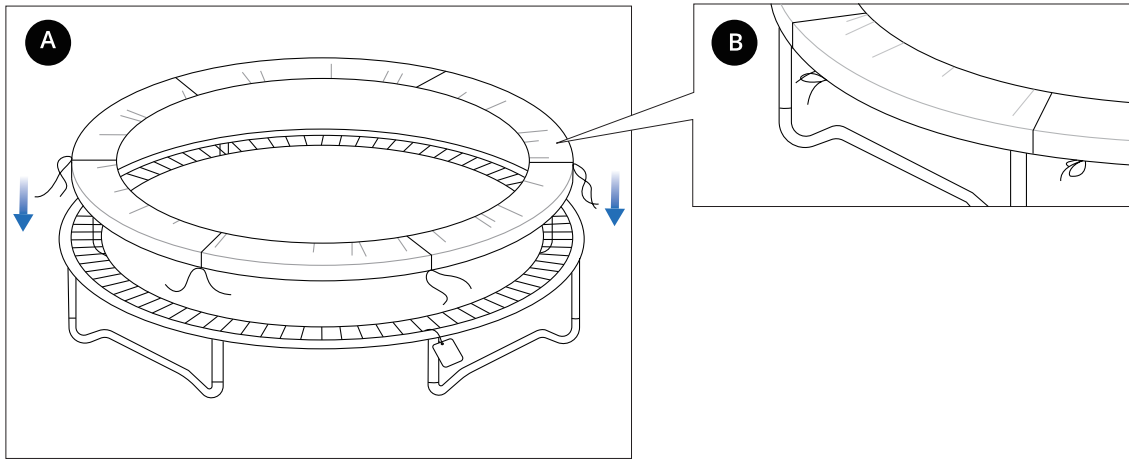


Attach the remaining springs until all the spring are placed on the frame and secured firmly.

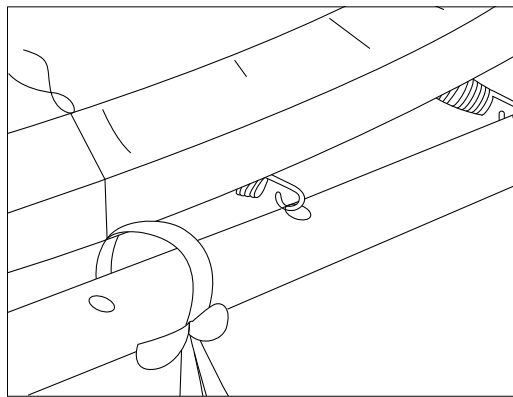
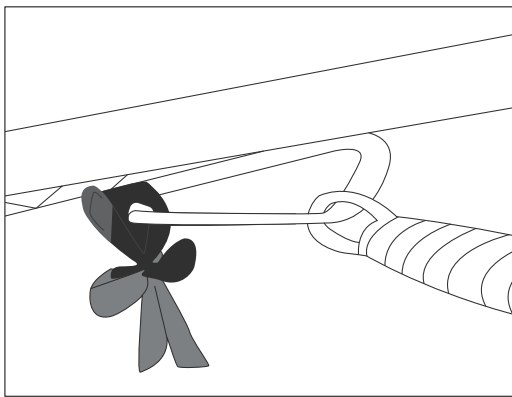
Note: Do not install each adjacent spring in turn, or you'll find it's getting harder to attach the springs, even unable to attach it in the end.

Step 4-Frame Padding Assembly

- A. Lay the Frame Padding over the trampoline so that the springs and the steel frame are covered. Please ensure that the Frame Padding covers all metal parts.
- B. Tie the strap located at the underside of the frame pad to the frame.

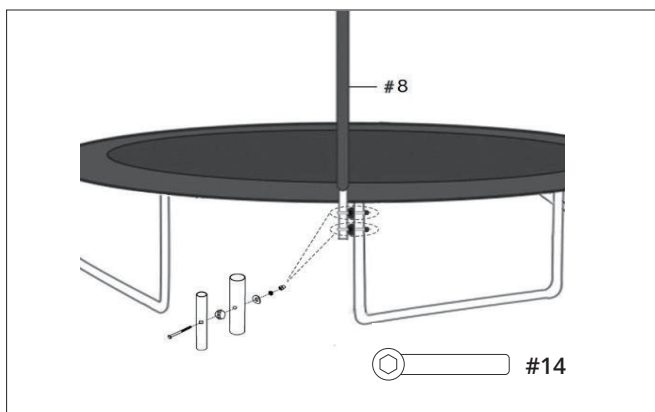


Tie all black webbings which sewn on the inner arc of padding to V-ring and top rail.



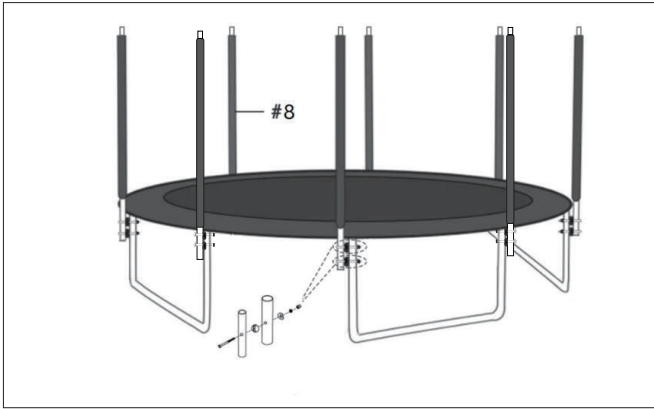
Step 5 - Net and Poles Assembly

Note: Two adults in good physical condition are required for the following assembly

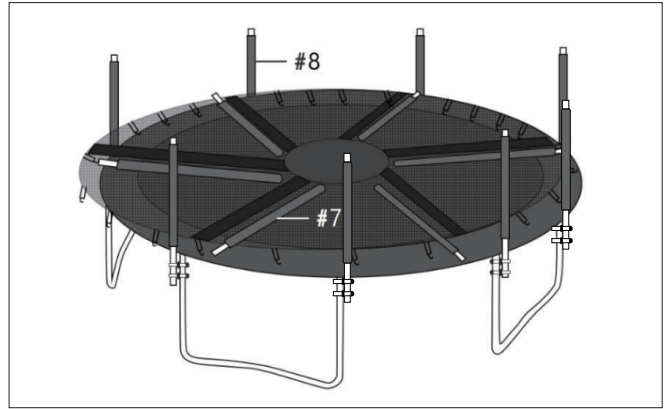


Firmly fix the lower pole(#8) to the plastic pad then insert a long scale,plastic pad and leg extension(#6) then secure it at the end with a nut.Fasten net pole by Spanner(#14) on the leg.

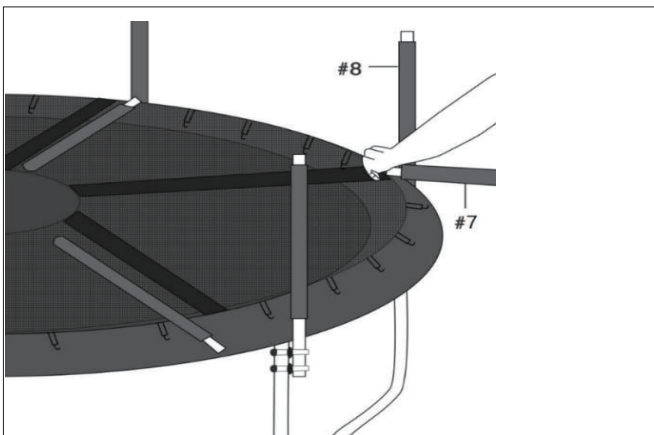
Note that the leg extensions can be rotated manually to align the holes.



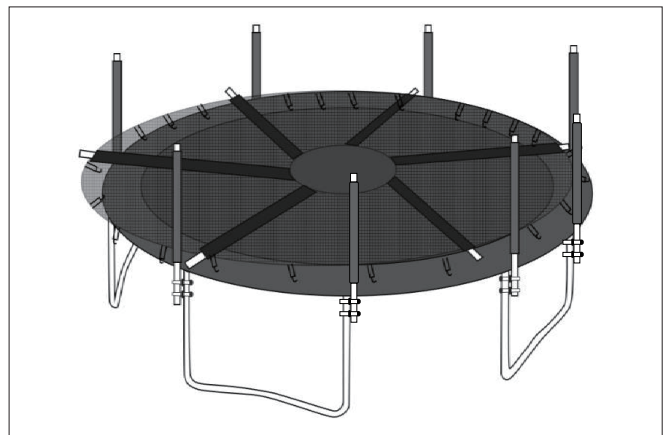
After succeeding in assemble on the first pole,repeat with remaining orderly.



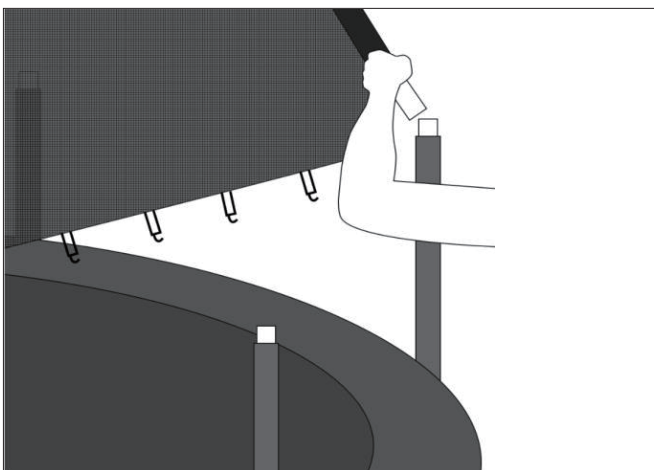
Next, as shown in the figure, you should tidy up the safety net (#9) and prepare the upper net pole (#7).



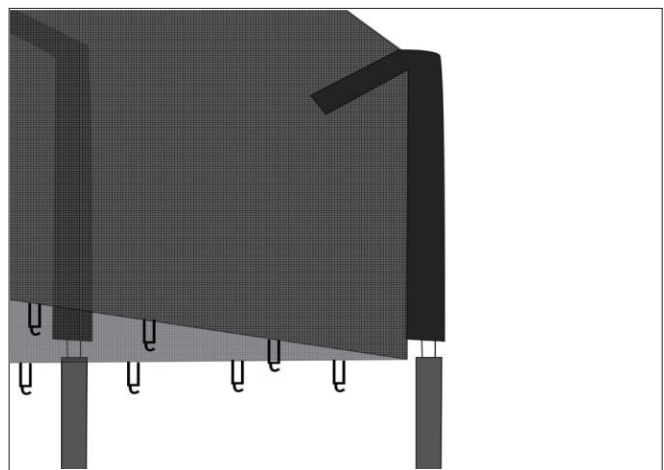
After succeeding in assemble on the first pole,repeat with remaining orderly.



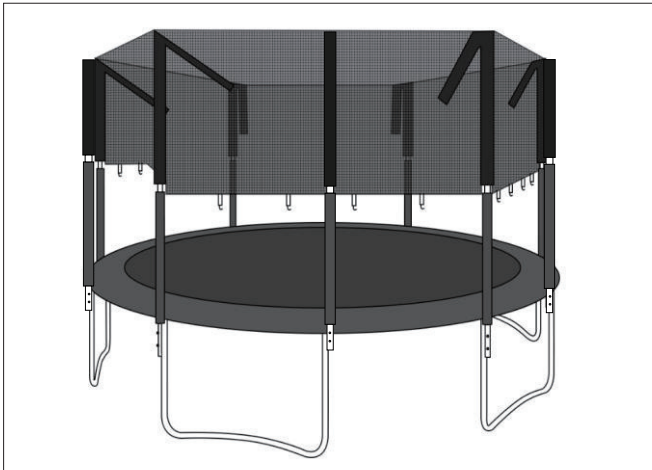
Repeat with remaining until make all upper net poles into the safety net.



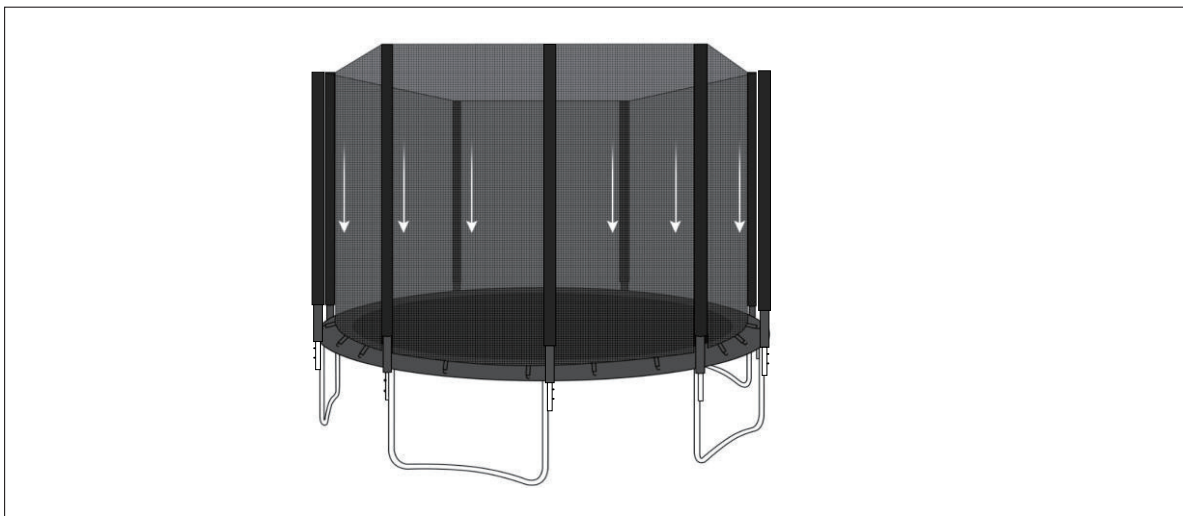
Next,the upper net pole with safety net inserted into the lower net pole.



As shown in the figure,one of the upper net poles is installed to the lower net pole.



As shown in the figure,all the upper net pole are installed to the lower net pole.



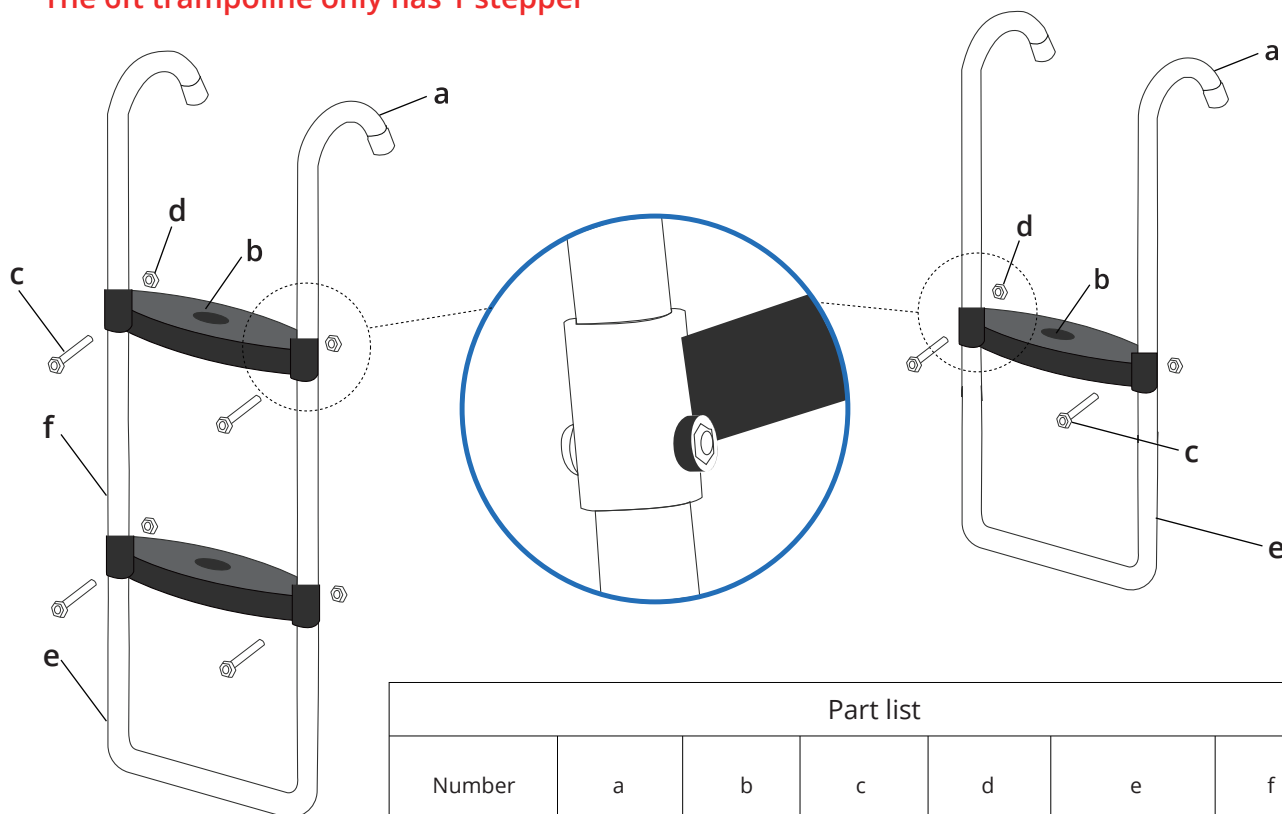
Pull down the safety net evenly,until it completely covers the overall net pole.
Safety enclosure mesh hook released as shown.Please don't attach the hooks in this step.
Attach the hook after the ladder hangs on the trampoline frame.

Important tips: If you have any difficult during the assembly of trampoline, please feel free to contact the Customer Service Team at 2maxlead.uk@gmail.com and we will respond to you within 24 hours.

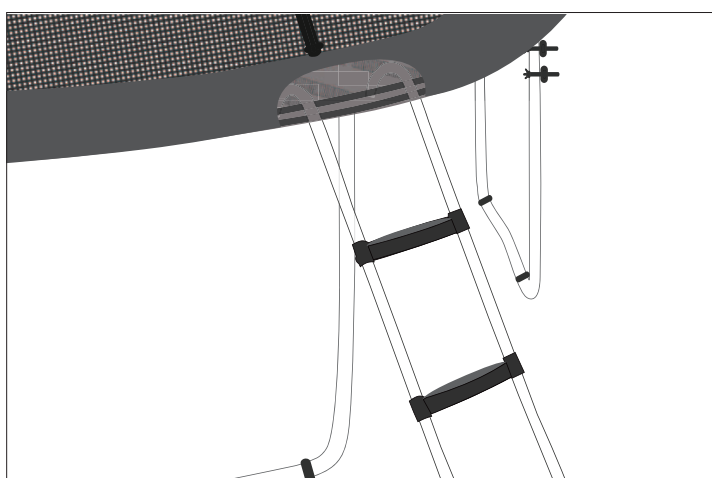
Step 7 - Ladder Assembly

7.1 6ft& 8ft&10ft&12ft trampoline ladder assembly

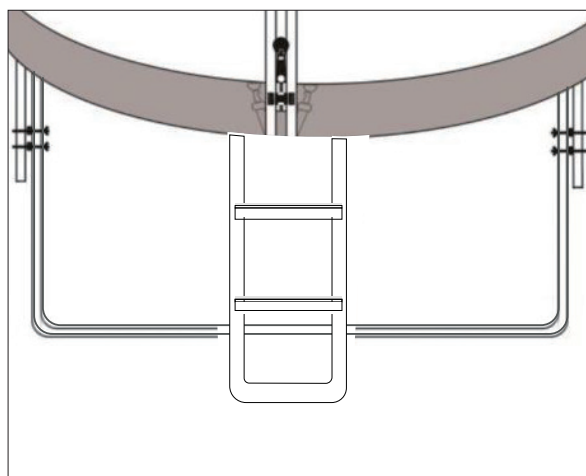
The 6ft trampoline only has 1 stepper



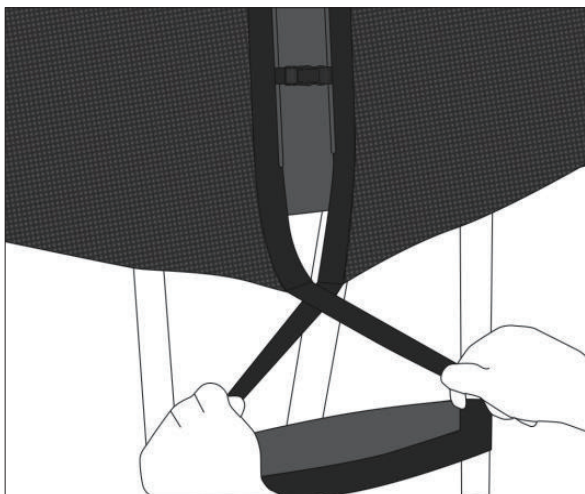
Part list						
Number	a	b	c	d	e	f
Description	Hook tube	Stepper	Screw	Nut	Base Frame	leg
6ft QTY	2	1	2	2	1	0
8&10ft QTY	2	2	4	4	1	0
12ft QTY	2	2	4	4	1	2



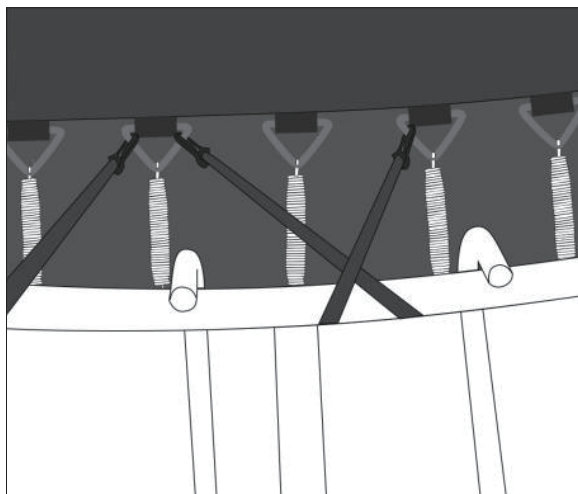
Hang the ladder on the frame which close to the zipper.



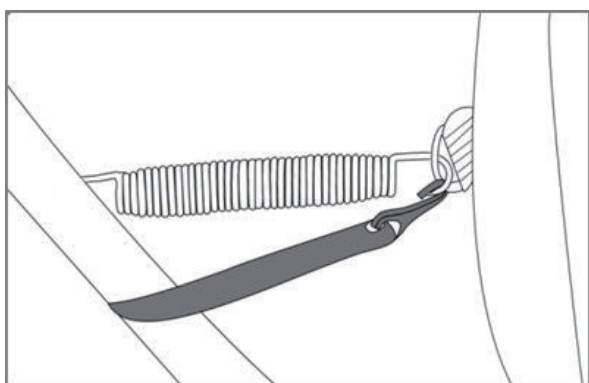
Make the straps which come with the zipper as closer as they could be.



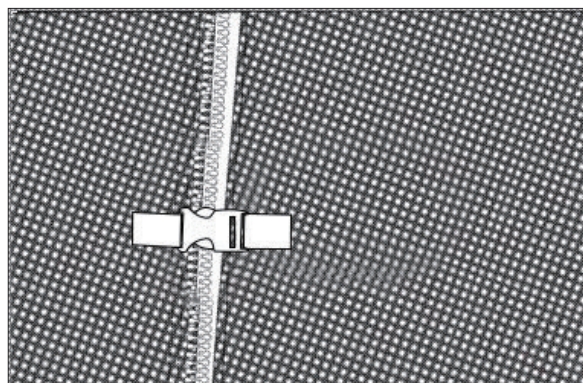
Now, you can attach the safety enclosure mesh hooks to the nearest triangle ring of mat.



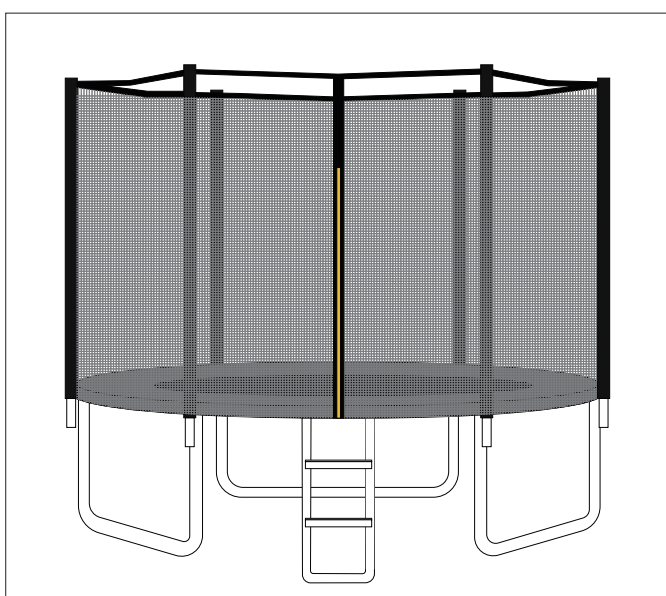
Crossly attach the hooks which come with the zipper to the V ring of jump mat. Then the zipper can be zipped easily.



Then attach the remaining safety enclosure mesh hooks to the nearest triangle ring of mat. **Do not attach to the springs.**



Responsible adult supervisor must re-zip the zipper and re-hook all the hooks securely before jumping begins.



As shown in the picture, the assembly of the ladder is completed. If you have any questions with this step, please contact us at 2maxlead.uk@gmail.com, we will solve it for you within 24 hours.

How to Use My Trampoline?

Tips To Reduce the Risk of Accidents

1. Jumper's role in accident prevention

The key here is to stay in control of your jumps. Learn fundamental bounce and body positions thoroughly before trying more advanced skills. A variety of trampoline activities can be carried out by performing the basic fundamentals in various series and combinations, performing one fundamental after another, with or without feet bounces between them. Education is also key to safety and very important. Read, understand, and practice all safety precautions and warnings prior to using the trampoline. A controlled jump is when you land and take off from the same location. For additional safety tips and instructions contact a certified trampoline instructor.

2. Supervisor's Role in Accident Prevention

Supervisors need to understand and enforce all safety rules and guidelines. It is the responsibility of the supervisor to provide knowledgeable advice and guidance to all jumpers of the trampoline. If supervision is unavailable or inadequate, the trampoline should be stored in a secure place, disassembled to prevent unauthorized use, or covered with a heavy tarpaulin that can be locked or secured with lock or chains. The supervisor is also responsible to ensure that the safety placard is placed on the trampoline and that jumpers are informed of these warnings and instructions.

Lesson Plan

The following lessons are suggested in order to learn basic steps and bounces before moving onto more difficult, complicated bounces. Before actually getting on and using the trampoline, you should read and understand all safety instructions. A complete discussion and demonstration of body mechanics and trampoline guidelines should occur between the supervisor and student as well.

Lesson 1

1. Mounting and Dismounting - Demonstration of proper techniques.
2. The Basic Bounce - Demonstration and practice.
3. Braking (Check the Bounce) - Demonstration and practice. Learn to brake on command.
4. Hands and knees - Demonstration and practice. Stress should be on four-point landing and alignment.

Lesson 2

1. Review and practice of techniques learned in Lesson 1.
2. Knee Bounce - Demonstration and practice. Learn the basic down to knee and back up before trying half twist to left and right.
3. Seat Bounce - Demonstration and practice. Learn basic seat bounce then add a knee bounce, hands and knees; repeat.

Lesson 3

1. Review and practice skills and techniques learned in previous lessons.
2. Front Drop-To avoid mat burns and teach the front bounce position, all students should be requested to assume the prone position (face down on the ground) while then structure checks for faulty positions that could cause injury.
3. Start with a hands and knees bounce and then extend body into prone position, land on the mat and return to feet.
4. Practice Routine-Hands and knees Bounce, Front Bounce,back to feet, seat bounce, back to feet.

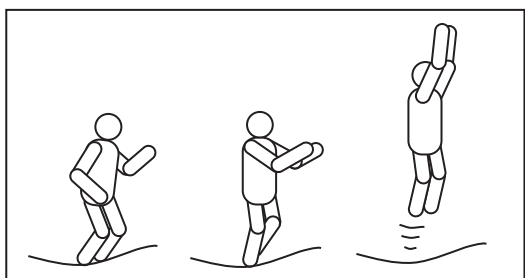
Lesson 4

1. Review and practice skills and techniques learned in previous lessons.
2. Half-Turn.
3. Start from front drop position and as you make contact with the mat, push off with arms in either the right or left direction and turn head and shoulders in same direction.
4. During turn, be sure to keep back parallel to mat and head up.
5. After completing turn, land in front drop position.

After completing this lesson, the student now has a basic foundation of trampoline bounces. Jumpers should be encouraged to try and develop their own routines with the emphasis on control and form.

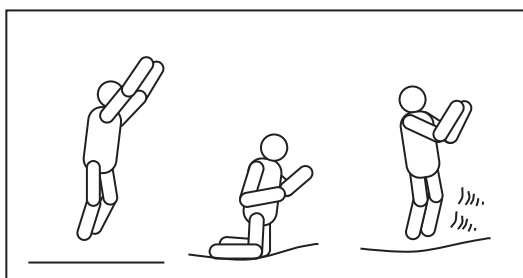
Player one starts with a maneuver. Player two has to do Player One's maneuvered adds on another. Player Three does the maneuvers of one and two and then add a third maneuver. Avoid bouncing too high. Stay low until bounce control and repeated landing in the center of the trampoline can be accomplished. Control is more important than height. While keeping the head erect, focus eyes on the trampoline toward the perimeter. This will help control bounce.

THE BASIC BOUNCE



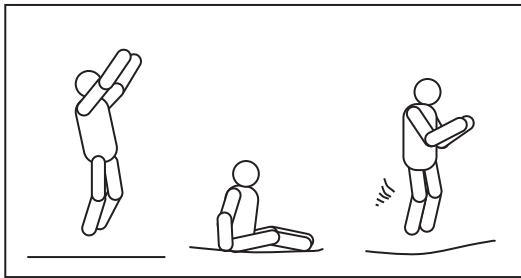
1. Start from standing position, feet shoulder width apart and with head up and eyes on mat.
2. Swing arms forward and up and around in a circular motion.
3. Bring feet together while in mid-air and point toes downward.
4. Keep feet shoulder width apart when landing on mat.

KNEE BOUNCE



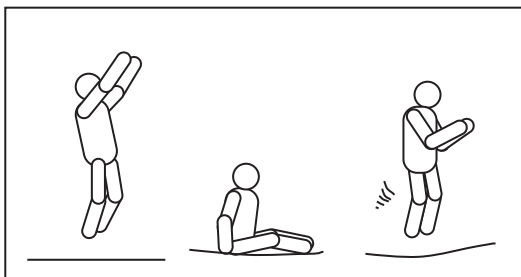
1. Start with basic bounce and keep it low.
2. Land on knees keeping back straight, body erect and use your arms to maintain balance.
3. Bounce back to basic bounce position by swinging arms up.

SEAT BOUNCE



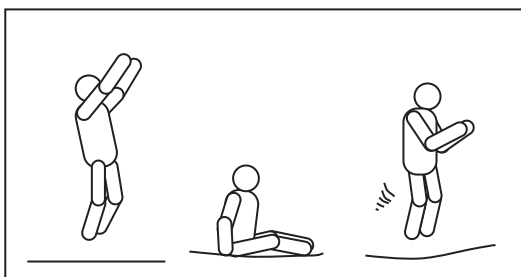
1. Land in a flat sitting position.
2. Place hands on mat besides hips.
3. Return to erect position by pushing with hands.

FRONT BOUNCE



1. Start with front bounce position.
2. Land in prone(face down) position and keep hand and arms extended forward on mat.
3. Push off the mat with arms to return to standing position.

180 DEGREE BOUNCE



1. Start with front bounce position.
2. Push off with left or right hands and arms (depending on which way you wish to turn).
3. Maintain head and shoulders in the same direction and.
4. keep back parallel to mat and head up Land in pronet position by return to standing position by pushing up with hands and arms.

How to Maintain My Trampoline?

Prior To Know About

1. All trampolines get TUV certified and exceed ASTM standards. TUV is German organization that works to validate the safety of products of all kinds to protect humans and the environment against hazards. As independent consultants, they examine products which require monitoring. All trampolines are German quality, safety assurance.
2. trampoline was designed and manufactured with quality materials and craftsmanship. If proper care and maintenance is provided, it will provide all jumpers with years of exercise, fun, and enjoyment as well as reduce the risk of injury.

Keep Your Trampoline Clean

1. Please take care of your trampoline and keep it clean especially when anyone uses it. Make sure there are no leaves, debris, mildew or bird droppings on it.
2. Every two weeks to wash your trampoline mat with garden hose is admirable.

Use the Rain Cover To Against UV Damage

1. Although trampoline's mat is UV-protected, it's much better to put the rain cover on it to prolong your trampoline's life when you not going to use it.
2. Replace it under a tree can help you to protect your trampoline from UV damage and remember to put the rain cover first to avoid cleaning the leaves or bird droppings.

Choose the Right Way to Have Fun with It

1. Jumpers should either wear socks, gymnastics shoes, or be barefoot when using the trampoline. Please be aware that street shoes or tennis shoes should not be worn while using the trampoline.
2. In order to prevent the trampoline mat from getting cut or damaged please do not allow any pets onto the mat. Also, jumpers should remove all sharp objects from their person prior to using the trampoline. Any type of sharp or pointed objects should be kept off the trampoline mat all times.
3. If you also have a grill, please keep your trampoline away from it.

Windy conditions

In severe wind situations, the trampoline can be blown about. If you expect windy weather conditions, the trampoline should be moved to a sheltered area or disassembled. Another option is to tie the round, outside portion (top frame) of the trampoline to the ground using ropes and stakes. To ensure security, at least three (3) tie downs should be used. Do not just secure the legs of the trampoline to the ground because they can pull out the frame sockets.

Moving the trampoline

If you need to move the trampoline, two people should be used. All connector points should be wrapped secured with weather resistant tape, such as duct tape. This will keep the frame intact during the move and prevent the connector points from dislocating and separating. When moving, lift the trampoline slightly of the ground and keep it horizontal to the ground. For any type of other move, you should disassemble the trampoline.

Always inspect the trampoline before each use for worn, abused or missing parts. A number of conditions could arise that may increase your chances of getting injured. Please be aware of:

- Punctures, holes, or tears in the trampoline mat.
- Sagging trampoline mat.
- Loose stitching or any kind of deterioration of the mat.
- Bent or broken frame parts, such as the legs.
- Broken, missing, or damaged springs.
- Damaged, missing, or insecurely attached frame padding.
- Protrusions of any types (especially sharp types) on the frame, springs, or mat.

If you find any of the previous conditions, or anything else that you feel could cause harm to any user, the trampoline should be disassembled or secured from use until the conditions has been resolved.

The Warranty of Trampolines

This limited warranty applies to the following products and time frames, beginning from the original date of purchase:

Six months warranty for Trampoline pads and enclosure nets;

One year warranty for jumping mats and springs;

Two years warranty for trampoline frames.

A replacement for any defective part will be supplied free of charge at any time.

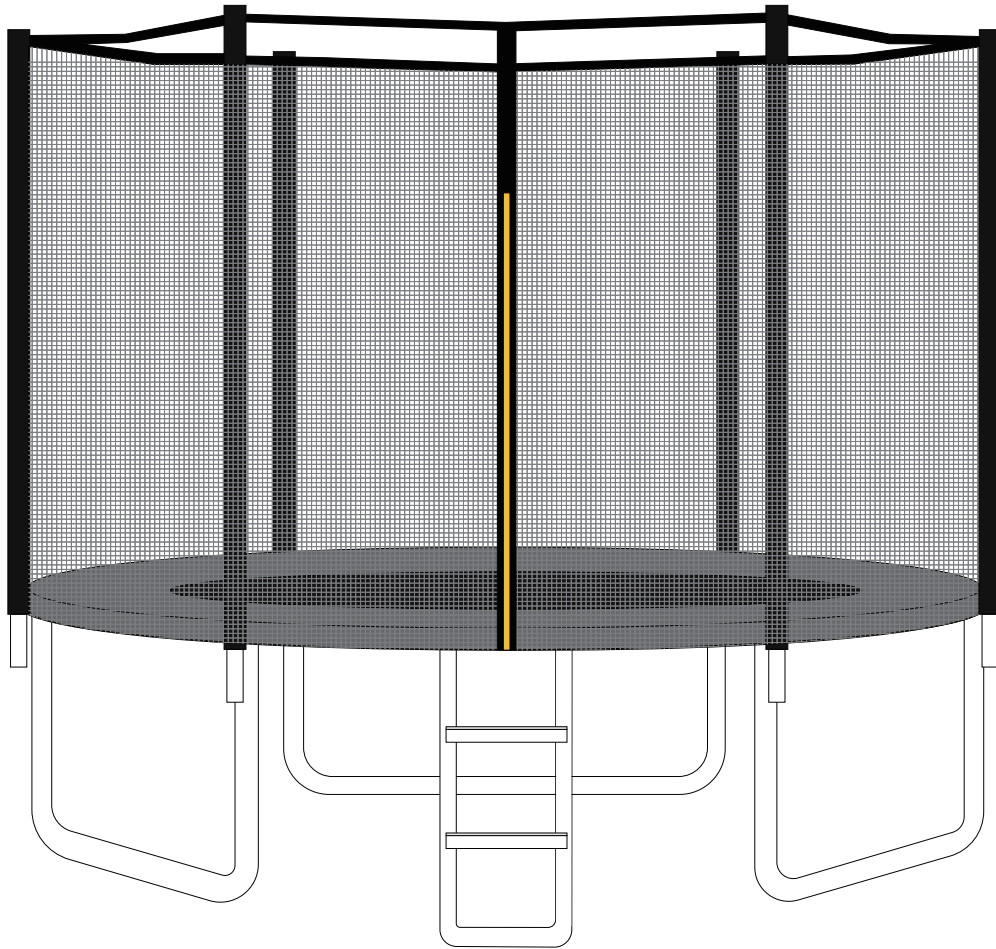
This warranty does not cover damage associated with weather related damage, damage due to improper assembly, damage due to misuse, damage due to excessive weight or improper maintenance and storage.

Please attention:

If you have any questions during your use of the trampoline, please feel free to contact us at 2maxlead.uk@gmail.com, we will solve it for you within 24 hours.

Benutzerhandbuch

Für ZUPAPA Trampolinen



Bitte beachten Sie:

8ft & 10ft & 12ft Trampolin kommt in 2 Kisten, 6ft kommt in 1 Kisten. Bitte warten Sie geduldig auf die anderen Pakete, wenn nur eine Box frühzeitig ankommt. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice. Wir beantworten Ihre Fragen und lösen Ihre Probleme innerhalb von 24 Stunden.

Kundendienst: 2maxlead.uk@gmail.com

Achtung: Erwachsene Montage erforderlich

HALTEN Sie DIESE USER HANDLEitung FÜR KUNFÜCHTIGE REFERENCE

Inhalte

Sicherheitsanweisungen für Trampolin.....	2
Wo soll ich mein Trampolin platzieren?	6
Trampolin Spezifikationen	6
How to Assemble My Trampoline?	8
Wie benutze ich mein Trampolin?	19
Wie pflege ich mein Trampolin?	21
Die Garantie des Trampolins	23

Sicherheitsanweisungen für Trampolin

Um das Risiko schwerer Verletzungen zu verringern, lesen und befolgen Sie alle Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen in diesem Handbuch, bevor Sie das Trampolingehäuse verwenden. Warnungen und Anweisungen zur Pflege, Wartung und Verwendung dieses Trampolins und dieses Gehäuses sind enthalten, um eine sichere und angenehme Nutzung dieser Ausrüstung zu fördern.

Sicherheitsanweisungen:

1. Befestigen Sie nichts an der Barriere, das kein vom Hersteller genehmigtes Zubehör oder Teil des Gehäusesystems ist.
2. Verwenden oder stehen Sie nicht in der Nähe des Trampolins unter windigen oder windigen Bedingungen. Ein Trampolin kann in der Luft werden, wenn es anhaltendem Wind oder starken Windbedingungen ausgesetzt ist. Dies kann zu schweren Verletzungen, Lähmungen oder Tod sowie zu Sachschäden führen. Um diese Risiken zu reduzieren, demontieren Sie das Trampolin und das Gehäuse und lagern Sie sie, bis sich die Wetterbedingungen verbessern. Die Verankerung eines Trampolinrahmens kann verhindern, dass sich das Trampolin durch den Wind bewegt, aber sogar verankerte Trampoline können in der Luft oder beschädigt werden. Konsultieren Sie einen qualifizierten Auftragnehmer, um festzustellen, welche Art von Anker am besten an Ihrem Standort funktioniert.
3. Vermeiden Sie, zu hoch zu springen. Bleiben Sie niedrig, bis die Sprungkontrolle und die wiederholte Landung in der Mitte des Trampolins erreicht werden können. Die Kontrolle ist wichtiger als die Höhe. Während Sie den Kopf aufrecht halten, konzentrieren Sie sich auf das Trampolin in Richtung Umfang. Dies wird helfen, den Sprung zu kontrollieren.
4. Lernen Sie grundlegende Sprung und Körperpositionen gründlich, bevor Sie fortgeschrittene Fähigkeiten ausprobieren. Eine Vielzahl von Trampolinaktivitäten kann durchgeführt werden, indem die Grundlagen in verschiedenen ernsten und Kombinationen durchgeführt werden, die eine Grundlage nach der anderen durchgeführt werden, mit oder ohne Füße zwischen ihnen gesprungen.
5. Vermeiden Sie das Sprung, wenn Sie müde sind. Halten Sie Kurzen kurz.
6. Sichern Sie das Trampolin richtig, wenn es nicht verwendet wird. Schutz vor unbefugter Verwendung. Wenn eine Trampolinleiter verwendet wird, sollte der Betreuer sie beim Verlassen des Bereiches vom Trampolin entfernen, um den unbeaufsichtigten Zugang von Kindern unter 6 Jahren zu verhindern.
7. Sprung nur, wenn die Oberfläche des Bettes trocken ist. Wind- oder Luftbewegung sollte ruhig bis sanft sein. Das Trampolin darf nicht bei heftigen Winden verwendet werden.
8. Um Ihren Sprung zu stoppen, biegen Sie Ihre Knie, wenn Sie mit Ihren Füßen auf der Matte landen. Lernen Sie diese Fähigkeit, bevor Sie andere ausprobieren.
9. Tragen Sie Kleidung frei von Schnüren, Haken, Schleifen oder allem, was während der Verwendung des Trampolins / Gehäuses gefangen werden könnte und zu Verwirrung oder Würgung oder beidem führen kann.
10. Stellen Sie sicher, dass die Barriere und die Gehäusestütze (Rahmen) Polsterung vor der Verwendung korrekt und sicher positioniert sind.
11. Halten Sie das Gehäuse gemäß den Anweisungen fest am Trampolin befestigt.

12. Ein- und Ausstieg aus dem Gehäuse nur an der für diesen Zweck vorgesehenen Gehäusetür oder Barriereöffnung.
13. Prüfen Sie das Trampolingehäuse vor jedem Gebrauch. Stellen Sie sicher, dass die Barriere und die Gehäusestütze (Rahmen) richtig und sicher positioniert sind. Ersetzen Sie verschleißte, defekte oder fehlende Teile.
14. Klettern Sie auf und ab dem Trampolin. Es ist eine gefährliche Praxis, beim demontieren vom Trampolin auf den Boden oder den Boden zu springen oder beim Montagen auf das Trampolin zu springen. Verwenden Sie das Trampolin nicht als Sprungbrett zu anderen Gegenständen.
15. Verwenden Sie Trampolingehäuse nur mit reifer, sachkundiger Aufsicht.
16. Für weitere Informationen zur Trampolinausrüstung wenden Sie sich an den Hersteller oder den Instruktor.
17. Halten Sie Objekte weg, die den Darsteller stören könnten. Halten Sie einen klaren Bereich um das Trampolin herum.
18. Verwenden Sie kein Trampolin unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.
19. Dieses Trampolin wird für Kinder unter 6 Jahren nicht empfohlen.
20. Versuchen Sie nicht oder erlauben Sie nicht Somersaults. Landung auf Kopf und Hals kann schwere Verletzungen, Lähmung oder Tod verursachen, auch wenn Sie in der Mitte des Bettes landen.
21. Lassen Sie nicht mehr als eine Person im Trampolingehäuse. Die Verwendung von mehr als einer Person gleichzeitig kann zu schweren Verletzungen führen

Sicherheitswarnung:

Bei der Trampolinnutzung, wie bei allen aktiven Freizeitsportarten, können sich die Teilnehmer verletzen. Allerdings. Es gibt Schritte, die ergriffen werden können, um das Verletzungsrisiko zu verringern. In diesem Abschnitt werden primäre Unfallmuster identifiziert und die Verantwortung der Aufsichtspersonen und Springer bei der Unfallprävention beschrieben.

- Warnung. 6 Fuß Trampolin Max 50kg; 8 Fuß Trampolin Max 80 kg; 10 & 12ft Trampolin Max 100kg;
- Warnung. Das Trampolin muss von einem Erwachsenen gemäß der Montageanleitung montiert und danach vor dem ersten Gebrauch überprüft werden;
- Warnung. Nur ein Benutzer. Kollisionsgefahr;
- Warnung. Springen mit Schuhe ;
- Warnung. Verwenden Sie die Matte nicht, wenn sie nass ist;
- Warnung. leere Taschen und Hände vor dem Sprung;
- Warnung. Sprung immer in die Mitte der Matte;
- Warnung. Nicht essen, während Sie springen;
- Warnung. Verlassen Sie nicht durch einen Sprung;
- Warnung. Begrenzen Sie die Dauer der kontinuierlichen Nutzung (machen Sie regelmäßige Stopps);
- Warnung. Schließen Sie immer die Netzöffnung vor dem Sprung;
- Warnung. Nicht bei starkem Wind verwenden und das Trampolin sichern;
- Warnung. Für den Außen- und Indoor-Gebrauch;
- Das Trampolin soll nicht in den Boden begraben werden;

- eine Empfehlung, das Trampolin auf einer ebenen Fläche mindestens 2 m von einer Struktur oder Hindernis wie einem Zaun, einer Garage, einem Haus, überhängenden Zweigen, Wäscheleitungen oder elektrischen Drähten zu platzieren;
- Anweisungen, dass Trampoline weder über Beton, Asphalt oder andere harte Oberflächen noch in der Nähe anderer widersprüchlicher Anlagen (z.B. Paddelbecken, Schaukeln, Rutschen, Kletterrahmen) installiert werden dürfen;
- Anweisungen, dass vom Verbraucher an dem ursprünglichen Trampolin vorgenommene Änderungen (z. B. das Hinzufügen eines Zubehörs) gemäß den Anweisungen des Herstellers durchgeführt werden.
- alle Muttern und Schrauben auf Dichtheit überprüfen und bei Bedarf straffen;
- Überprüfen Sie, ob alle federbelasteten (Pit Pin) Gelenke noch intakt sind und während des Spiels nicht ausgelöst werden können;
- alle Abdeckungen und scharfe Kanten überprüfen und bei Bedarf ersetzen;
- die Wartungsanleitung beibehalten;
- Trampoline im Freien sollten mit einer Vorrichtung ausgestattet sein, die bei starken Windbedingungen eine Verschiebung durch Wind vermeidet (z. B. Stahlstangen im Boden oder Lasten wie Sandbeutel oder Wasserbeutel) und/oder Gegenstände, die Wind fangen, wie Netz und Matte, sollten entfernt werden;
- in bestimmten Ländern während der Winterperiode können die Schneelast und die sehr niedrige Temperatur das Trampolin beschädigen. Es wird empfohlen, den Schnee zu entfernen und die Matte und das Gehäuse drinnen zu lagern;
- überprüfen, dass Matte, Polsterung, Gehäuse und weiche Oberfläche fehlerfrei sind; HINWEIS 1
Sonnenlicht, Regen, Schnee und extreme Temperaturen reduzieren die Festigkeit dieser Teile im Laufe der Zeit.
- das Netz und / oder das Gehäuse nach 1 Jahr Gebrauch ersetzen.
- Spielzeug ist außerhalb der Reichweite von Kindern unter einem bestimmten Alter zu halten, das vom Hersteller angegeben wird.

Unfallklassifikation:

1. Somersaults (Flips): Landung auf Ihrem Kopf oder Hals, auch in der Mitte der Trampolinmatte, erhöht das Risiko eines gebrochenen Rückens oder Halses, was zu Lähmung oder Tod führen kann. Solche Ereignisse können auftreten, wenn ein Springer einen Fehler macht, wenn er versucht, einen Vorwärts- oder Rücksaut (Flips) durchzuführen. Ausführen Sie keine Somersaults (Flips) auf diesem Trampolin im Hinterhof.
2. Mehrere Springer: Mehr als ein Springer gleichzeitig auf dem Trampolin erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass ein Springer verletzt wird, indem er die Kontrolle über seinen Sprung verliert. Jumper kann miteinander kollidieren, vom Trampolin fallen, auf oder durch die Federn fallen oder falsch auf der Matte landen. Der am wenigsten wiegende Jumper ist der am wahrscheinlichsten verletzte Jumper.

3. Montage und Demontage (Ein- und Aussteigen): Die Trampolinmatte liegt mehrere Fuß über dem Bodenhöhe. Von dem Trampolin auf den Boden oder eine andere Oberfläche springen kann zu Verletzungen führen. Von einem Dach, Deck oder anderen Objekten auf das Trampolin zu springen, stellt auch eine Verletzungsgefahr dar. Kleinere Kinder benötigen möglicherweise Hilfe beim Aufsteigen oder Absteigen vom Trampolin. Klettern Sie vorsichtig auf und aus dem Trampolin. Treten Sie nicht auf die Federn oder das Rahmen-Pad. Greifen Sie nicht das Rahmen Pad, um sich auf das Trampolin zu ziehen.
4. Schlagen des Rahmens oder der Federn: Verletzung kann durch das Treffen des Rahmens durch die Feder fallen, während: Verletzung kann durch das Treffen des Rahmens oder durch die Federn fallen, während Sie springen oder auf oder aus dem Trampolin kommen. Bleiben Sie in der Mitte der Matte, wenn Sie springen. Stellen Sie sicher, dass Sie das Rahmen Pad an Ort und Stelle halten, um den Rahmen zu bedecken. Das Rahmen-Pad ist nicht dazu ausgebildet oder bestimmt, das Gewicht des Trampolinnutzers zu tragen. Treten oder springen Sie nicht direkt auf das Frame Pad.
5. Kontrollverlust: Springer, die die Kontrolle über ihre Sprünge verlieren, können falsch auf der Matte landen, auf dem Rahmen oder den Federn landen oder vom Trampolin fallen. Ein kontrollierter Sprung ist ein Sprung, bei dem sich die Landung an derselben Stelle wie der Start befindet. Bevor Sie einen schwierigeren Stunt lernen, sollten Sie in der Lage sein, einen immer wieder mit Kontrolle zu tun. Der Versuch eines Stunts jenseits der gegenwärtigen Fähigkeiten erhöht die Chance, die Kontrolle zu verlieren. Um wieder die Kontrolle zu erlangen und Ihren Sprung zu stoppen, biegen Sie Ihre Knie scharf, wenn Sie landen.
6. Alkohol- oder Drogenkonsum: Die Chance auf Verletzungen erhöht sich, wenn ein Jumper Alkohol oder Drogen konsumiert hat. Es gibt Substanzen, die die Reaktionszeit, das Urteil und die körperliche Koordination einer Person beeinträchtigen.
7. Gegenstände begegnen: Wenn Sie auf ein Trampolin springen, während sich andere Menschen, Haustiere oder Gegenstände darunter befinden, erhöht sich die Chance, verletzt zu werden. Springen, während Sie ein Objekt auf dem Trampolin halten oder haben, insbesondere eines, das scharf oder brechbar ist, erhöht die Verletzungschance. Das Platzieren eines Trampolins zu nahe an elektrischen Drähten, Baumgliedern oder anderen Gegenständen kann die Verletzungschance erhöhen.
8. Schlechte Wartung des Trampolins: Springer können verletzt werden, wenn ein Trampolin verwendet wird, wenn es in schlechtem Zustand ist. Eine zerrissene Matte, gebogener Rahmen, gebrochene Feder oder fehlendes Rahmenpad sollten zum Beispiel ersetzt werden, bevor jemand springen darf. Überprüfen Sie das Trampolin vor jedem Gebrauch.
9. Wetterbedingungen: Eine nasse Trampolinmatte ist zu rutschig für sicheres Springen. Starker oder starker Wind kann dazu führen, dass Jumper die Kontrolle verlieren. Um die Verletzungschance zu verringern, verwenden Sie das Trampolin nur bei gutem Wetter.
10. Zugang: Um den Zugang von unbeaufsichtigten kleineren Kindern zum Trampolin zu verhindern, sollte die optionale Zugangsleiter immer weggenommen und an einem sicheren Ort gelagert werden, wenn das Trampolin nicht in Gebrauch ist.

Wo soll ich mein Trampolin platzieren?

Stellen Sie sicher, die Trampolingröße, die Sie benötigen

1. Die Größe Ihres Trampolins sollte mit Ihrem Garten passen, messen Sie Ihren Garten, um die genauen Zahlen zu überprüfen.
2. Das Trampolin, das Sie kaufen, sollte mindestens 2,5 Meter freien Platz um es herum haben.
3. Wenn Sie ein Gehäuse haben, fragt der Raum nach mindestens 1 Meter.
4. In Bezug auf die horizontale Freiheit stellen Sie sicher, dass keine gefährlichen Gegenstände in der Nähe des Trampolins wie Baumteile, andere Freizeitgegenstände (d.h. Schaukelsätze, Schwimmbäder), elektrische Stromverkehlung, Wände, Zäune usw. sind.

Legen Sie Ihr Trampolin auf eine ebene Oberfläche

1. Das Trampolin sollte auf den ebenen Boden setzen, um die Sicherheit des Benutzers sicherzustellen.
2. Auf ebenem Boden könnte der Benutzer den größten Sturmsprung davon bekommen.
3. Legen Sie Ihr Trampolin niemals auf einen Hügel oder irgendwo schräg ist. Wenn es mehr Neigung gibt, ist es gefährlicher, dass der Jumper haben wird.
4. Wenn Ihr Boden ein wenig ungleichmäßig ist, stellen Sie sich bitte an, um sicherzustellen, dass das Trampolin in gutem Gleichgewicht ist.

Eine ausreichende Overhead Clearance ist unerlässlich

1. Stellen Sie sicher, dass es kein Hindernis über Ihrem Trampolin gibt, wie z. B. Baumglieder, wo keine Blätter oder Vogelfälle darauf fallen.
2. Für die Sicherheit des Jumpers, bitte weg von Baumgliedern, Veranda Überhänge, elektrische Drähte oder andere mögliche Gefahren.
3. Die erforderliche Mindestfreiheit beträgt 24 Fuß (7,3 Meter).
4. Verwenden Sie das Trampolin in einem gut beleuchteten Bereich.

Trampolin Spezifikationen

Durchmesser	Federmenge	Beinmange	Neue verbesserte Anti-Skid-Leiter
6FT	36pcs	3	1-Step
8FT	48pcs	3	2-Steps
10FT	54pcs	3	2-Steps
12FT	72pcs	4	2-Steps

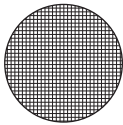
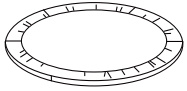



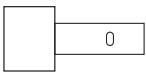
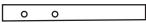
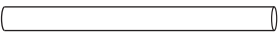

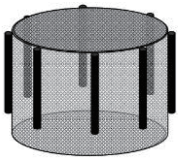
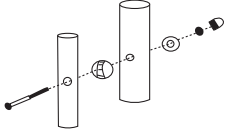
6FT Trampolin: Durchmesser * Gesamthöhe einschließlich Schutznetz * Rahmenhöhe: 1830 * 1950 * 450mm

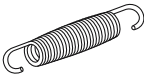
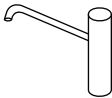
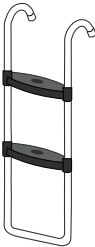

8FT Trampolin: Durchmesser * Gesamthöhe einschließlich Schutznetz * Rahmenhöhe: 2438 * 2000 * 600mm

10FT Trampolin: Durchmesser * Gesamthöhe einschließlich Schutznetz * Rahmenhöhe: 3050 * 2400 * 600mm

12FT Trampolin: Durchmesser * Gesamthöhe einschließlich Schutznetz * Rahmenhöhe: 3658 * 2700 * 880mm

Trampolin Teileliste

Teilenummer	Beschreibung	Teile Bild	Menge (6ft)	Menge (8ft)	Menge (10ft)	Menge (12ft)
#1	Sprungmatte		1	1	1	1
#2	Frühling Pad		1	1	1	1
#3	Oberschiene mit T-Stecker		6	0	0	0
#3	Top-Schiene		0	6	6	8
#4	Beinbasis		3	3	3	4
#5	T-Stecker		0	6	6	8
#6	Vertikale Beinverlängerung mit Löchern		0	6	6	8
#7	Stahloberer Netzpol mit Schaumstoffpolster		6	6	6	8
#8	Stahlunterer Netzpol mit Schaumstoffpolster		6	6	6	8
#9	Sicherheitsnetz		1	1	1	1
#10	Schrauben Set		12	12	12	16

Teilenummer	Beschreibung	Teile Bild	Menge (6ft)	Menge (8ft)	Menge (10ft)	Menge (12ft)
#11	Verzinkte Federn		36	48	54	72
#12	Feder Ladewerkzeug		1	1	1	1
#13	Anti-Rutsch Leiter		0	0	0	1
#13	Anti-Rutsch Leiter		1	1	1	0

Wie montiere ich mein Trampolin?

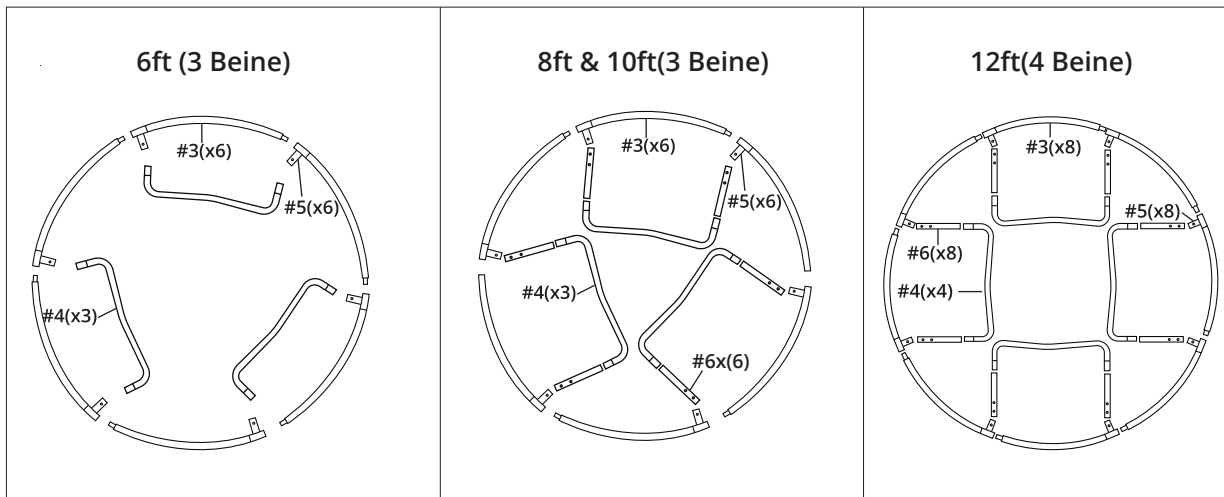
Vor der Montage:

1. Bitte lesen Sie die Montageanleitung, bevor Sie mit der Montage des Produkts beginnen.
2. Es wird empfohlen, dass mindestens 2 Personen an der Montage dieses Produkts teilnehmen.
3. Die Montageschritte verwenden diese Beschreibungen und Zahlen als Referenz für Ihre Bequemlichkeit. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile aufgelistet haben.
4. Um dieses Trampolin zu montieren, benötigen Sie nur das spezielle Federladungswerkzeug, das mit diesem Produkt zur Verfügung steht.
5. Um Verletzungen an Ihren Händen von Klemmpunkten während der Montage zu verhindern, verwenden Sie bitte Handschuhe, um Ihre Hände zu schützen.
6. Halten Sie die Federn trocken, da nasse Federn sehr rutschig sind.
7. Während Zeiten der Nichtnutzung kann dieses Trampolin leicht demontiert und gelagert werden.

Montageanleitung:

Schritt 1

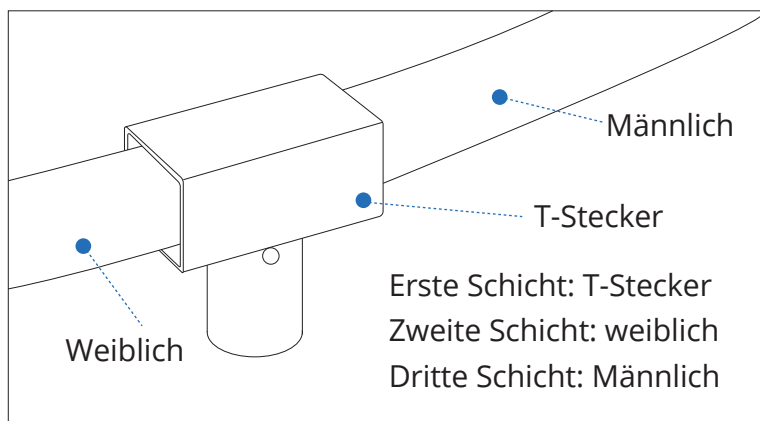
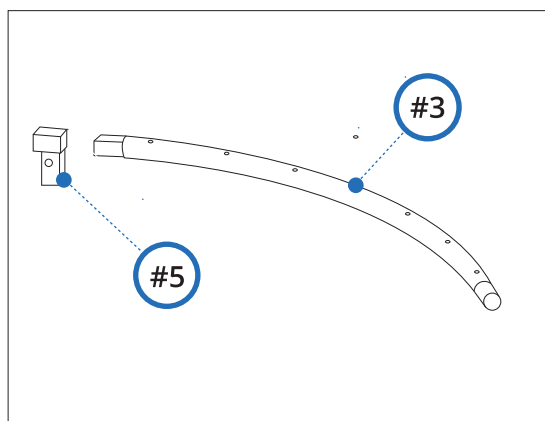
Alle Teile mit derselben Teilenummer sind austauschbar und haben keine "rechte" oder "linke" Orientierung, um die Teile zu verbinden, einfach Schiebeabschnitt (männlich) Schlauch, das an einem Ende kleiner ist, in den benachbarten Abschnitt (weiblich), der eine größere Öffnung hat. Diese Verbindungen werden als "Verbindungsunkte" bezeichnet.



Schritt 2 - Beine und Rahmen Montage

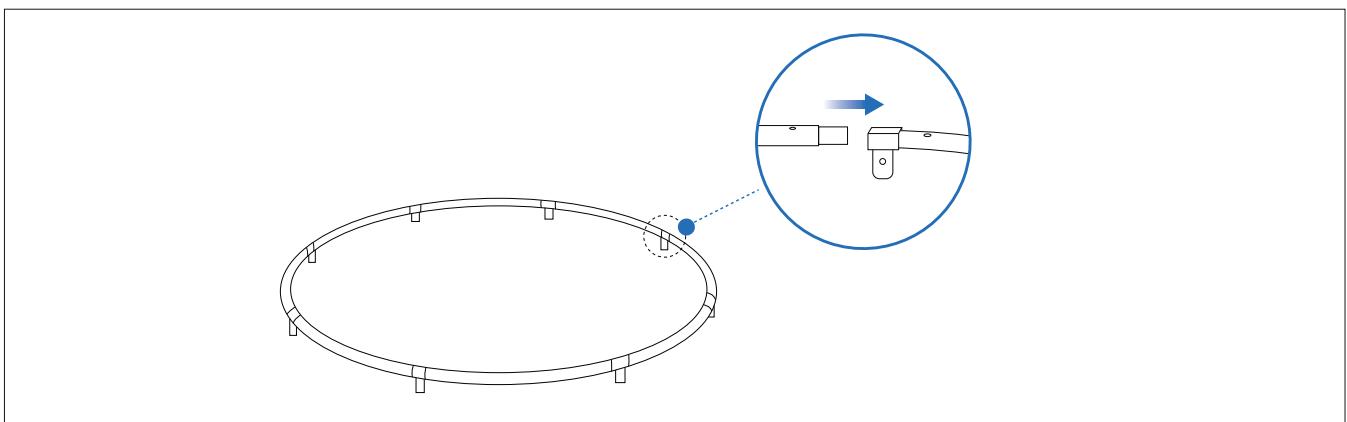
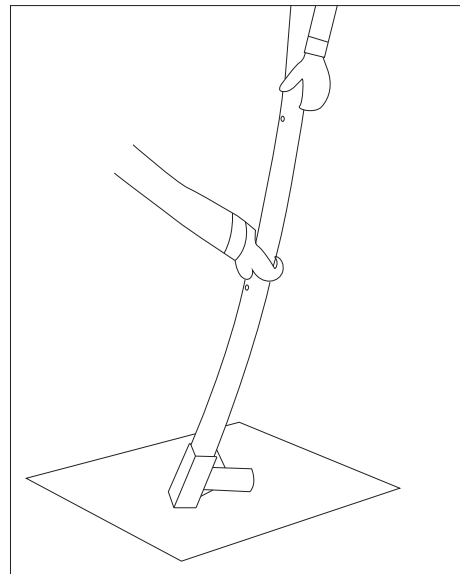
2.1 Beginnen Sie mit der Befestigung der Oberschiene (#3) an den T-Steckverbindern (#5). Gehen Sie weiter, bis Sie einen großen Kreis bilden.

Tipp: Haben Sie eine zweite Person oder verwenden Sie eine Wand, um etwas Widerstand gegen den Rahmen anzuwenden, um ihn an seinen Platz zu verschieben.



Das 6 Fuß Trampolin wurde vorinstalliert, bitte ignorieren Sie diesen Schritt

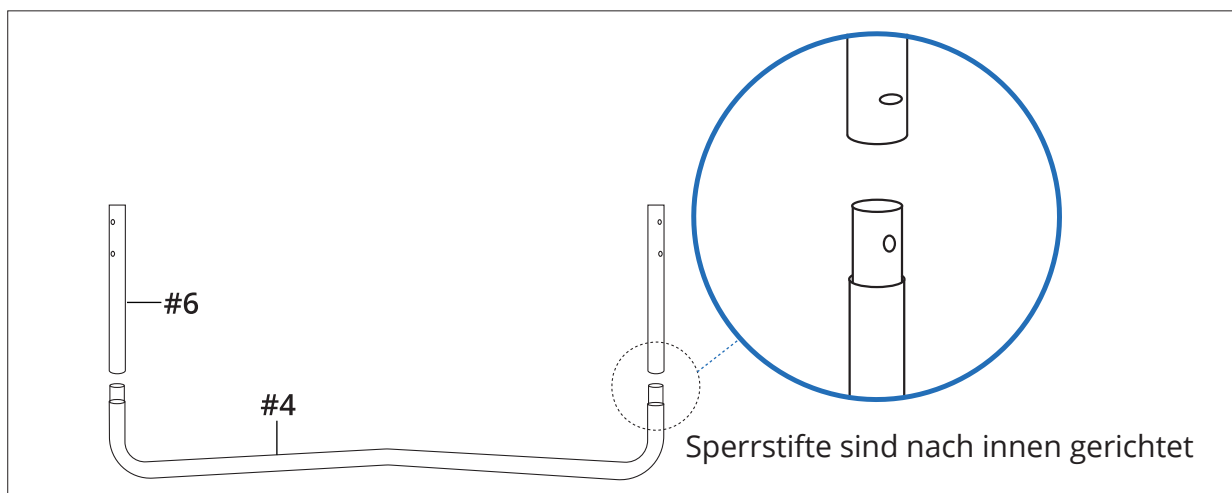
Wenn der T-Stecker schwierig in die Oberschiene zu rutschen ist, tippen Sie ihn bitte senkrecht nach unten.



WARNUNG

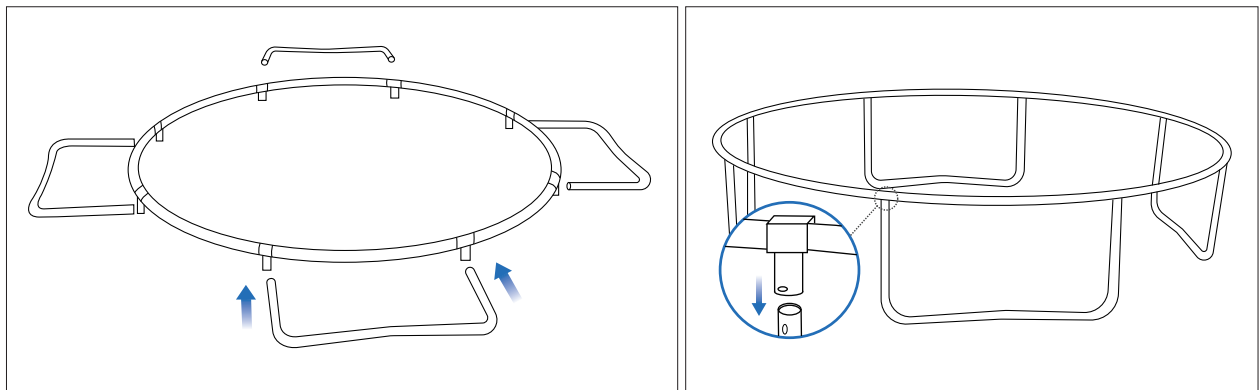
Bitte stellen Sie sicher, dass das quadratische Teil auf beiden Seiten jedes Spulenrohres vollständig in den T-Stecker eingesetzt ist, sonst bildet der Rahmen keinen Kreis, was eine Verformung des Trampolins verursacht.

2.2 Stecken Sie die vertikale Beinverhängung mit Löchern (#6) in die Beinbasis (#4)
Hinweis: 6FT & 8FT haben nicht #6, die Beinbasis ist direkt mit dem T-Stecker verbunden

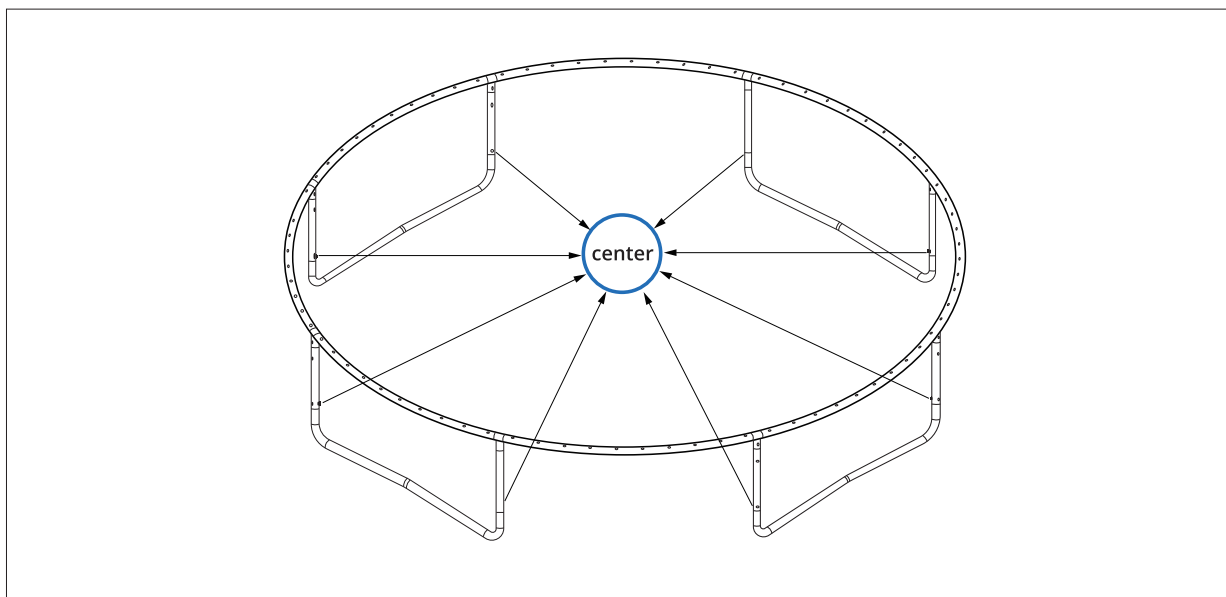


2.3 Zwei Personen werden an diesem Punkt erforderlich sein, um das Trampolin zu montieren. Eine Person hebt den Kreis auf.

Montage die Teile (in Schritt 2.2) mit dem Kreis (in Schritt 2.1) zusammen. Bitte beachten Sie, dass alle Sperrstifte zur Mitte des Kreises zugewandt sind.



Bitte beachten Sie: Wenn die obere Schiene vom T-Connector abfällt, machen Sie sich keine Sorgen. Fügen Sie zunächst die obere Schiene vollständig in den T-Connector ein. Sobald die Feder später installiert ist, wird es kein Problem geben.

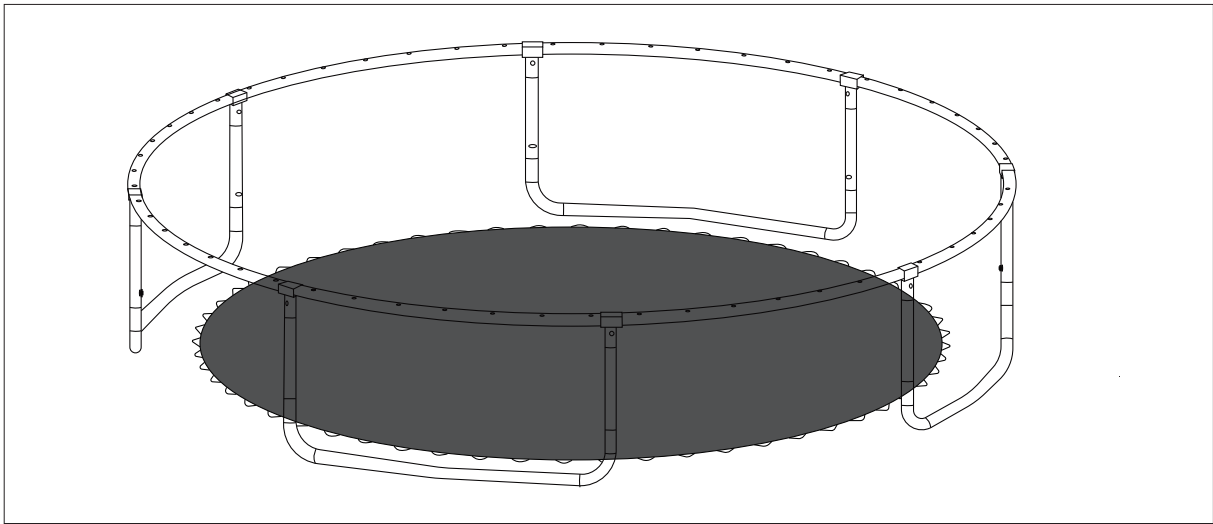


Schritt 3 - Befestigen Sie die Sprungmatte am Rahmen

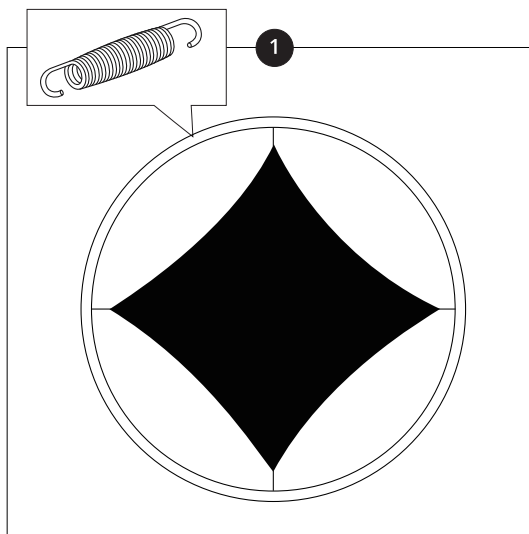
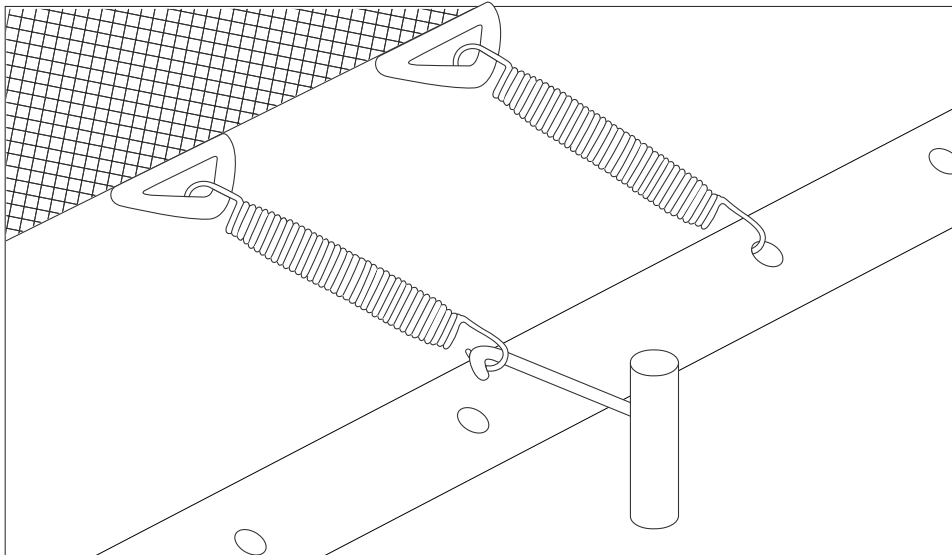
• SPRINGS SHOULD BE ATTACHED AS PER INSTRUCTIONS BELOW

- Die Feder sollte nach folgenden Anweisungen montiert werden
- Stellen Sie sicher, dass alle Federhaken nach unten gerichtet sind.
- Alle Warnzeichen müssen nach oben ausgerichtet sein.
- Federhaken müssen sicher in die Rahmenlöcher geschoben werden.
- Legen Sie die Trampolinmatte (REF-#1) in den Rahmen mit Warnetiketten nach oben.

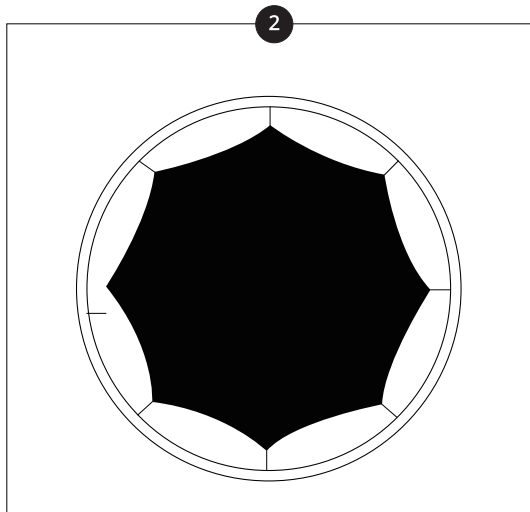
3.1 Legen Sie die Sprungmatte (#1) in den Rahmen mit Warnetiketten nach oben. Befestigen Sie eine Feder in einen der Dreieckringe auf der Matte und befestigen Sie dann die Feder mit dem Ring am Rahmen.



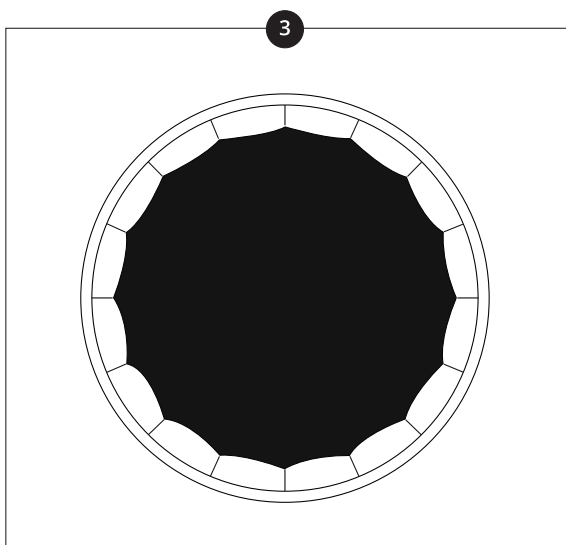
3.2 Verwenden Sie das Federladewerkzeug (#12), um eine Feder (#11) mit Federhaken auf den V-Ring der Matte und auf das ausgerichtete Loch des Trampolinrahmens zu befestigen.



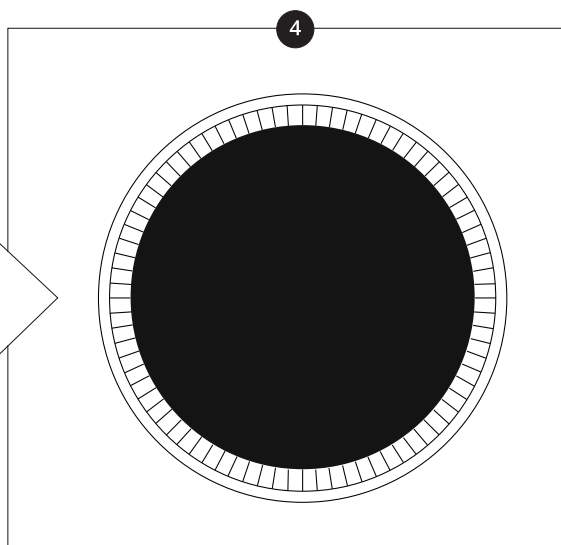
Die ersten 4 Federn sollten am Rahmen von 12 Uhr und dann neben 3, 6, 9 Uhr befestigt werden. Lassen Sie den Haken in das Rahmenloch fallen, bis er vollständig anhält, und tippen Sie auf ihn, wenn der Haken nicht vollständig im Loch ist.



Federn unter schwerer Spannung können benachbarte Federn alle vier Löcher befestigen, wodurch die Federspannung durchschnittlich verteilt ist.



Die nächste Feder sollte die mittlere einer aller 2 installierten Federn sein. Wenn Sie bemerken, dass Sie ein Loch und eine V-Ringverbindung übersprungen haben, zählen Sie erneut und entfernen oder befestigen Sie jede erforderliche Feder, um die Anzahl der Federn aufrechtzuerhalten.



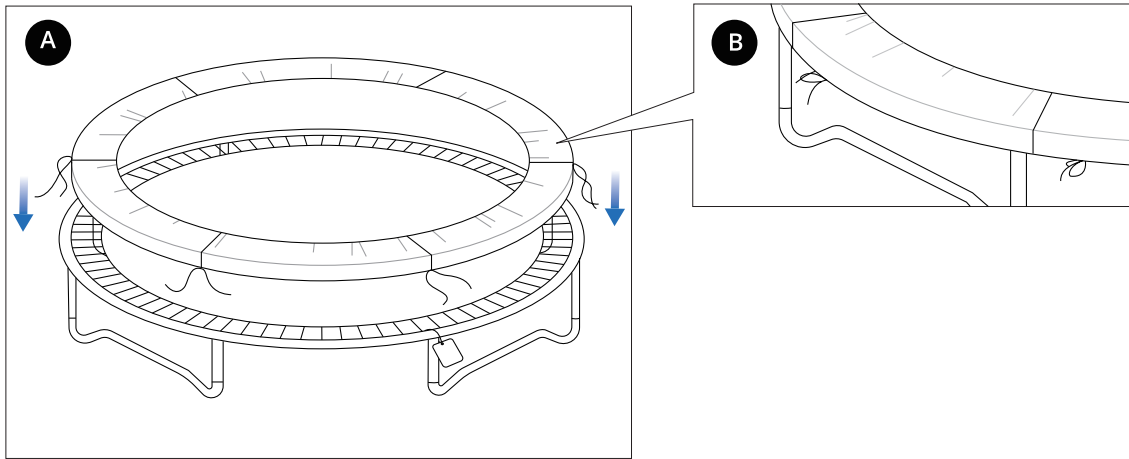
Befestigen Sie die übrigen Federn, bis die gesamte Feder auf den Rahmen gelegt und fest befestigt ist.

Hinweis: Installieren Sie nicht jede benachbarte Feder abwechselnd, sonst werden Sie feststellen, dass es schwieriger wird, die Federn zu befestigen, sogar nicht in der Lage, sie am Ende zu befestigen.

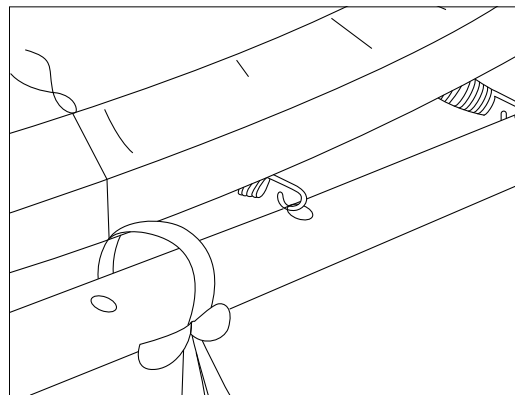
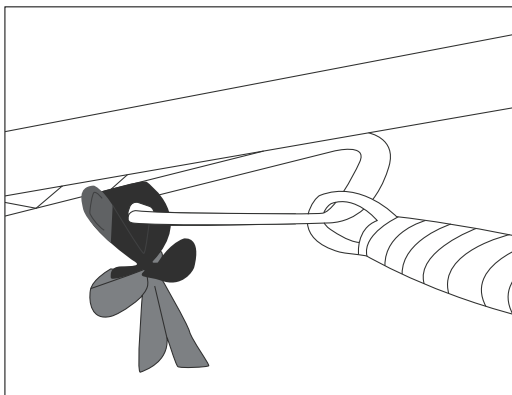
Schritt 4-Rahmen Polsterung Montage

A. Legen Sie die Frame Padding über das Trampolin, so dass die Federn und der Stahlrahmen bedeckt sind. Bitte stellen Sie sicher, dass die Frame Padding alle Metallteile abdeckt.

B. Binden Sie den Gurt an der Unterseite des Rahmenpads an den Rahmen.

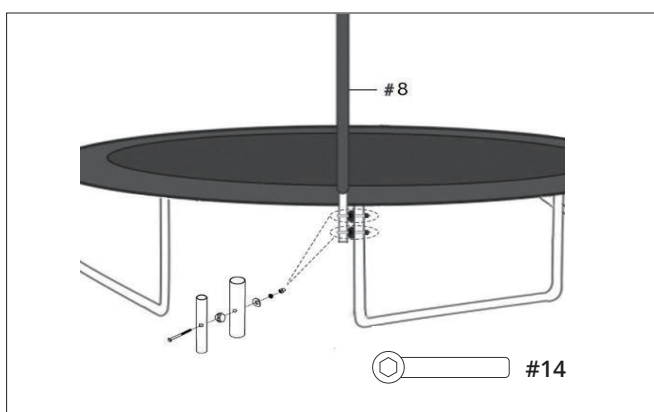


Binden Sie alle schwarzen Bänder, die am inneren Bogen der Polsterung genäht wurden, an den V-Ring und die Oberschiene.



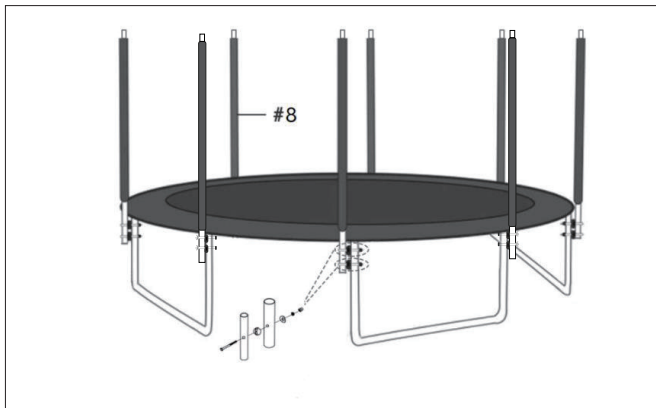
Schritt 5 - Netz und Polen Montage

Hinweis: Zwei Erwachsene in gutem körperlichen Zustand sind für die folgende Montage erforderlich

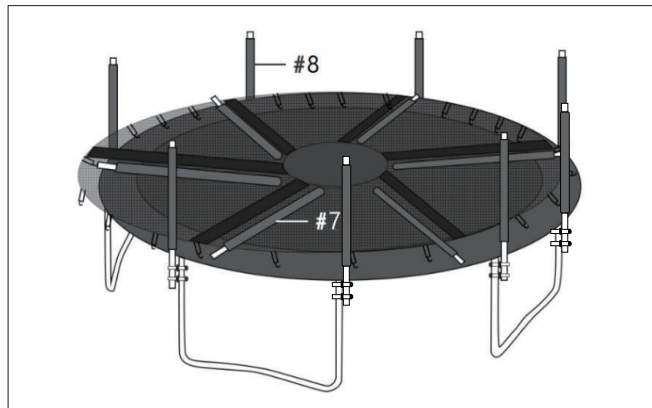


Befestigen Sie den unteren Pol (#8) fest an dem Plastikpolster und fügen Sie dann eine lange Sole, Plastikpolster und Beinverlängerung (#6) ein und sichern Sie es am Ende mit einer Mutter. Befestigen Sie Netzmast durch Spanner (#14) am Bein.

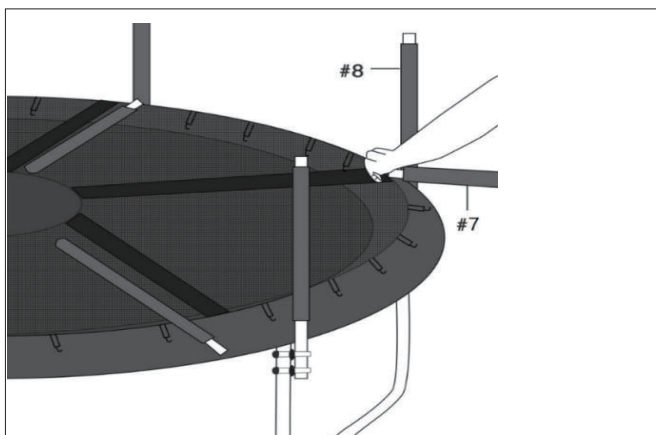
Beachten Sie, dass die Beinverhängerungen manuell gedreht werden können, um die Löcher auszurichten.



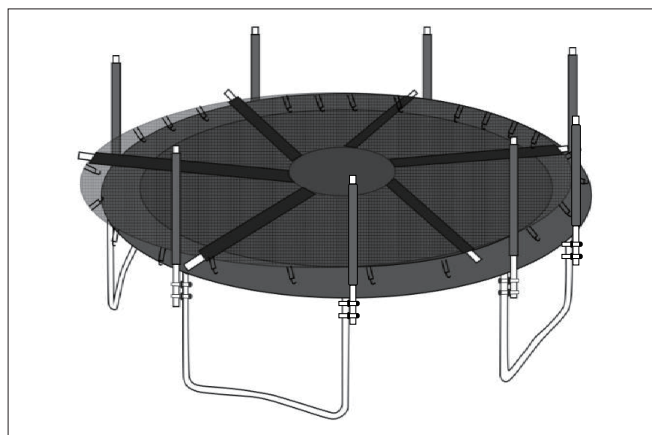
Nachdem es gelingt, auf dem ersten Pol zu montieren, wiederholen Sie mit verbleibender geordnet.



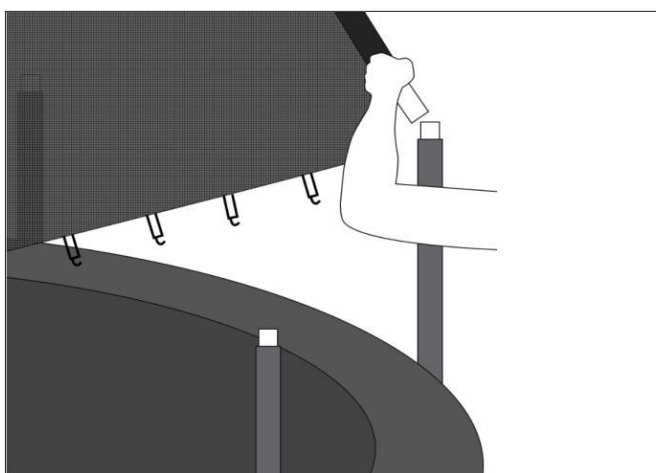
Als nächstes, wie in der Abbildung gezeigt, sollten Sie das Sicherheitsnetz (#9) aufräumen und den oberen Netzpol (#7) vorbereiten.



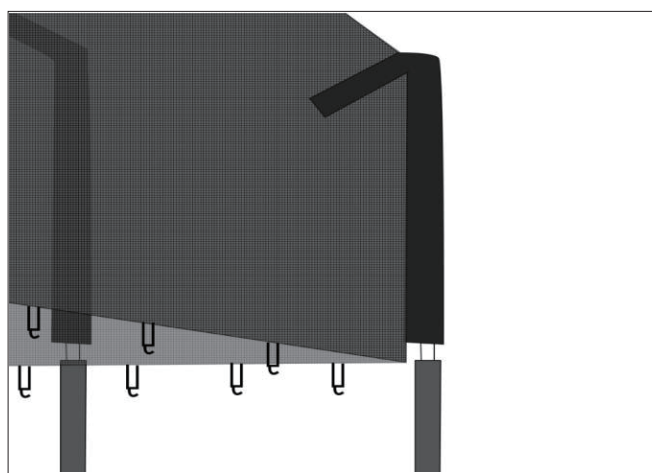
Nachdem es gelingt, auf dem ersten Pol zu montieren, wiederholen Sie mit verbleibender geordnet.



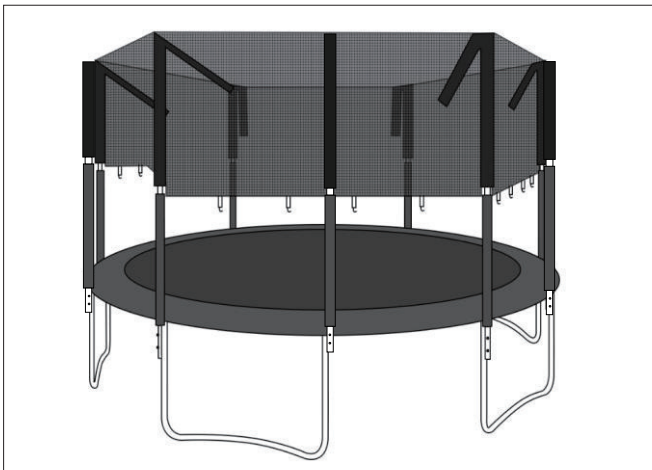
Wiederholen Sie mit dem Rest, bis alle oberen Netzstäbe in das Sicherheitsnetz.



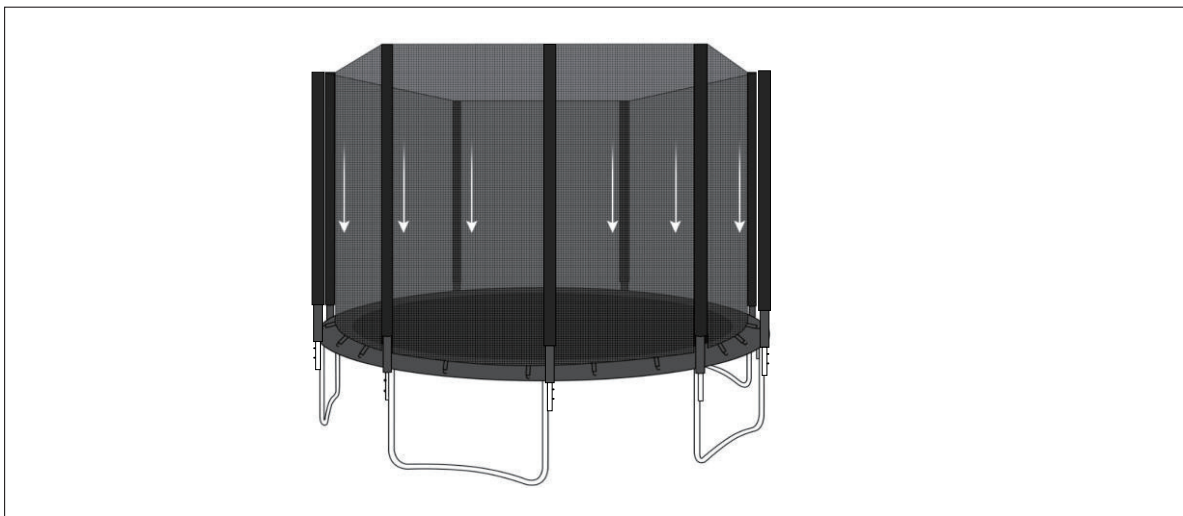
Als nächstes ist der obere Netzpol mit Sicherheitsnetz in den unteren Netzpol eingesetzt.



Wie in der Abbildung gezeigt, ist einer der oberen Netzpolen am unteren Netzpol montiert.



Wie in der Abbildung gezeigt, sind alle oberen Netzpole am unteren Netzpol installiert.



Ziehen Sie das Sicherheitsnetz gleichmäßig ab, bis es den gesamten Netzpol vollständig abdeckt. Sicherheitsgehäuse Mesh Haken freigegeben wie gezeigt. Bitte befestigen Sie die Haken in diesem Schritt nicht.

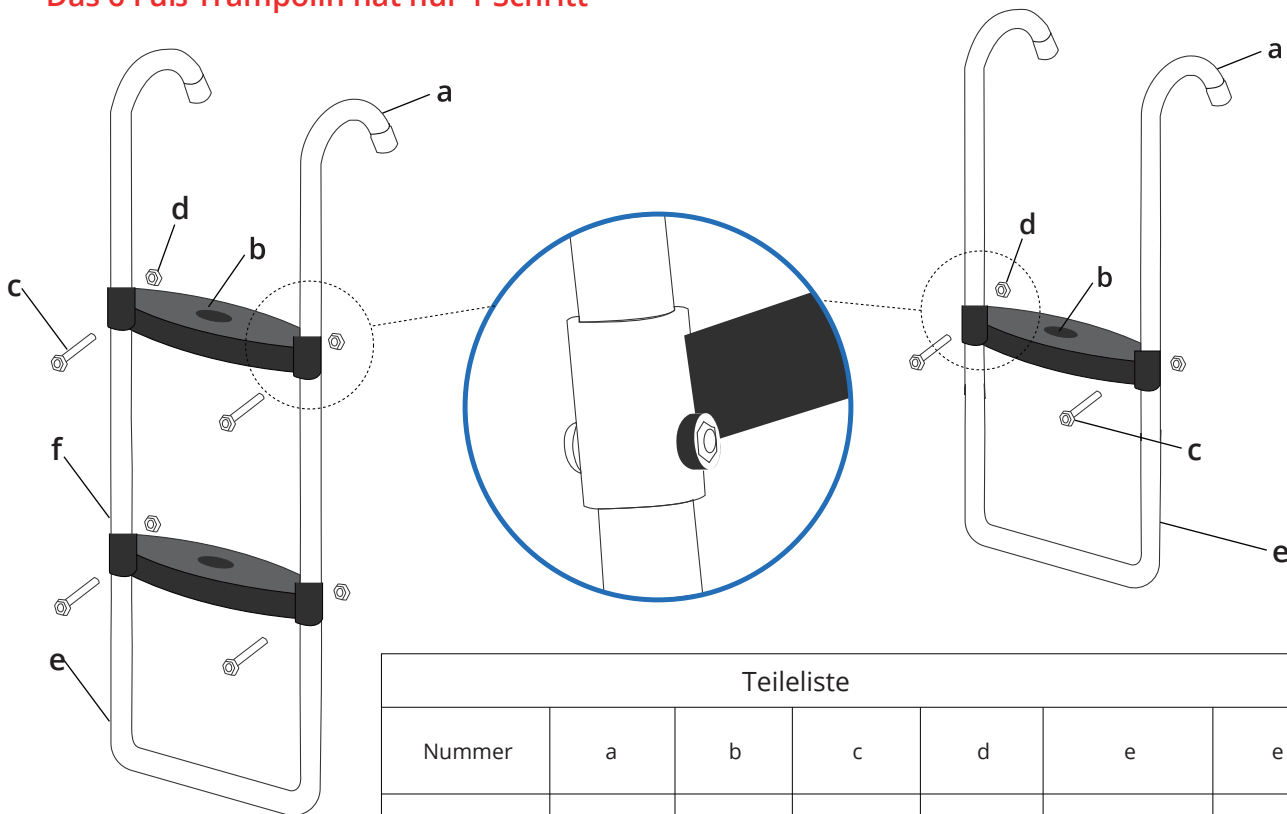
Befestigen Sie den Haken, nachdem die Leiter am Trampolinrahmen hängt.

Wichtige Tipps: Wenn Sie bei der Montage des Trampolins Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich bitte an das Kundenservice-Team unter 2maxlead.uk@gmail.com und wir antworten Ihnen innerhalb von 24 Stunden.

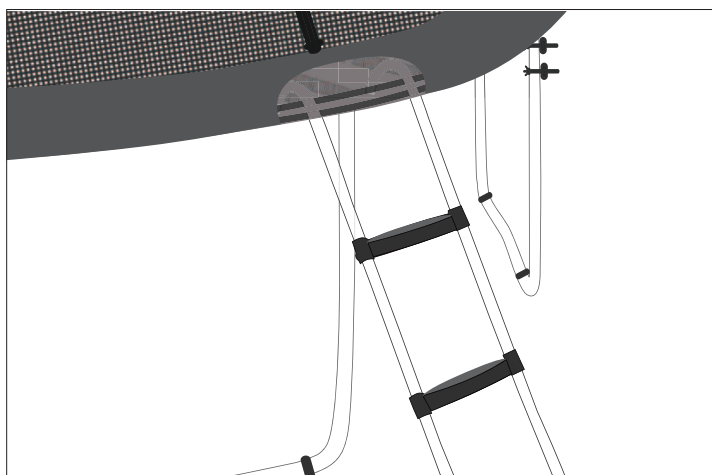
Schritt 7 - Leiter Montage

7.1 6ft & 8ft & 10ft & 12ft Trampolin Leiter Montage

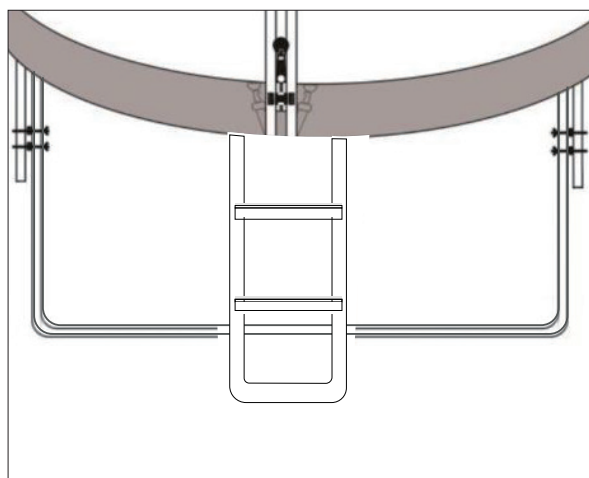
Das 6 Fuß Trampolin hat nur 1 Schritt



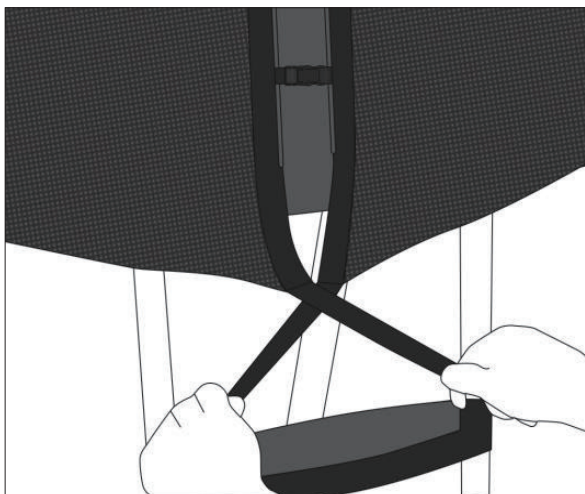
Teilleiste						
Nummer	a	b	c	d	e	e
Beschreibung	Hakenrohr	Schritt	Schraube	Mutter	Basisrahmen	Bein
6ft QTY	2	1	2	2	1	0
8&10&12ft QTY	2	2	4	4	1	0
8&10&12ft QTY	2	2	4	4	1	2



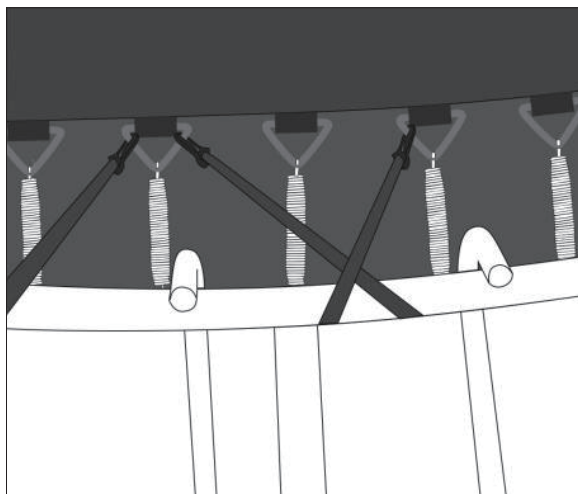
Hängen Sie die Leiter am Rahmen, der in der Nähe des Reißverschlusses.



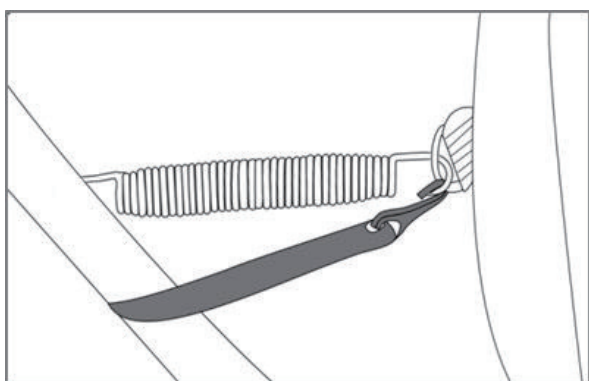
Machen Sie die Bänder, die mit dem Reißverschluss kommen, so nah wie möglich.



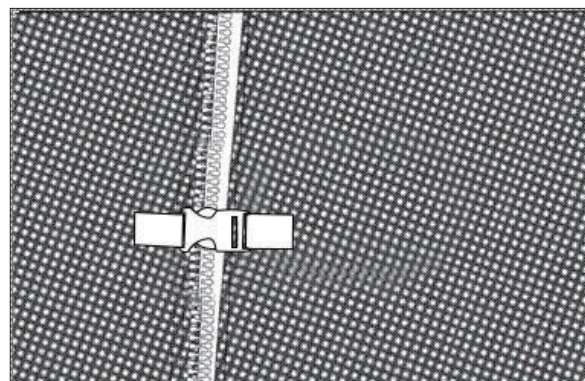
Jetzt können Sie die Sicherheitsgehäuse Mesh Haken am nächstgelegenen Dreieck Ring von Matte befestigen.



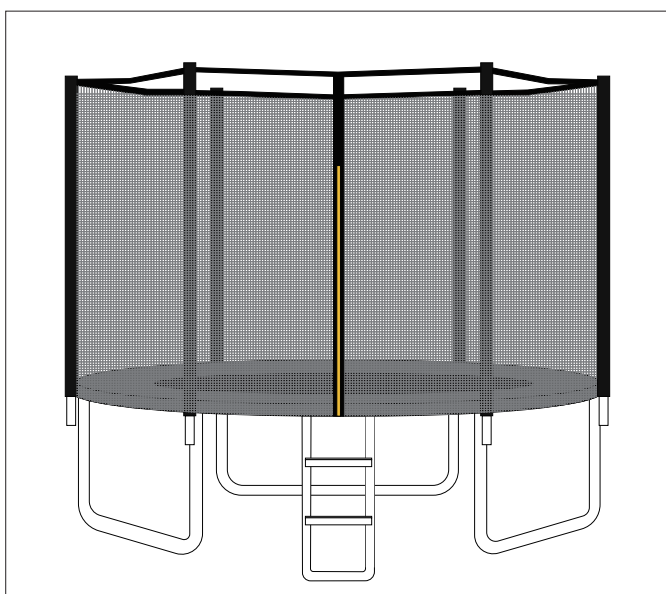
Befestigen Sie die Haken, die mit dem Reißverschluss geliefert werden, an den V-Ring der Sprungmatte. Dann kann der Reißverschluss leicht versehen werden.



Anschließend befestigen Sie die verbleibenden Sicherheits-Enclo sichere Mesh-Haken am nächstgelegenen Dreieck-Ring der Matte. Befestigen Sie nicht an den Federn.



Verantwortlicher erwachsener Supervisor muss den Reißverschluss wieder verschließen und alle Haken sicher wieder anhaken, bevor das Springen beginnt.



Wie auf dem Bild gezeigt, ist die Montage der Leiter abgeschlossen. Wenn Sie Fragen zu diesem Schritt haben, kontaktieren Sie uns bitte unter 2maxlead.uk@gmail.com Wir lösen es für Sie innerhalb von 24 Stunden.

Wie benutze ich mein Trampolin?

Tipps zur Reduzierung des Unfallrisikos

1. Rolle des Jumpers bei der Unfallprävention

Der Schlüssel hier ist, die Kontrolle über Ihre Sprünge zu bleiben. Lernen Sie grundlegende Sprung und Körperpositionen gründlich, bevor Sie fortgeschrittene Fähigkeiten ausprobieren. Eine Vielzahl von Trampolinaktivitäten können durchgeführt werden, indem die grundlegenden Grundlagen in verschiedenen ernstesten und Kombinationen durchgeführt werden, die eine Grundlage nach der anderen durchführen, mit oder ohne Füße, die zwischen ihnen sprengen. Bildung ist auch der Schlüssel zur Sicherheit und sehr wichtig. Lesen, verstehen und üben Sie alle Sicherheitsvorkehrungen und Warnungen vor der Verwendung des Trampolins. Ein controlled Sprung ist, wenn Sie landen und starten von der gleichen Stelle. Für weitere Sicherheitstipps und Anweisungen wenden Sie sich an einen zertifizierten Trampolinlehrer.

2. Rolle des Aufsichtspersonals bei der Unfallprävention

Die Aufsichtsbehörden müssen alle Sicherheitsregeln und Richtlinien verstehen und durchsetzen. Es liegt in der Verantwortung des Betreuers, allen Trampolinspringern sachkundige Beratung und Anleitung zu geben. Wenn die Aufsicht nicht verfügbar oder unzureichend ist, sollte das Trampolin an einem sicheren Ort gelagert werden, demontiert werden, um eine unbefugte Verwendung zu verhindern, oder mit einer schweren Plane bedeckt sein, die mit Schloss oder Ketten verschlossen oder gesichert werden kann. Der Aufsichtsperson ist auch dafür verantwortlich, dass das Sicherheitsplakat auf dem Trampolin platziert wird und dass die Jumper über diese Warnungen und Anweisungen informiert werden.

Unterrichts plan

Die folgenden Lektionen werden vorgeschlagen, um grundlegende Schritte und Sprünge zu lernen, bevor Sie auf schwierigere, kompliziertere Sprünge weitergehen. Bevor Sie tatsächlich aufsteigen und das Trampolin verwenden, sollten Sie alle Sicherheitsanweisungen lesen und verstehen. Eine vollständige Diskussion und Demonstration der Karosseriemechanik und Trampolinrichtlinien sollte auch zwischen Supervisor und Schüler stattfinden.

Lektion 1

1. Montage und Demontage - Demonstration der richtigen Techniken.
2. he Basic Bounce-Demonstration und Übung.
3. Bremsen (Check the Bounce) - Demonstration und Übung. Lerne auf Befehl zu bremsen.
4. Hände und Knie - Demonstration und Übung. Stress sollte auf vier Punkte Landung und Ausrichtung sein.

Lektion 2

1. Überprüfung und Praxis der in Lektion 1 gelernten Techniken.
2. Knie Bounce-Demonstration und Übung. Lernen Sie die Grundlagen bis zum Knie und zurück, bevor Sie halbe Drehung nach links und rechts versuchen.
3. Seat Bounce - Demonstration und Übung. Lernen Sie grundlegende Sitz Sprung dann fügen Sie ein Knie Sprung, Hände und Knie; wiederholen.

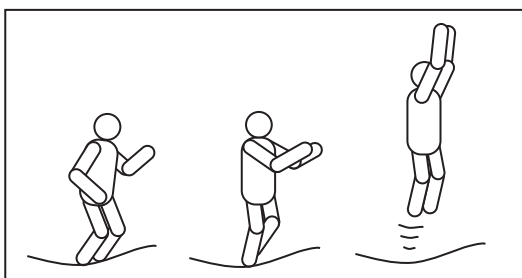
Lektion 3

1. Überprüfen und üben Sie Fähigkeiten und Techniken, die Sie in früheren Lektionen gelernt haben.
2. Front Drop-Um Mattenverbrennungen zu vermeiden und die vordere Sprungposition zu lehren, sollten alle Schüler aufgefordert werden, die neigende Position zu übernehmen (Gesicht nach unten auf dem Boden), während dann Strukturkontrollen auf fehlerhafte Positionen, die Verletzungen verursachen könnten.
3. Beginnen Sie mit einem Sprung der Hände und Knie und erstrecken Sie den Körper dann in eine geneigte Position, landen Sie auf der Matte und kehren Sie auf die Füße zurück.
4. Übung Routine-Hände und Knie Sprung, Front Sprung, zurück zu Füßen, Sitz Sprung, zurück zu Füßen.

Lektion 4

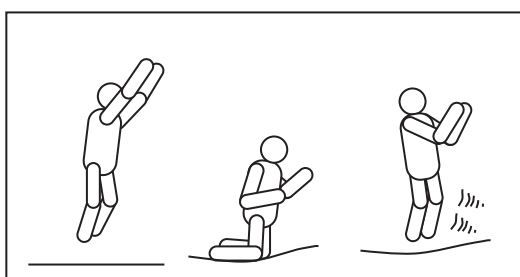
1. Überprüfen und üben Sie Fähigkeiten und Techniken, die Sie in früheren Lektionen gelernt haben.
 2. Halbdrehung.
 3. Beginnen Sie von der vorderen Drop-Position und wenn Sie Kontakt mit der Matte machen, drücken Sie mit den Armen entweder in rechter oder linker Richtung ab und drehen Sie Kopf und Schultern in dieselbe Richtung.
 4. Während der Drehung, stellen Sie sicher, dass Sie parallel zur Matte und Kopf nach oben halten.
 5. Nach Abschluss der Drehung, Land in der vorderen Drop Position.
- Nach Abschluss dieser Lektion hat der Schüler nun eine grundlegende Grundlage von Trampolinsprüngen. Springer sollten ermutigt werden, ihre eigenen Routinen mit dem Schwerpunkt auf Kontrolle und Form zu entwickeln.
- Spieler 1 beginnt mit einem Manöver. Spieler zwei muss Spieler eins manövrierte Hinzufüge auf einen anderen tun. Spieler drei macht die Manöver eines und zwei und fügt dann ein drittes Manöver hinzu.
- Vermeiden Sie zu hoch zu springen. Bleiben Sie niedrig, bis die Sprungkontrolle und die wiederholte Landung in der Mitte des Trampolins erreicht werden können. Die Kontrolle ist wichtiger als die Höhe. Während Sie den Kopf aufrecht halten, konzentrieren Sie sich auf das Trampolin in Richtung Umfang. Dies wird helfen, den Sprung zu kontrollieren.

Der BASIC BOUNCE



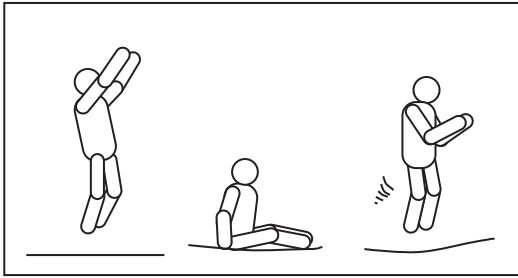
1. Beginnen Sie von stehender Position, Füße Schulterbreite auseinander und mit Perlen und Augen auf Matte.
2. Schwingen Sie die Arme nach vorne und nach oben und um in einer kreisförmigen Bewegung.
3. Bringen Sie die Füße zusammen, während Sie in der Luft sind, und zeigen Sie die Zehen nach unten.
4. Halten Sie die Füße Schulterbreite auseinander, wenn Sie auf Matte landen.

KNEE BOUNCE



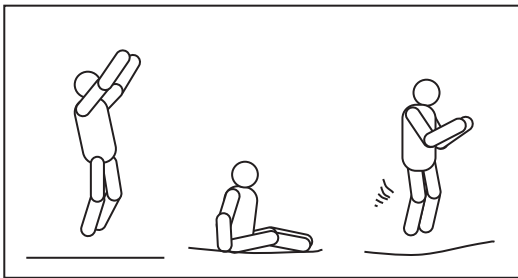
1. Beginnen Sie mit dem grundlegenden Sprung und halten Sie es niedrig.
2. Landung auf den Knien, um den Rücken gerade zu halten, Körper aufrecht und verwenden Sie Ihre Arme, um das Gleichgewicht aufrechtzuerhalten.
3. Bounce zurück in die grundlegende Sprungposition durch Schwingen der Arme nach oben.

SEAT BOUNCE



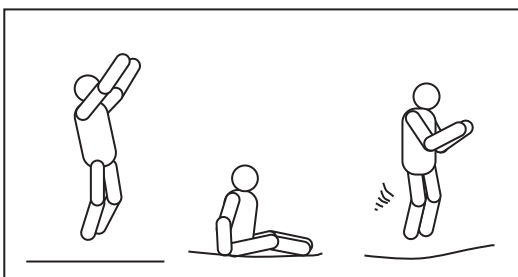
1. Landung in einer flachen Sitzposition.
2. Legen Sie die Hände neben den Hüften auf die Matte.
3. Zurück in die aufrechte Position, indem Sie mit den Händen drücken.

FRONT BOUNCE



1. Beginnen Sie mit der vorderen Sprungposition.
2. Land in geneigter (Gesicht nach unten) Position und halten Hand und Arme nach vorne auf Matte ausgedehnt.
3. Drücken Sie die Matte mit den Armen ab, um in die stehende Position zurückzukehren.

180 Grad BOUNCE



1. Beginnen Sie mit der vorderen Sprungposition.
2. Drücken Sie mit linken oder rechten Händen und Armen ab (abhängig davon, in welche Richtung Sie sich drehen möchten).
3. Maintain Kopf und Schultern in der gleichen Richtung.
4. keep zurück parallel zur Matte und Kopf nach oben Land in geneigter Position, indem Sie in stehende Position zurückkehren, indem Sie mit Händen und Armen nach oben schieben.

Wie pflege ich mein Trampolin?

Bevor Sie über wissen

1. Alle Trampoline bekommen TÜV zertifiziert und überschreiten ASTM-Normen. Die TÜV ist eine deutsche Organisation, die die Sicherheit von Produkten aller Art zum Schutz von Mensch und Umwelt vor Gefahren validiert. Als unabhängige Berater prüfen sie Produkte, die eine Überwachung erfordern.

Alle Trampoline sind deutsche Qualität, Sicherheitssicherung.

2. Trampolin wurde mit Qualitätsmaterialien und Handwerkskunst entworfen und hergestellt. Wenn ordnungsgemäße Pflege und Wartung zur Verfügung gestellt wird, wird es allen Jumpern Jahre von Bewegung, Spaß und Genuss bieten und das Verletzungsrisiko verringern.

Halten Sie Ihr Trampolin sauber

1. Bitte kümmern Sie sich um Ihr Trampolin und halten Sie es sauber, besonders wenn jemand es verwendet. Stellen Sie sicher, dass es keine Blätter, Müll, Schimmel oder Vogelfälle darauf gibt.
2. Alle zwei Wochen, um Ihre Trampolinmatte mit Gartenschlauch zu waschen, ist bewundernswert.

Verwenden Sie den Regendeckel gegen UV-Schäden

1. Obwohl Trampolinmatte UV-geschützt ist, ist es viel besser, die Regendecke darauf zu setzen, um die Lebensdauer Ihres Trampolins zu verlängern, wenn Sie es nicht verwenden.
2. Ersetzen Sie es unter einem Baum kann Ihnen helfen, Ihr Trampolin vor UV-Schäden zu schützen und denken Sie daran, die Regendecke zuerst zu setzen, um die Blätter oder Vogelfälle zu vermeiden.

Wählen Sie den richtigen Weg, um Spaß mit ihm zu haben

1. Jumpers sollten entweder Socken, Gymnastikschuhe tragen oder barfuß sein, wenn Sie das Trampolin verwenden. Bitte beachten Sie, dass Straßenschuhe oder Tennisschuhe während der Benutzung des Trampolins nicht getragen werden sollten.
2. Um zu verhindern, dass die Trampolinmatte geschnitten oder beschädigt wird, erlauben Sie bitte keine Haustiere auf die Matte. Auch sollten Jumpers alle scharfen Gegenstände von ihrer Person entfernen, bevor Sie das Trampolin verwenden. Jede Art von scharfen oder spitzen Gegenständen sollte jederzeit von der Trampolinmatte entfernt werden.
3. Wenn Sie auch einen Grill haben, halten Sie bitte Ihr Trampolin davon weg.

Windige Bedingungen

Bei schweren Windsituationen kann das Trampolin umgeblasen werden. Wenn Sie windige Wetterbedingungen erwarten, sollte das Trampolin in einen geschützten Bereich verlegt oder demontiert werden. Eine andere Option besteht darin, den runden, äußeren Teil (Oberrahmen) des Trampolins mit Seilen und Pfosten an den Boden zu binden. Um die Sicherheit zu gewährleisten, sollten mindestens drei (3) Tiedowns verwendet werden. Befestigen Sie nicht nur die Beine des Trampolins am Boden, da sie die Rahmenbuchsen herausziehen können.

Das Trampolin bewegen

Wenn Sie das Trampolin bewegen müssen, sollten zwei Personen verwendet werden. Alle Steckpunkte sollten mit wetterbeständigem Klebeband wie Klebeband verschlossen werden. Dies hält den Rahmen intakt während der Bewegung und verhindert, dass sich die Verbindungspunkte verschieben und trennen. Heben Sie beim Bewegen das Trampolin leicht vom Boden und halten Sie es horizontal zum Boden. Für jede Art von anderen Bewegungen sollten Sie das Trampolin demontieren.

Prüfen Sie das Trampolin vor jedem Gebrauch immer auf verschleißte, missbrauchte oder fehlende Teile. Eine Reihe von Bedingungen kann entstehen, die Ihre Chancen auf Verletzungen erhöhen können. Bitte beachten Sie:

- Punktionen, Löcher oder Tränen in der Trampolinmatte.
- Schwingende Trampolinmatte.
- Lose Nähte oder jegliche Verschlechterung der Matte.
- Gebogen oder gebrochene Rahmenteile, wie die Beine.
- Zerbrochene, fehlende oder beschädigte Federn.
- Beschädigte, fehlende oder unsicher befestigte Rahmen Polsterung.
- Vorsprünge jeglicher Art (besonders scharfe Typen) auf dem Rahmen, Federn oder Matten.

Wenn Sie eine der vorherigen Bedingungen oder etwas anderes finden, von dem Sie glauben, dass es jedem Benutzer schaden könnte, sollte das Trampolin demontiert oder vor der Verwendung gesichert werden, bis die Bedingungen gelöst sind.

Die Garantie von Trampolinen

Diese begrenzte Garantie gilt für folgende Produkte und Zeitrahmen ab dem ursprünglichen Kaufdatum:

Sechs Motten Garantie für Trampolin Pads und Gehäusenetze;

Einjährige Garantie für Sprungmatten und Federn;

Zwei Jahre Garantie für Trampolinrahmen.

Ein Ersatz für defekte Teile wird jederzeit kostenlos geliefert.

Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die mit wetterbedingten Schäden, Schäden aufgrund unsachgemäßer Montage, Schäden aufgrund von Missbrauch, Schäden aufgrund von übermäßigem Gewicht oder unsachgemäßer Wartung und Lagerung verbunden sind.

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie bei der Nutzung des Trampolins Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns unter 2maxlead.uk@gmail.com Wir lösen es für Sie innerhalb von 24 Stunden.

SAFETY WARNINGS

Warning. Max weight: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Warning. Assemble by adults only. Follow instructions & inspect before first use

Warning. One user at a time. Collision risk

Warning. Jump [with/without] shoes

Warning. Do not use when the mat is wet

Warning. Empty pockets & hands before jumping

Warning. Always jump in mat centre

Warning. No eating while jumping

Warning. Do not jump to exit

Warning. Limit continuous use (take breaks)

Warning. Secure net opening before jumping

Warning. Do not use in strong winds. Anchor trampoline

Installation:

Dimensions: 6ft/8ft/10ft/12ft

Place on level surface $\geq 2\text{m}$ from structures

Max user weight: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Never install on hard surfaces or near pools/swings

Maintenance:

Replace net/enclosure after 1 year

Check frame/springs/mat seasonally

Use wind anchors (ground stakes/sandbags)

Remove snow in winter; store mat/net indoors

Additional:

Toy not for children under 6 years

SICHERHEITSWARNUNGEN

Warnung. Max. Gewicht: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Warnung. Nur von Erwachsenen montieren. Anleitung beachten & vor Erstnutzung prüfen

Warnung. Nur eine Person gleichzeitig. Kollisionsgefahr

Warnung. Springen [mit/ohne] Schuhe

Warnung. Nicht bei nasser Matte benutzen

Warnung. Taschen leeren & Hände frei vor dem Springen

Warnung. Immer in der Mattenmitte springen

Warnung. Kein Essen während des Springens

Warnung. Nicht zum Verlassen herunterspringen

Warnung. Kontinuierliche Nutzung begrenzen (Pausen einlegen)

Warnung. Netzeingang vor dem Springen sichern

Warnung. Nicht bei starkem Wind verwenden. Trampolin verankern

Installation:

Maße: 6ft/8ft/10ft/12ft

Auf ebenem Unterplatz $\geq 2\text{m}$ von Bauwerken entfernt aufstellen

Max. Benutzergewicht: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Niemals auf hartem Untergrund oder in Nähe von Pools/Schaukeln installieren

Wartung:

Netz/Umrandung nach 1 Jahr ersetzen

Rahmen/Federn/Matte saisonal prüfen

Windanker verwenden (Erdspieße/Sandsäcke)

Schnee im Winter entfernen; Matte/Netz drinnen lagern

Zusätzlich:

Nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GPSR

Avertissement. Poids max : 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Avertissement. Assemblage par adultes uniquement. Suivre les instructions & inspecter avant première utilisation

Avertissement. Un utilisateur à la fois. Risque de collision

Avertissement. Sauter [avec/sans] chaussures

Avertissement. Ne pas utiliser si le tapis est mouillé

Avertissement. Vider poches et mains avant de sauter

Avertissement. Sauter toujours au centre du tapis

Avertissement. Ne pas manger en sautant

Avertissement. Ne pas sauter pour sortir

Avertissement. Limiter l'utilisation continue (faire des pauses)

Avertissement. Verrouiller l'ouverture du filet avant de sauter

Avertissement. Ne pas utiliser par vent fort. Ancrer le trampoline

Installation:

Dimensions : 6ft/8ft/10ft/12ft

Placer sur surface plane $\geq 2\text{m}$ des structures

Poids max utilisateur : 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Ne jamais installer sur surfaces dures ou près des piscines/balançoires

Entretien:

Remplacer filet/enclos après 1 an

Vérifier cadre/ressorts/tapis saisonnièrement

Utiliser ancrs anti-vent (piquets/sacs de sable)

Enlever la neige en hiver ; ranger tapis/filet en intérieur

Informations complémentaires:

Jouet non adapté aux enfants de moins de 6 ans

AVVERTENZE SICUREZZA GPSR

- Avvertimento. Peso max: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)
- Avvertimento. Montaggio solo da adulti. Seguire istruzioni & ispezionare prima dell'uso
- Avvertimento. Un utente alla volta. Rischio collisione
- Avvertimento. Saltare [con/senza] scarpe
- Avvertimento. Non usare se la materassina è bagnata
- Avvertimento. Svuotare tasche e mani prima di saltare
- Avvertimento. Saltare sempre al centro della materassina
- Avvertimento. Non mangiare durante il salto
- Avvertimento. Non saltare per uscire
- Avvertimento. Limitare uso continuo (fare pause)
- Avvertimento. Fissare l'apertura della rete prima di saltare
- Avvertimento. Non usare con vento forte. Ancorare il trampolino
- Installazione:
 - Dimensioni: 6ft/8ft/10ft/12ft
 - Posizionare su superficie piana $\geq 2m$ da strutture
 - Peso max utente: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)
 - Non installare su superfici dure o vicino a piscine/altalene
- Manutenzione:
 - Sostituire rete/recinzione dopo 1 anno
 - Controllare telaio/molle/materassina stagionalmente
 - Usare ancore vento (pioli/sacchi di sabbia)
 - Rimuovere neve d'inverno; riporre materassina/rete al chiuso
- Ulteriori:
 - Giocattolo non adatto a bambini sotto 6 anni

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GPSR

- Advertencia. Peso máx: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)
- Advertencia. Montar solo por adultos. Seguir instrucciones e inspeccionar antes del primer uso
- Advertencia. Un usuario a la vez. Riesgo de colisión
- Advertencia. Saltar [con/sin] zapatos
- Advertencia. No usar cuando la colchoneta esté húmeda
- Advertencia. Vaciar bolsillos y manos antes de saltar
- Advertencia. Saltar siempre en el centro de la colchoneta
- Advertencia. No comer mientras se salta
- Advertencia. No saltar para salir
- Advertencia. Limitar uso continuo (hacer pausas)
- Advertencia. Asegurar apertura de red antes de saltar
- Advertencia. No usar con viento fuerte. Anclar trampolín

Instalación:

Dimensiones: 6ft/8ft/10ft/12ft

Colocar en superficie nivelada ≥ 2 m de estructuras

Peso máx usuario: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Nunca instalar en superficies duras o cerca de piscinas/columpios

Mantenimiento:

Reemplazar red/cerco después de 1 año

Revisar marco/muelles/colchoneta estacionalmente

Usar anclajes de viento (estacas/sacos de arena)

Quitar nieve en invierno; guardar colchoneta/red en interior

Adicional:

Juguete no para menores de 6 años



GPSR-VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

Waarschuwing. Max. gewicht: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Waarschuwing. Alleen door volwassenen monteren. Volg instructies & inspecteer voor eerste gebruik

Waarschuwing. Eén gebruiker per keer. Botsingsrisico

Waarschuwing. Springen [met/zonder] schoenen

Waarschuwing. Niet gebruiken als mat nat is

Waarschuwing. Zakken legen & handen vrij voor het springen

Waarschuwing. Altijd in het midden van de mat springen

Waarschuwing. Niet eten tijdens springen

Waarschuwing. Niet springen om eruit te gaan

Waarschuwing. Beperk continu gebruik (neem pauzes)

Waarschuwing. Zekernetopening voor het springen

Waarschuwing. Niet gebruiken bij harde wind. Veranker trampoline

Installatie:

Afmetingen: 6ft/8ft/10ft/12ft

Plaats op vlakke ondergrond ≥ 2 m van constructies

Max. gebruikersgewicht: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Nooit installeren op harde ondergrond of bij zwembaden/schommels

Onderhoud:

Vervang net/omheining na 1 jaar

Controleer frame/veren/mat seizoensgebonden

Gebruik windankers (grondpennen/zandzakken)

Verwijder sneeuw in winter; berg mat/net binnen op

Extra:

Speelgoed niet voor kinderen onder 6 jaar

GPSR-SÄKERHETSVARNINGAR

Varning. Maxvikt: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Varning. Monteras endast av vuxna. Följ instruktioner & inspektera före första användning

Varning. En användare åt gången. Kollisionsrisk

Varning. Hoppa [med/utan] skor

Varning. Använd inte när mattan är blöt

Varning. Töm fickor & händerna innan hopp

Varning. Hoppa alltid i mattans mitt

Varning. Ingen mat under hopp

Varning. Hoppa inte för att gå av

Varning. Begränsa kontinuerligt bruk (ta pauser)

Varning. Säkra nätöppningen före hopp

Varning. Använd inte vid stark vind. Fäst trampolinen

Installation:

Mått: 6ft/8ft/10ft/12ft

Placera på plan yta ≥ 2 m från strukturer

Max användarvikt: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Installera aldrig på hårda ytor eller nära pooler/gungor

Underhåll:

Byt nät/infattning efter 1 år

Kontrollera ram/fjädrar/matta säsongsmässigt

Använd vindfästen (markpinnar/sandsäckar)

Ta bort snö på vintern; förvara matta/nät inomhus

Tillägg:

Leksak ej för barn under 6 år

OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA GPSR

Ostrzeżenie. Maks. waga: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Ostrzeżenie. Montaż tylko przez dorosłych. Przestrzegaj instrukcji & sprawdź przed pierwszym użyciem

Ostrzeżenie. Jeden użytkownik na raz. Ryzyko kolizji

Ostrzeżenie. Skacz [w/bez] butów

Ostrzeżenie. Nie używaj, gdy mata jest mokra

Ostrzeżenie. Opróżnij kieszenie i ręce przed skokiem

Ostrzeżenie. Zawsze skacz w centrum maty

Ostrzeżenie. Nie jedz podczas skakania

Ostrzeżenie. Nie zeskakuj, aby wyjść

Ostrzeżenie. Ogranicz ciągłe użytkowanie (rób przerwy)

Ostrzeżenie. Zabezpiecz otwór siatki przed skokiem

Ostrzeżenie. Nie używaj przy silnym wietrze. Zakotwicz trampolinę

Instalacja:

Wymiary: 6ft/8ft/10ft/12ft

Umieść na równej powierzchni $\geq 2\text{m}$ od konstrukcji

Maks. waga użytkownika: 6ft(50kg)/8ft(80kg)/10ft(100kg)/12ft(100kg)

Nigdy nie instaluj na twardych powierzchniach ani w pobliżu basenów/hustaw

Konserwacja:

Wymień siatkę/osłonę po 1 roku

Sprawdzaj ramę/sprężyny/matę sezonowo

Używaj kotwic wiatrowych (kołki/woreczki z piaskiem)

Usuwać śnieg zimą; przechowuj matę/siatkę w pomieszczeniu

Dodatkowe:

Zabawka nie dla dzieci poniżej 6 lat