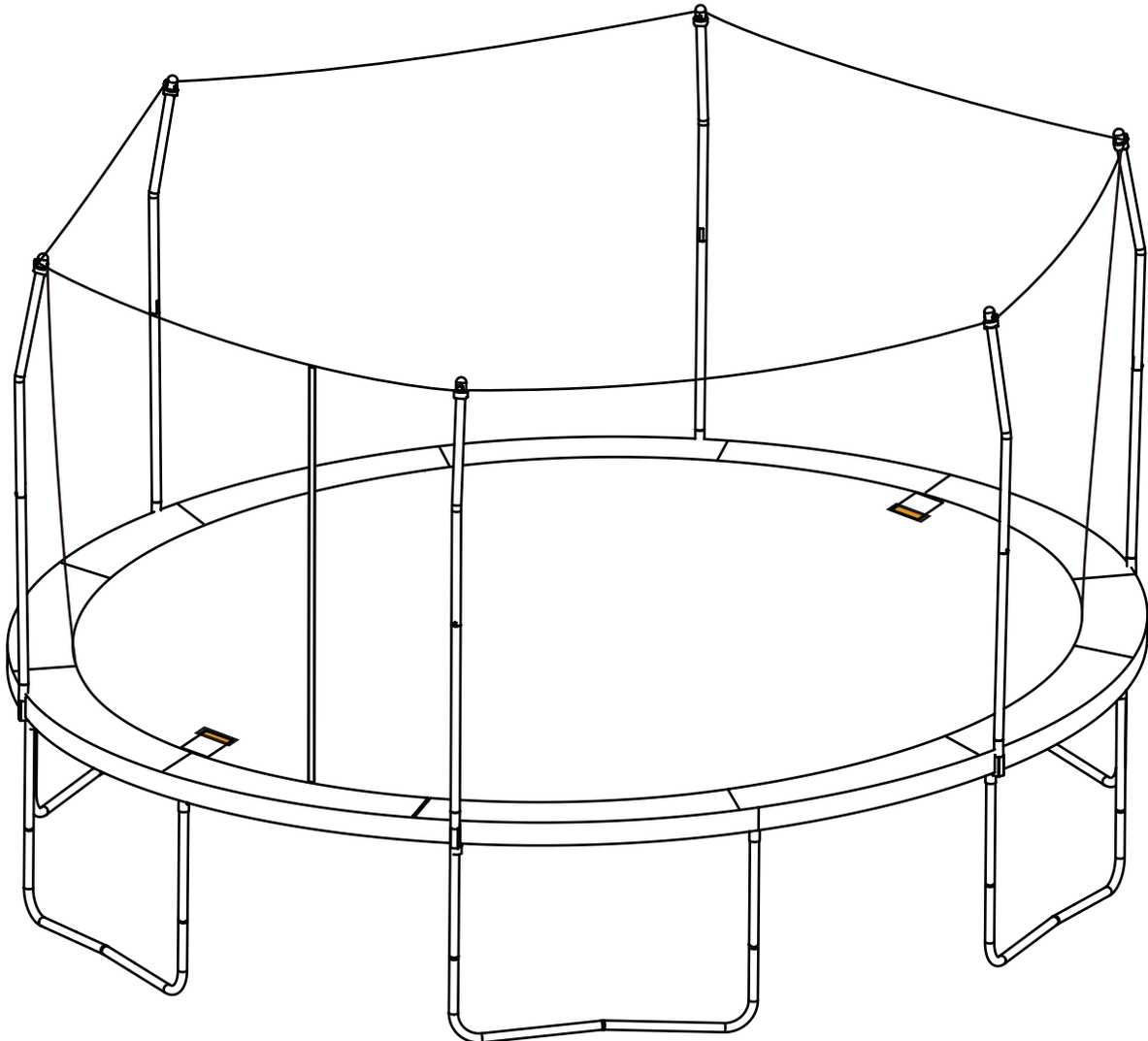


# ASSEMBLY, MAINTENANCE, & **USER MANUAL**

MODEL #SWOPV17X



## **WARNING**

Read all precautions and instructions in this manual before using this equipment. Save this manual for future reference.  
**Maximum user weight 200 lbs.**

**SKYWALKER**  
  
**TRAMPOLINES**  
Skywalker Holdings LLC  
P.O. Box 574, Brigham City, UT 84302

# TABLE OF CONTENTS

---

Part List.....	3
Part Identification.....	4-5
Exploded Drawing.....	6
Assembly.....	7-18
Maintenance and Care Information.....	19
Instructions for Use.....	20
Warning Label Placement.....	21
Instructions and Model Lessons.....	22-23
Trampoline Safety Information.....	24
Enclosure Safety Information.....	25
Methods of Accident Prevention.....	26
Limited Warranty.....	27



## STOP EVERYTHING YOU'RE DOING AND REGISTER YOUR TRAMPOLINE

Find our warranty registration online by typing in: [www.skywalkertrampolines.com/registration/](http://www.skywalkertrampolines.com/registration/)

You'll need to have the following information handy:

- Name
- Address
- Phone number
- Date of purchase
- Email address
- Trampoline model number
- Trampoline serial number
- Retailer the trampoline was purchased from

## HEY WE'VE GOT SOMETHING REALLY IMPORTANT TO SAY

And that is... check us out online! We've got **assembly videos** (for those of you who prefer movies over books), **FAQs** (so you know you're not the only one who asked that question), fascinating **blog posts** (did you know jumping burns more calories than running?), and most importantly... find us on social media! Because we want to be your friend.

**We'd love to hear from you, friend.**

**Website:** [skywalkertrampolines.com](http://skywalkertrampolines.com)

**Facebook:** [facebook.com/skywalkertrampolines](https://facebook.com/skywalkertrampolines)

**YouTube:** [youtube.com/c/SkywalkerTrampolines](https://youtube.com/c/SkywalkerTrampolines)

**Pinterest:** [pinterest.com/swtrampolines](https://pinterest.com/swtrampolines)

**Twitter:** [twitter.com/swtrampolines](https://twitter.com/swtrampolines)

**Instagram:** [instagram.com/skywalker\\_trampolines](https://instagram.com/skywalker_trampolines)

### **IMPORTANT**

Trampolines and enclosures are susceptible to winds. Be sure to secure your trampoline and enclosure. Wind damage is not covered in the warranty of your trampoline.

### **WARNING**

CHOKING HAZARD- Small parts not for children under 3 years.

### **WARNING**

Adult assembly required.

# PART LIST

---

Key No.	Qty.	Description
1	6	T-joint (may be pre-installed to top tube)
2	6	Socket (may be pre-installed to top tube)
3	6	Top tube (Key NO. 1)
4	6	Top tube (Key NO. 2)
5	6	Leg brace
6	12	Leg Post
7	1	Jump mat
8	1	Frame pad
9	30	Self-tapping screw
10	96	Spring
11	6	Pole cap
12	6	M5x44mm bolt
13	6	End cap
14	6	Straight tube
15	6	Curved tube
16	1	Enclosure net
17	12	Foam
18	1	Spring tool
19	1	Screw driver
#	1	User manual & safety placard
#	1	Set of ASTM frame labels

## ORDERING REPLACEMENT PARTS

We get it... sometimes things happen. But the fun shouldn't stop just because you need a new bolt or screw! To order replacement parts, check out our website at: [www.skywalkertrampolines.com](http://www.skywalkertrampolines.com) or call our toll-free Customer Care Hot-line at **1-866-603-Jump (5867)**, Monday - Thursday, 8 a.m. until 5 p.m. and Friday, 8 a.m. until 3 p.m. Mountain Standard Time (excluding holidays).

Our customer service team will ask you a few questions in order to get the replacement part sent out as soon as possible. We're not trying to complicate your life, we promise.

When calling, make sure to have the following information ready:

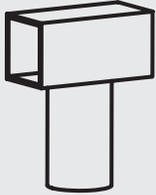
- The model # of the product (see the front cover of this manual)
- The key # and description of the part (see the part list above)
- The quantity needed (only you know the answer to that one!)

## BEFORE YOU BEGIN

Thanks for choosing Skywalker Trampolines! We're just as excited as you are to help your family live an active (but most importantly **FUN**) lifestyle. This model is one of our favorites, and we're confident you'll love it too. To make things easier for you, we've listed important information that you (and your little outdoor adventurers) need to know. Make sure you brush up on the warnings, instructions, assembly, maintenance, and use of your new product... because there will be a pop quiz at the end! (Okay, not **REALLY**, but if you're still reading this, props to you! You're awesome).

# PART IDENTIFICATION

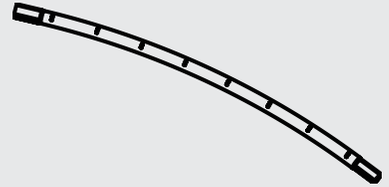
Before you begin, take a look at the drawings below to make sure you have all the parts! The numbers in the squares to the left (key numbers) will help you identify the parts during assembly.



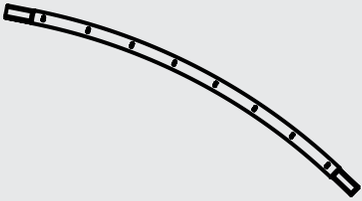
**1** T-joint (may be pre-installed) **(x6)**



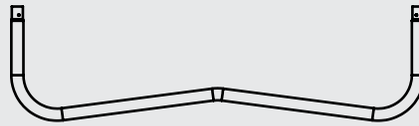
**2** Socket (may be pre-installed) **(x6)**



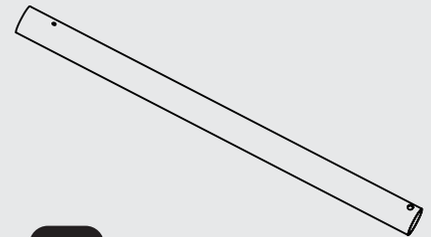
**3** Top Tube (Key NO. 1) **(x6)**



**4** Top Tube (Key NO. 2) **(x6)**



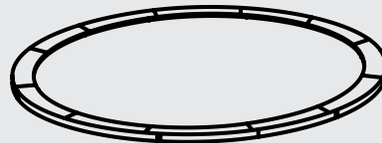
**5** Leg Brace **(x6)**



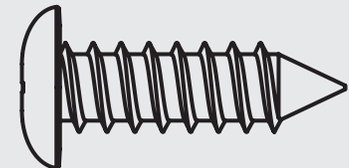
**6** Leg Post **(x12)**



**7** Jump Mat **(x1)**



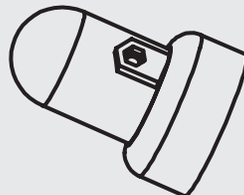
**8** Frame Pad **(x1)**



**9** Self-tapping Screw **(x30)**



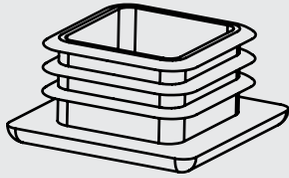
**10** Spring **(x96)**



**11** Pole Cap **(x6)**



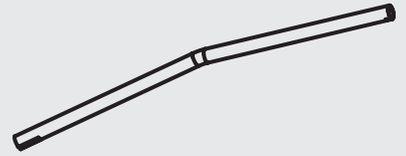
**12** M5x44mm Bolt **(x6)**



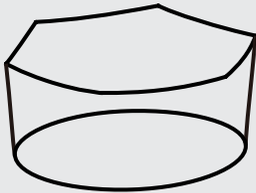
**13** End Cap (x6)



**14** Straight Tube (x6)



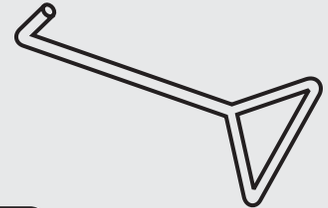
**15** Curved Tube (x6)



**16** Enclosure Net (x1)



**17** Foam (x12)

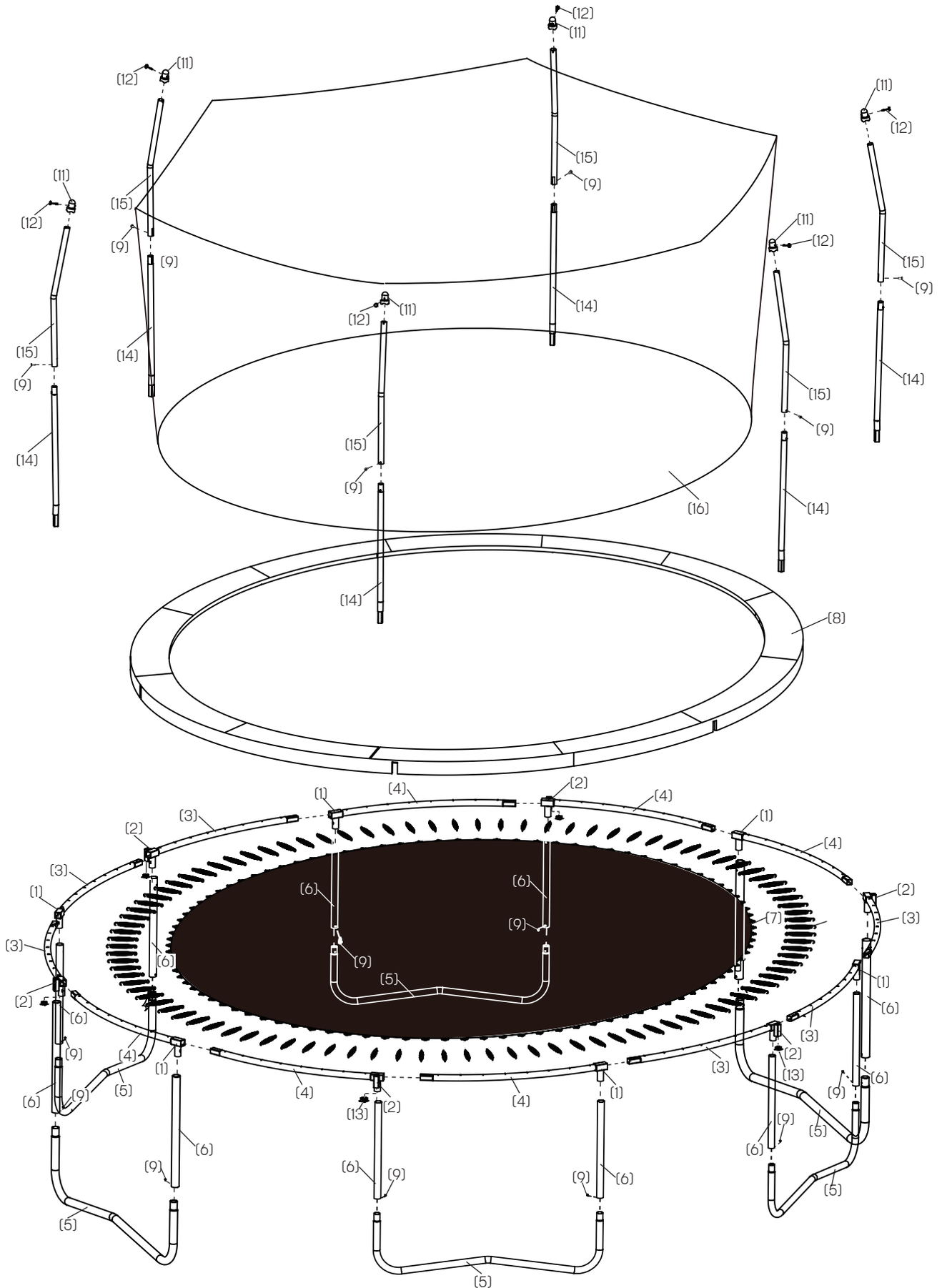


**18** Spring Tool (x1)



**19** Screw Driver (x1)

# EXPLODED DRAWING



# ASSEMBLY

## READ THIS BEFORE YOU BEGIN

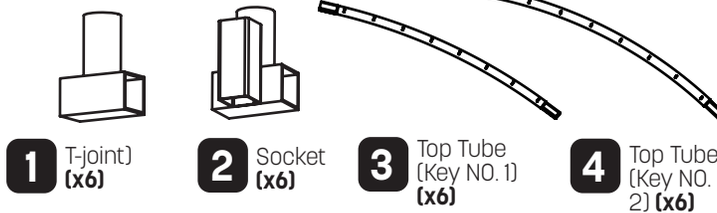
- You'll probably need at least **2 adults** and **2 hours** to assemble your trampoline (of course, that depends on what model you have, and whether or not you're secretly a superhero).
- We've provided a Phillip's screw driver to help with assembly, but you're more than welcome to use your own tools. Many find that using a power drill and a rubber mallet makes things easier.
- Use gloves to protect your hands from pinch points during assembly. Plus, it's an up-and-coming fashion trend.
- The assembly steps refer to parts by their descriptions and key numbers (see the part list on page 3).
- The assembly steps are written in a specific order, and if you don't follow them exactly... you may end up having to start all over again.
- Most importantly... **YOU'VE GOT THIS. YOU'RE THE BEST TRAMPOLINE ASSEMBLER AROUND.** This may not be the easiest thing you've ever done... but it will be **worth it.** Trust us.

And if you're a visual learner, check out our assembly videos! **YouTube** Visit: [youtube.com/c/SkywalkerTrampolines](https://youtube.com/c/SkywalkerTrampolines)

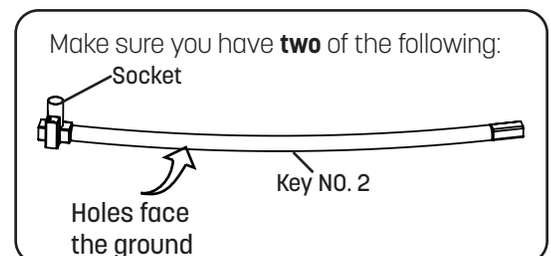
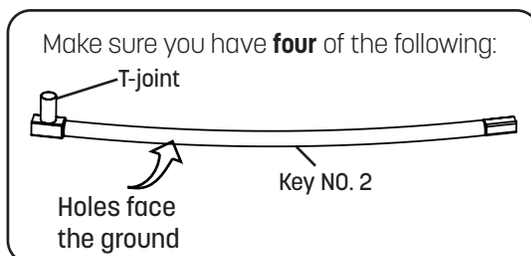
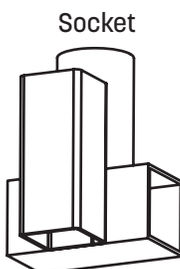
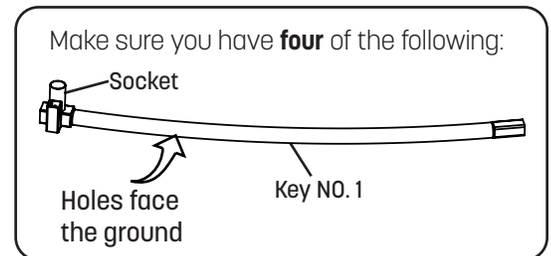
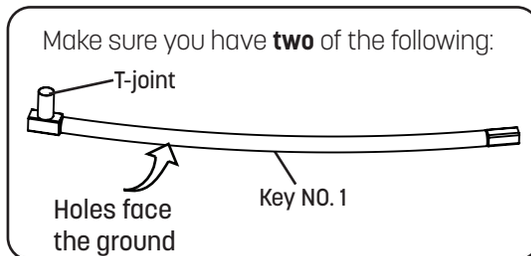
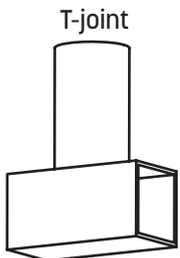
### STEP 1

Register your trampoline! For info on **warranty registration**, see page 2.

### STEP 2



Insert two Top Tube Key NO. 1's **(3)** into two T-joints **(1)**. Then insert four Top Tube Key NO. 1's **(3)** into four Sockets **(2)**.  
 Now insert four Top Tube Key NO. 2's **(4)** into four T-joints **(1)**. Then insert two Top Tube Key NO. 2's **(4)** into two sockets **(2)**. Make sure the holes in the tubes face the ground!  
**IMPORTANT.** Check your inventory to make sure you now have the sections below!

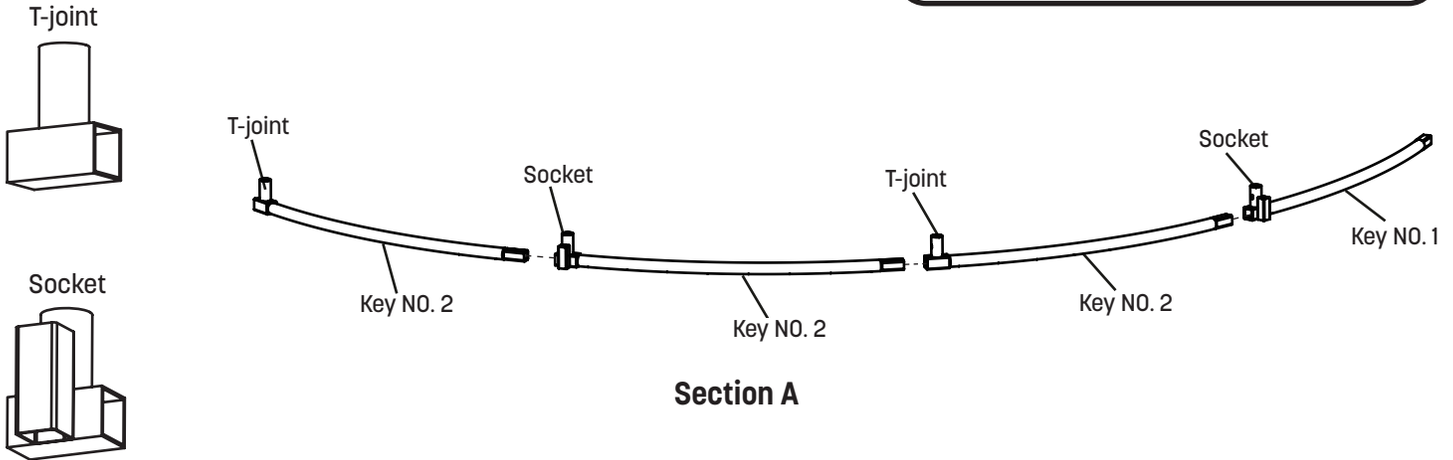


# ASSEMBLY

## STEP 3

- 1** T-joint (previously installed) (x2)
- 2** Socket (previously installed) (x2)
- 3** Top Tube (Key NO. 1) (x1)
- 4** Top Tube (Key NO. 2) (x3)

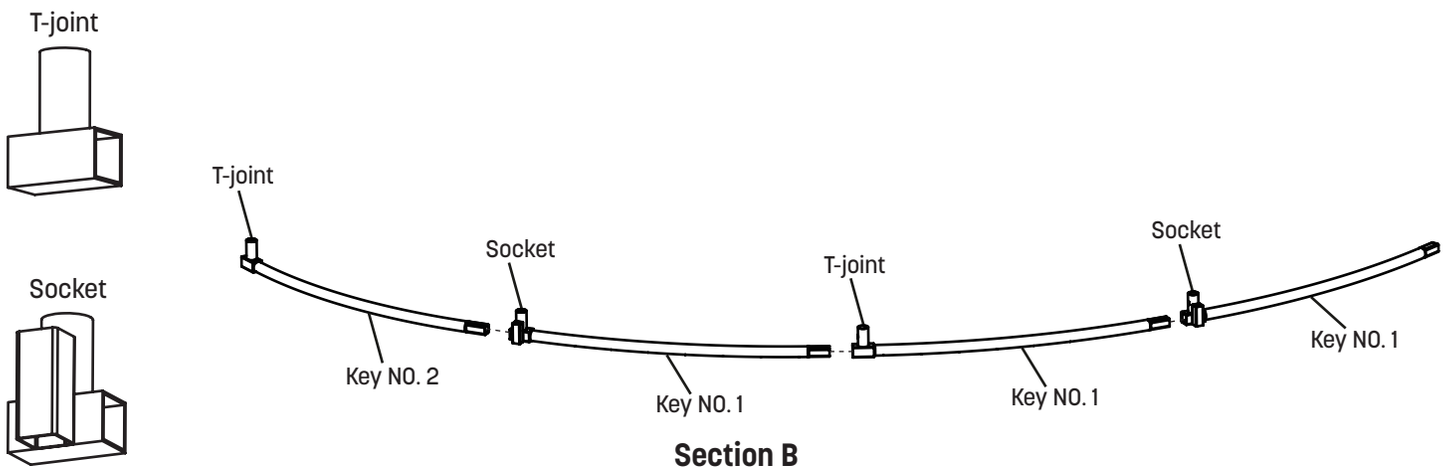
Using top tubes, sockets, and T-joints from the previous step, attach the top tubes together using the following pattern: **key NO. 2 with T-joint - key NO. 2 with socket - key NO. 2 with T-joint - key NO. 1 with socket.** Let's call this **Section A** (this will come in handy when connecting all the sections together later.)  
**Make sure the holes in the tubes face the ground!**



## STEP 4

- 1** T-joint (pre-installed) (x2)
- 2** Socket (pre-installed) (x2)
- 3** Top Tube (Key NO. 1) (x3)
- 4** Top Tube (Key NO. 2) (x1)

Using top tubes, sockets, and T-joints from the first step, attach four more top tubes together in the following pattern: **key NO. 2 with T-joint - key NO. 1 with socket - key NO. 1 with T-joint - key NO. 1 with socket.** This is **Section B.**  
**Make sure the holes in the tubes face the ground!**



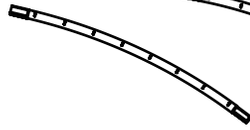
## STEP 5



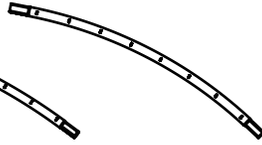
**1** T-joint (pre-installed) (x2)



**2** Socket (pre-installed) (x2)

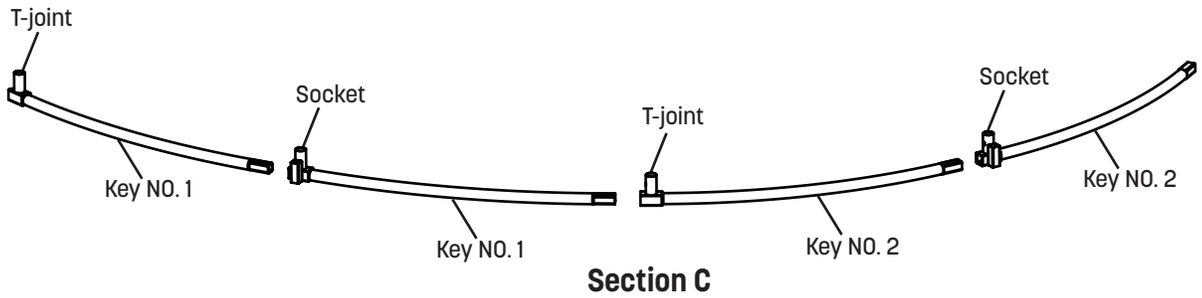
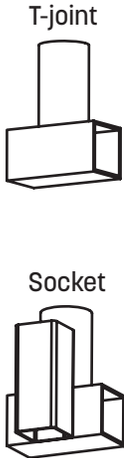


**3** Top Tube (Key NO. 1) (x2)



**4** Top Tube (Key NO. 2) (x2)

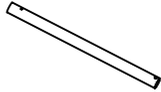
Using top tubes, sockets, and T-joints from the first step, attach the remaining four top tubes together in the following pattern: key NO.1 with T-joint - key NO.1 with socket - key NO.2 with T-joint - key NO.2 with socket. This is Section C.  
**Make sure the holes in the tubes face the ground!**



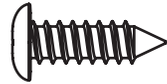
## STEP 6



**5** Leg Brace (x6)



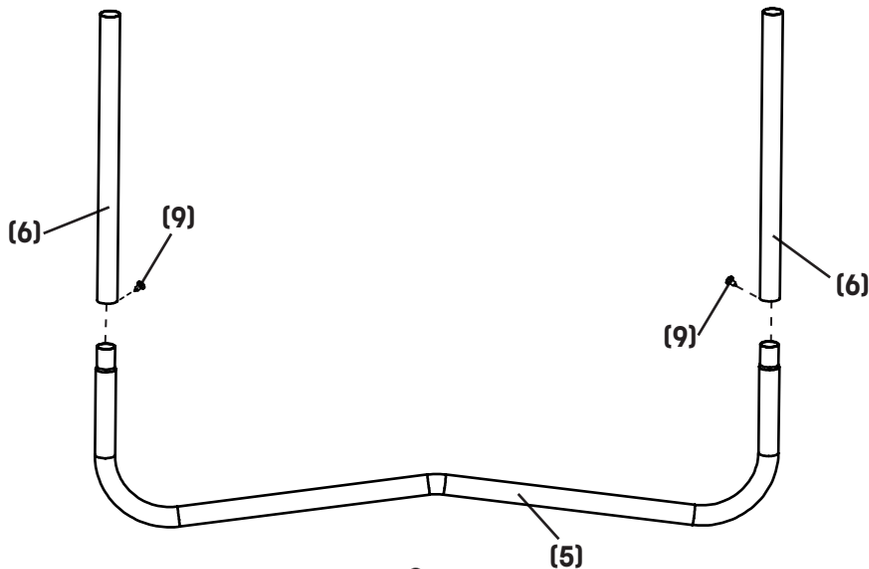
**6** Leg Post (x12)



**9** Self-tapping Screw (x12)

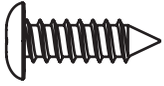
Insert two leg extensions (6) into one leg brace (5), and secure using two self-tapping screws (9). The peak of the leg brace should point upwards.

Repeat this step to complete six leg sections.



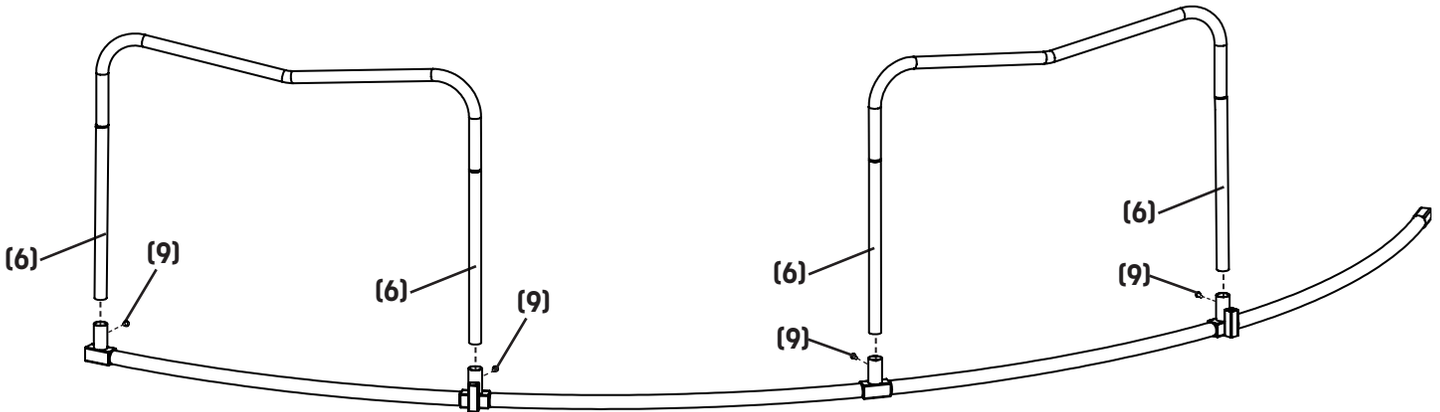
# ASSEMBLY

## STEP 7



**9** Self-tapping Screw (x12)

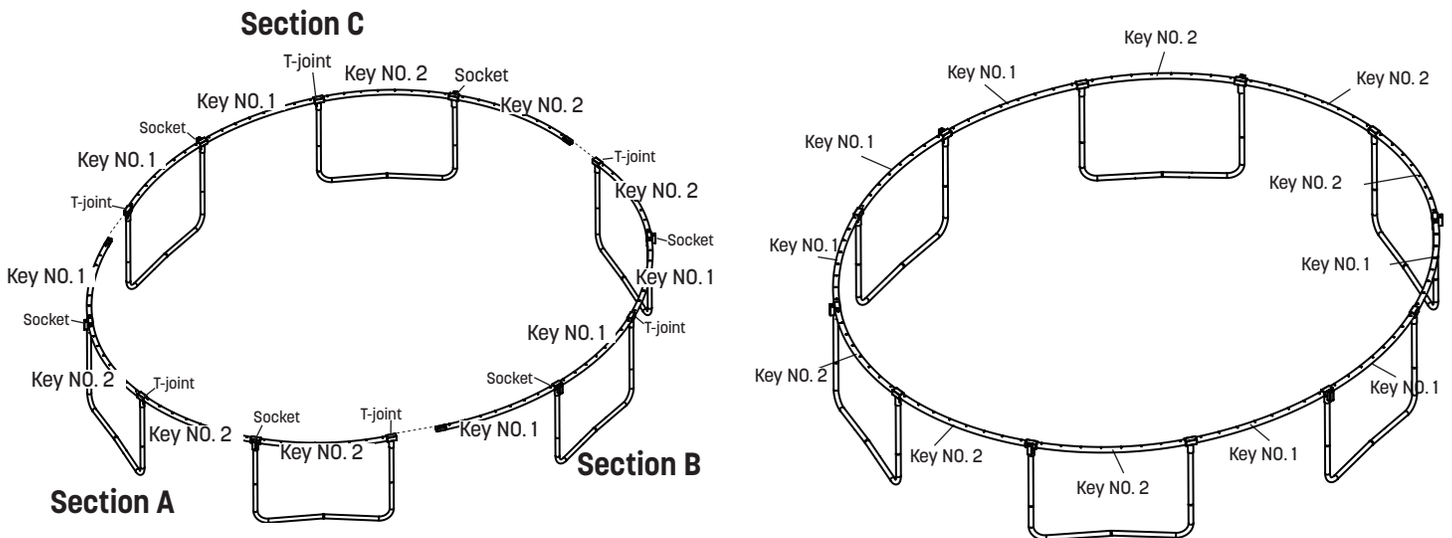
This step can be tricky... so grab a friend to help! Insert one of the leg extensions (6) halfway into one of the T-joints, and the other leg extension halfway into one of the sockets. Press down on the frame and fully insert the leg extensions into the socket and T-joint, and secure using self-tapping screws (9). Repeat this step until all six leg sections are attached to the frame pieces as shown.



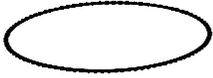
## STEP 8

Make sure your friend sticks around for this step too! Flip the three frame sections assembled in steps 3-5 so that the frame holes are now facing up and the legs are supporting the frame. Make sure to place each section (A, B, & C) in the locations indicated below. Now, connect all of the frame sections together.

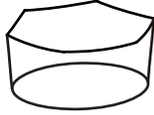
Note: Once the three sections are attached they will make the pattern: key #1-1-1, followed by key #2-2-2, key #1-1-1, key #2-2-2 with the T-joints and sockets alternating. Even one part out of place can disrupt the oval shape!



## STEP 9

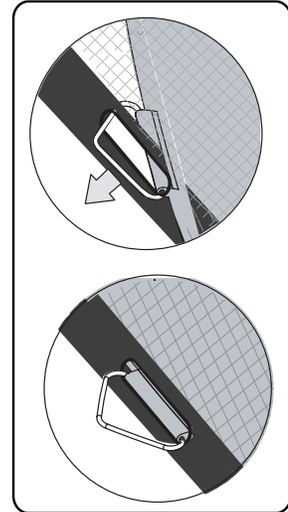
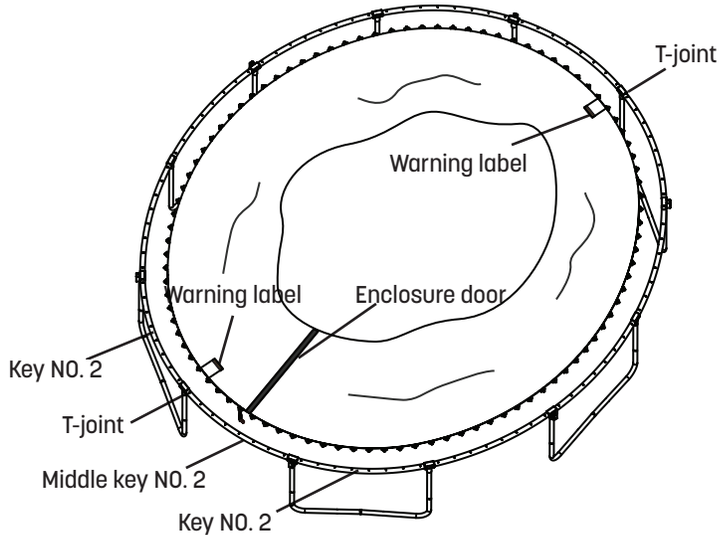


**7** Jump Mat (x1)

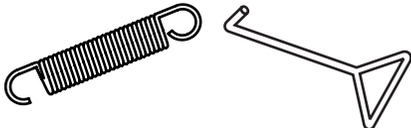


**16** Enclosure Net (x1)

Now grab the jump mat and enclosure. Check where they attach together and make sure each **V-ring on the mat is threaded through** the corresponding hole on the net. Lay the mat with enclosure on the ground inside the frame, and make sure the **two warning labels are on top of the mat and aligned with two T-joints!** Position the enclosure door so it's centered in front of a middle key NO. 2 top tube.

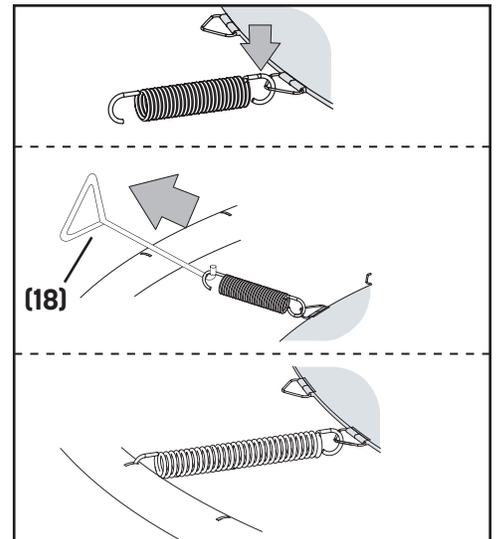
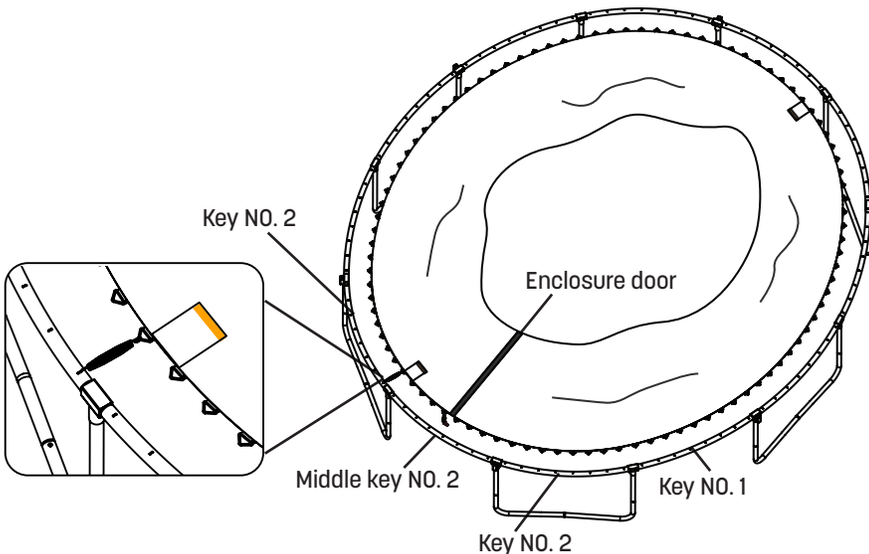


## STEP 10



**10** Springs (x1) **18** Spring Tool (x1)

**You may want to use gloves for this step!** Before you begin, **make sure the enclosure door is centered in a middle key NO. 2 top tube.** Using the spring tool, hook the **smaller end** of a spring into the **V-ring just left of a warning label.** Stretch the free end of the spring until it reaches the frame hole just left of the corresponding T-joint.



# ASSEMBLY

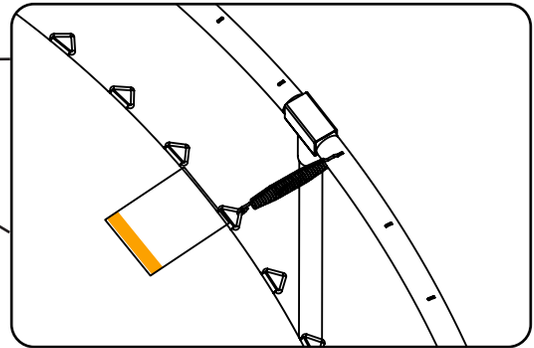
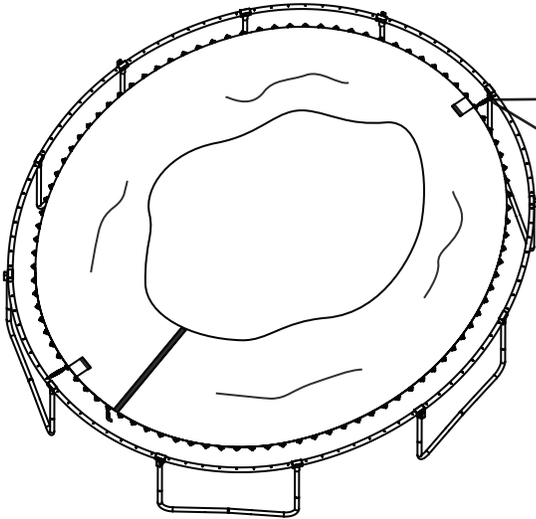
## STEP 11



**10** Spring (x1)

Now, **repeat step 8** on the **other side** of the trampoline by attaching a spring to the v-ring just left of a warning label and stretching it to the frame just left of the T-joint.

You now have attached two V-rings to the frame holes using two springs.



## STEP 12

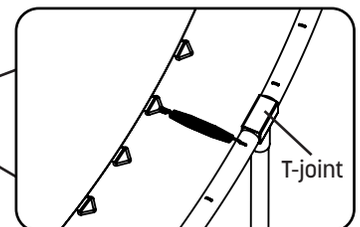
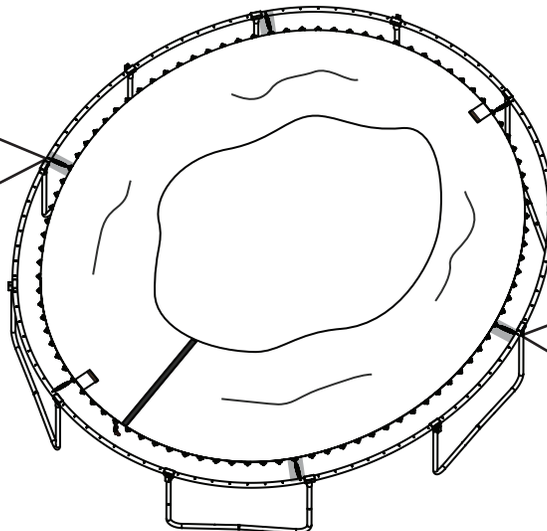
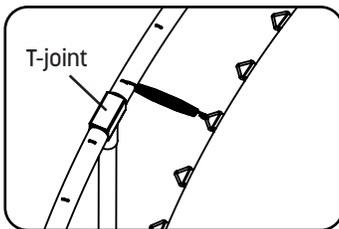


**10** Springs (x4)

Next, locate the remaining T-joints. Place a spring into the V-ring just left of a T-joint, and stretch the spring until it reaches the frame hole just left of the corresponding T-joint. Now, **repeat this step** on the remaining three T-joints of the trampoline.

You now have attached six V-rings to the frame holes using six springs.

*Pro-tip: Count the v-ring and frame holes to ensure they are lined up properly.*



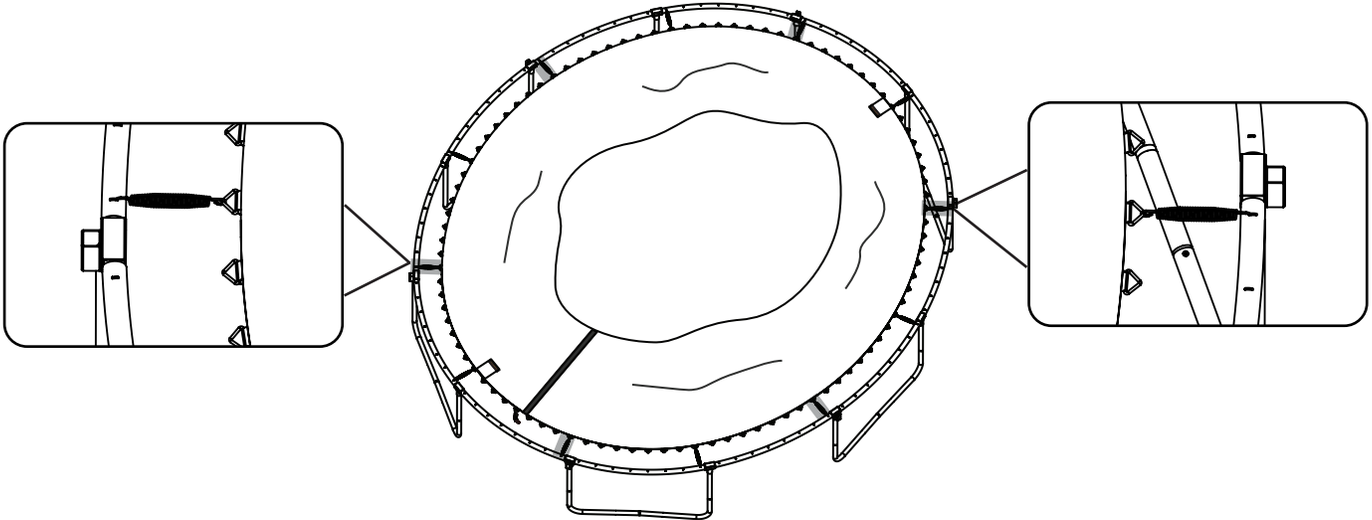
### STEP 13



**10** Springs (x6)

Next, place six springs into the **V-rings just left of all the sockets**, and stretch the springs until they reach the **frame holes just left of all the sockets**.

You now have attached 12 V-rings to the frame holes using 12 springs. There should be seven V-rings and seven frame holes in between each spring.



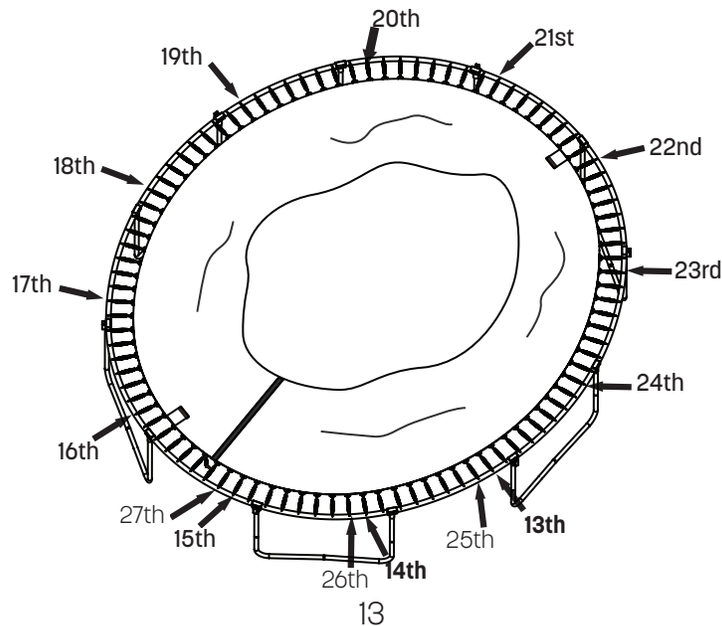
### STEP 14



**10** Springs (x84)

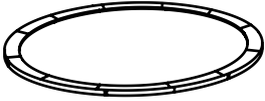
Now, place one **spring directly to the left of each spring already placed**. Continuing in a **clock-wise direction**, attach the remaining springs to the remaining V-rings and frame holes until all 96 springs have been placed.

*Pro-tip: Follow the pattern here (placing a spring to the left of an already placed spring.) Placing springs one directly after the other causes springs to become increasingly difficult to place.*



# ASSEMBLY

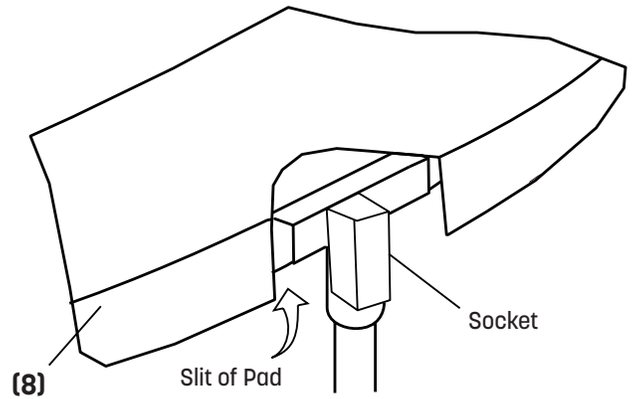
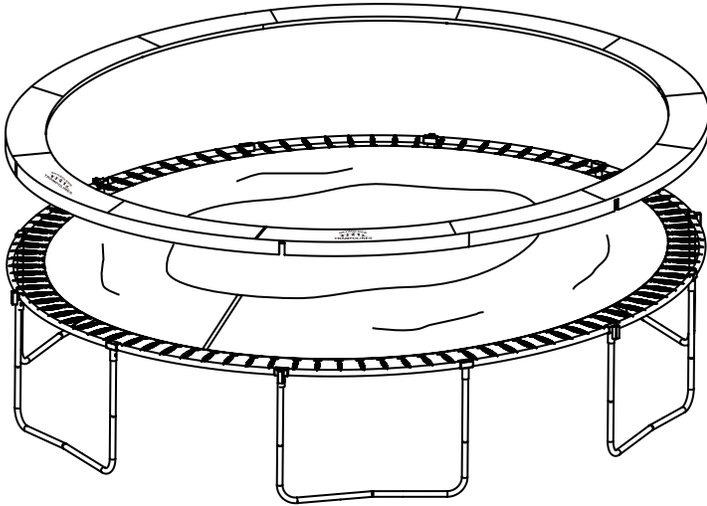
## STEP 15



**8** Frame Pad (x1)

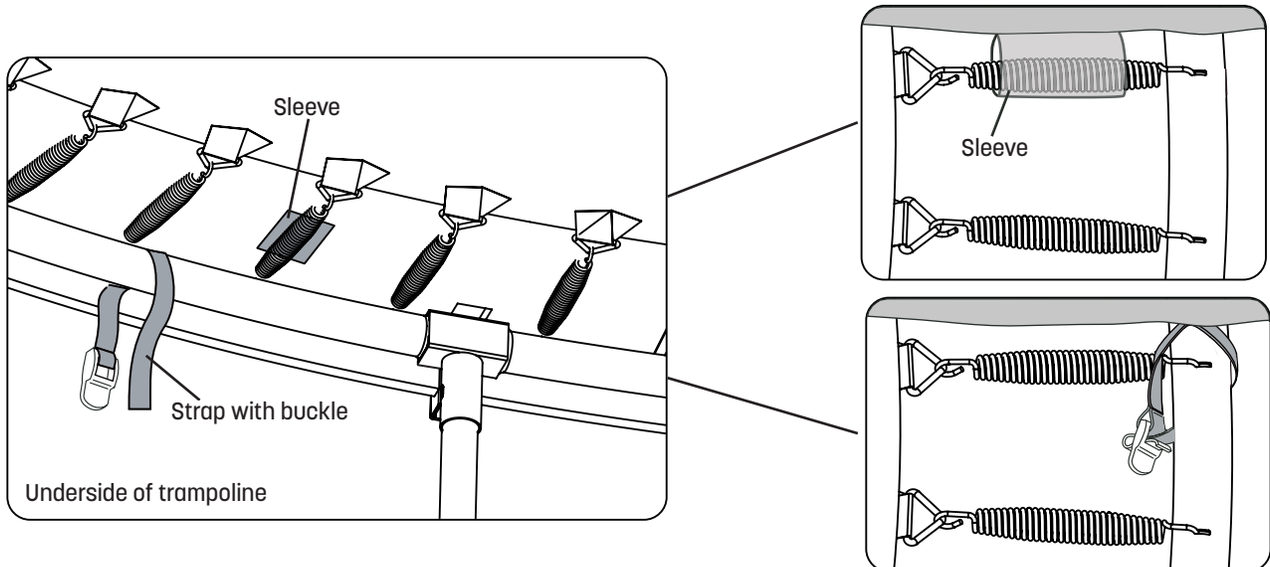
Place the frame pad **(8)** on **top of the springs**. Adjust the frame pad so that the **slits** are directly **above the T-sockets**, and the **two logos** are on either side of the enclosure door.

**Important: Don't use the trampoline without the frame pad.** It's designed to protect your little jumpers! Trust us on this one.

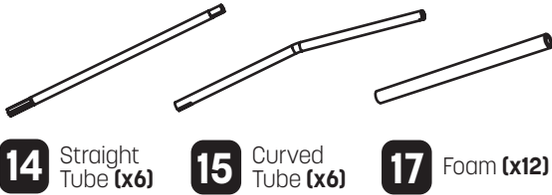


## STEP 16

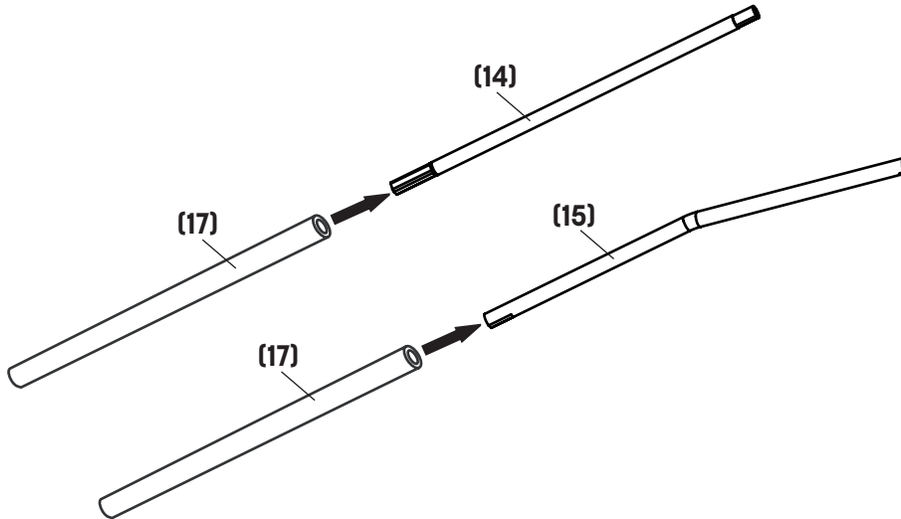
Look under the trampoline and find the **sleeves** attached to the **underside of the frame pad**. Position each sleeve above a spring, and then detach the spring. Slide the spring through the corresponding sleeve and reattach. Next, find the straps that are attached to the underside of the frame pad **(8)**. Position the **outer straps** so that one strap is on **each side of the frame**. Insert the free end of the strap up and **through the buckle** on the other end of the strap and pull tight. **But make sure not to overtighten!**



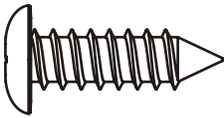
## STEP 17



If you want, take a snack break because you're MORE THAN HALFWAY DONE, and you deserve it. This next step is easy. Just slide all the straight tubes **(14)** and curved tubes **(15)** into foam **(17)**. If you're having trouble getting the foam over the tubes, try adding a small amount of water inside the foam!



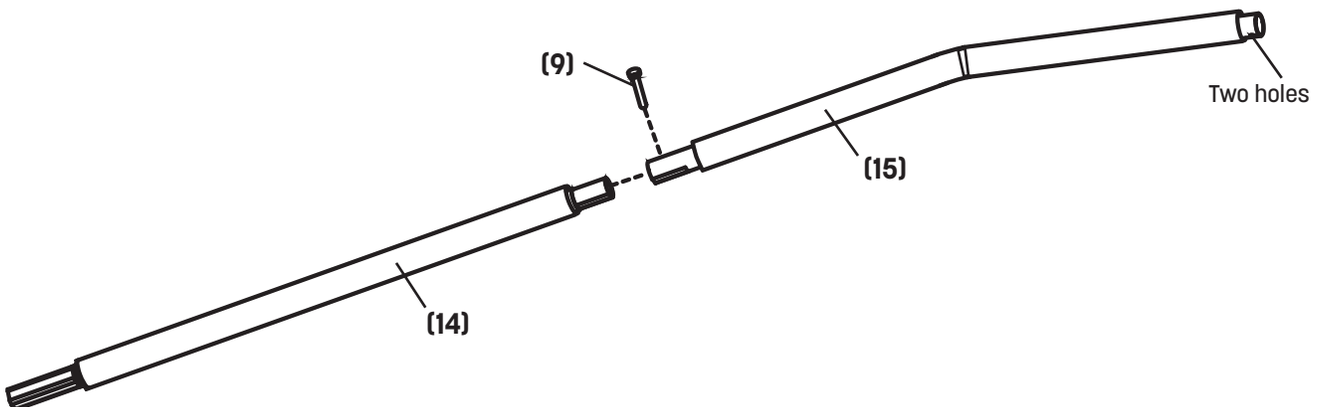
## STEP 18



**9** Self-tapping Screws (x6)

Insert one straight tube **(14)** into one curved tube **(15)**, and secure with one self-tapping screw **(9)**. **Important: On the curved tube there is one end that has two holes. Make sure that end is on top!**

Repeat this step to attach the five remaining straight tubes and curved tubes together.



# ASSEMBLY

## STEP 19

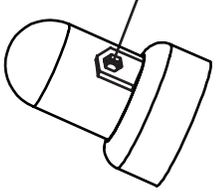


**11** Pole Cap (x6)

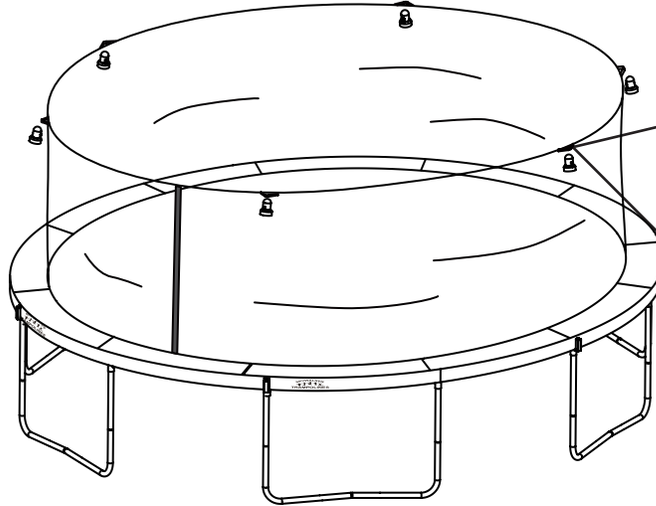
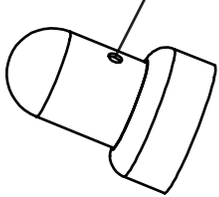
**Important:** The pole cap (11) has two sides; one with a hexagon hole, and one with a round hole.

Insert the pole cap into one strap ring found on the top of the enclosure net. Make sure the **hexagon hole is facing the net**, and the **round hole is facing you**.

Trou hexagonal



Trou régulier



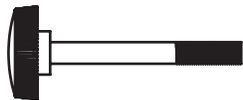
Courroie

Trou régulier

(16)

(11)

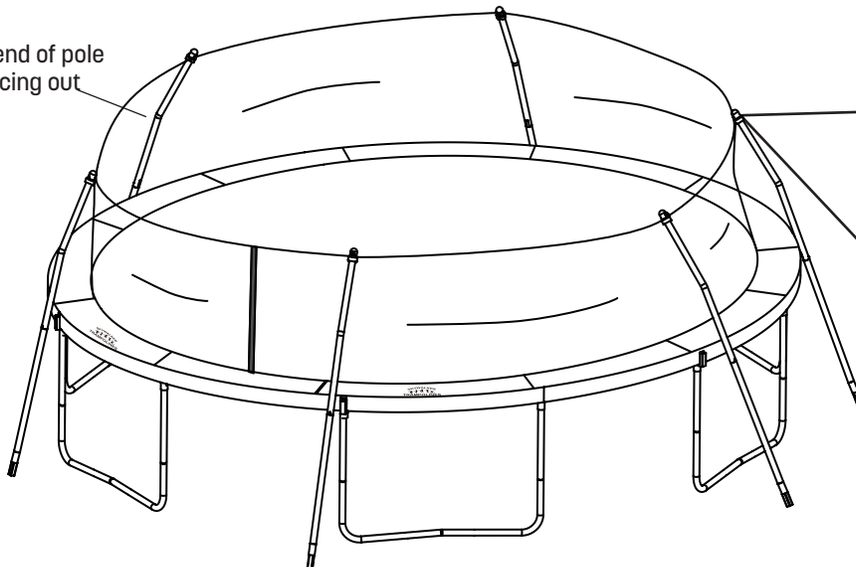
## STEP 20



**12** M5x44mm Bolt (x6)

Next insert a curved tube (15) into the pole cap (11). Make sure the **bend of the enclosure poles are facing out away from the center** of the trampoline. Make sure the holes on the curved tube, pole cap, and strap ring are all aligned. Then insert a M5x44mm bolt (12) to secure in place. **Important: Make sure the bolt goes into the round hole FIRST (not the hexagon hole) or you could break the pole cap!** Repeat steps 19-20 to assemble the remaining pole caps.

Bend of pole facing out



(12)

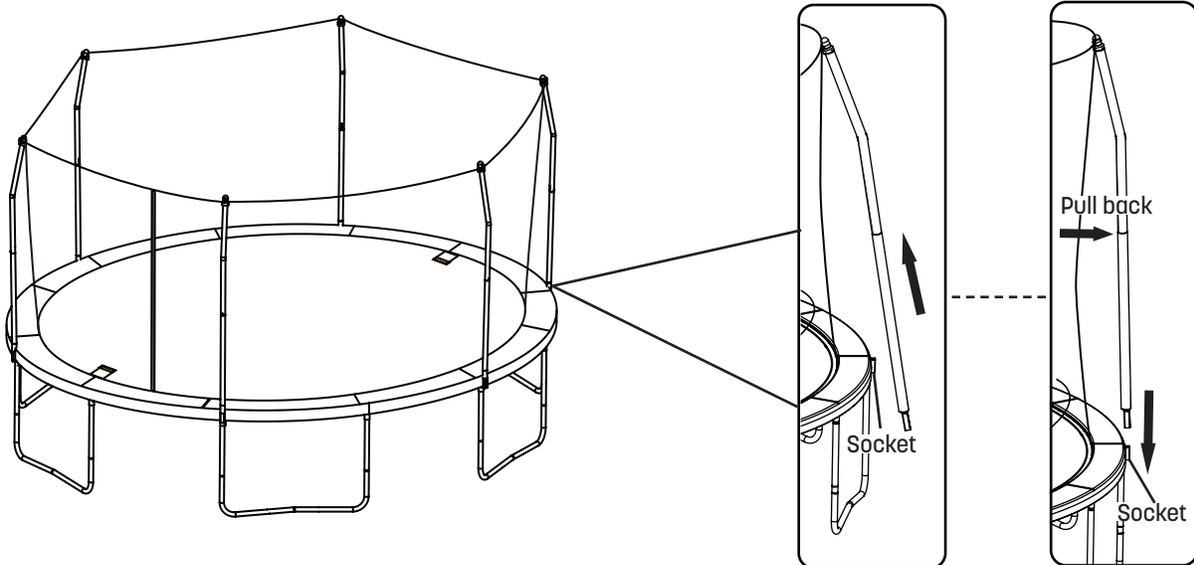
(11)

(15)

## STEP 21

Starting from the enclosure door, lift one of the assembled poles and insert the straight tube **(14)** into the socket. Repeat this process to assemble the five remaining poles.

**Helpful tip: When inserting the enclosure poles, pull back on the middle of the poles!**

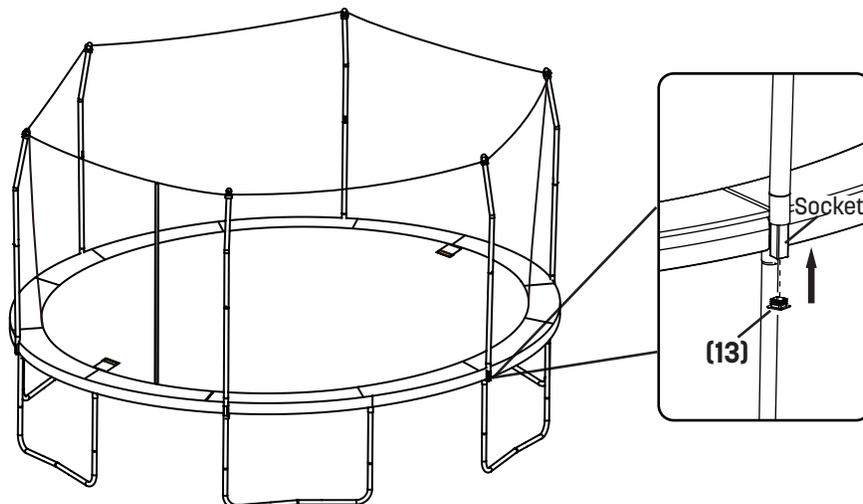


## STEP 22



**13** End cap (x6)

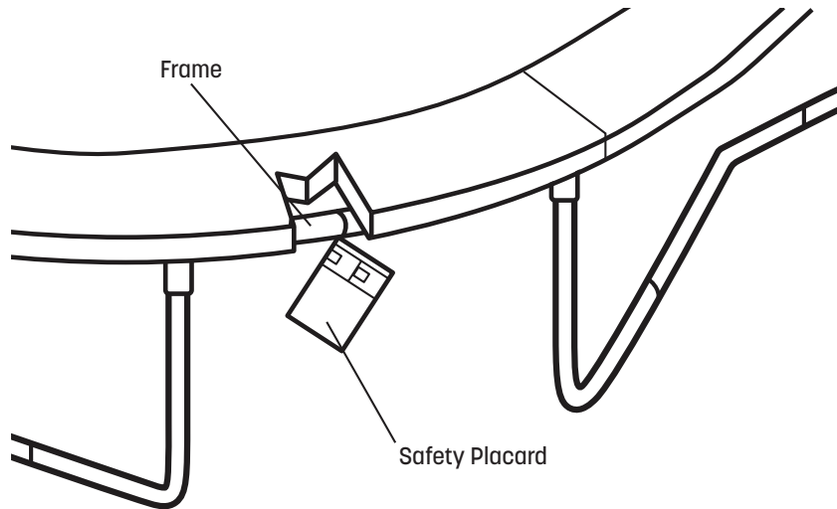
Insert the end caps **(13)** into the bottom of the sockets.



# ASSEMBLY

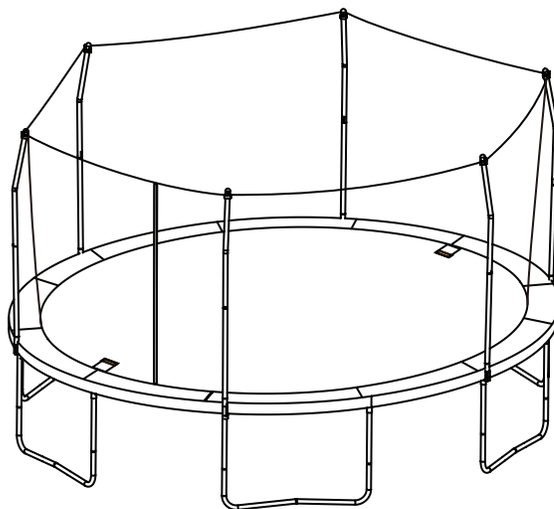
## STEP 23

LAST STEP YOU'RE IN THE FINAL HOME STRETCH. Using the included plastic tie, attach the safety placard to the trampoline frame close to the enclosure door.



## STEP 24

Congratulations on completing your new trampoline! (See... we knew you could do it!) So here comes the real question... **are you satisfied with this completed product?** If you are, go ahead and **write a review** on the retailer's site you bought it from. We'd really appreciate it... and if we could, we'd give you a gold star. Are you completely frustrated and have some choice words for us? Contact us directly! We're not trying to ruin your life, we promise. And we'll do everything we can to make it right again. See contact info on page 2-3.



# MAINTENANCE & CARE INFORMATION

---

**Congratulations** and **high five** on successfully assembling your new Skywalker Trampolines 17' Oval Trampoline with Enclosure! Now, the best way to keep your new trampoline in tip top shape, is to periodically check for:

- Missing, improperly positioned, or insecurely attached frame padding, netting, enclosure tubes, or foam sleeves
- Punctures, frays, tears, or holes worn in the mat, frame padding, netting or foam sleeves
- Deterioration in the stitching or fabric of the mat, frame padding or netting
- Ruptured or missing springs
- Bent or broken frame, leg or enclosure tubes
- Sagging bed or netting
- Sharp protrusions on the frame, suspension system or enclosure tubes

If you notice any of the above conditions, please disassemble the trampoline and/or the enclosure net until new parts are ordered!

## Moving the Trampoline and Enclosure

If the trampoline and enclosure needs to be moved, it should be moved by two persons, kept horizontal, and lifted slightly. If necessary, the trampoline and enclosure can be taken apart for moving. To take the trampoline apart, follow the assembly steps in reverse order. Do not attempt to take the frame sections, legs, or bases apart before the mat and springs have been removed.

Don't forget to check us out online! **We'd love to hear from you.**

**Website:** [skywalkertrampolines.com](http://skywalkertrampolines.com)

**Facebook:** [facebook.com/skywalkertrampolines](https://facebook.com/skywalkertrampolines)

**YouTube:** [youtube.com/channel/UCUty7EqwIGouK5ovzGpHGw/feed](https://youtube.com/channel/UCUty7EqwIGouK5ovzGpHGw/feed)

**Pinterest:** [pinterest.com/swtrampolines](https://pinterest.com/swtrampolines)

**Twitter:** [twitter.com/swtrampolines?lang=en](https://twitter.com/swtrampolines?lang=en)

**Instagram:** [instagram.com/skywalker\\_trampolines/?hl=en](https://instagram.com/skywalker_trampolines/?hl=en)

# INSTRUCTIONS FOR USE

---

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.

1. It is the responsibility of the owner and supervisors of the trampoline and enclosure to make sure all users obey the safety instructions given in this manual. The trampoline should only be used with mature, knowledgeable supervision.
2. Secure the trampoline and trampoline enclosure against unauthorized and unsupervised use. If you use a ladder to get on and off the trampoline, be sure to remove it when the trampoline and enclosure are not being used.
3. Be sure there is enough clear space above the trampoline and enclosure before use. It is best to have at least 24 feet (7.3 meters) of clear space above the ground. This space must be clear of wires, tree limbs, and any other possible hazards.
4. Lateral (sideways) clearance is very important. Do not place the trampoline and enclosure near walls, buildings, fences, sidewalks, and other play areas. Always keep a clear space on all sides of the trampoline and enclosure.
5. Remove any objects that could interfere with the performer. Maintain a clear area around and under the trampoline.
6. Be sure the trampoline and enclosure are on a level surface before use.
7. Always inspect the trampoline and enclosure before each use. Make sure that the frame, padding, netting, enclosure tubes, and foam sleeves are correctly and securely positioned. Replace any worn, defective, or missing parts. (Jumpers may be hurt if the trampoline and enclosure are used when they are in poor condition.)
8. Bounce only when the surface of the mat (bed) is dry. There should be very little or no wind or air movement. The trampoline and enclosure must not be used in gusty or severe winds.
9. The trampoline and enclosure frames are made of metal. They are not grounded and will conduct electricity. For this reason, an electrocution hazard exists. No lights, electric heaters, extension cords, or household electrical appliances are to be permitted on the trampoline or in enclosure at any time.
10. Use the trampoline and enclosure in an area with lots of light. If the trampoline and enclosure are indoors or in shady areas, you may need to use artificial (electrical) lighting in the area.
11. During the winter months, the trampoline soft materials will need to be removed and stored in a dry place. If left up in the winter months, it may cause damage to the springs, jump mat, spring pad, and enclosure. The warranty will be void.
12. This trampoline and enclosure is made for users who weigh less than 200 lbs.
13. Trampoline over 20 in. (51 cm) tall are not recommended for use by children under 6 years of age.
14. The trampoline enclosure is to be used only with the size of trampoline for which the enclosure is designed.
15. Misuse and abuse of the trampoline enclosure is dangerous and can cause serious injury.
16. Do not attach anything to the enclosure barrier that is not a manufacturer-approved accessory or part of the enclosure system.
17. Please remove any jewelry before jumping begins. Jewelry may get caught in the enclosure netting.
18. Wear clothing free of drawstrings, hooks, loops, or anything that could be caught while using the trampoline/enclosure and result in entanglement, strangulation, or both.
19. DO NOT let more than one person inside the trampoline enclosure at the same time. Two or more people jumping at the same time can cause serious injury.
20. DO NOT jump on the trampoline while you have or are holding any objects, especially something sharp or breakable.
21. DO NOT use the trampoline and enclosure if you have been using alcohol or drugs.
22. DO NOT attempt or allow somersaults (flips) on the trampoline. Landing on the head or neck can cause serious injury, paralysis, or death, even when landing in the middle of the jumping mat.
23. Always climb on to and off of 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.
24. DO NOT use the trampoline as a springboard to other objects. Enter and exit the enclosure only at the enclosure door or barrier made for that purpose.
25. DO NOT attempt to crawl under, jump over, intentionally bounce off of, hang from, climb on, kick, or cut the barrier netting.
26. While keeping head erect, focus eyes on the trampoline toward the perimeter. This will help control bounce.
27. Stop bouncing by flexing knees as feet come in contact with the trampoline bed. Learn this skill before attempting others.
28. Avoid bouncing too high. Stay low until bounce control and repeated landings in the center of the trampoline can be accomplished. Control is more important than height.
29. Avoid bouncing when tired. Keep turns short.
30. Learn fundamental bounces and body positions thoroughly before trying more advanced skills. A variety of trampoline activities can be carried out performing the basic fundamentals in various series and combinations, performing one fundamental after another, with feet bounces between them.
31. For additional information concerning the trampoline equipment contact the manufacturer. For information concerning skill training, contact a certified trampoline instructor.
32. Do not use or stand 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.

# WARNING LABEL PLACEMENT

**⚠ WARNING**



Do not land on head or neck. Do not attempt or allow somersaults. Landing on your head or neck can cause serious injury, paralysis, or death, even when landing in the middle of the mat. Use trampoline only with mature, knowledgeable supervision.



Only one person at a time on the trampoline. Do not allow more than one person on the trampoline. Use by more than one person at the same time increases the chance of injury. Use trampoline only with mature, knowledgeable supervision. This trampoline is not recommended for children under 6 years of age.

**For the Supervisor:**  
Read the instructions before using the trampoline. Enforce all of the safety rules and be familiar with the information in the User Manual to help new users learn basic jumps and all users to follow trampoline safety.

All trampoline users must have mature, knowledgeable supervision, regardless of the skill or age of the jumper.

This trampoline is not recommended for use by children under 6 years of age.

Inspect the trampoline before using. Keep frame pad in place. A worn or damaged mat (bed), spring, or frame piece should be replaced immediately.

Keep objects away that could interfere with the jumper.

Secure the trampoline against unauthorized and unsupervised use.

Do not use when trampoline is wet or in a windy condition.

**For the Jumper:**  
Do not use the trampoline when under the influence of drugs or alcohol.

Avoid bouncing when tired.

**Jumping:**  
Learn the basic jumps and body positions very well before trying more difficult stunts. Study the User Manual to learn how to do basic jumps.

Stop your bounce by flexing your knees as your feet come in contact with the trampoline mat (bed).

Avoid jumping too high or for too long. Always control your jump. A controlled jump is one where the take off and land spots are the same.

Bounce in the center of the trampoline. Focus eyes on trampoline toward the perimeter mat. Failure to do so may result in a loss of balance and control.

Take turns jumping one at a time, and always have someone watch you.

**Getting on and off:**  
Climb on to and off the trampoline. Do not jump on or off. Do not use the trampoline as a springboard to other objects.

For further equipment information contact Skywalker. For skill training information, contact a trainer certification organization.

**ATTACH TO TRAMPOLINE**

**⚠ WARNING**



Do not land on head or neck.



Do not attempt or allow somersaults. Landing on your head or neck can cause serious injury, paralysis, or death, even when landing in the middle of the mat.

Use trampoline only with mature, knowledgeable supervision. Only one person at a time on the trampoline. Do not allow more than one person on the trampoline. Use by more than one person at the same time increases the chance of injury. Use trampoline only with mature, knowledgeable supervision. This trampoline is not recommended for children under 6 years of age.

**⚠ WARNING**



Do not attempt or allow somersaults. (Flips)



Do not allow more than one person on the trampoline. Multiple jumpers increase the chance of loss of control, collision and falling off. This can result in broken head, neck, back, or legs.

Landing on your head or neck can cause serious injury, paralysis, or death, even when landing in the middle of the mat.

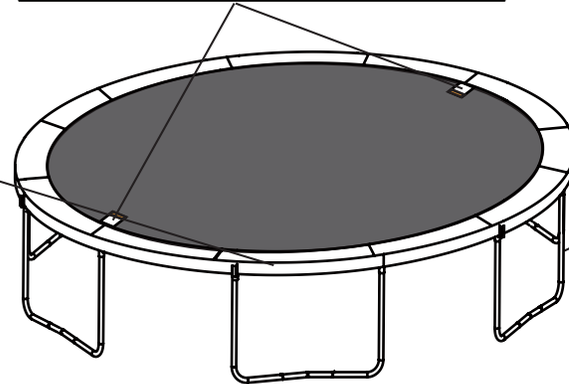
Use trampoline only with mature, knowledgeable supervision.

Use Trampoline only with mature, knowledgeable supervision.

This trampoline is not recommended for children under 6 years of age.

Read all of the instructions before using this trampoline.

Inspect before using and replace any worn, defective or missing parts.



**⚠ WARNING**



Do not land on head or neck.



Only one person at a time on the trampoline. Multiple jumpers increase the chance of loss of control and this can result in broken head, back or leg. Users may become entangled in or strangled by loose cords or gaps between trampoline and enclosure.

Do land on head or neck. Paralysis or death can result, even if you land in the middle of the trampoline mat (bed). Do not do somersaults (flips). Use trampoline enclosure only with mature, knowledgeable supervision. Enforce all safety rules and be familiar with the information in the User's manual to help users in following enclosure instructions and trampoline safety.

**For the Supervisor:**  
Use trampoline enclosure only with mature, knowledgeable supervision. Enforce all safety rules and be familiar with the information in the users manual to help users in following trampoline enclosure instructions and trampoline safety.

This trampoline enclosure system is not recommended for use by children under 6 years of age.

Do not exceed the weight limit recommended by the manufacturer.

Use only when the trampoline mat (bed) is clean and dry. Inspect the trampoline and enclosure prior to each use and replace any worn or damaged parts.

Use only when enclosure barrier has no holes, pole clamps are tightly secured to the poles, and the support (frame) and the barrier is properly suspended.

**For the Jumper:**  
Do not use the trampoline when under the influence of drugs or alcohol.

**Jumping:**  
Avoid jumping too high for too long. Always control your jump. Do not try to jump over the barrier.

Do not intentionally rebound of the barrier. Do not hang from, kick, cut or climb on the barrier.

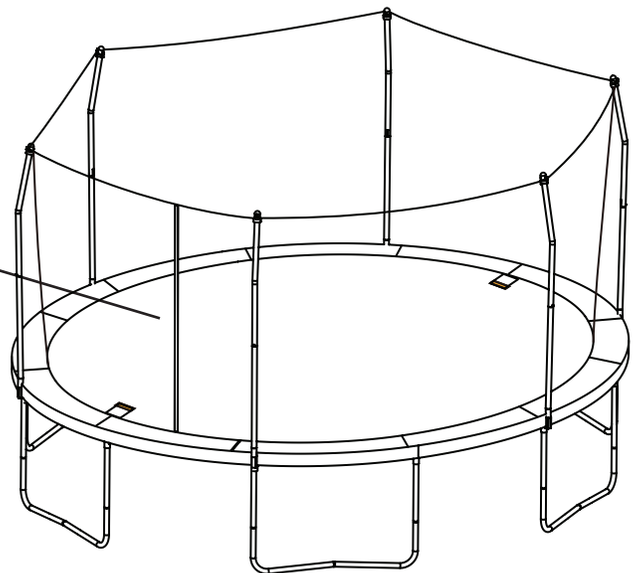
Wear clothing free of drawstrings, hooks, loops, or anything that could get caught while using the trampoline/ enclosure and result in entanglement or stranglement or both.

**Getting on and off:**  
Climb on to and off the trampoline at the enclosure door or barrier opening. Do not jump on or off. Do not crawl under the barrier. Do not use the trampoline as a springboard to other objects.

Do not jump from other objects, buildings, or surfaces, onto the trampoline, or into or over the trampoline enclosure.

For further equipment information contact Skywalker Trampolines. For skill training information, contact a trainer certification organization.

**ATTACH TO NETTING AT DOOR**



The placard shown above was sewn to the trampoline enclosure netting.

Note: The labels and placard shown are not actual size.

The labels shown on this page have been attached to the trampoline in the indicated locations. The safety instructions placard will need to be attached by the owner. If one of the labels or the placard is missing or illegible, call our Customer Care Hot Line to order a free replacement label or placard.

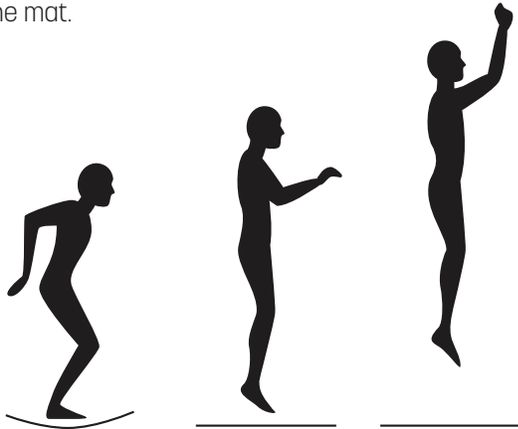
# INSTRUCTIONS & MODEL LESSONS

The following lessons are examples of an instructional program. They should follow a complete discussion and demonstration of body mechanics between the supervision and the student(s).

1. Mounting and dismounting: Demonstration and practice of proper techniques.
2. Fundamental bounce: Demonstration and practice.
3. Breaking: Demonstration and practice. Breaking on command.
4. Hand and knee drop: Demonstration and practice, stressing four-point landing and alignment.

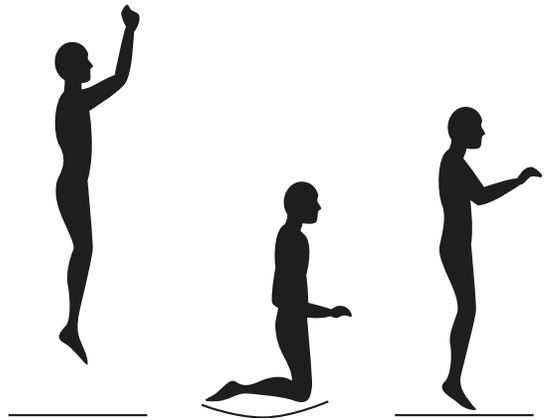
## Lesson 1: Fundamental Bounce

1. Start from a standing position with your head erect and your eyes on the frame pad.
2. Swing your arms forward and up in a circular motion.
3. Bring your feet together and point your toes downward while in the air.
4. Keep your feet about 15 inches apart when landing on the mat.



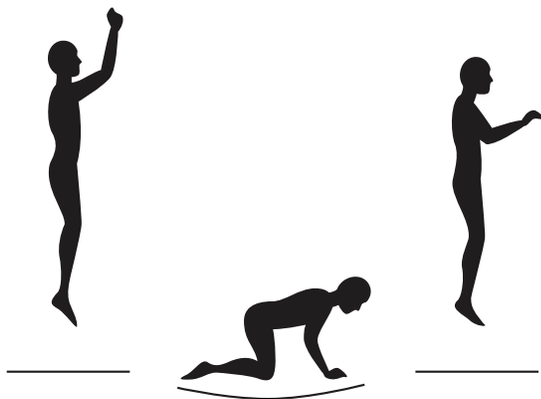
## Lesson 2: Knee Drop

1. Start bouncing from a standing position, keeping your eyes on the frame pad.
2. Land on your knees, keeping your back straight and your body erect.
3. Come back up to an erect position.



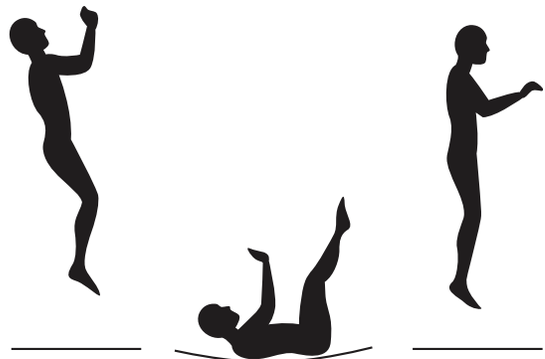
## Lesson 3: Hand and Knee Drop

1. Start bouncing from a standing position, keeping your eyes on the frame pad.
2. Land on the mat on your hands and knees.
3. Push with your hands and come back up to an erect position.



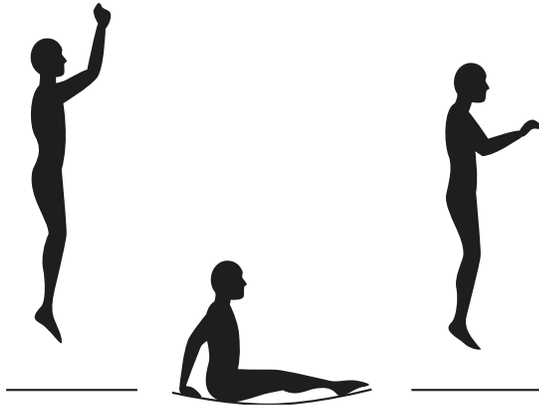
## Lesson 4: Back Drop

1. Start from a low bounce and land on your back.
2. Keep your chin forward on your chest as you land.
3. Kick forward and up with your legs to return to an erect position.



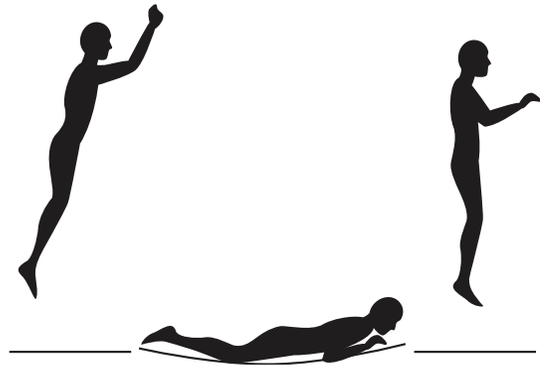
### Lesson 5: Seat Drop

1. Land in a sitting position with your legs parallel to the mat.
2. Place your hands on the mat beside your hips.
3. Push with your hands to return to an erect position.



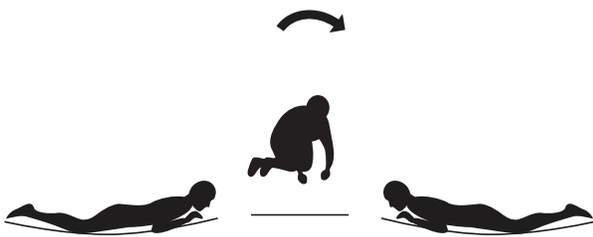
### Lesson 6: Front Drop

1. Start from a low bounce and land on the mat in a prone position.
2. Keep your head up and your arms extended forward on the mat.
3. Push with your arms to return to an erect position.



### Lesson 7: Half Turntable

1. Start from the front drop position and push to the left or right with your arms turning your body in the opposite direction.
2. Turn your head and shoulders toward the direction that your body is turning.
3. Keep your back parallel to the mat and your head up.
4. After completing a half turn, land in the front drop position.



### Lesson 8: Swivel Hips

1. Start with a seat drop.
2. Turn your head to the left or right and swing your arms up in the same direction.
3. Turn your hips in the same direction as your head and arms, completing a twist.
4. Land in the seat drop position.
5. Keep your back parallel to the mat and your head up.
6. After completing a half turn, land in the front drop position.



Once each of lessons are learned, the student should now be encouraged to design and organize routines, with emphasis on good form. The instructor may judge or grade students and arrange groupings for further instruction accordingly.

To stimulate interest in competition, the game of "Trampoline Horse" can be introduced. Before the game begins, students must count off. To start the game, student number 1 performs a stunt. Student number 2 then mounts the trampoline, performs the same stunt and adds a second stunt. Student number 3 mounts and performs stunts 1 and 2 and adds a third stunt. Thus the series of stunts is continuously lengthened. The first person to miss a stunt in the series assumes the letter "H" and starts a new series with a stunt. If a person misses again, he assumes the letter "O." When a person accumulates "H-O-R-S-E," he or she is eliminated from the game. The last remaining contestant is the winner. Lesson planning from this point on should be facilitated by contacting a certified trampoline instructor.

# TRAMPOLINE SAFETY INFORMATION

---

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

## ACCIDENT CLASSIFICATION

**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 (flip). Do not perform somersaults(flips) on this backyard trampoline.

**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. Jumpers 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.

**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 fame pad. Do not grasp the frame pad to pull yourself onto the trampoline.

**Striking the Frame or the Springs:** 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 fame. The frame pad is not made or intended to support the weight of trampoline user. Do not step or jump directly on the frame pad.

**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 takeoff. Before learning a more difficult stunt, you should be able to do one over an 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.

**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.

**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, particularly 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.

**Poor Maintenance of The Trampoline:** Jumpers may be injured if a trampoline 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.

**Weather Conditions:** A wet trampoline 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.

**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.

# ENCLOSURE SAFETY INFORMATION

---

## NEED FOR TRAMPOLINE ENCLOSURE SAFETY

A trampoline enclosure is a recreational product. The information on this page identifies important safety precautions. The precautions are not all-inclusive, because an enclosure can be used in ways that this manual cannot cover completely.

To prevent pinches and cuts during enclosure use, a frame pad must be installed on the trampoline (see the trampoline manufacturer's instructions). The frame pad must be placed on the trampoline before the enclosure is erected. The frame pad reduces the chance of injury from accidental contact with the springs and frame.

## USING THE ENCLOSURE SAFELY

### Adult Supervision of Children

Children using a trampoline with a trampoline enclosure must be supervised by adults. Young children must be supervised constantly. Adults must pay particular attention to:

- Things that children bring into the enclosure
- Children's activities inside the enclosure
- Conditions inside the enclosure while children are using it
- The way children enter and exit the enclosure

Additional details of safety enclosure use are described below:

### Electrocution Hazard Associated with the Metal Frame of the Trampoline and Enclosure

The trampoline and enclosure frames are made of galvanized steel. They are not grounded and will conduct electricity. For this reason, an electrocution hazard exists. No lights, electric heaters, extension cords, or household electrical appliances are to be permitted on the trampoline or in the enclosure at any time.

### Hazards Associated with Entering and Exiting the Trampoline Enclosure

A trampoline enclosure installed on a trampoline is raised off the ground. The height of the enclosure increases the risk of a fall when a jumper is entering or leaving the enclosure. Young children especially may have difficulty entering and exiting the enclosure. To reduce the risk of falling, always help young children to get into and out of the enclosure.

Enter and exit the trampoline enclosure only through the door of the enclosure (the opening in the netting walls). The trampoline mat (bed) and the netting walls of the enclosure are separate pieces. No jumper, especially young children, should ever leave the enclosure by going out between the mat and the netting walls. Trying to get out this way creates a risk of choking from being caught between the trampoline frame and the netting walls.

Darkness increases the chances of a fall when a jumper is entering or leaving the enclosure. Do not use the trampoline unless there is plenty of lighting provided.

### Hazards Associated with Animals, Sharp or Breakable Objects

To avoid damage to the trampoline enclosure and the trampoline, do not allow pets or other animals inside of the enclosure. The claws and teeth of animals can damage the netting. Do not jump on the trampoline while holding or wearing a sharp or breakable object.

# METHODS OF ACCIDENT PREVENTION

---

## THE SUPERVISOR'S ROLE IN PREVENTING ACCIDENTS

It is the responsibility of the supervisors of trampoline users to provide knowledgeable and mature supervision. They need to know and enforce all of the rules and warnings printed in this manual to minimize the likelihood of accidents and injuries. They also need to inform users of these rules. During periods of time when supervision is unavailable or inadequate, this may require that the trampoline is taken down, placed in a secure area, or otherwise secured against unauthorized use. Another option that may be considered is covering the trampoline with a heavy tarp that can be secured with locks and chains. It is the responsibility of the supervisor to make sure that the placard with trampoline safety instructions is kept posted on the trampoline and that jumpers are informed about these instructions.

## THE JUMPER'S ROLE IN PREVENTING ACCIDENTS

Education on the part of the user is a must for safety. Users must first learn a low, controlled bounce and then learn the basic landing positions and combinations before proceeding to intermediate skills. Jumpers must understand why they have to master "control" before they can start thinking about other moves. Understanding the proper progression of skills in jumping on a trampoline must be the first lesson. Review this manual to learn about the basic techniques for using the trampoline. Follow the rules on the placard with trampoline safety instructions (see step [23] in assembly instructions). For further information or additional instructional materials, contact a certified trampoline instructor.

## TRAMPOLINE SAFETY INSTRUCTIONS

### For the Supervisor

Read the instructions before using the trampoline. Enforce all of the safety rules. Become familiar with the information in this manual so you can help new users learn basic jumps and all users follow trampoline safety. All trampoline users must have mature, knowledgeable supervision, regardless of their skill or age. This trampoline is not recommended for use by children under 6 years of age. Inspect the trampoline before using it. Do not use the trampoline without the frame pad securely in place to cover the frame. Do not use the trampoline in wet or windy conditions. A worn or damaged mat, spring, or frame piece should be replaced immediately.

### Jumping

Learn fundamental jumps and body positions thoroughly before trying more advanced skills. Know your own limits in performing each of the trampoline jumps. Study this manual to learn how to do basic jumps. Stop your bounce by flexing your knees as your feet come in contact with the trampoline mat. Learn this skill before attempting any others.

## HAZARDS ASSOCIATED WITH HIGH WINDS

A trampoline with an enclosure can be moved or blown over by high winds. Anyone in its path, or inside of the enclosure, may be injured if this happens. If you expect high winds, take down the enclosure netting and stake the trampoline frame to the ground, or move the trampoline and enclosure to a sheltered location. The only sure method to protect your trampoline and the surrounding environment during high winds is to completely disassemble the unit and store indoors. Damage due to wind or weather is not warranted.

# LIMITED WARRANTY

---

Skywalker Holdings, LLC warrants its products to be free from defects in material and workmanship under normal use and service conditions. **The steel frame is warranted for three (3) years after the date of purchase. All other parts are warranted for one (1) year after the date of purchase.** Warranty coverage extends only to the original retail purchaser from the date of original purchase. This warranty is only valid concerning products used for residential use. Products used for commercial use, such as schools and daycares, will not be covered.

## WHAT IS NOT COVERED?



**Weather Damage:** The warranty does not cover damage due to the effects or acts of nature, such as earthquakes, wind, hurricanes, tornadoes, lightning, rain, fire, snow, excessive heat and cold conditions and/or sun damage. During the winter months the trampoline soft materials will need to be removed and stored in a dry place out of the snow. If left unprotected in the winter months, some components such as springs, jump mat, spring pad and enclosure, may become damaged, voiding this warranty.



**Fading and Rust:** Our products are fully galvanized. Skywalker does not warranty against rust or corrosion. Some areas may have higher air salt content, higher humidity, heavier rain and heavier snow. Skywalker does not warranty against fading. We suggests customers use a UV protectant on the frame pad to extend the life of the product.



**Loss or damage to Product Due to:** **Loss or damage caused during** shipping or caused by abuse, misuse, improper or abnormal usage or authorized repair are not covered by this warranty and may also void the warranty.



**Unauthorized Replacement Parts:** The warranty will become void if any defects or damages are associated with the use of unauthorized replacement parts. All replacement parts must be obtained from an authorized agent.



**Assembly Service:** The warranty does not cover acts or omissions provided by a third-party assembly service. It is the customer's responsibility to check all boxes and confirm all components are included and in their proper condition before installation occurs.

## INSPECTION AND REPLACEMENT PARTS:

1. Your trampoline SHOULD BE INSPECTED UPON UNPACKING AND SET UP AND THEREAFTER ON A REGULAR BASIS. WORN, DAMAGED OR BROKEN PARTS SHOULD BE REPLACED IMMEDIATELY AND BEFORE USE.
2. Call the Skywalker Trampoline Customer Service Department at 1-866-603-5867 to file a warranty claim. Be prepared to provide the following information: name, shipping address, a copy of your original sales receipt, a brief description of the problem and cause, trampoline model number and serial number. We may also ask for photos of the damaged/defective parts.
3. After reviewing your information and examining your photos, Skywalker Trampolines will make the determination if this part is covered by this warranty. If so, a replacement part will be sent to you.

**NOTE:** All requested information must be provided in order to review your warranty claim.

To order replacement parts for your product please visit [www.skywalkertrampolines.com](http://www.skywalkertrampolines.com)

Skywalker Holdings, LLC, PO Box 574, Brigham City, UT 84302 USA.

Printed in China © 2020 Skywalker Holdings, LLC

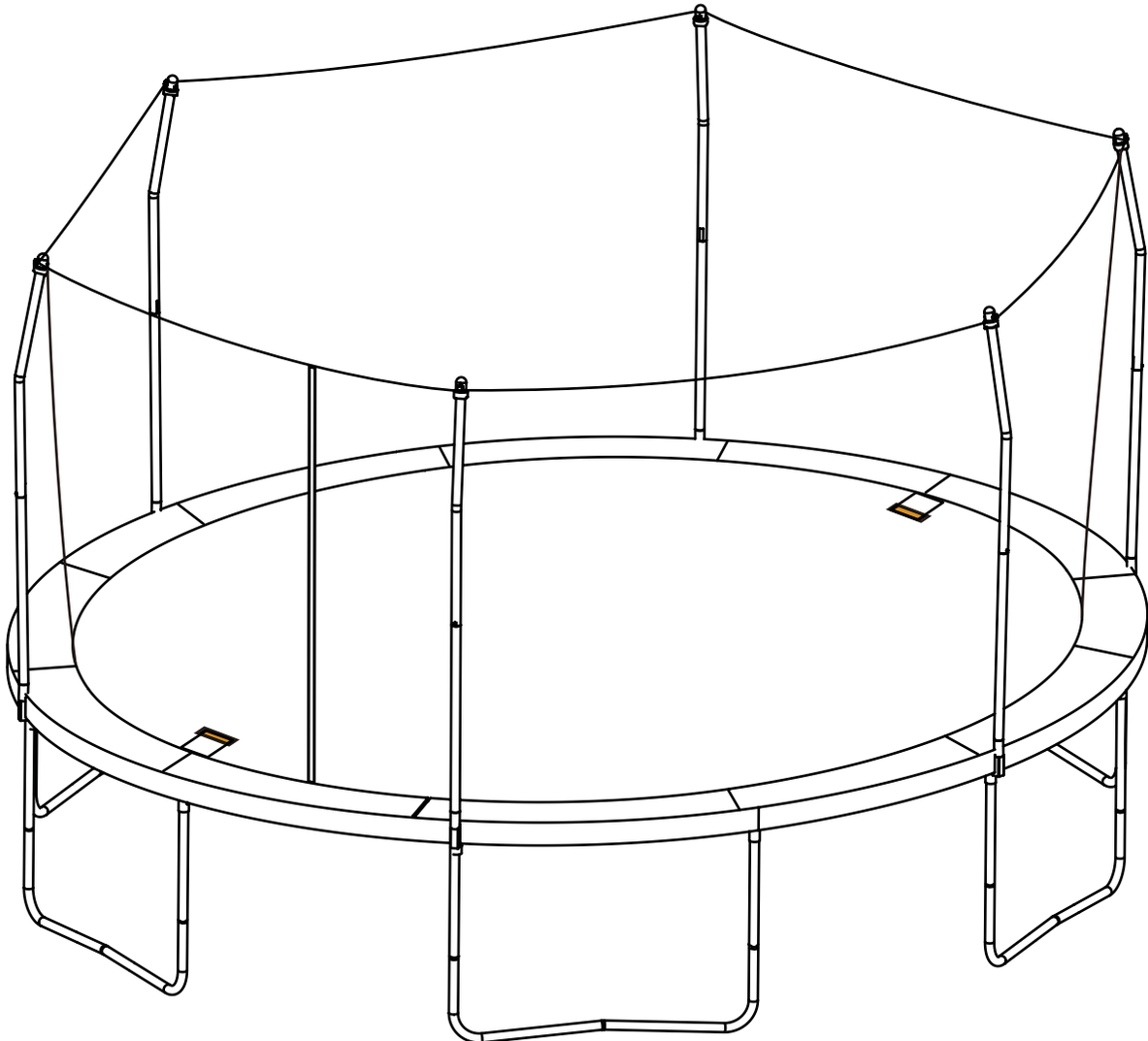
**NOTE:** SKYWALKER HOLDINGS, LLC IS NOT RESPONSIBLE OR LIABLE FOR INDIRECT, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE PRODUCT OR OTHER DAMAGES WITH RESPECT TO ANY ECONOMIC LOSS, LOSS OF PROPERTY, LOSS OF REVENUE OR PROFITS, LOSS OF ENJOYMENT OR USE, COST OF REMOVAL, INSTALLATION OR OTHER CONSEQUENTIAL DAMAGES. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. ACCORDINGLY, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

THE WARRANTY EXTENDED HEREUNDER IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES AND ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE IS LIMITED IN ITS SCOPE AND DURATION TO THE TERMS SET FORTH HEREIN. SOME STATES OR COUNTRIES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS. ACCORDINGLY, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY STATE TO STATE OR COUNTRY TO COUNTRY.

THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN THE COUNTRY THE PRODUCT WAS PURCHASED.

# ASSEMBLAGE, ENTRETIEN ET **MANUEL DE L'UTILISATEUR**

N° DE MODÈLE SWOPV17X



## **AVERTISSEMENT**

Veillez lire toutes les précautions et les instructions de ce manuel avant d'utiliser cet équipement. Conservez ce manuel pour référence ultérieure.  
**Poids maximal de l'utilisateur 91 kg (200 lb).**

**SKYWALKER**  
  
**TRAMPOLINES**

Skywalker Holdings LLC  
P.O. Box 574, Brigham City, UT 84302

# TABLE DES MATIÈRES

Liste des pièces.....	3
Identification des pièces.....	4-5
Dessin éclaté.....	6
Assemblage.....	7-18
Information sur l'entretien et la maintenance.....	19
Instructions d'utilisation.....	20
Emplacement de l'étiquette d'avertissement.....	21
Instructions et leçons sur le modèle.....	22-23
Information de sécurité pour la trampoline.....	24
Information de sécurité pour l'enceinte.....	25
Méthodes pour la prévention d'accident.....	26
Garantie limitée.....	27



## ARRÊTEZ TOUT CE QUE VOUS FAITES ET ENREGISTREZ VOTRE TRAMPOLINE

Vous pouvez enregistrer votre garantie en ligne à l'adresse : [www.skywalkertrampolines.com/registration/](http://www.skywalkertrampolines.com/registration/)

Vous devrez avoir l'information suivante sous la main :

- Nom
- Adresse
- Numéro de téléphone
- Date d'achat
- Adresse de courrier électronique
- Numéro de modèle de la trampoline
- Numéro de série de la trampoline
- Nom du détaillant duquel vous avez acheté la trampoline

## NOUS AVONS QUELQUE CHOSE DE TRÈS IMPORTANT À VOUS DIRE

Et c'est pour cela... qu'il est important de visiter notre site en ligne! Nous avons **des vidéos d'assemblage** (pour ceux qui préfèrent les vidéos aux livres), **une FAQ** (où vous pourrez savoir que vous n'êtes pas le seul à vous poser cette question), **des billets de blogues fascinants** (saviez-vous que le saut permettait de brûler plus de calories que la course?), et pour finir... Retrouvez-nous sur les médias sociaux! Parce que nous voulons échanger avec vous. **Nous aimerions avoir de vos nouvelles.**

**Site Web** : [skywalkertrampolines.com](http://skywalkertrampolines.com)

**Facebook** : [facebook.com/skywalkertrampolines](https://facebook.com/skywalkertrampolines)

**YouTube** : [youtube.com/c/SkywalkerTrampolines](https://youtube.com/c/SkywalkerTrampolines)

**Pinterest** : [pinterest.com/swtrampolines](https://pinterest.com/swtrampolines)

**Twitter** : [twitter.com/swtrampolines](https://twitter.com/swtrampolines)

**Instagram** : [instagram.com/skywalker\\_trampolines](https://instagram.com/skywalker_trampolines)



### IMPORTANT

La trampoline et l'enceinte sont sensibles aux vents. Assurez-vous de sécuriser votre trampoline et l'enceinte. Le dommage par le vent n'est pas couvert par la garantie de votre trampoline.



### AVERTISSEMENT

**RISQUE D'ÉTOUFFEMENT**  
- Les petites pièces ne sont pas recommandées pour les enfants de moins de 3 ans.



### AVERTISSEMENT

Assemblage requis par un adulte.

# LISTE DES PIÈCES

Numéro de code	Qté	Description
1	6	Joint en T (peut être préinstallé au tube supérieur)
2	6	Connecteur (peut être préinstallé au tube supérieur)
3	6	Tube supérieur (Numéro de code 1)
4	6	Tube supérieur (Numéro de code 2)
5	6	Armature de patte
6	12	Poteau de patte
7	1	Toile de la trampoline
8	1	Coussin de protection de l'armature
9	30	Vis autotaraudeuse
10	96	Ressort
11	6	Capuchon de poteau
12	6	Boulon M5x44mm
13	6	Capuchon d'extrémité
14	6	Tube droit
15	6	Tube courbé
16	1	Filet de l'enceinte
17	12	Manchon de mousse
18	1	Outil pour les ressorts
19	1	Tournevis
#	1	Manuel de l'utilisateur et affiche de sécurité
#	1	Ensemble d'étiquettes ASTM pour l'armature

## COMMANDER DES PIÈCES DE REMPLACEMENT

Nous le savons... des imprévus peuvent parfois se produire. Mais, l'amusement ne devrait pas s'arrêter simplement parce que vous avez besoin d'une nouvelle vis! Pour commander des pièces de remplacement, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse : [www.skywalkertrampolines.com](http://www.skywalkertrampolines.com) ou appelez notre ligne sans frais d'assistance à la clientèle au **1-866-603-Jump (5867)**, du lundi au vendredi de 8 h à 17 h Heure normale des Rocheuses (à l'exception des jours fériés).

Notre équipe de service à la clientèle vous posera quelques questions de manière à pouvoir vous envoyer la pièce de remplacement le plus rapidement possible. Nous ne sommes pas là pour compliquer les choses, c'est une promesse.

Lorsque vous appelez, assurez-vous d'avoir les informations suivantes sous la main :

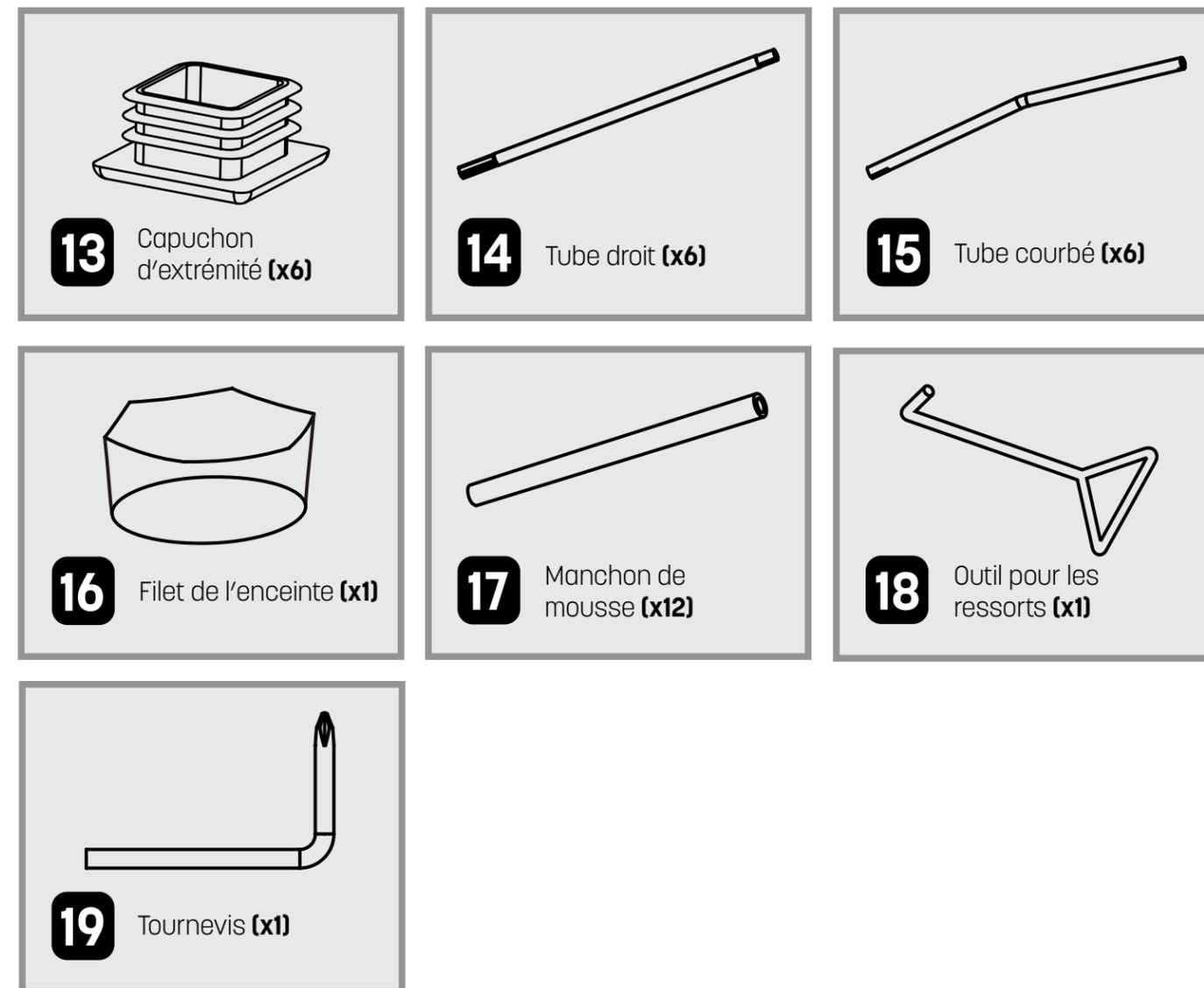
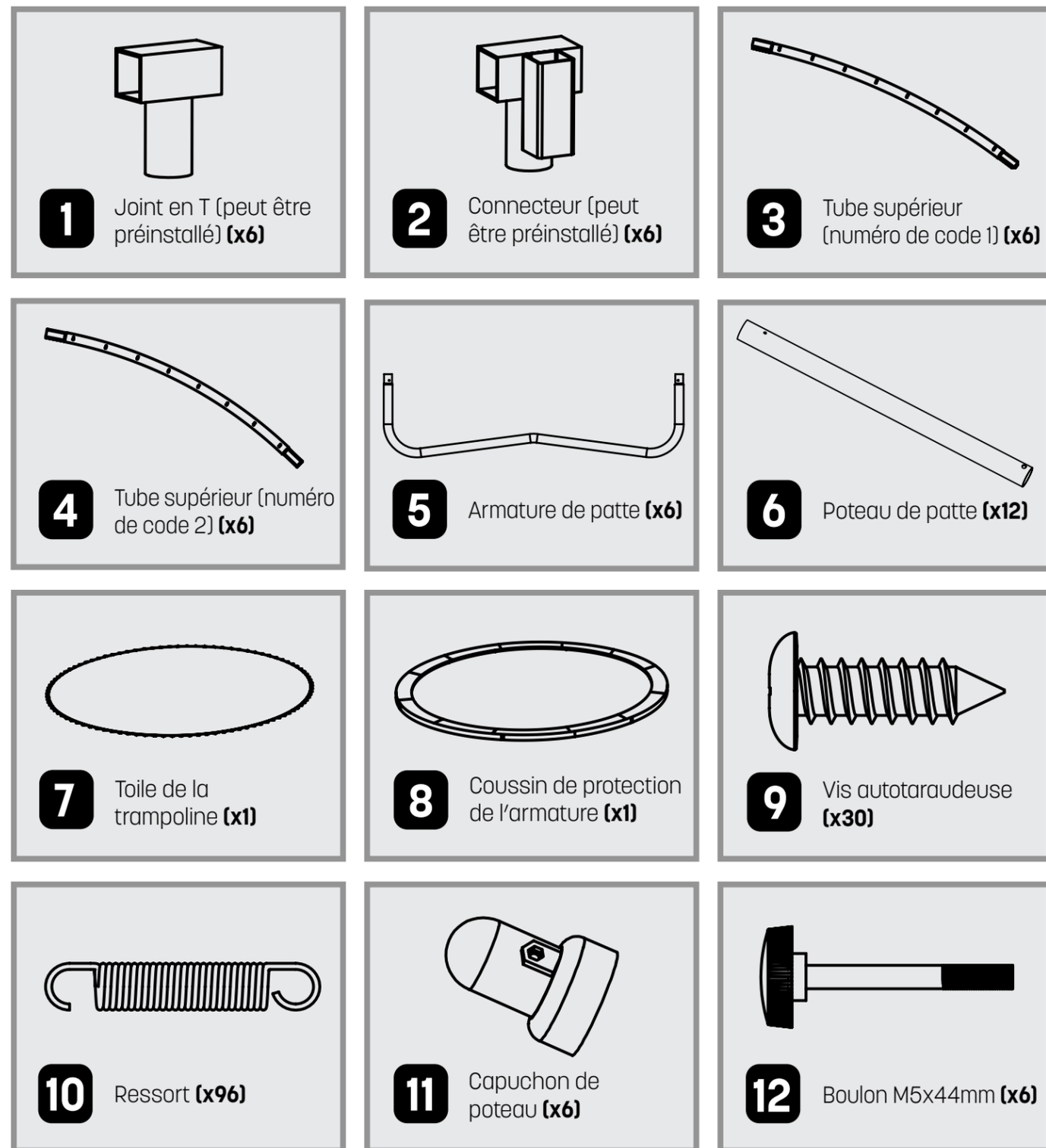
- Le numéro de modèle du produit (voir la couverture de ce manuel)
- Le numéro de pièce et sa description (voir la liste des pièces ci-dessus)
- La quantité requise (vous êtes le seul à connaître la réponse à cette question!)

## AVANT DE COMMENCER

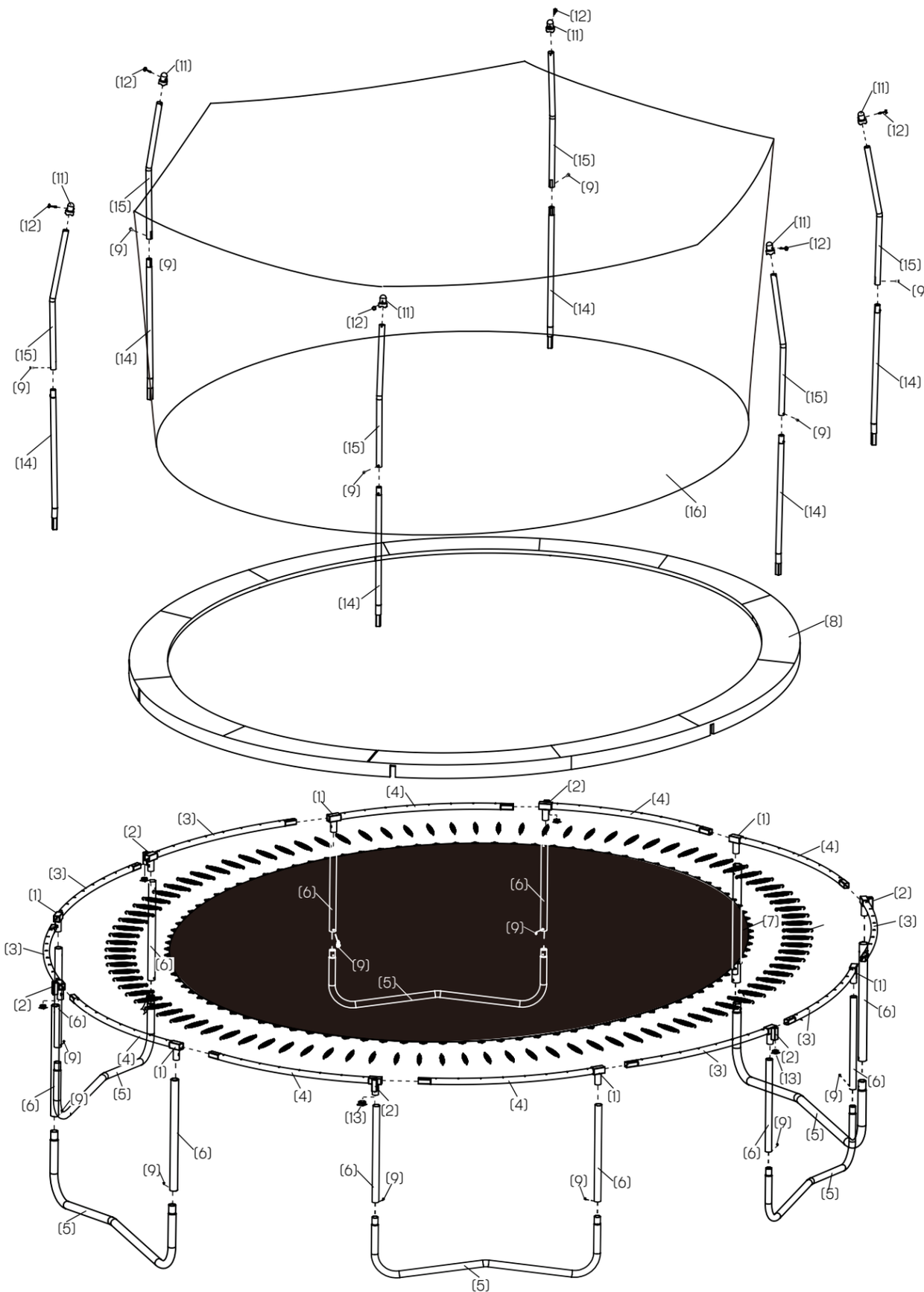
Merci d'avoir choisi Skywalker Trampolines! Nous sommes très heureux de vous aider à procurer un style de vie actif à votre famille (mais surtout un style de vie **AMUSANT**). Ce modèle est l'un de nos préférés et nous sommes certains que vous allez l'adorer. Pour vous faciliter la tâche, nous avons indiqué l'information importante que vous (et vos petits aventuriers du plein air) devez savoir. Assurez-vous de bien lire les avertissements, les instructions, la section d'assemblage et d'entretien et d'utilisation de votre nouveau produit... parce qu'il y aura un questionnaire rapide à la fin! (En fait, il n'y aura pas **VRAIMENT** de questionnaire, mais comme vous continuer à le lire c'est parfait! Vous faites un excellent travail).

# IDENTIFICATION DES PIÈCES

Avant de commencer, regardez les dessins ci-dessous afin de vous assurer que vous avez toutes les pièces! Les numéros dans les carrés à gauche (numéros de code) vous aideront à identifier les pièces pendant l'assemblage.



# DESSIN ÉCLATÉ



# ASSEMBLAGE

## LISEZ CECI AVANT DE COMMENCER

- Vous devrez être au moins **2 adultes** et disposer de **2 heures de disponible** pour assembler votre trampoline (bien sûr, cela dépend du modèle que vous possédez et si vous possédez des pouvoirs de super héros).
- Nous avons fourni un tournevis Philips pour vous aider avec l'assemblage, mais vous pouvez utiliser vos propres outils. Plusieurs préfèrent utiliser une perceuse électrique et un maillet en caoutchouc pour faciliter l'assemblage.
- Utilisez des gants pour protéger vos mains des points de pincement durant l'assemblage. De plus, c'est à la mode.
- Les étapes d'assemblage font référence aux pièces par leur description et leur numéro de légende (voir la liste des pièces à la page 3).
- Les étapes d'assemblage sont écrites dans un ordre spécifique et si vous ne les suivez pas dans cet ordre... vous pourriez devoir recommencer toutes les étapes.
- Et surtout... **VOUS LE SAVEZ SUREMENT DÉJÀ. VOUS ÊTES LE MEILLEUR ASSEMBLEUR DE TRAMPOLINE DE LA RÉGION.** Ce n'est peut-être pas la chose la plus facile que vous ayez faite... Mais c'est une tâche qui en **vaut la peine**. Faites-nous confiance.

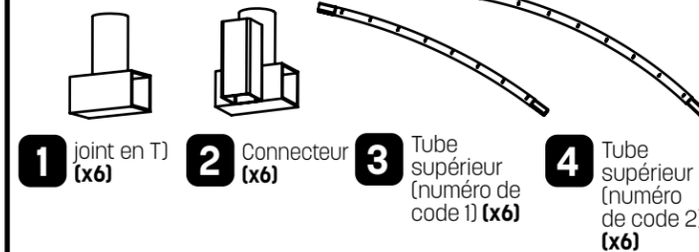
Et si vous êtes une personne qui apprend vite avec des vidéos, regardez les vidéos d'assemblage!

Visitez l'adresse : [youtube.com/c/SkywalkerTrampolines](https://youtube.com/c/SkywalkerTrampolines)

## ÉTAPE 1

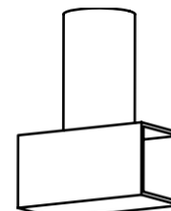
Enregistrez votre trampoline! Pour plus d'information sur l'enregistrement de la garantie, consultez les instructions à la page 2.

## ÉTAPE 2

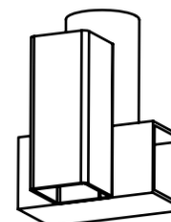


Insérez deux tubes supérieurs numéro de code 1 **(3)** dans deux joints en T **(1)**. Insérez ensuite quatre tubes supérieurs numéro de code 1 **(3)** dans quatre connecteurs **(2)**. Insérez maintenant quatre tubes supérieurs numéro de code 2 **(4)** dans quatre joints en T **(1)**. Insérez ensuite deux tubes supérieurs numéro de code 2 **(4)** dans deux connecteurs **(2)**. Assurez-vous que les trous sur les tubes sont face au sol!  
**IMPORTANT.** Vérifiez les quantités afin de vous assurer que vous avez maintenant les sections ci-dessous!

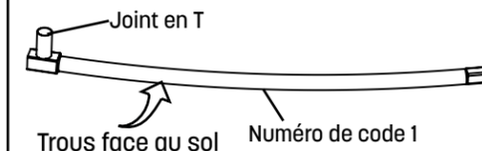
Joint en T



Connecteur

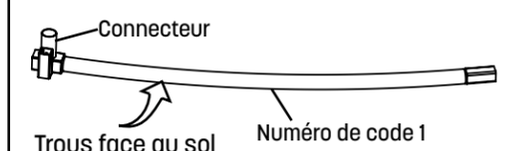


Assurez-vous que vous avez **deux** des éléments suivants :



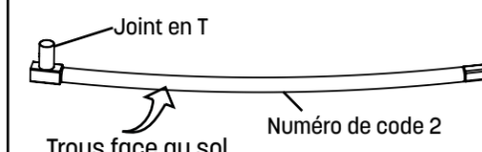
Trous face au sol Numéro de code 1

Assurez-vous que vous avez **quatre** des éléments suivants :



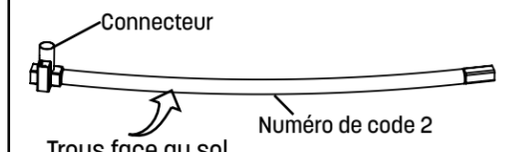
Trous face au sol Numéro de code 1

Assurez-vous que vous avez **quatre** des éléments suivants :



Trous face au sol Numéro de code 2

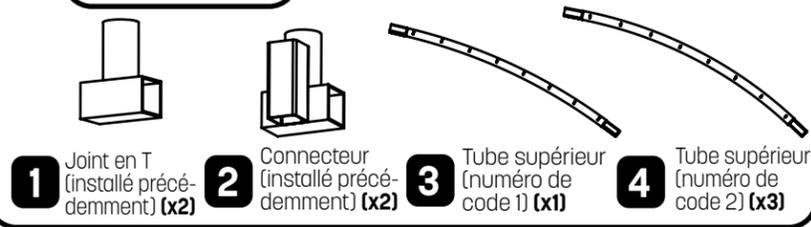
Assurez-vous que vous avez **deux** des éléments suivants :



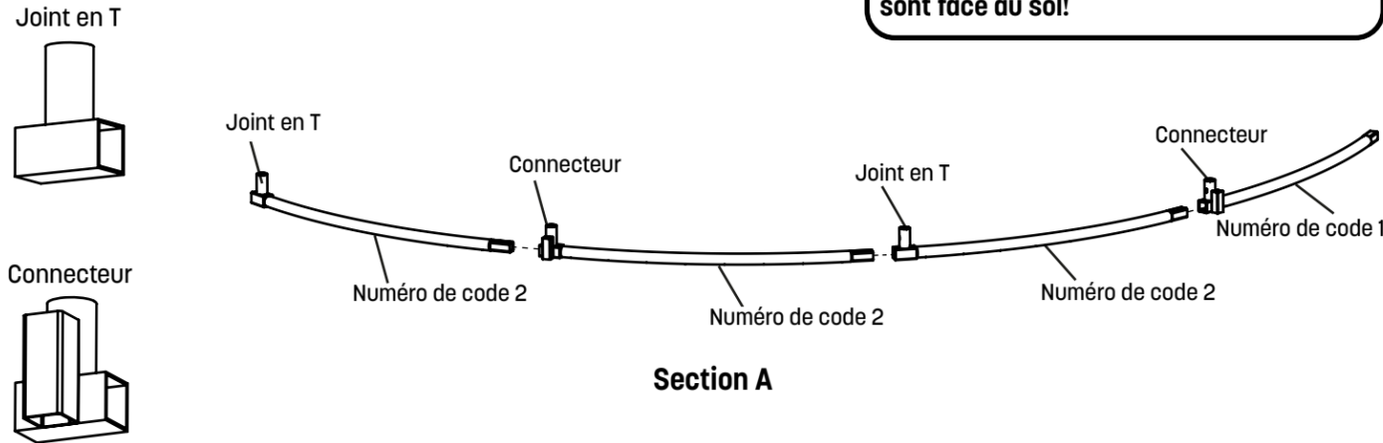
Trous face au sol Numéro de code 2

# ASSEMBLAGE

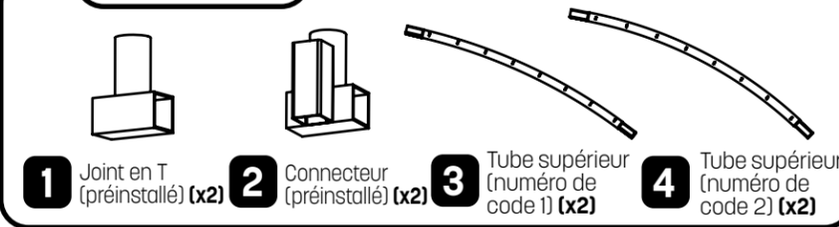
## ÉTAPE 3



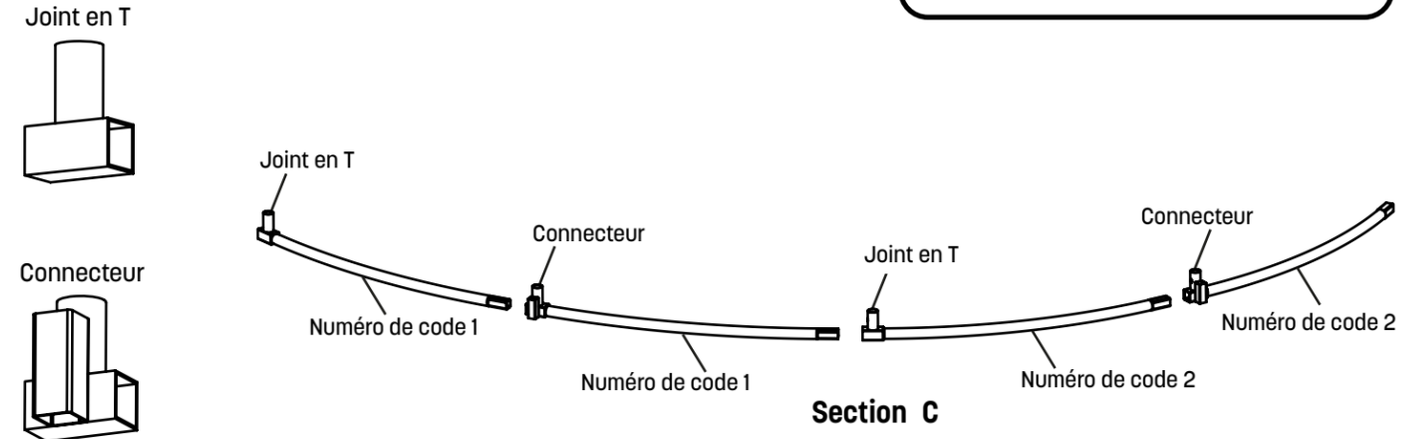
En utilisant les tubes supérieurs, les connecteurs et les joints en T de l'étape précédente, fixez les tubes supérieurs ensemble en utilisant le schéma suivant : **Numéro de code 2 avec joint en T- Numéro de code 2 avec connecteur- Numéro de code 1 avec connecteur.** Appelons ceci la **Section A** *(ceci sera pratique lorsque vous connectez toutes les sections ensemble plus tard.)*  
**Assurez-vous que les trous sur les tubes sont face au sol!**



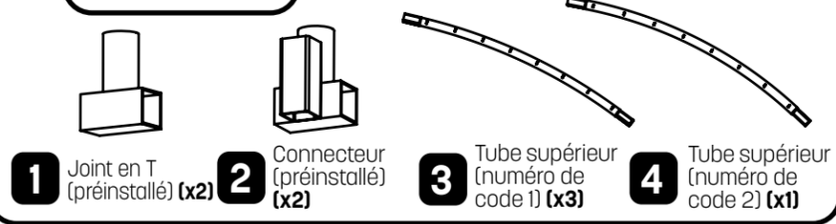
## ÉTAPE 5



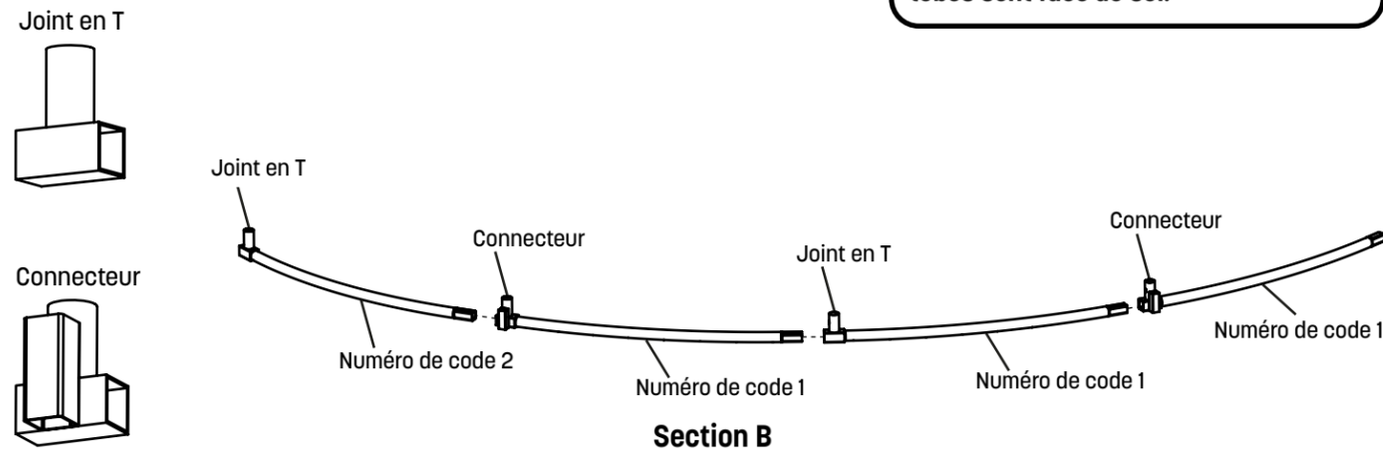
En utilisant les tubes supérieurs, les connecteurs et les joints en T de la première étape, fixez les quatre tubes supérieurs restants selon le schéma suivant : **Numéro de code 1 avec joint en T - numéro de code 1 avec connecteur - numéro de code 2 avec joint en T - numéro de code 2 avec connecteur.** Ceci est la **Section C**.  
**Assurez-vous que les trous sur les tubes sont face au sol!**



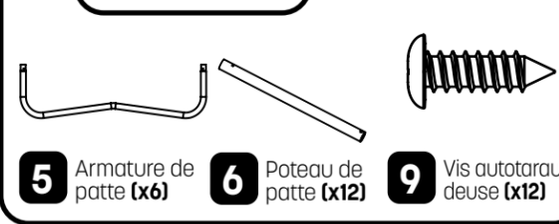
## ÉTAPE 4



En utilisant les tubes supérieurs, les connecteurs et les joints en T de la première étape, fixez quatre autres tubes supérieurs ensemble en utilisant le schéma suivant : **Numéro de code 2 avec joint en T- Numéro de code 1 avec connecteur- Numéro de code 1 avec joint en T- Numéro de code 1 avec connecteur.** Ceci est la **Section B**.  
**Assurez-vous que les trous sur les tubes sont face au sol!**

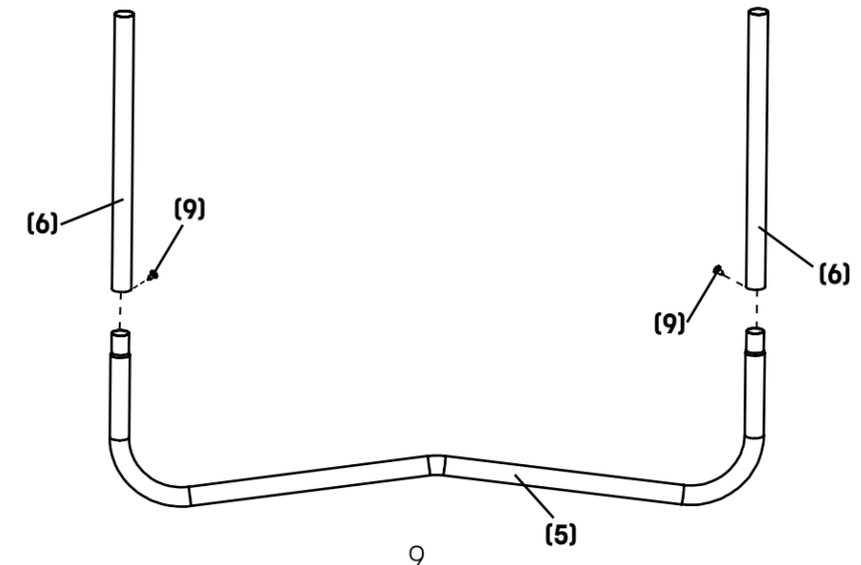


## ÉTAPE 6



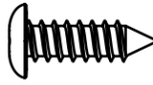
Insérez deux rallonges de patte (6) dans une armature de patte (5) et serrez avec deux vis autotaraudeuses (9). La pointe de l'armature de patte devrait pointer vers le haut.

Répétez cette étape pour compléter les six sections de patte.



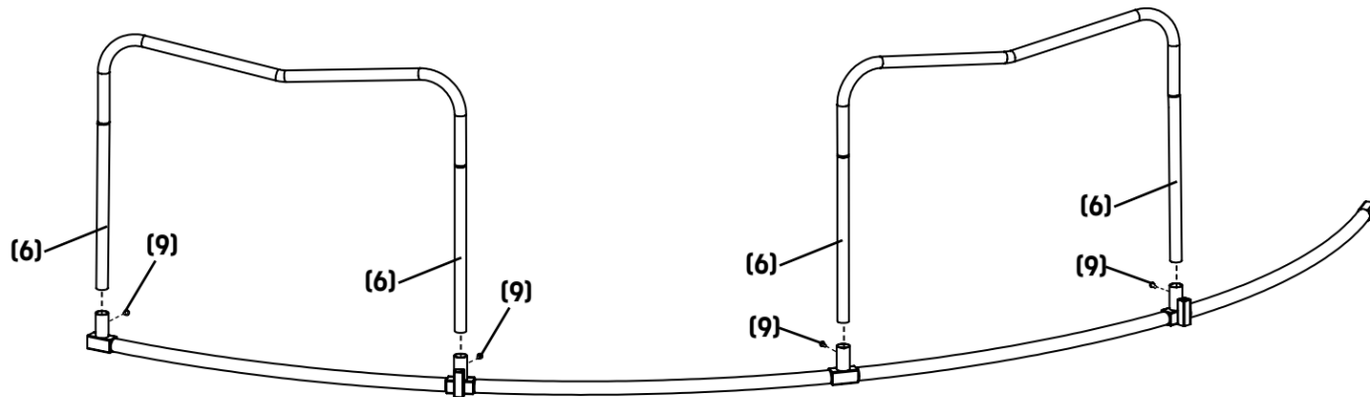
# ASSEMBLAGE

## ÉTAPE 7



**9** Vis autotaraudeuse (x12)

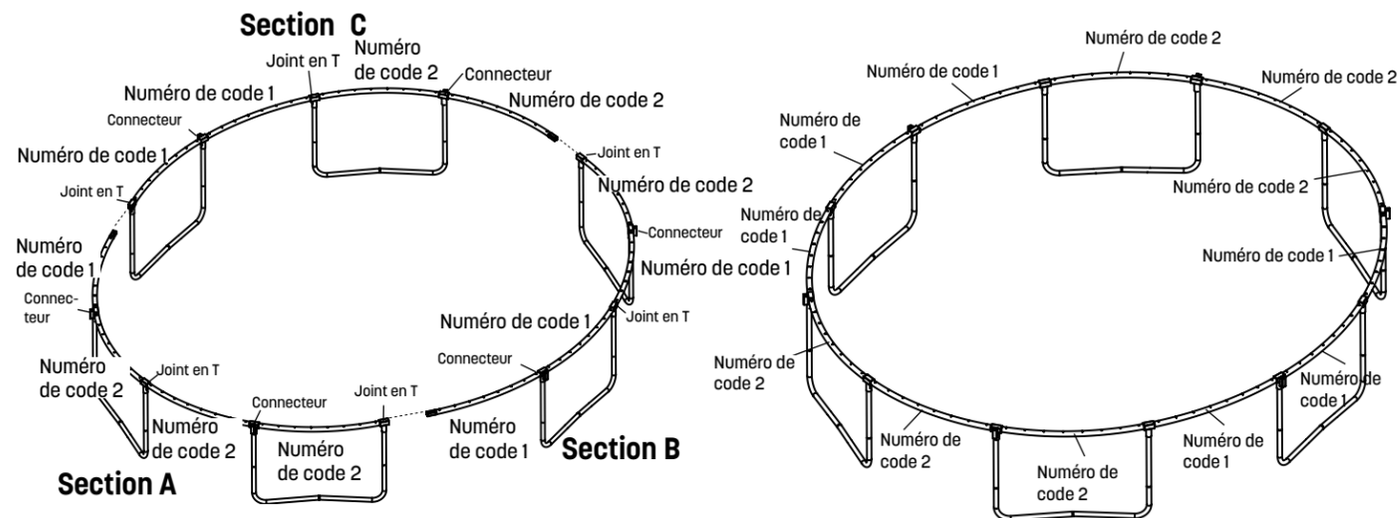
Cette étape peut être un peu compliquée... Il serait peut-être important de faire appel à un ami! Insérez une des rallonges de patte **(6)** à mi-chemin dans l'un des joints en T, et l'autre rallonge de patte à mi-chemin dans l'un des connecteurs. Appuyez sur l'armature et insérez complètement les rallonges de patte dans le connecteur et le joint en T et fixez à l'aide d'une vis autotaraudeuse **(9)**. Répétez cette étape jusqu'à ce que les six sections de pattes soient fixées à l'armature, comme illustré.



## ÉTAPE 8

Assurez-vous d'avoir un ami dans les parages pour vous aider à cette étape aussi. Tournez les trois sections de l'armature assemblée aux étapes 3 à 5 de façon à ce que les trous d'armatures soient maintenant vers le haut et que les pattes supportent l'armature. Assurez-vous de placer chaque section (A, B, & C) aux endroits indiqués ci-dessous. Connectez maintenant tous les sections d'armature ensemble.

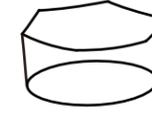
Remarque : Une fois que les trois sections sont connectées, elles auront le schéma suivant : numéros de pièces 1, 1, 1, suivit des numéros de pièces 2, 2, 2, numéros de pièces 1, 1, 1, numéros de pièces 2, 2, 2 en alternant les joints en T et les connecteurs. Même s'il manque uniquement un tube, cela peut perturber la forme ovale de la trampoline!



## ÉTAPE 9

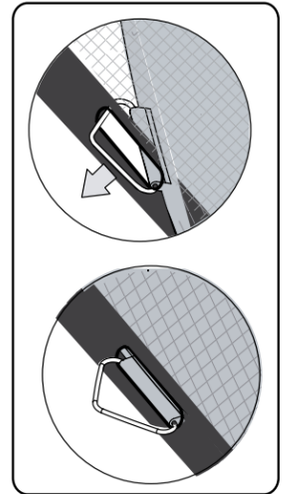
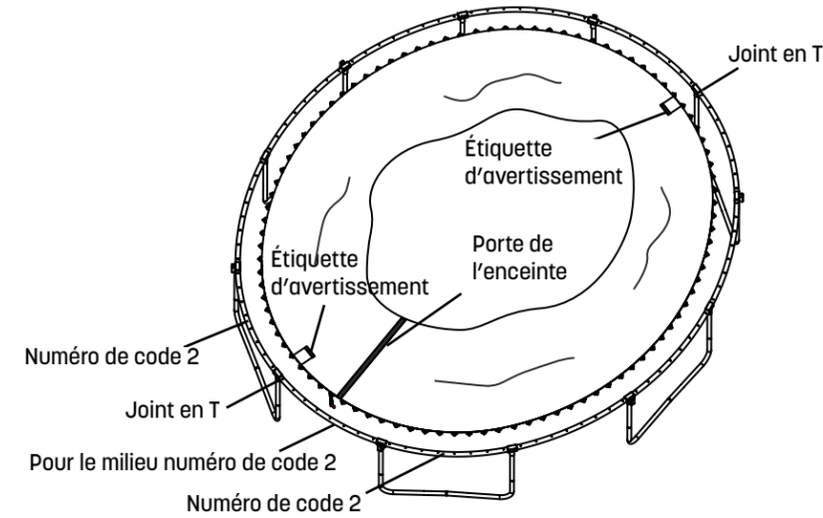


**7** Toile de la trampoline (x1)

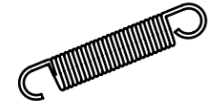


**16** Filet de l'enceinte (x1)

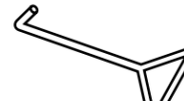
Prenez maintenant la toile de la trampoline et l'enceinte. Vérifiez l'endroit où elles s'attachent ensemble et assurez-vous que chaque anneau en V de la toile est passé à travers le trou correspondant sur le filet. Déposez la toile avec l'enceinte sur le sol à l'intérieur de l'armature et assurez-vous que les deux étiquettes d'avertissement sont sur le dessus de la toile et qu'ils sont alignés avec les deux joints en T! Placez la porte de l'enceinte de façon à ce qu'elle soit centrée le milieu d'un tube supérieur de numéro de code 2.



## ÉTAPE 10

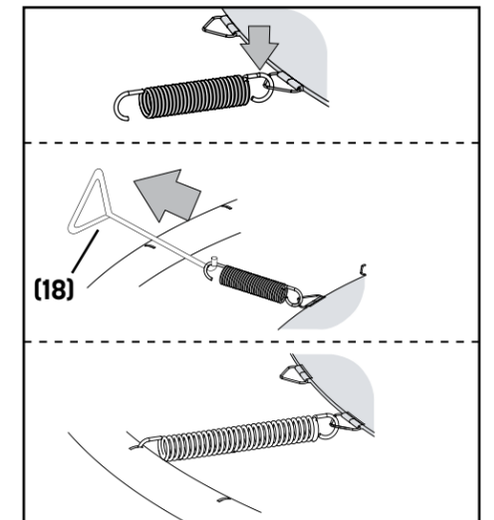
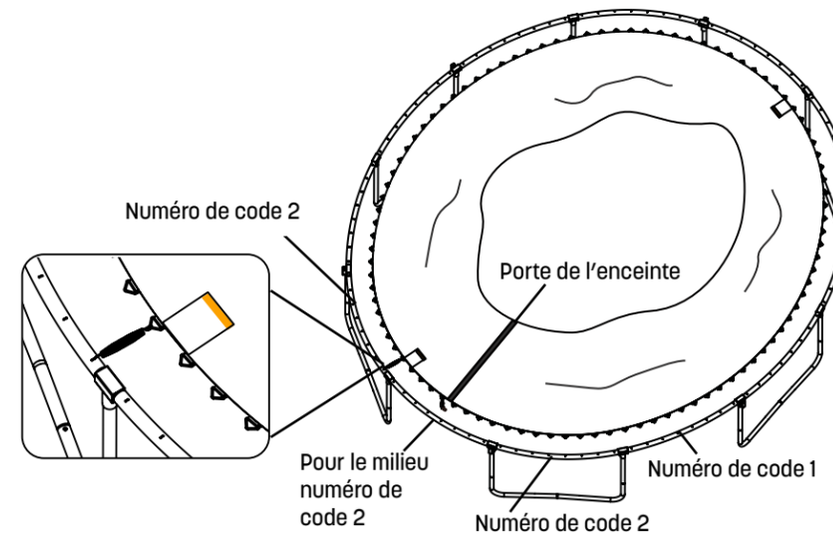


**10** Ressorts (x1)



**18** Outil pour les ressorts (x1)

Des gants seront peut-être nécessaires pour cette étape! Avant de commencer, assurez-vous que la porte de l'enceinte est centrée à milieu du tube supérieur numéro de code 2. À l'aide de l'outil pour les ressorts, accrochez la petite extrémité d'un ressort dans l'anneau en V juste à gauche de l'étiquette d'avertissement. Étirez l'autre bout du ressort jusqu'à ce que vous atteignez le trou dans l'armature, juste à gauche du joint en T correspondant.



# ASSEMBLAGE

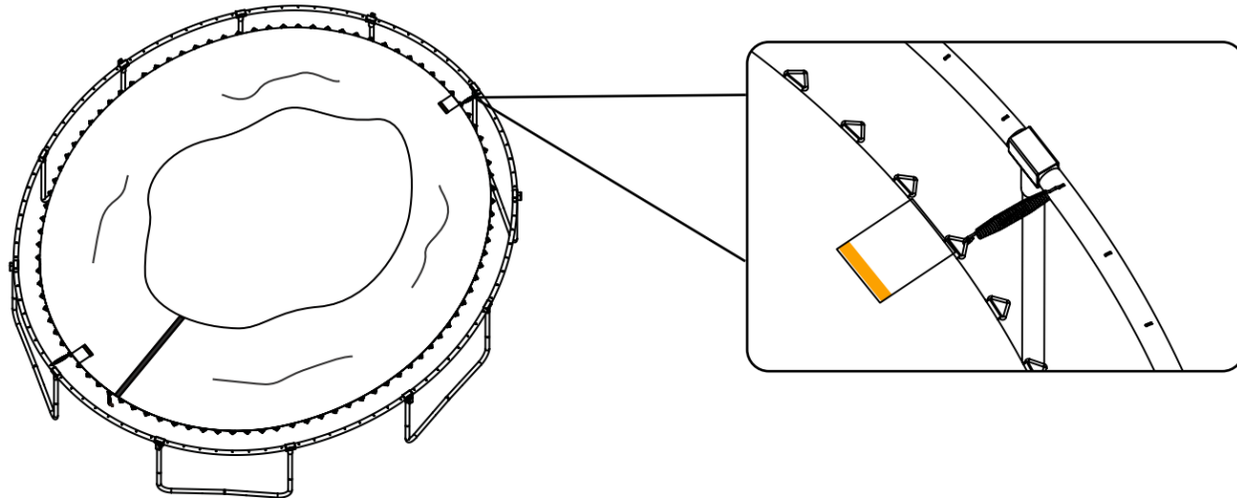
## ÉTAPE 11



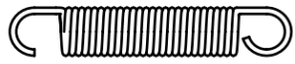
10 Ressort (x1)

Maintenant, **répétez l'étape 8** de l'**autre côté** de la trampoline en plaçant un ressort dans l'anneau en V sur la gauche de l'étiquette d'avertissement et en l'étirant jusqu'à l'armature tout juste à gauche du joint en T.

Vous avez maintenant installé deux anneaux en V sur les trous d'armature en utilisant deux ressorts.



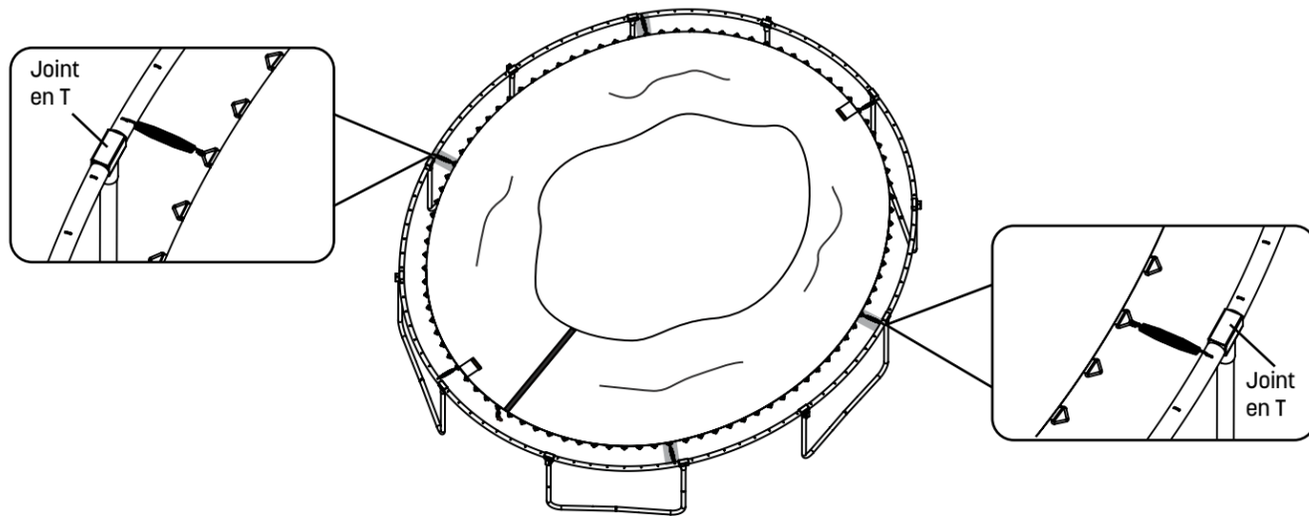
## ÉTAPE 12



10 Ressorts (x4)

Trouvez ensuite les joints en T restants. Placez un ressort dans l'anneau en V à gauche du joint en T, et étirez le ressort jusqu'à ce que vous atteigniez le trou de l'armature à gauche du joint en T correspondant. Maintenant, **répétez cette étape** sur l'**autre côté** de la trampoline avec les trois joints en T restants de la trampoline. Vous avez maintenant installé six anneaux en V sur les trous d'armature en utilisant six ressorts.

**Conseil de pro :** Comptez les anneaux en V et les trous dans l'armature afin de vous assurer qu'ils correspondent correctement.



12

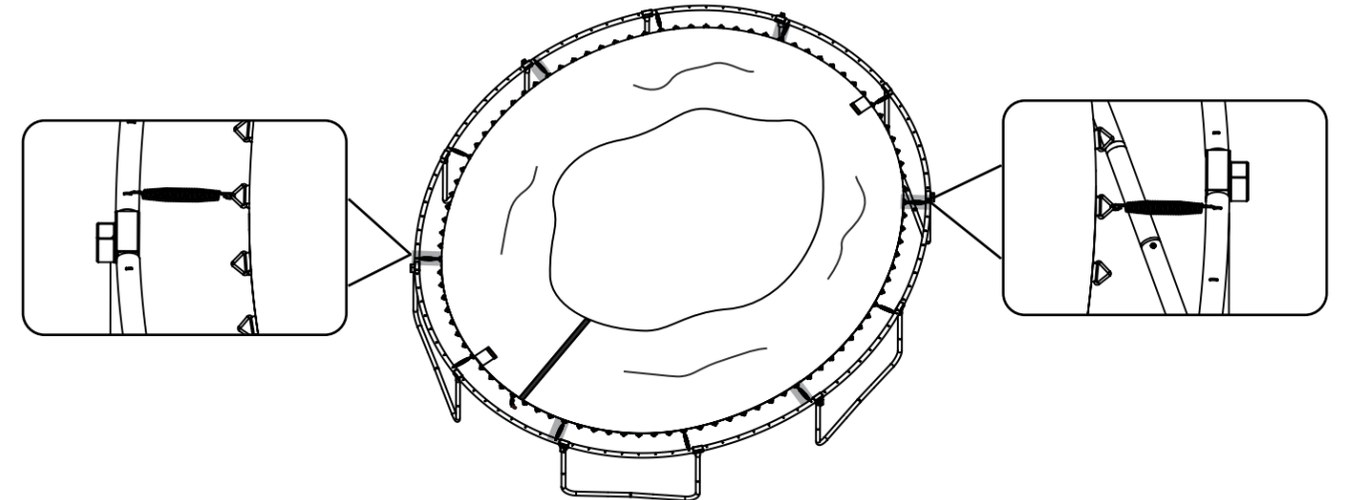
## ÉTAPE 13



10 Ressorts (x6)

Placez ensuite six ressorts dans les anneaux en V à gauche de tous les connecteurs, et étirez les ressorts jusqu'à ce que vous atteigniez les trous de l'armature à gauche de tous les connecteurs.

Vous avez maintenant installé 12 anneaux en V sur les trous d'armature en utilisant 12 ressorts. Il devrait y avoir sept anneaux en V et sept trous d'armature entre chaque ressort.



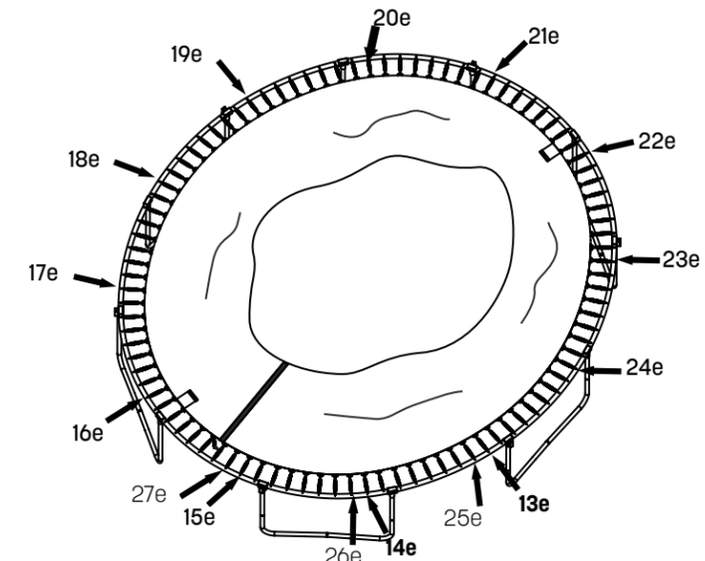
## ÉTAPE 14



10 Ressorts (x84)

Placez maintenant un ressort directement à gauche de chaque ressort que vous avez déjà placé. En continuant dans le sens des aiguilles d'une montre, fixez les ressorts qui restent dans les anneaux en V et les trous d'armature jusqu'à ce que les 96 ressorts aient été placés.

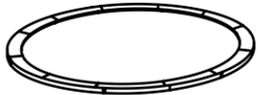
**Conseil de pro :** Suivez le schéma ici (placez un ressort à la gauche d'un ressort déjà placé). Placer les ressorts directement après l'autre rend les ressorts de plus en plus difficiles à placer.



13

# ASSEMBLAGE

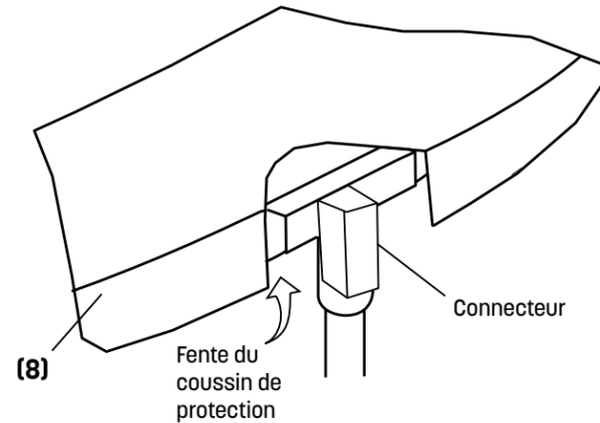
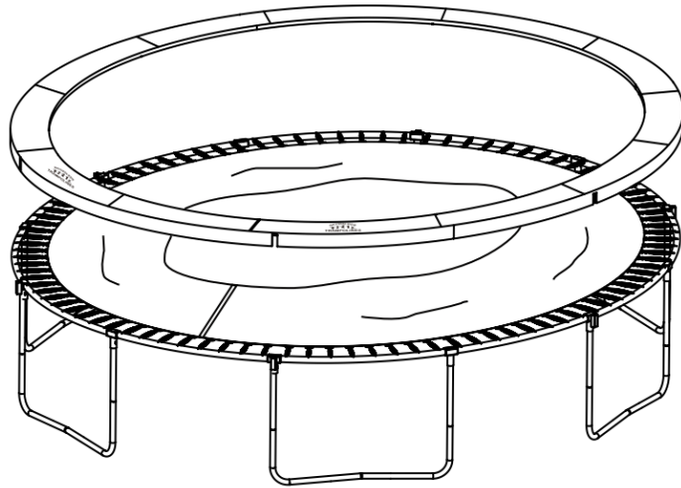
## ÉTAPE 15



**8** Coussin de protection de l'armature (x1)

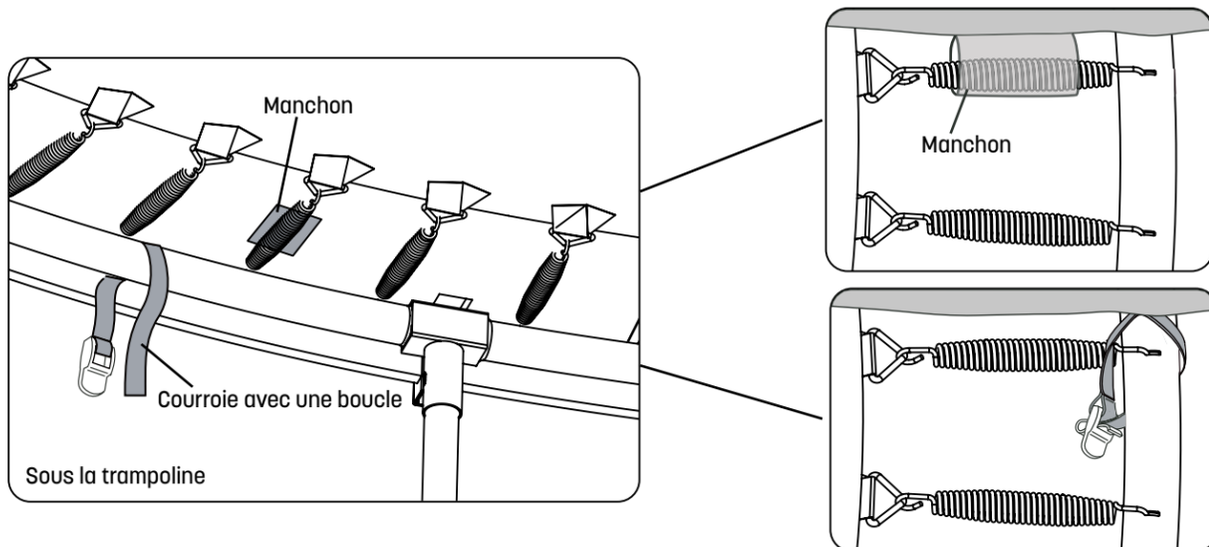
Déposez le coussin de protection **(8)** sur le dessus des ressorts. Ajustez le coussin de protection de manière à ce que les fentes soient positionnées directement au-dessus des connecteurs en T, et que les deux logos soient de chaque côté de la porte de l'enceinte.

**Important : N'utilisez pas la trampoline sans les coussins de protection.** Ils sont conçus pour protéger les enfants qui sautent! Faites-nous confiance sur ce point.

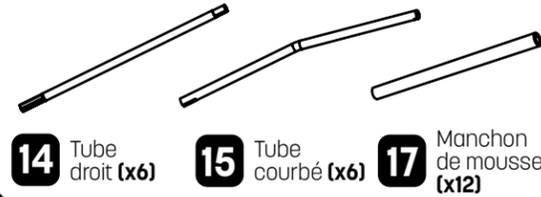


## ÉTAPE 16

Regardez sous la trampoline pour localiser les pochettes qui sont situées sous les coussins de protection de la trampoline. Placez chaque pochette par-dessus un ressort et détachez le ressort. Glissez le ressort à travers la pochette correspondante et accrochez à nouveau le ressort. Localisez ensuite les courroies qui sont attachées au-dessous du coussin de protection de la trampoline **(8)**. Positionnez les courroies extérieures de façon à ce qu'une courroie se retrouve de chaque côté de l'armature. Insérez l'autre extrémité de la courroie vers le haut et à travers la boucle de l'autre bout de la courroie et tirez pour serrer complètement. Assurez-vous de ne pas trop serrer!

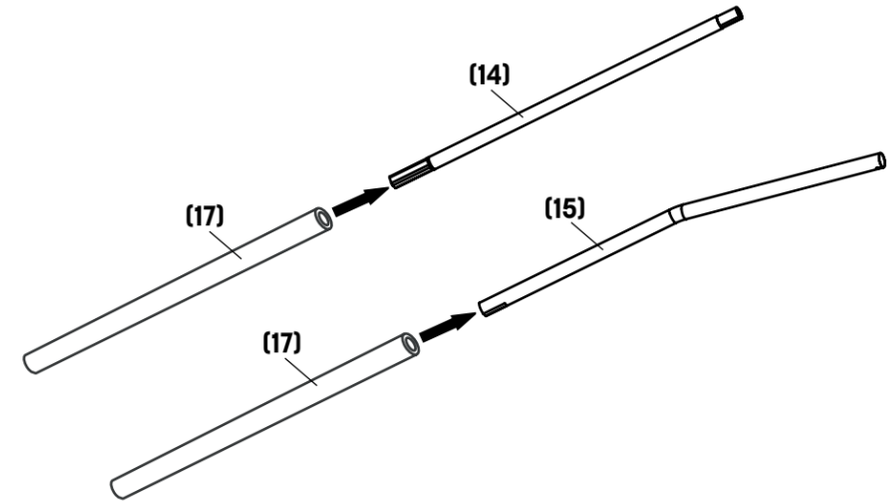


## ÉTAPE 17

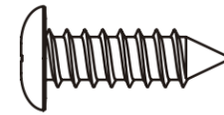


**14** Tube droit (x6) **15** Tube courbé (x6) **17** Manchon de mousse (x12)

Si vous le voulez, prenez une pause collation, nous avons PLUS DE LA MOITIÉ du travail d'effectué, vous le méritez bien. La prochaine étape est facile. Glissez simplement tous les tubes droits **(14)** et les tubes courbés **(15)** dans les manchons de mousse **(17)**. Si vous avez de la difficulté à glisser la mousse sur les tubes, essayez de mettre une petite quantité d'eau dans la mousse!



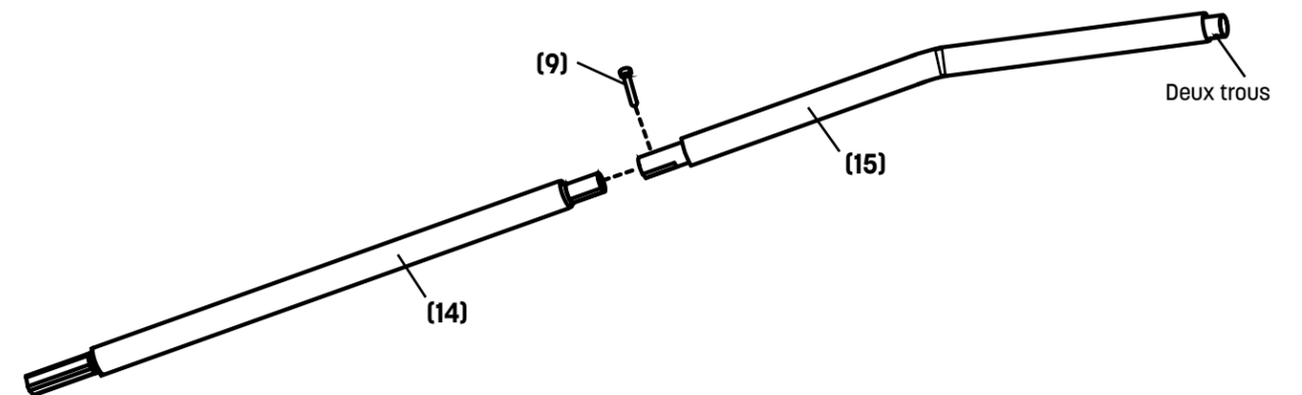
## ÉTAPE 18



**9** Vis autotaraudeuses (x6)

Insérez le tube droit **(14)** dans le tube courbé **(15)** et fixez-le à l'aide d'une vis autotaraudeuse **(9)**. **Important : Il y a deux trous sur l'une des extrémités du tube courbé. Assurez-vous que cette extrémité est vers le haut!**

Répétez cette étape pour assembler les cinq tubes droits et tubes courbés restants ensemble.



# ASSEMBLAGE

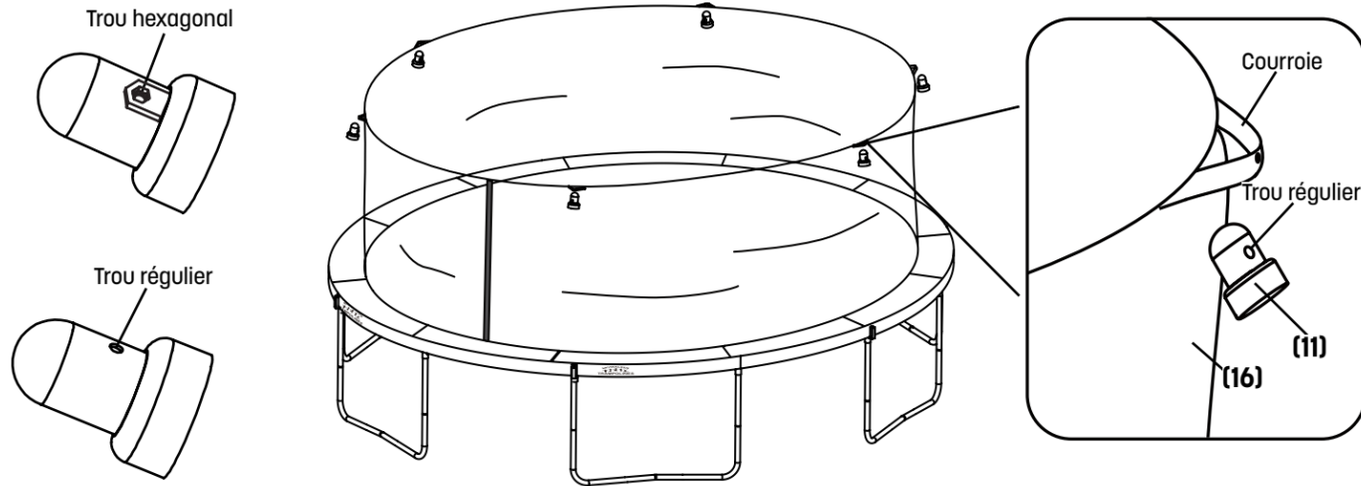
## ÉTAPE 19



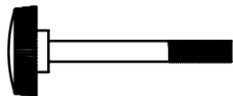
**11** Capuchon de poteau (x6)

**Important :** Le capuchon de poteau (11) possède deux côtés; un avec un trou hexagonal et l'autre avec un trou rond.

Insérez le capuchon de poteau dans un anneau de la courroie dans la partie supérieure du filet de l'enceinte. Assurez-vous que le trou hexagonal fait face au filet, et que le trou rond fait face vers vous.

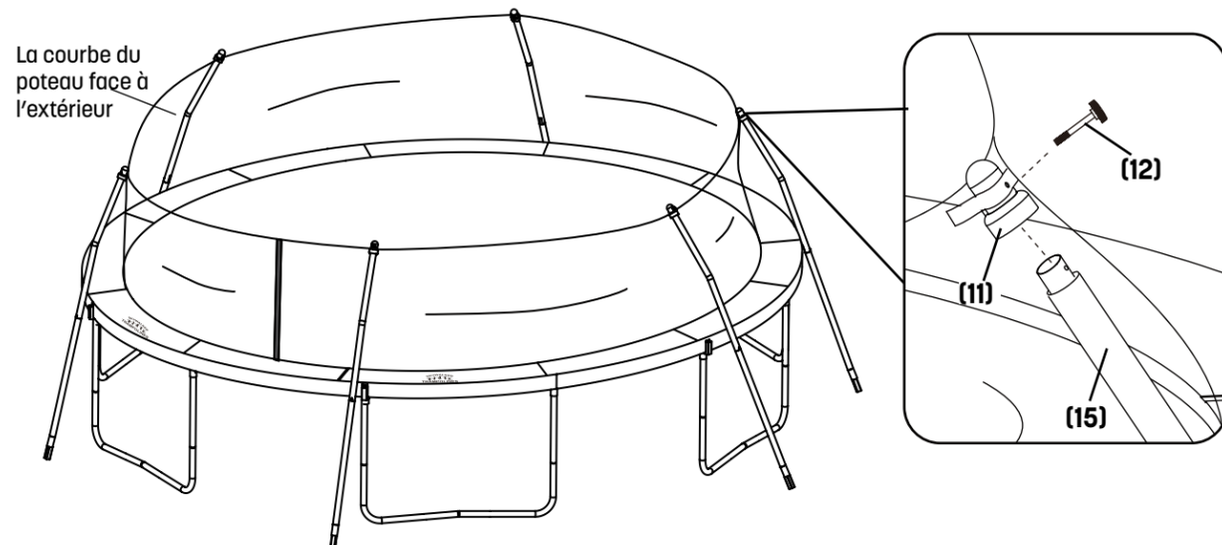


## ÉTAPE 20



**12** Boulon M5x44mm (x6)

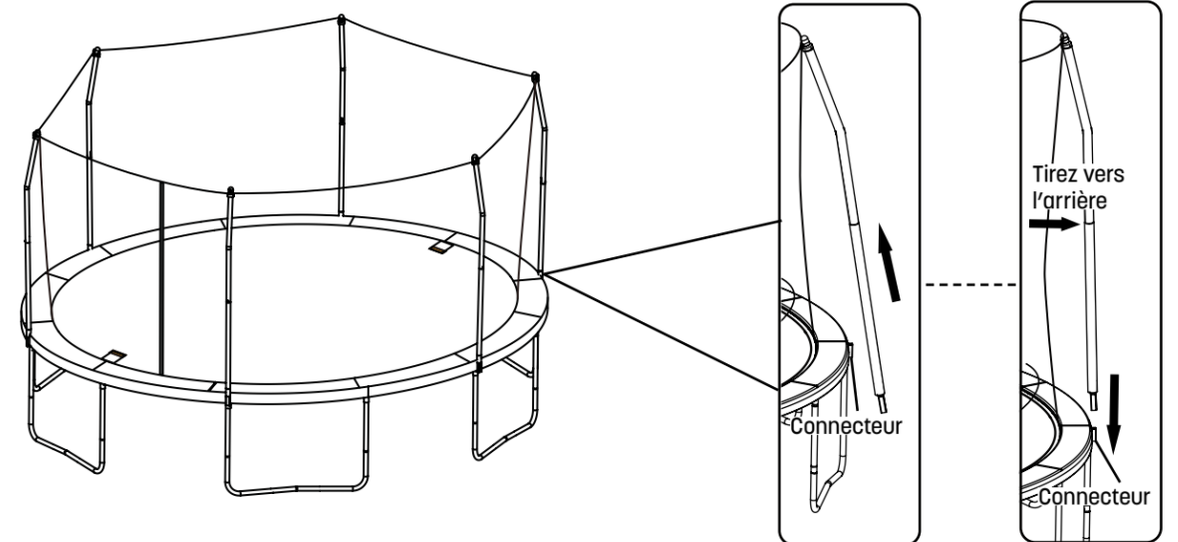
Par la suite, insérez le tube courbé (15) dans le capuchon de poteau (11). Assurez-vous que la courbe des poteaux de l'enceinte fait face au centre de la trampoline. Assurez-vous que les trous du tube courbé, du capuchon de poteau et de l'anneau de la courroie sont tous alignés. Insérez ensuite un boulon M5x44mm (12) pour le serrer en place. **Important :** Assurez-vous que le boulon pénètre dans le trou rond en PREMIER (non pas dans le trou hexagonal) ou vous pourriez briser le capuchon! Répétez les étapes 19 et 20 pour assembler les capuchons de poteau restants de la même façon.



## ÉTAPE 21

En partant de la porte de l'enceinte, soulevez l'un des poteaux assemblés, puis insérez le tube droit (14) dans le connecteur. Répétez ce processus pour assembler les cinq poteaux restants.

**Conseil pratique :** Lorsque vous insérez les poteaux d'enceinte, tirez vers l'arrière sur le milieu des poteaux!

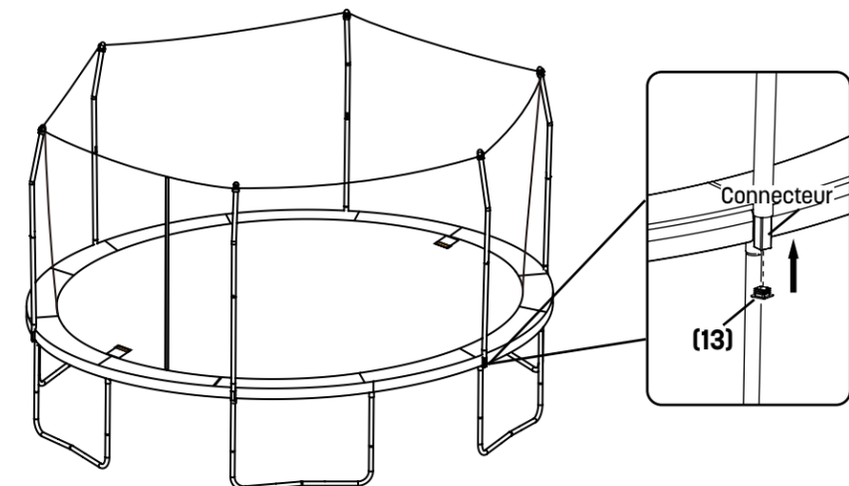


## ÉTAPE 22



**13** Capuchon d'extrémité (x6)

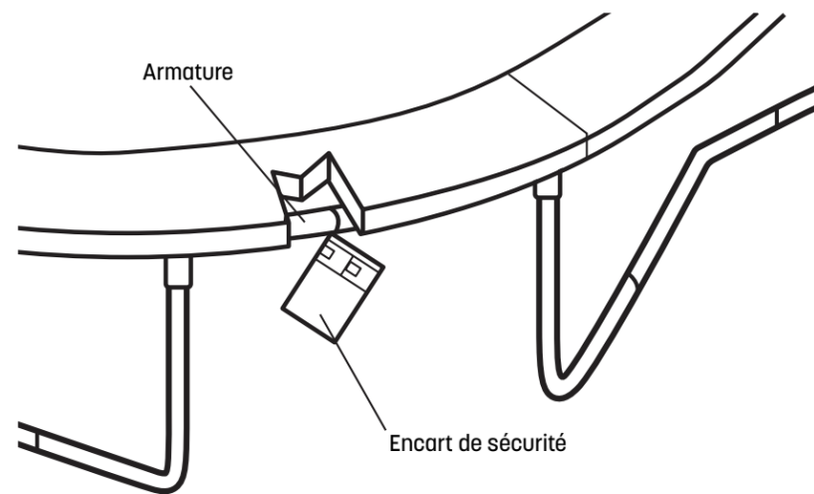
Insérez les capuchons d'extrémité (13) dans la partie inférieure des connecteurs.



# ASSEMBLAGE

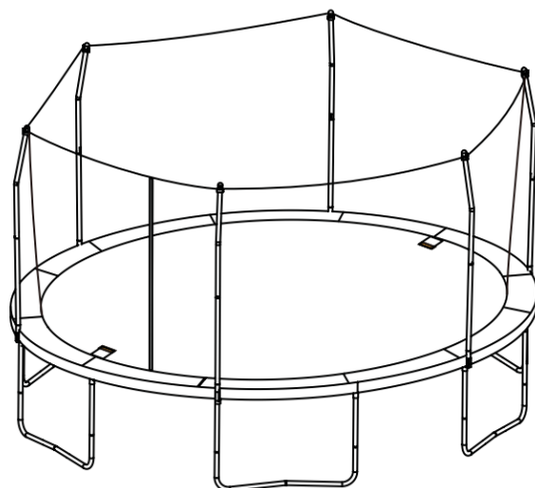
## ÉTAPE 23

LA DERNIÈRE ÉTAPE, VOUS ÊTES PRÈS DE LA LIGNE D'ARRIVÉE. En utilisant l'attache en plastique incluse, fixez l'encart de sécurité à la trampoline près de la porte d'enceinte.



## ÉTAPE 24

Félicitations pour avoir assemblé votre nouvelle trampoline! (Vous voyez... on savait que vous pouviez réussir!) Alors, passons aux vraies questions... **Êtes-vous satisfait de ce produit?** Si c'est le cas, allez **écrire une évaluation** sur le site du détaillant duquel vous avez acheté la trampoline. Nous souhaitons réellement avoir des nouvelles... et si nous pouvions, on vous donnerait une étoile. Êtes-vous totalement frustré et vous avez quelques « bons » mots à nous dire? Communiquez avec nous directement! Nous ne sommes pas là pour compliquer les choses, c'est une promesse. Et nous ferons tout ce que nous pouvons pour vous satisfaire à nouveau. Consultez les coordonnées à la page 2 et 3.



# INFORMATION SUR L'ENTRETIEN ET LA MAINTENANCE

**Félicitations et bravo!** Vous avez assemblé avec succès votre nouvelle trampoline Skywalker ovale de 3,7 m (17 pi) avec enceinte! Maintenant, la meilleure façon de garder votre nouvelle trampoline en bon état est de vérifier périodiquement les éléments suivant :

- Coussin de protection de l'armature, filet, tubes de l'enceinte ou manchons de mousse manquants, mal positionnés ou mal fixés
- Perforations, usures, déchirements ou trous dans la toile, le coussin de protection de l'armature, le filet ou les manchons de mousse
- Détérioration des coutures ou du tissu de la toile, du coussin de protection de l'armature ou du filet
- Ressorts brisés ou manquants
- Armature, patte ou tubes de l'enceinte pliés ou cassés
- Toile ou filet enfoncé
- Protubérances pointues sur l'armature, le système de suspension ou les tubes de l'enceinte

Si vous remarquez l'une des conditions susmentionnées, veuillez démonter la trampoline et/ou le filet de l'enceinte jusqu'à ce que vous ayez commandé les nouvelles pièces!

### Déplacement de la trampoline et de l'enceinte

Si la trampoline et l'enceinte doivent être déplacées, celles-ci doivent être déplacées par deux personnes en les conservant à l'horizontale et en les soulevant légèrement. Si nécessaire, la trampoline et l'enceinte peuvent être démontées pour faciliter le déplacement. Suivez les étapes d'assemblage dans l'ordre inverse pour démonter la trampoline. N'essayez pas de retirer des sections de l'armature, des pattes ou des bases avant d'avoir retiré la toile et les ressorts.

N'oubliez pas de nous visiter en ligne! **Nous aimerions avoir de vos nouvelles.**

**Site Web** : [skywalkertrampolines.com](http://skywalkertrampolines.com)

**Facebook** : [facebook.com/skywalkertrampolines](https://facebook.com/skywalkertrampolines)

**YouTube** : [youtube.com/channel/UCUty7EqwIGouK5ovzGpHGrw/feed](https://youtube.com/channel/UCUty7EqwIGouK5ovzGpHGrw/feed)

**Pinterest** : [pinterest.com/swtrampolines](https://pinterest.com/swtrampolines)

**Twitter** : [twitter.com/swtrampolines?lang=en](https://twitter.com/swtrampolines?lang=en)

**Instagram** : [instagram.com/skywalker\\_trampolines/?hl=en](https://instagram.com/skywalker_trampolines/?hl=en)

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Afin de réduire le risque de blessures graves, lisez et respectez tous les avertissements, précautions et instructions indiqués dans ce manuel avant d'utiliser l'enceinte de la trampoline. Les avertissements et les instructions pour l'entretien, la maintenance et l'utilisation de cette trampoline et de cette enceinte sont inclus afin d'encourager une utilisation sécuritaire et agréable de cet équipement.

- Il est de la responsabilité du propriétaire et des superviseurs de la trampoline et de l'enceinte de s'assurer que tous les utilisateurs se conforment aux instructions de sécurité indiquées dans ce manuel. La trampoline devrait être utilisée uniquement en présence d'adultes bien informés pour effectuer la supervision.
- Verrouillez l'accès à la trampoline et à l'enceinte de la trampoline pour éviter l'accès non autorisé ou sans supervision. Si vous utilisez une échelle pour monter ou descendre de la trampoline, assurez-vous de l'enlever lorsque vous n'utilisez pas la trampoline ou l'enceinte.
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace au-dessus de la trampoline et de l'enceinte avant l'utilisation. Il est préférable d'avoir un espace d'au moins 7,3 m (24 pi) au-dessus du sol. Cet espace doit être exempt de câbles, de branches d'arbre et de tout autre objet à risque.
- L'espace latéral (de côté) est très important. Ne placez pas la trampoline ou l'enceinte près des murs, des édifices, des clôtures, des trottoirs ou des autres aires de jeux. Gardez toujours une zone de dégagement sur tous les côtés de la trampoline et de l'enceinte.
- Enlevez tous les objets qui pourraient interférer avec l'utilisateur. Conservez une zone de dégagement autour et sous la trampoline.
- Assurez-vous que la trampoline et l'enceinte sont sur une surface au niveau avant l'utilisation.
- Inspectez toujours la trampoline et l'enceinte avant chaque utilisation. Assurez-vous que l'armature, le coussin de protection, le filet, les tubes de l'enceinte et les manchons de mousse sont positionnés correctement et de manière sécuritaire. Remplacez toutes pièces usées, défectueuses ou manquantes. (Les utilisateurs peuvent se blesser si la trampoline et l'enceinte sont utilisées dans de piètres conditions d'utilisation.)
- Sautez seulement lorsque la surface de la toile est sèche. Les vents ou les déplacements d'air devraient être très faibles ou inexistant. La trampoline et l'enceinte ne doivent pas être utilisées lors de vents importants ou violents.
- L'armature de la trampoline et de l'enceinte est fabriquée en métal. Elles ne sont pas mises à la terre et sont conductrices de l'électricité. Un risque d'électrocution est donc possible. Aucune lumière, aucun radiateur électrique, aucune rallonge ou aucun appareil électrique ménager ne doivent être sur la trampoline ou dans l'enceinte à aucun moment.
- Utilisez la trampoline et l'enceinte dans un endroit bien éclairé. Si la trampoline et l'enceinte sont à l'intérieur ou dans des zones peu éclairées, vous devrez peut-être ajouter de l'éclairage artificiel (électrique) dans la zone.
- Pendant les mois d'hiver, les matières souples de la trampoline doivent être enlevées et stockées dans un endroit sec. Laisser en place ces éléments pendant l'hiver peut endommager les ressorts, la toile de la trampoline, les coussins de protection des ressorts et l'enceinte. La garantie sera annulée.
- Cette trampoline et l'enceinte sont fabriquées pour des utilisateurs qui pèsent moins de 91 kg (200 lb).
- Une trampoline de plus de 51 cm (20 po) de hauteur n'est pas recommandée pour des enfants de moins de 6 ans.
- L'enceinte de la trampoline doit être utilisée uniquement avec la taille de trampoline pour laquelle elle a été conçue.
- Une utilisation incorrecte ou abusive de l'enceinte de trampoline est dangereuse et peut provoquer de graves blessures.
- N'attachez rien au filet qui n'est pas un accessoire approuvé par le fabricant ou qui fait partie des pièces du système d'enceinte.
- Enlevez tous vos bijoux avant d'utiliser la trampoline. Les bijoux peuvent rester coincés dans le filet de l'enceinte.
- Portez des vêtements sans cordon, crochet, boucle ou tout autre élément qui pourrait rester coincé pendant que vous utilisez la trampoline/l'enceinte et provoquer l'étranglement, la strangulation ou les deux.
- NE laissez PAS entrer plus d'une personne à la fois dans l'enceinte de la trampoline. Le fait d'avoir deux personnes ou plus dans l'enceinte de la trampoline en même temps peut provoquer des blessures graves.
- NE sautez PAS sur la trampoline pendant que vous tenez ou que vous avez des objets en main, spécialement des objets tranchants ou cassants.
- N'utilisez PAS la trampoline et l'enceinte si vous avez consommé de l'alcool ou des drogues.
- N'essayez PAS ou n'autorisez PAS une autre personne à faire des sauts périlleux (sauts arrière) sur la trampoline. L'atterrissage sur la tête ou le cou peut provoquer de graves blessures, la paralysie ou la mort, même lorsque vous tombez dans le milieu de la toile de la trampoline.
- Grimpez et descendez normalement de la trampoline. Sauter de la trampoline sur le plancher ou au sol lorsque vous descendez ou sauter sur la trampoline lorsque vous montez constituent des pratiques dangereuses.
- N'utilisez PAS la trampoline comme tremplin pour d'autres objets. Entrez et sortez de l'enceinte uniquement en empruntant la porte de l'enceinte ou la barrière conçue à cette fin.
- N'essayez PAS de ramper sous, de sauter par-dessus, de rebondir intentionnellement sur, de vous suspendre à, de grimper sur ou de couper le filet de sécurité.
- En conservant la tête droite, gardez les yeux fixés sur la trampoline en direction du périmètre. Ceci vous aidera à contrôler le saut.
- Arrêtez de sauter en pliant les genoux au moment où vos pieds entrent en contact avec la toile de la trampoline. Apprenez cette technique avant d'en essayer d'autres.
- Évitez de sauter trop haut. Sautez légèrement jusqu'à ce que vous contrôliez les sauts et l'atterrissage au centre de la trampoline. Le contrôle est plus important que la hauteur.
- Évitez de sauter lorsque vous êtes fatigué. Gardez les séances sur la trampoline courtes.
- Apprenez les sauts et les positions corporelles de base complètement avant d'essayer de développer des techniques plus évoluées. Une grande variété d'activités de trampoline peuvent être effectuées avec les notions de base dans différentes combinaisons, en utilisant les règles de base en rebondissant avec les pieds.
- Pour obtenir de l'information supplémentaire concernant l'équipement de trampoline, communiquez avec le fabricant. Pour obtenir de l'information concernant la formation, communiquez avec un instructeur de trampoline certifié.
- N'utilisez pas ou ne restez pas près de la trampoline dans des conditions venteuses ou de grands vents. Une trampoline peut être transportée par le vent dans des conditions venteuses ou de grand vent. Cela peut entraîner de graves blessures, la paralysie ou la mort, en plus de provoquer des dommages matériels. Pour réduire ces risques, désassemblez la trampoline et l'enceinte et rangez-les jusqu'à ce que les conditions météorologiques s'améliorent. L'ancrage de l'armature de la trampoline peut empêcher la trampoline de se déplacer en raison du vent, mais même des trampolines ancrées peuvent être emportées ou endommagées par le vent. Consultez un entrepreneur qualifié pour déterminer le type d'ancrage à utiliser en fonction de votre emplacement.

# EMPLACEMENT DE L'ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT**

N'atterrissez pas sur la tête ou le cou. N'essayez pas et ne permettez pas aux utilisateurs d'effectuer des sauts périlleux ou de sauter sur la tête ou le cou. L'atterrissage sur la tête ou le cou peut provoquer de graves blessures, la paralysie ou la mort, même lorsque vous tombez dans le milieu de la toile de la trampoline. Utilisez la trampoline uniquement en présence de personnes adultes assurant la supervision.

**Pour le superviseur :** Lisez les instructions avant d'utiliser la trampoline. Respectez toutes les règles de sécurité et familiarisez-vous avec l'information dans le manuel de l'utilisateur pour aider les nouveaux utilisateurs à apprendre les sauts de base et tous les utilisateurs à respecter la sécurité sur la trampoline.

Tous les utilisateurs de la trampoline doivent être sous supervision d'un adulte ayant les connaissances de base, peu importe la compétence ou l'âge de la personne qui l'utilise.

Cette trampoline n'est pas recommandée pour des enfants de moins de 6 ans.

Inspectez la trampoline avant l'utilisation. Gardez l'armature en place. Une toile de trampoline, des ressorts ou une pièce d'armature qui sont usés ou endommagés doivent être remplacés immédiatement.

Gardez les objets éloignés qui pourraient interférer avec la personne qui saute.

Sécurisez la trampoline pour prévenir une utilisation non autorisée et non supervisée.

N'utilisez pas la trampoline lorsqu'elle est mouillée ou dans des conditions venteuses.

**Pour les utilisateurs :** N'utilisez pas la trampoline lorsque vous avez consommé des drogues ou de l'alcool.

Évitez de sauter lorsque vous êtes fatigué.

**Sauts :** Apprenez très bien les sauts et les positions corporelles de base avant d'essayer des acrobaties plus difficiles. Étudiez le manuel de l'utilisateur pour apprendre comment exécuter les sauts de base.

Arrêtez vos sauts en pliant les genoux au moment où vos pieds entrent en contact avec la toile de la trampoline.

Évitez de sauter trop haut ou trop loin. Contrôlez toujours vos sauts. Un saut contrôlé se produit lorsque vous sautez et vous atterrissez au même endroit.

Sautez au centre de la trampoline. Regardez en direction du périmètre de la toile de la trampoline. Le fait de ne pas regarder en direction de la périphérie de la toile peut vous faire perdre l'équilibre et le contrôle.

Sautez seulement une personne à la fois et assurez-vous qu'il y ait toujours quelqu'un pour vous surveiller.

**Monter et descendre de la trampoline :** Montez et descendez normalement de la trampoline. Ne sautez pas pour monter ou pour descendre de celle-ci. N'utilisez pas la trampoline comme tremplin pour d'autres objets.

Pour obtenir plus d'information sur l'équipement, communiquez avec Skywalker. Pour obtenir de l'information sur la formation, communiquez avec une organisation de formation certifiée.

**FIXATION À LA TRAMPOLINE**

**AVERTISSEMENT**

N'atterrissez pas sur la tête ou le cou. N'essayez pas et ne permettez pas aux utilisateurs d'effectuer des sauts périlleux ou de sauter sur la tête ou le cou. L'atterrissage sur votre tête ou votre cou peut provoquer de graves blessures, la paralysie ou la mort, même lorsque vous tombez dans le milieu de la toile de la trampoline. Utilisez la trampoline uniquement en présence de personnes adultes assurant la supervision.

N'autorisez pas plus d'une personne à la fois à utiliser la trampoline. L'utilisation de la trampoline par plus d'une personne à la fois augmente les risques de blessure.

Utilisez la trampoline uniquement en présence de personnes adultes assurant la supervision.

Cette trampoline n'est pas recommandée pour des enfants de moins de 6 ans.

**AVERTISSEMENT**

N'atterrissez pas sur la tête ou le cou. L'atterrissage sur votre tête ou votre cou peut provoquer de graves blessures, la paralysie ou la mort, même lorsque vous tombez dans le milieu de la toile de la trampoline.

Utilisez la trampoline uniquement en présence de personnes adultes assurant la supervision.

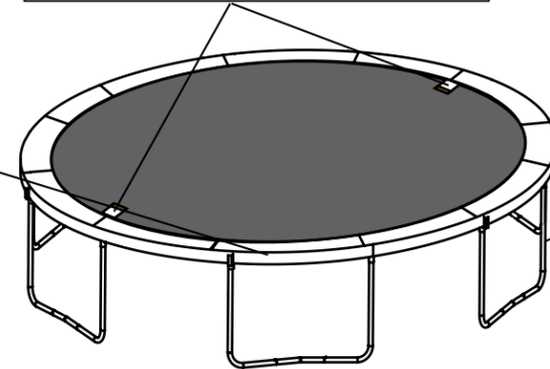
N'autorisez pas plus d'une personne à la fois à utiliser la trampoline. En laissant plusieurs personnes sauter en même temps, vous augmentez de chances de perte de contrôle, de collision et de chute. Cela peut provoquer des fractures à la tête, au cou, au dos ou aux jambes.

Utilisez la trampoline uniquement en présence de personnes adultes assurant la supervision.

Cette trampoline n'est pas recommandée pour des enfants de moins de 6 ans.

Lisez tous les instructions avant d'utiliser la trampoline.

Inspectez la trampoline avec l'utilisation pour remplacer toutes les pièces défectueuses ou manquantes.



**AVERTISSEMENT**

N'atterrissez pas sur la tête ou le cou. L'atterrissage sur la tête ou le cou. La paralysie ou la mort peuvent survenir, même si vous êtes au centre de la toile de la trampoline. Ne faites pas de sauts périlleux.

Utilisez l'enceinte de la trampoline uniquement en présence de personnes adultes assurant la supervision. Respectez toutes les règles de sécurité et familiarisez-vous avec l'information dans le manuel de l'utilisateur pour aider les utilisateurs à respecter les instructions de sécurité pour l'enceinte et la trampoline.

**Pour le superviseur :** Utilisez l'enceinte de la trampoline uniquement en présence de personnes adultes assurant la supervision. Respectez toutes les règles de sécurité et familiarisez-vous avec l'information dans le manuel de l'utilisateur pour aider les utilisateurs à respecter les instructions de sécurité pour l'enceinte et la trampoline.

De système de trampoline à enceinte n'est pas recommandé pour des enfants de moins de 6 ans.

Ne dépassez pas la limite de poids recommandée par le fabricant.

Utilisez seulement lorsque la toile de la trampoline est propre et sèche. Inspectez l'enceinte et la trampoline avant chaque utilisation et remplacez les pièces usées, défectueuses ou manquantes.

Utilisez seulement lorsque l'enceinte de la trampoline n'a pas de trou, que les agrafes de plateau sont solidement installées sur les poteaux et que le support (armature) et le filet de sécurité sont correctement installés.

**Pour les utilisateurs :** N'utilisez pas la trampoline lorsque vous avez consommé des drogues ou de l'alcool.

**Sauts :** Évitez de sauter trop haut pendant trop longtemps. Contrôlez toujours vos sauts. N'essayez pas de sauter par-dessus le filet de sécurité.

N'essayez pas intentionnellement de sauter sur le filet de sécurité. Ne vous suspendez pas, ne frappez pas, ne coupez pas ou ne montez pas sur le filet.

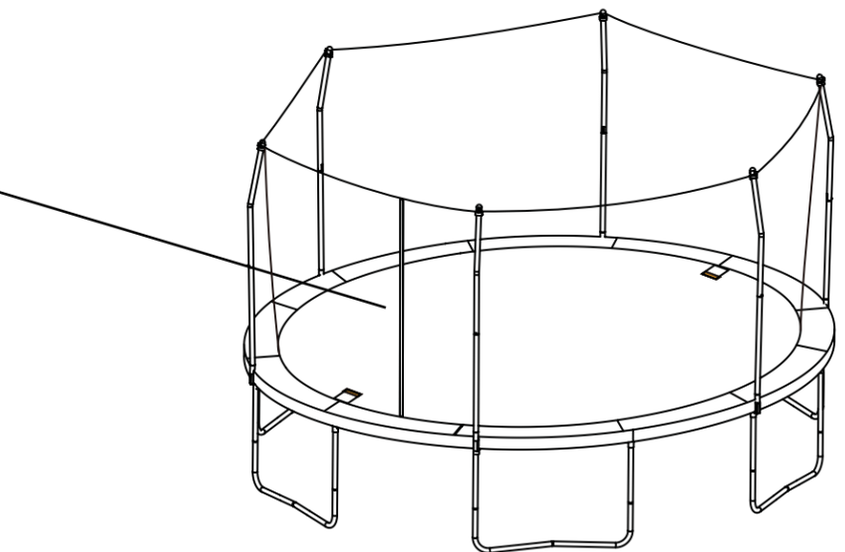
Portez des vêtements sans cordon, crochet, boucle ou tout autre élément qui pourrait rester coincé pendant que vous utilisez la trampoline/l'enceinte et provoquer l'étranglement, la strangulation ou les deux.

**Monter et descendre de la trampoline :** Montez et descendez de la trampoline par la porte ou la barrière de l'enceinte. Ne sautez pas pour monter ou pour descendre de celle-ci. Ne passez pas sous la barrière. N'utilisez pas la trampoline comme tremplin pour d'autres objets.

Ne sautez pas à partir d'autres objets, édifices ou surfaces sur la trampoline, dans ou par-dessus l'enceinte de la trampoline.

Pour obtenir plus d'information sur l'équipement, communiquez avec Skywalker Trampolines. Pour obtenir de l'information sur la formation, communiquez avec une organisation de formation certifiée.

**ATTACHER LE FILET À LA PORTE**



L'encart illustré ci-dessus cousu sur le filet de l'enceinte de la trampoline.

Remarque : Les étiquettes et l'encart illustrés ne représentent pas la taille réelle.

Les étiquettes mentionnées sur cette page ont été fixées à la trampoline aux emplacements indiqués. Les encarts d'instructions de sécurité devront être fixés par le propriétaire. Si les étiquettes ou l'encart ne sont pas présents ou illisibles, appelez notre ligne sans frais d'assistance à la clientèle pour commander des étiquettes ou un encart de remplacement gratuitement.

# INSTRUCTION ET MODÈLE DE LEÇONS

Les leçons suivantes sont des exemples d'un programme d'instruction. Ils doivent être précédés d'une discussion complète et d'une démonstration de la mécanique du corps par le superviseur pour les étudiants.

1. Monter et descendre : Démonstration et pratique des techniques appropriées.
2. Saut de base : Démonstration et pratique.
3. Arrêt : Démonstration et pratique. Arrêt sur demande.
4. Chute sur les mains et les genoux : Effectuez la démonstration et pratiquez, en insistant sur l'atterrissage en quatre points et l'alignement.

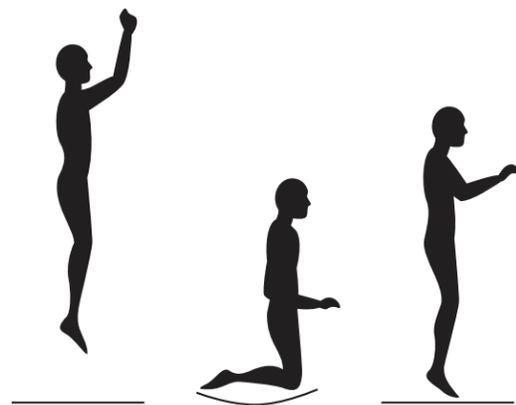
## Leçon 1 : Saut de base

1. Commencez en position debout avec votre tête bien droite et vos yeux qui fixent le coussin de protection de l'armature.
2. Balancez vos bras vers le haut dans un mouvement circulaire.
3. Rapprochez vos pieds ensemble et pointez vos orteils vers le bas lorsque vous êtes dans les airs.
4. Gardez vos pieds à une distance d'environ 38 cm (15 po) lorsque vous retombez sur la toile.



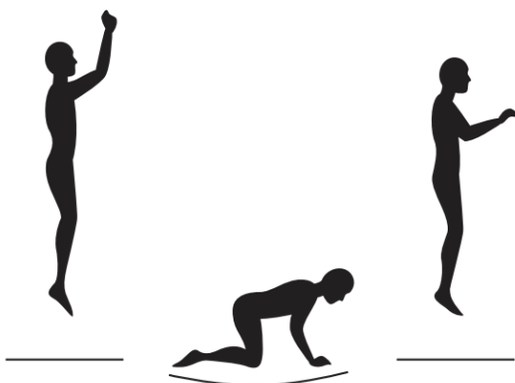
## Leçon 2 : Chute sur les genoux

1. Commencez à sauter en position debout, en gardant vos yeux sur le coussin de protection de l'armature.
2. Tombez sur vos genoux, en gardant le dos droit et le haut de votre corps relevé.
3. Revenez à la position debout.



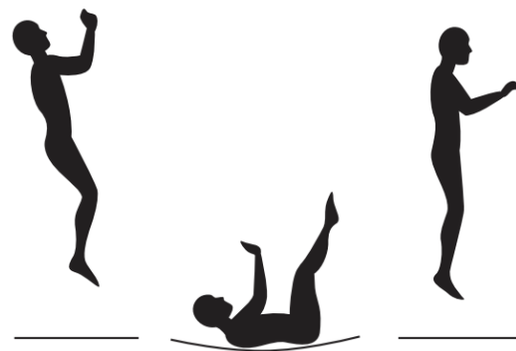
## Leçon 3 : Chute sur les mains et les genoux

1. Commencez à sauter en position debout, en gardant vos yeux sur le coussin de protection de l'armature.
2. Atterrissez sur la toile sur vos mains et vos genoux.
3. Poussez avec vos mains pour revenir en position debout.



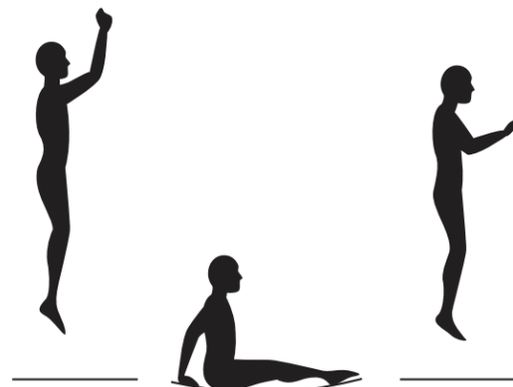
## Leçon 4 : Chute sur le dos

1. Commencez par un saut léger et retombez sur votre dos.
2. Gardez votre menton penché sur votre poitrine lorsque vous atterrissez.
3. Donnez un coup de pied vers l'avant et vers le haut avec vos jambes pour revenir en position debout.



## Leçon 5 : Chute sur le postérieur

1. Atterrissez dans une position assise en ayant vos jambes parallèles à la toile.
2. Placez vos mains sur la toile de chaque côté de vos hanches.
3. Poussez avec vos mains pour revenir en position debout.



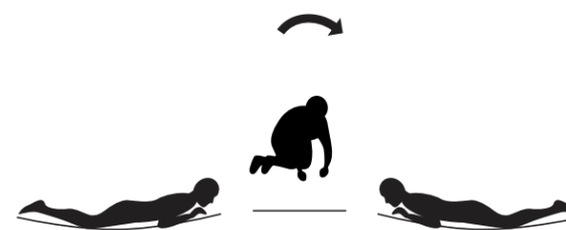
## Leçon 6 : Chute avant

1. Commencez par un saut léger et retombez sur votre ventre.
2. Tenez votre tête relevée et vos bras allongés vers l'avant sur la toile.
3. Poussez avec vos bras pour revenir en position debout.



## Leçon 7 : Demie table tournante

1. Commencez par la position de chute avant et poussez sur la droite ou la gauche avec vos bras en tournant votre corps dans la direction opposée.
2. Tournez votre tête et vos épaules vers la direction dans laquelle votre corps se tourne.
3. Gardez votre dos parallèle à la toile de la trampoline et votre tête vers le haut.
4. Après avoir complété un demi-tour, retombez dans la position de chute avant.



## Leçon 8 : Pivot des hanches

1. Commencez par une chute sur le postérieur.
2. Tournez votre tête sur la gauche ou la droite et balancez vos bras dans la même direction.
3. Tournez vos hanches dans la même direction que votre tête et vos bras en complétant la torsion.
4. Atterrissez dans la position de la chute sur le postérieur.
5. Gardez votre dos parallèle à la toile de la trampoline et votre tête vers le haut.
6. Après avoir complété un demi-tour, retombez dans la position de chute avant.



Une fois que chaque leçon est apprise, l'étudiant devrait être encouragé à concevoir et à planifier des routines en mettant l'accent sur la bonne forme. L'instructeur peut juger ou noter les étudiants et organiser des groupes pour poursuivre l'enseignement.

Pour stimuler l'intérêt compétitif des étudiants, le jeu de « Horse pour la trampoline » peut être introduit. Avant de commencer le jeu, les étudiants s'attribuent un chiffre. Pour commencer une partie, l'étudiant numéro 1 effectue une acrobatie. L'étudiant numéro 2 monte ensuite la trampoline, effectue la même acrobatie et ajoute une seconde acrobatie. L'étudiant numéro 3 monte et effectue les acrobaties 1 et 2, puis en ajoute une troisième. La série d'acrobatie est continuellement allongée. La première personne à manquer une acrobatie dans la série prend la lettre « H » et commence une nouvelle série par une acrobatie. Si une personne manque à nouveau, elle prend la lettre « O ». Lorsqu'une personne accumule « H-O-R-S-E », il ou elle est éliminé de la partie. Le dernier participant à rester est le gagnant. Il serait préférable à partir de ce moment de contacter un instructeur qualifié de trampoline pour la planification des leçons.

# INFORMATION DE SÉCURITÉ POUR LA TRAMPOLINE

Les participants peuvent se blesser lors de l'utilisation de la trampoline, comme c'est le cas pour tous les sports récréatifs. Cependant, des précautions peuvent être prises pour réduire le risque de blessures. Les principaux types d'accidents sont identifiés dans cette section et les responsabilités des superviseurs et des personnes qui sautent sont décrites dans la section sur la prévention des accidents.

## CLASSIFICATION DES ACCIDENTS

**Culbutes (sauts arrière)** : Vous augmentez le risque de fracture au niveau du dos ou du cou en tombant sur votre tête ou votre cou, même dans le centre de la toile de la trampoline, ce qui peut provoquer la paralysie ou même la mort. De tels événements peuvent se produire lorsqu'un utilisateur fait une erreur en essayant d'effectuer une culbute ou un saut arrière. N'effectuez pas de saut arrière (culbute) sur cette trampoline.

**Plusieurs utilisateurs** : Lorsque plus d'un utilisateur est présent sur la trampoline, les risques de blessures provoquées par la perte de contrôle d'un saut augmentent. Les utilisateurs peuvent entrer en collision les uns avec les autres, tomber de la trampoline, tomber sur les ressorts ou tomber de la mauvaise façon sur la toile de trampoline. L'utilisateur le moins lourd est le plus susceptible d'être blessé.

**Monter et descendre (s'installer sur la trampoline ou sortir de la trampoline)** : La toile de la trampoline est à plusieurs pieds au-dessus du niveau du sol. En sautant de la trampoline directement sur le sol ou sur une autre surface, vous risquez de vous infliger des blessures. Sauter sur la trampoline à partir d'une toiture, d'une terrasse ou de tout autre objet présente un risque de blessure. Les jeunes enfants pourraient avoir besoin d'aide pour monter et descendre de la trampoline. Montez et descendez prudemment de la trampoline. Ne sautez pas sur les ressorts de la trampoline. Ne vous soutenez pas sur les coussins de protection de l'armature pour vous tirer sur la trampoline.

**Contact avec l'armature et les ressorts** : Une blessure peut survenir si vous heurtez l'armature ou si vous tombez sur les ressorts pendant que vous sautez ou pendant que vous montez ou descendez de la trampoline. Restez au centre de la toile de la trampoline lorsque vous sautez. Assurez-vous de conserver les coussinets de protection de l'armature en place pour recouvrir l'armature. Le coussin de protection de l'armature n'est pas fabriqué ou conçu pour soutenir le poids de l'utilisateur de la trampoline. Ne marchez pas ou ne sautez pas directement sur les coussins de protection de l'armature.

**Perte de contrôle** : Les utilisateurs qui perdent le contrôle de leurs sauts peuvent tomber incorrectement sur la toile, tomber sur l'armature ou les ressorts ou tomber hors de la trampoline. Un saut contrôlé est un saut où l'atterrissage se fait au même endroit que le décollage. Avant d'essayer une technique plus difficile, vous devriez être en mesure d'effectuer une autre technique à plusieurs reprises en gardant le contrôle. Essayer une technique qui demande un niveau supérieur de compétence augmente le risque de perte de contrôle. Pour reprendre le contrôle et interrompre votre saut, pliez vos genoux rapidement lorsque vous atterrissez.

**Utilisation d'alcool ou de drogue** : Le risque de blessure augmente lorsqu'un utilisateur consomme de l'alcool ou de la drogue. Ces substances affectent le temps de réaction, le jugement et la coordination.

**Objets environnants** : Sauter sur une trampoline pendant que d'autres personnes, des animaux ou des objets se trouvent sous celle-ci peut augmenter le risque de blessure. Sauter tout en tenant ou en ayant un objet sur la trampoline, plus particulièrement un objet tranchant ou cassable, peut augmenter le risque de blessure. Placer une trampoline trop près de câbles électriques aériens, de branches d'arbre ou d'autres objets peut augmenter le risque de blessure.

**Mauvais entretien de la trampoline** : Les utilisateurs peuvent se blesser si la trampoline est en mauvaise condition. Une toile déchirée, une armature pliée, un ressort brisé ou un coussin de protection manquant doivent être remplacés avant que quelqu'un saute sur la trampoline. Inspectez la trampoline avant chaque utilisation.

**Conditions météorologiques** : Une trampoline mouillée est trop glissante pour permettre une utilisation sécuritaire. Des vents violents ou forts peuvent faire perdre le contrôle aux utilisateurs. Pour réduire le risque de blessures, utilisez la trampoline uniquement lorsque la météo est favorable.

**Accès** : Pour prévenir l'accès à la trampoline par des enfants en jeune âge non supervisés, l'échelle d'accès offerte en option devrait toujours être retirée et rangée dans un endroit sûr lorsque la trampoline n'est pas utilisée.

# INFORMATION DE SÉCURITÉ POUR L'ENCEINTE

## IL EST NÉCESSAIRE D'ASSURER LA SÉCURITÉ DE L'ENCEINTE DE LA TRAMPOLINE EN UTILISANT CELLE-CI DE FAÇON SÉCURITAIRE

L'enceinte de la trampoline est un produit récréatif. L'information contenue sur cette page identifie les précautions de sécurité importantes. Les précautions ne comprennent pas toutes les situations puisque l'enceinte peut être utilisée de certaines façons que ce manuel ne couvre pas.

Afin de prévenir les pincements et les coupures durant l'utilisation de l'enceinte, un coussin de protection de l'armature doit être installé sur la trampoline (Voir les instructions du fabricant de la trampoline). Le coussin de protection de l'armature doit être placé sur la trampoline avant de monter l'enceinte. Le coussin de protection de l'armature réduit le risque de blessure suite à un contact accidentel avec les ressorts et l'armature.

## UTILISATION DE L'ENCEINTE DE FAÇON SÉCURITAIRE

### Supervision d'un adulte pour les enfants

Les enfants utilisant une trampoline disposant d'une enceinte doivent être supervisés par des adultes. Les jeunes enfants doivent avoir une supervision constante. Les adultes doivent porter une attention particulière :

- Aux objets que les enfants apportent dans l'enceinte.
- Aux activités des enfants à l'intérieur de l'enceinte.
- Aux conditions à l'intérieur de l'enceinte lorsque les enfants l'utilisent.
- La façon à laquelle les enfants entrent et sortent de l'enceinte.

Des détails supplémentaires relatifs à la sécurité à l'intérieur de l'enceinte sont décrits ci-dessous :

### Risques d'électrocution associés avec l'armature de métal de la trampoline et de l'enceinte

La trampoline et l'armature de l'enceinte sont fabriquées d'acier galvanisé. Elles ne sont pas mises à la terre et sont conductrices de l'électricité. Un risque d'électrocution est donc possible. Aucune lumière, aucun radiateur électrique, aucune rallonge ou aucun appareil électrique ménager ne doivent être sur la trampoline ou dans l'enceinte à aucun moment.

### Risques associés avec l'entrée et la sortie de l'enceinte de la trampoline

Une enceinte de trampoline installée sur une trampoline est surélevée à partir du sol. La hauteur de l'enceinte augmente le risque de chute lorsqu'un utilisateur entre ou sort de l'enceinte. Les jeunes enfants, plus particulièrement, peuvent avoir de la difficulté à entrer et à sortir de l'enceinte. Afin de réduire le risque de chute, aidez toujours les jeunes enfants à entrer et à sortir de l'enceinte.

Entrez et sortez de l'enceinte de la trampoline seulement par la porte de l'enceinte (l'ouverture dans le filet). La toile de la trampoline et les parois en filet de l'enceinte sont des morceaux séparés. Aucun utilisateur, plus particulièrement les jeunes enfants, ne devrait jamais quitter l'enceinte en passant entre la toile de la trampoline et le filet. Essayer de sortir de cette façon pourrait entraîner un risque d'étouffement si l'utilisateur demeure coincé entre l'armature de la trampoline et les filets.

Le manque d'éclairage de l'enceinte augmente le risque de chute lorsqu'un utilisateur entre ou sort de l'enceinte. N'utilisez pas la trampoline si l'éclairage est inadéquat.

### Risques associés avec les animaux, les objets tranchants ou cassants

Pour éviter les dommages à l'enceinte de la trampoline et à la trampoline, ne laissez pas d'animaux de compagnie à l'intérieur de l'enceinte. Les mâchoires et les dents des animaux peuvent endommager le filet. Ne sautez pas sur la trampoline en tenant ou en portant des objets tranchants ou cassants.

# MÉTHODES POUR LA PRÉVENTION D'ACCIDENT

## LE RÔLE DU SUPERVISEUR QUANT À LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS

Il est de la responsabilité des superviseurs des utilisateurs de la trampoline de fournir une surveillance en toute connaissance et de façon mature. Ils doivent connaître et appliquer toutes les règles et tous les avertissements imprimés dans ce manuel afin de minimiser la possibilité d'accidents et de blessures. Ils doivent aviser les utilisateurs de ces règles. Durant les périodes où la supervision n'est pas disponible ou inadéquate, il est possible que vous deviez démonter la trampoline, la placer dans une zone sûre ou la protéger contre l'utilisation non autorisée. Une autre option à considérer est de couvrir la trampoline par une bâche qui peut être fixée à l'aide de cadenas et de chaînes. Le superviseur a la responsabilité de s'assurer que l'encart des instructions de sécurité de la trampoline est affiché sur la trampoline et que les utilisateurs soient au courant de ces instructions.

## LE RÔLE DE L'UTILISATEUR QUANT À LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS

L'éducation de l'utilisateur est essentielle à sa sécurité. Les utilisateurs doivent apprendre tout d'abord à sauter légèrement ainsi que les positions de base pour l'atterrissage ainsi que les combinaisons avant de passer aux techniques intermédiaires. Les utilisateurs doivent comprendre qu'ils doivent maîtriser le « contrôle » avant de penser aux autres mouvements. Comprendre la progression adéquate des techniques de saut sur la trampoline est la première leçon. Passez en revue ce manuel pour apprendre les techniques de base pour utiliser la trampoline. Suivez les règles sur l'encart instructions de sécurité de la trampoline (voir l'étape [23] des instructions d'assemblage). Pour obtenir de plus amples informations ou d'autres renseignements concernant la formation, communiquez avec un instructeur de trampoline certifié.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA TRAMPOLINE

### Pour le superviseur

Lisez les instructions avant d'utiliser la trampoline. Appliquez toutes les règles de sécurité. Familiarisez-vous avec l'information contenue dans ce manuel de façon à pouvoir aider les nouveaux utilisateurs à apprendre les sauts de base et tous les utilisateurs à suivre les règles de sécurité. Tous les utilisateurs de la trampoline doivent être sous supervision d'un adulte ayant les connaissances de base, peu importe leur niveau de compétence ou leur âge. Cette trampoline n'est pas recommandée pour des enfants de moins de 6 ans. Inspectez la trampoline avant de l'utiliser. N'utilisez pas la trampoline sans que le coussin de protection de l'armature soit fixé pour couvrir l'armature. N'utilisez pas la trampoline lorsqu'elle est mouillée ou dans des conditions venteuses. Une toile de trampoline, des ressorts ou toute pièce d'armature usés ou endommagés doivent être remplacés immédiatement.

### Sauts

Apprenez les sauts et les positions corporelles de base complètement avant d'essayer de développer des compétences plus évoluées. Apprenez à connaître vos propres limites lorsque vous exécutez des sauts sur la trampoline. Étudiez ce manuel de l'utilisateur pour apprendre comment exécuter les sauts de base. Arrêtez vos sauts en pliant les genoux au moment où vos pieds entrent en contact avec la toile de la trampoline. Apprenez cette technique avant d'en essayer d'autres.

## RISQUES ASSOCIÉS AVEC LES VENTS VIOLENTS

Une trampoline avec une enceinte peut être déplacée ou renversée par des vents violents. Une personne se trouvant dans les environs ou à l'intérieur de l'enceinte peut être blessée si ceci se produit. Si des vents violents sont prévus, retirez le filet de l'enceinte et fixez l'armature de la trampoline au sol, ou déplacez la trampoline et l'enceinte dans un lieu protégé. La seule méthode pour protéger votre trampoline et son environnement lors de vents violents est de désassembler complètement l'unité et de la ranger à l'intérieur. Les dommages causés par le vent ou les intempéries ne sont pas garantis.

# GARANTIE LIMITÉE

Skywalker Holdings, LLC garantit que ses produits sont libres de défauts de fabrication ou de main-d'œuvre dans le cadre d'une utilisation normale et selon les conditions de service. **Le cadre en acier est garanti pendant trois (3) ans après la date de l'achat. Les autres pièces sont garanties pendant un (1) an après la date de l'achat.** La couverture de la garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial à partir de la date d'achat. Cette garantie est valide uniquement pour les produits concernés, lorsqu'utilisés dans un cadre résidentiel. Les produits utilisés pour une utilisation commerciale, comme les écoles et les garderies, ne seront pas couverts.

## QU'EST-CE QUI N'EST PAS COUVERT?

 **Domage provoqué par les intempéries** : La garantie ne couvre pas les dommages provoqués par les effets ou des actes de la nature, comme des tremblements de terre, des vents, des ouragans, des tornades, des éclairs, de la pluie, du feu, de la neige, une chaleur excessive et des températures froides et/ou l'endommagement par le soleil. Pendant les mois d'hiver, les matières souples de la trampoline doivent être enlevées et stockées dans un endroit sec, là où il n'y a pas de neige. Si vous ne les protégez pas pendant les mois d'hiver, certaines composantes comme les ressorts, la toile de la trampoline, les coussins de protection des ressorts et l'enceinte peuvent s'endommager et annuler la garantie.

 **Dégradation des couleurs et rouille** : Nos produits sont complètement galvanisés. Skywalker n'offre aucune garantie contre la rouille ou la corrosion. Certaines régions peuvent présenter des conditions d'environnement plus salin, contenant un plus haut taux d'humidité, avec plus de pluie ou de neige. Skywalker n'offre aucune garantie contre la dégradation des couleurs. Nous suggérons aux clients d'utiliser un protecteur UV sur le coussin de protection de l'armature pour prolonger la vie du produit.

 **La perte ou les dommages du produit en raison de** : **La perte ou les dommages pendant** la livraison ou provoqués par une utilisation inappropriée, à un usage inadéquat ou anormal ou à une réparation qui n'a pas été effectuée par un représentant autorisé ne sont pas couverts par la garantie et peuvent annuler la garantie.

 **Commander des pièces de remplacement** : La garantie peut être annulée si des défauts ou des dommages sont associés à l'utilisation de pièces de remplacement non autorisées. Toutes les pièces de remplacement doivent être obtenues auprès d'un agent agréé.

 **Service d'assemblage** : La garantie ne couvre pas les travaux ou les omissions lorsque le service d'assemblage est offert par un tiers. Le client est responsable de vérifier que toutes les composantes sont présentes et incluses dans les boîtes et qu'elles sont en bonnes conditions avant l'installation.

## INSPECTION ET PIÈCES DE REMPLACEMENT :

1. Votre trampoline DOIT ÊTRE INSPECTÉE LORS DU DÉBALLAGE ET DE L'INSTALLATION ET APRÈS SUR UNE BASE RÉGULIÈRE. LES PIÈCES ENDOMMAGÉES, USÉES OU BRISÉES DOIVENT ÊTRE REMPLACÉES IMMÉDIATEMENT ET AVANT D'UTILISER LA TRAMPOLINE À NOUVEAU.
2. Appelez le service à la clientèle de Skywalker Trampoline au 1-866-603-5867 pour faire une réclamation sous garantie. Préparer les informations suivantes pour répondre aux questions du représentant : nom, adresse d'expédition, une copie de votre reçu d'achat, une brève description du problème et la cause, le numéro de modèle de la trampoline et le numéro de série. Nous pourrions aussi demander des photos des pièces endommagées ou défectueuses.
3. Après avoir examiné vos informations et vos photos, Skywalker Trampolines déterminera si cette pièce est couverte par cette garantie. Le cas échéant, une pièce de remplacement vous sera envoyée.

**REMARQUE** : Toute l'information demandée doit être donnée de manière à évaluer votre réclamation de garantie.

Pour commander des pièces de remplacement pour votre produit, veuillez visiter [www.skywalkertrampolines.com](http://www.skywalkertrampolines.com)

Skywalker Holdings, LLC, PO Box 574, Brigham City, UT 84302 États-Unis.  
Imprimé en Chine © 2020 Skywalker Holdings, LLC

**REMARQUE :** SKYWALKER HOLDINGS, LLC N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS, PARTICULIERS OU CONSÉCUTIFS PROVENANT OU LIÉS À L'UTILISATION OU LA PERFORMANCE DU PRODUIT OU AUTRES DOMMAGES LIÉS À DES PERTES ÉCONOMIQUES, DES PERTES DE PROPRIÉTÉ, DES PERTES DE REVENUS OU DE PROFITS, DES PERTES DE JOUISSANCE OU D'UTILISATION, LES COÛTS LIÉS À L'ENLÈVEMENT, L'INSTALLATION OU AUTRES DOMMAGES CONSÉCUTIFS. CERTAINS ÉTATS OU PROVINCES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS. EN CONSÉQUENCE, IL EST POSSIBLE QUE LES LIMITATIONS MENTIONNÉES PRÉCÉDEMMENT NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS.

LA GARANTIE ÉNONCÉE DANS LA PRÉSENTE REMPLACE TOUTE GARANTIE ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE SE LIMITE À LA PORTÉE ET À LA DURÉE DES MODALITÉS DÉFINIES DANS LA PRÉSENTE. CERTAINS ÉTATS OU PAYS NE PERMETTENT PAS DE DÉTERMINER UNE ÉCHÉANCE AUX GARANTIES IMPLICITES. EN CONSÉQUENCE, IL EST POSSIBLE QUE LES LIMITATIONS MENTIONNÉES PRÉCÉDEMMENT NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS. CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES. VOUS DISPOSEZ ÉGALEMENT D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT OU D'UN PAYS À L'AUTRE.

CETTE GARANTIE EST VALIDE UNIQUEMENT DANS LE PAYS OÙ LE PRODUIT A ÉTÉ ACHETÉ.