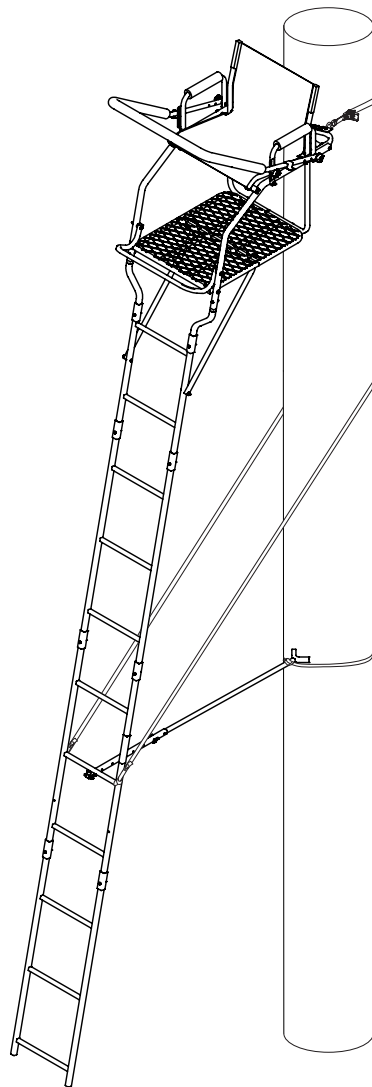




**WE ARE HUNTERS**



Operator's Manual

## **BIG TIMBER 1.5 MAN Ladder Stand**

MODEL RE677

**Maximum Height**  
18'6" to shooting rail

**Maximum Field Rating**  
350 lbs

**Tree Diameter Range**  
12" to 20"

**Wear Your  
Harness!**



## **ATTENTION**

**YOU MUST READ ALL WRITTEN INSTRUCTIONS  
AND WATCH THIS SAFETY VIDEO BEFORE USING!**



**WATCH THIS SAFETY VIDEO BEFORE USING!**

Scan ➡



or Visit ➡

[www.standsafety.com/r3](http://www.standsafety.com/r3)

Scan the QR code with your smart phone, tablet or similar device.

**OR**

Type the website address into your web browser to view an important safety video before using this product.

**LADDER STAND SAFETY**

PRODUCT MEETS  
INDUSTRY STANDARDS  
RECOGNIZED BY



PARTICIPATING MEMBER

Get parts online at  
[www.HuntRiversEdge.com](http://www.HuntRiversEdge.com)

© 2025 RETI  
All Rights Reserved

P/N: 48519  
C/N: 49831  
REV1: 01/02/25

## INTRODUCTION

Rivers Edge® Treestands are engineered with you the hunter in mind. We appreciate your purchase of one of our world class treestands. Follow these few simple instructions and your stand will provide you many years of trouble-free pleasure. Instructions should be kept in a safe place and reviewed at least annually.

If for any reason you have a problem with your product or are missing any parts, **DO NOT return to the retailer**, contact Rivers Edge® Customer Service Department at 800-345-6007 for assistance.

## CONTENTS

Introduction/Warranty .....	2
Warnings.....	3-4
Inspection and Maintenance .....	4
Hardware Identification Chart.....	5-7
Assembly Instructions .....	8-13
Warnings.....	14
Setup and Use Instructions.....	15-16
Finished Ladder.....	17
Illustrated Parts Breakdown.....	18
Parts List.....	19

## WARRANTY

RETI offers a **one-year warranty** for all components of the treestand. These warranties apply to the original owner with a proof of purchase. These warranties begin on the date of purchase by the first retail consumer and continue for the period specified above. These warranties apply to products that are not modified, abused or used in a manner that deviates from the product's intended usage. Minor fading in color is normal and is not covered by warranty. Any corrosion of painted surfaces that occurs as a result of paint being removed or damaged is also not covered by warranty. RETI offers no other warranty expressed or implied. Products for which warranty work has been approved must be sent directly to RETI and performed by RETI. **To obtain warranty service and/or replacement instructions, you must obtain prior approval from RETI before shipping your package to us by calling our customer service department at 800-345-6007 or by writing to: RETI, P.O. Box 666, 1730 Industrial Avenue, Cumberland, WI 54829 for a return material authorization number (RMA#).** All items must be shipped prepaid. RETI will, at no charge, repair or replace, in RETI's sole discretion, any product that satisfies the conditions stated above. RETI retains the right to change models, specifications and price without notice.

This equipment has been manufactured under strict quality and safety guidelines. As with any equipment of this type, full understanding of the instructions and its use is mandatory and imperative for the safety of its user. RETI is not responsible for any damages or injuries sustained due to improper use or modification of any of its products, or resulting from any use which deviates from the product's intended usage. RETI is not responsible for any injuries sustained due to failure to read and adhere to the instructions for use. Any misunderstanding or questions regarding the products of their use should be directed to RETI prior to any use. **All RETI treestands are sold with a full body harness ("Fall Arrest System") that meets standards recognized by the Treestand Manufacturer's Association ("TMA").** It is the owner's sole responsibility to inspect the product regularly for damage, improper installation, or conditions that could jeopardize the ultimate safety of the product. Failure to use or improper use of the provided Fall Arrest System may result in serious injury or death. **ALWAYS wear the provided Fall Arrest System while using this product. Owner is responsible to understand and follow product field weight rating and must never exceed maximum weight rating.** RETI is not responsible for any malfunction or injury resulting from normal wear and tear, damage caused by improper use, improper maintenance, negligence or accidents. This product, if used safely as intended, will provide trouble free service for the useful life of the product. We hope you will enjoy the quality of our products for years to come, and have a safe hunt.

**STOP**

**READ AND UNDERSTAND THE FOLLOWING WARNINGS BEFORE ASSEMBLY**

## MODEL RE677

**MAXIMUM USE HEIGHT - 18'6" TO SHOOTING RAIL**

**MAXIMUM OCCUPANCY - ONE (1) PERSON**

**TOTAL WEIGHT LIMIT - 350 LB**

**TREE DIAMETER RANGE - 12" TO 20"**

### **WARNING**

- ▲ This product carries strict height and weight restrictions. **Do Not** use this product if you exceed the total weight limit. Please note that the total weight limit includes the user(s) and their equipment.

### **WARNING**

- ▲ **When hunting from, installing, or removing a treestand, tripod, or tower, falls can occur any time after leaving the ground causing injury or death.**
- ▲ When using, installing, or removing a treestand, always wear a fall arrest system (FAS) comprising a full body harness at all times after leaving the ground. You must stay connected at all times after leaving the ground while climbing treestands, and while using, installing, or removing hang-on treestands. Single safety belts and chest harnesses are no longer allowed and shall never be used. When using, installing, or removing a treestand, if you are not wearing a full body harness properly attached to the tree that is protecting you from a fall, do not leave the ground.
- ▲ **Read and understand** all of the manufacturer's Warnings and Instructions and use all safety devices provided by the manufacturer. Contact the manufacturer for any questions. Failure to do so could result in injury or death.
- ▲ **Never** exceed the total weight limit of the treestand.
- ▲ **Never** use, install, or remove a treestand, tripod, or tower during inclement weather such as rain, lightning, windstorms or icy conditions and end your hunt and return to the ground if inclement conditions arise.
- ▲ **Never** use, install, or remove a treestand, tripod, or tower while using drugs (even prescription drugs) or alcohol.
- ▲ **Never** use, install, or remove a treestand, tripod, or tower while feeling ill, nauseous or dizzy, or if you have a prior medical condition that could cause a problem, that is, heart condition, joints that lock-up, spinal fusions, etc., or if you are not well rested.
- ▲ **Never** sleep in a treestand.

### **WARNING**

- ▲ **Never** use, install, or remove a treestand on a dead, leaning, diseased or loose barked tree, or a utility pole.
- ▲ **Always** avoid electrical power lines.
- ▲ **Never** rely on a tree branch for support.
- ▲ **Never** jump or bounce on a treestand to seat it to the tree.
- ▲ Pull up a bow, backpack, or firearm or other equipment only after being secure in the treestand and a firearm must be pulled up with it unloaded, chamber open, and muzzle down.
- ▲ **Always** inform someone of the hunting location, where the treestand will be located and the expected duration of the hunt.
- ▲ A signal device such as a mobile phone, radio, whistle, signal flare or personal locator device (PLD) must be on your person and readily available at all times.
- ▲ **Never** leave a treestand in a tree for more than two weeks since weather or animals could cause damage. Tree growth can also stress and damage straps and buckles.
- ▲ Inspect the treestand and all safety devices each time before use and **Do Not** store a treestand outdoors when not in use.
- ▲ **Never** modify your treestand in any way by making repairs, replacing parts, or altering it except if explicitly authorized in writing by the manufacturer.
- ▲ Practice installing, adjusting, removing, and using your treestand at ground level prior to using it at elevated positions. Study your new stand to become familiar with all of its features and design. Doing so will confirm that the product is manufactured, assembled and installed correctly.
- ▲ Instructions (written and video) shall be kept in a safe place and reviewed at least annually. It is the responsibility of the treestand owner to furnish the complete instructions to any person who borrows or purchases the treestand.
- ▲ Use at least three (3) people to install or remove/take down a ladder treestand.
- ▲ The criss-cross straps/ropes and stabilization devices must be attached before climbing to the platform.
- ▲ When installing a ladder stand, always bounce on the first rung to set the ladder into the ground according to manufacturer's instructions before proceeding to climb any higher.
- ▲ Check every ladder section connection every time you use the stand before you leave the ground. If ladder sections are separating, do not use the stand.

## WARNING

- ▲ Check the ground under the stand to make sure it is firm and level. Sloping ground or uneven surface (one side on a rock) can cause your ladder to tilt or shift off the tree as you climb.
- ▲ **Always** maintain three (3) points of contact when climbing a ladder treestand. Proper three-point contact means having either two feet with one hand or one foot with two hands on the step portion of the ladder or climbing aid at all times.
- ▲ **Always** lean forward as you climb and attach your harness to the tree before securing the platform to the tree and stepping onto the platform.
- ▲ **Never** exceed the stated maximum use height.
- ▲ **Do Not** use this product until you have watched the online safety video, understand it, and practiced the techniques for safe hunting discussed in this video. Video can be found with the QR code and/or URL shown on front cover of this manual.
- ▲ Read and perform all inspection and maintenance tasks before each and every use. Replace any questionable components immediately with RETI original replacement parts.
- ▲ **Do Not** crush tubing when tightening bolt assemblies! Identify and familiarize yourself with all parts before you start. Bolt identification chart can be found in the back.
- ▲ Double check assembly steps to be certain you have correctly assembled this product.
- ▲ **Never** use any product that has not been maintained or inspected properly - Your life depends on it!  
  
Replace any and all treestand straps every two years or when any signs of damage or wear exist before.
- ▲ **Always** wear the appropriate footwear when using a ladder treestand. A good non-slip safety boot is important to your personal safety. Be especially careful that boot laces do not get hooked on the stand or any of its components (tuck shoelaces into boots before climbing).

## WARNING

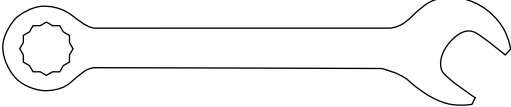

- ▲ **Only** use approved RETI parts. Failure to do so may result in serious injury or death!

## INSPECTION AND MAINTENANCE

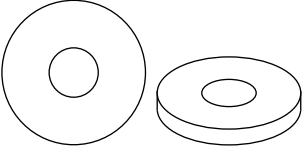
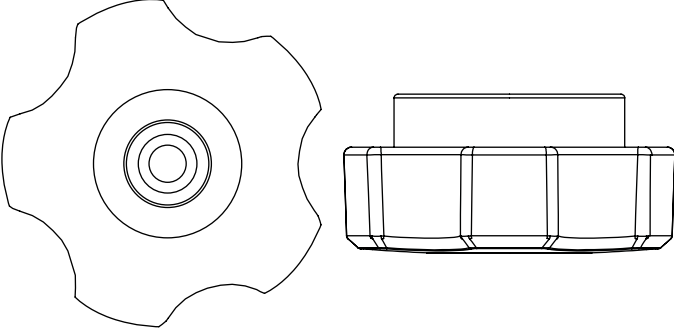
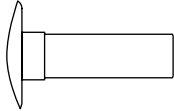
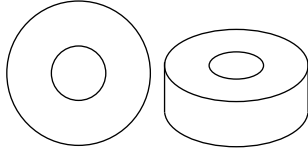
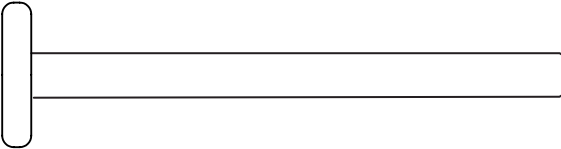
### BEFORE EACH USE PERFORM THE FOLLOWING:

- Inspect all webbing, rope, cord, and strap assemblies for wear or damage.
- Inspect cables and/or cable ends for damage or kinking.
- Inspect all hardware and chain components for damage or wear.
- Inspect for any structural damage to product. (If any exists stop use immediately and call RETI Customer Service.)
- Inspect all nut and bolt assemblies to be certain none are loose.
- Inspect for any missing parts.
- Lubricate all pivot and slide together points with powder graphite, petroleum jelly or silicone spray to prevent noise, wear and rust.
- Inspect entire product for any rust, corrosion, cracks, freezing, excessive heat or rotting damage that may effect the safety of your product. Discard any questionable product.
- Inspect entire product for any structural damage - pay close attention to all weld locations. (Discard product if any damage is found.)
- Using correct wrenches inspect all nut & bolt assembly locations and snug up any that may be loose. Be careful not to crush tubing when tightening!
- Inspect and check operation of all cables, cable ends, cord, rope, webbing, and strap or chain assemblies. Replace with RETI original replacement parts any item or assembly that shows signs of wear, damage, kinking, or functions incorrectly.
- Inspect seat for damage or wear. Replace any seat with factory new that shows signs of structural damage or wear.
- Never modify your stand in any way by making repairs, replacing parts, or altering by adding or attaching anything to it except if explicitly authorized in writing by the manufacturer.

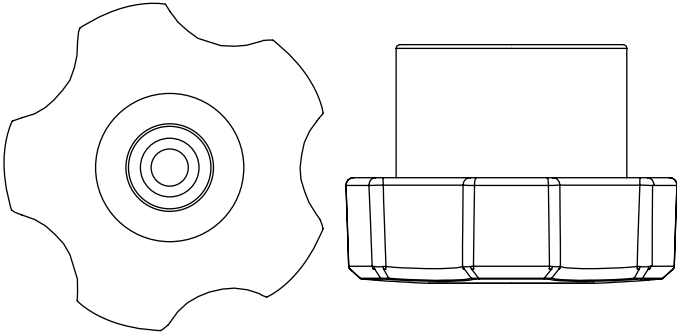
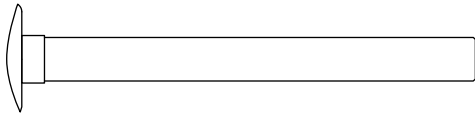
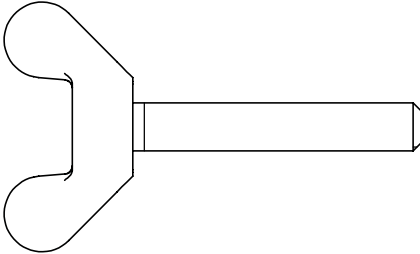
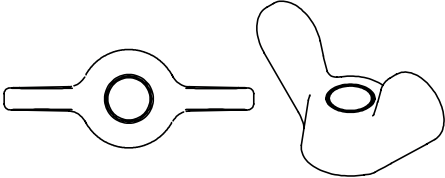
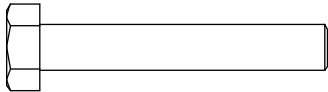
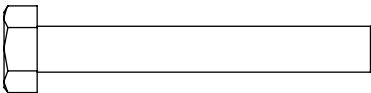

**TOOLS REQUIRED**

-	-	7/16 IN WRENCHES		2
-	27477	4MM ALLEN WRENCH (INCLUDED)		1

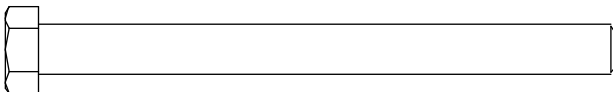
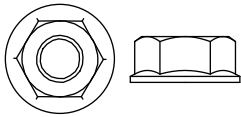
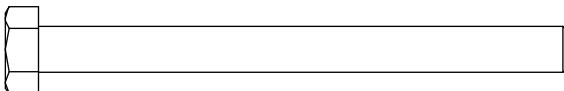
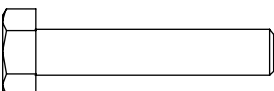
**HARDWARE LIST**

Item	Part No.	Description	Image	Qty
3	23572	PLASTIC YELLOW WASHER		14
4	23604	M6 X 10 MM KNOB		2
5	26813	BOLT M6 X 20 MM		2
6	26913	PLASTIC YELLOW SPACER		6
7	26959	BOLT M6 X 70 MM		1

**HARDWARE LIST (CONTINUED)**

Item	Part No.	Description	Image	Qty
12	28839	KNOB M6		2
16	29727	BOLT M6 X 60 MM		2
17	45731	WING BOLT 1/4 X 1-1/2 IN		2
34	48042B	WING NUT		2
35	48240B	BOLT 1/4 X 1-1/2 IN		3
36	48250B	BOLT 1/4 X 1-3/4 IN		8
37	48271B	BOLT 1/4 X 2-1/4 IN		12

**HARDWARE LIST (CONTINUED)**

Item	Part No.	Description	Image	Qty
38	48280B	BOLT 1/4 X 3 IN		2
40	48752B	NUT 1/4 IN		33
42	67540B	BOLT 1/4 X 2-3/4 IN		6
43	8909B	BOLT 1/4 X 1-1/4 IN		2

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### IMPORTANT ASSEMBLY TIP:

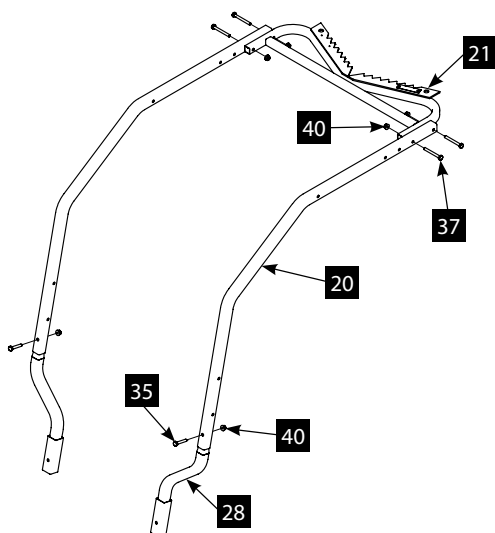
Do not tighten any nut and bolt combinations completely until all parts are assembled together! Finger tighten plus one turn of a wrench only! This will temporarily hold the lock-nut on the bolt while helping alignment of all parts! After all parts are assembled together, all nut and bolt combinations must be completely tightened.

**All assembly must be done in this order at ground level before uprighting.**

**Do not remove labels/warnings from product, they are there for your safety.**

**Recommended for adult use only.**

STEP 1



**NOTE:** When selecting a tree to install the treestand in, never use a treestand on a dead leaning, diseased or loose barked tree, or a utility pole. Always avoid electrical power lines.

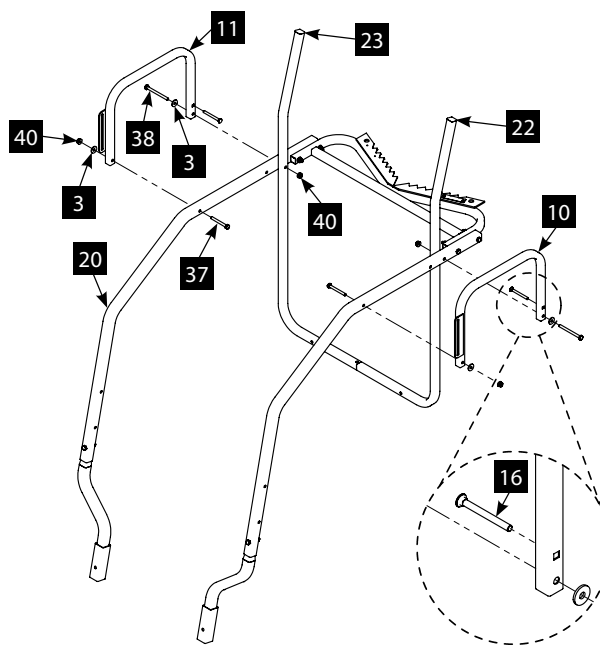
1. Attach seat side rails (20) to tree blade (21) using four 1/4-20 x 2-1/4 IN bolts (37) and nuts (40).

Insert flared platform rails (28) into the seat side rails (20) and secure using two 1/4-20 x 1-1/2 IN bolts (35) and nuts (40).

2. Attach the left and right armrests (10 and 11) to the seat side rails (20) through only the front hole using a 1/4-20 x 2-1/4 IN bolt (37), a yellow washer (3), and nut (40) for each armrest.

Insert the right rear seat support (23) into the left rear seat support (22). Then attach to the inside of the seat side rails (20) while also attaching the back of left and right armrests (10 and 11) to the outside of the seat side rails (20) using two 1/4-20 x 3 IN bolts (38), two yellow washers (3), and nuts (40).

Insert the M6 x 60 MM carriage bolts (16) into the square holes in the armrests before moving on to the next step.

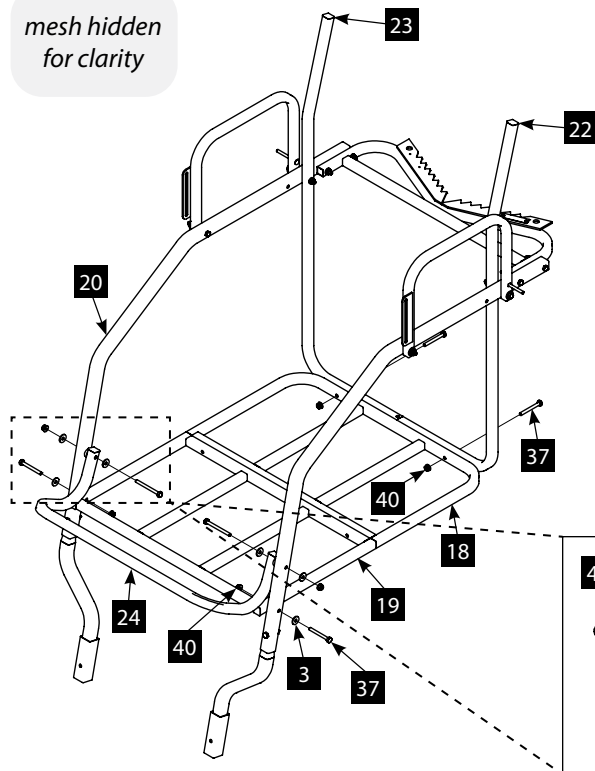


STEP 2



**STEP 3**

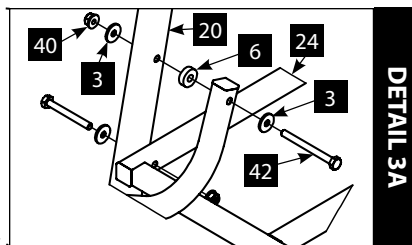
mesh hidden  
for clarity



3. Attach the rear platform (18) to the left and right seat supports (22 and 23) using two 1/4-20 x 2-1/4 IN bolts (37) and nuts (40).

Attach the front platform (19) to the seat side rails (20) using two 1/4-20 x 2-1/4 IN bolts (37), two yellow washers (3) and nuts (40).

Attach the footrest (24) to the seat side rails (20) using two 1/4-20 x 2-3/4 IN bolts (42), four yellow washers (3), two yellow spacers (6) and nuts (40). **SEE DETAIL 3A**


**DETAIL 3A**

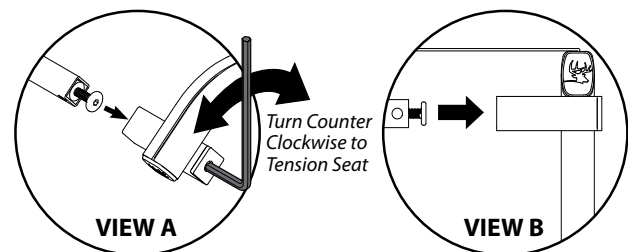
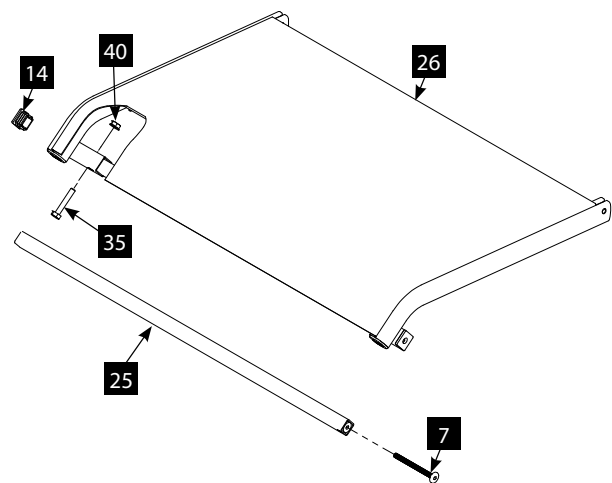
4. Thread the M6 x 70 MM bolt (7) all the way into the seat tensioner (25).

To assemble the seat (26), slide the seat tensioner (25) through the right seat tube and into the left seat tube so that the head of the M6 x 70mm bolt (7) bottoms out on the inside of the capped seat tube.

Secure the seat tensioner (25) to the seat (26) using one 1/4-20 x 1-1/2 IN bolt (35) and nut (40).

Insert the 22 MM plug (14) into the end of the right seat tube.

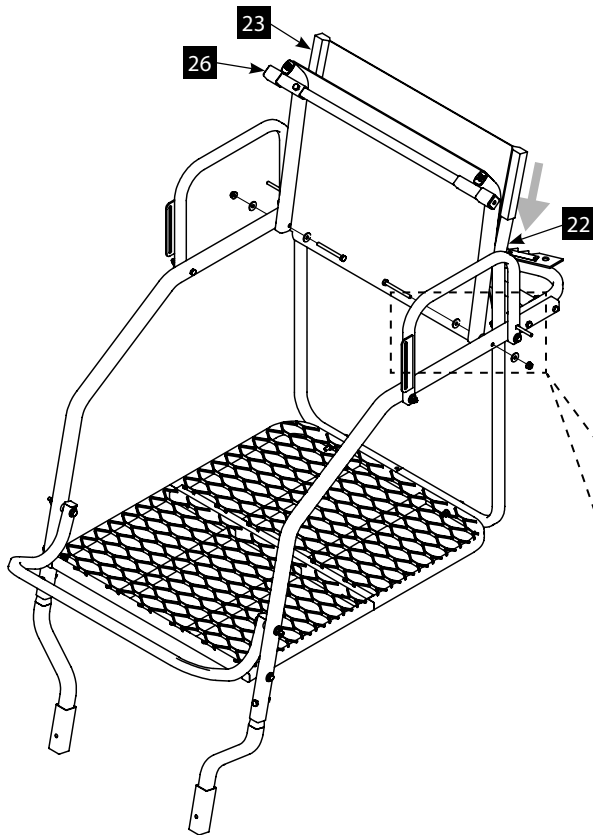
Using the provided allen wrench, tension the seat slightly by inserting the wrench through the hole in the capped seat tube and into the M6 x 70 MM bolt (7). Turn counter-clockwise to tension the seat. Final desired seat tension can be done once the seat is assembled onto the rest of the treestand. **SEE VIEW A AND B**



Turn Counter  
Clockwise to  
Tension Seat

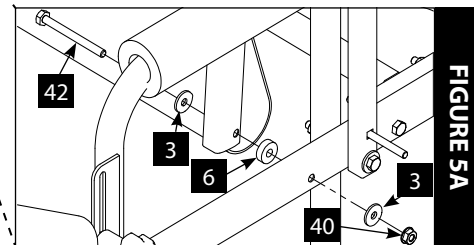
**VIEW A**
**VIEW B**
**STEP 4**

**STEP 5**



5. Take seat assembly (26) and slide backrest over the top rear seat supports, left (22) and right (23) as shown by arrow.

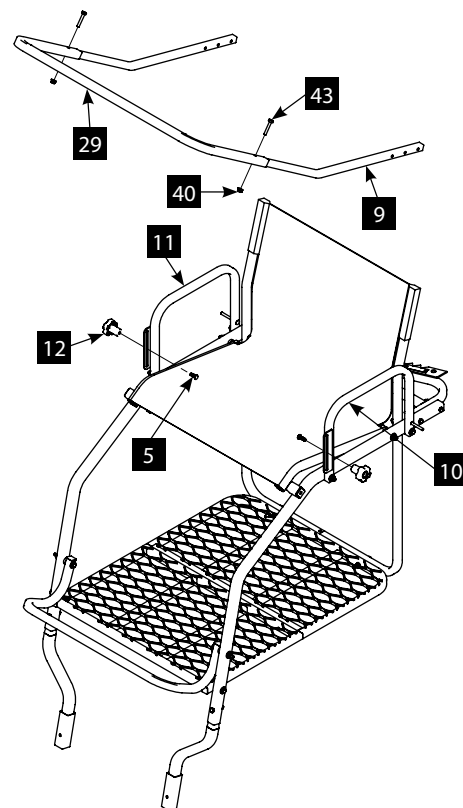
Attach the seat assembly to the rest of the treestand using two 1/4-20 x 2-3/4 IN bolts (42), four yellow washers (3), two yellow spacers (6) and nuts (40). **SEE DETAIL 5A**



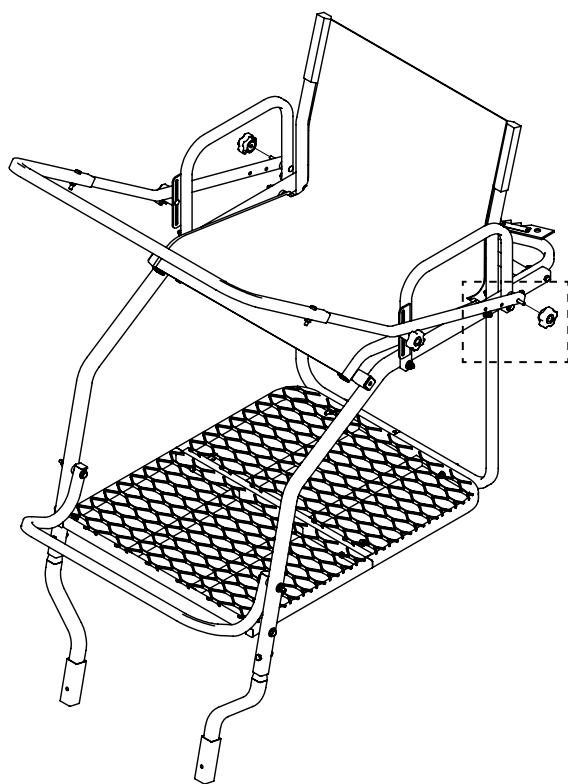
**FIGURE 5A**

6. Assemble the shooting rail (9 and 29) by inserting the two shooting rail parts (9) into the shooting rail part (29). Align the holes and secure together using two 1/4-20 x 1-1/4 IN bolts (43) and nuts (40).

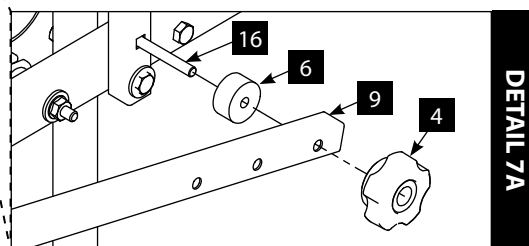
Attach the two shooting rail adjustment knobs (12) to the adjustment plates on left and right armrests (10 and 11) using two M6 x 20 MM bolts (5).



**STEP 6**

**STEP 7**


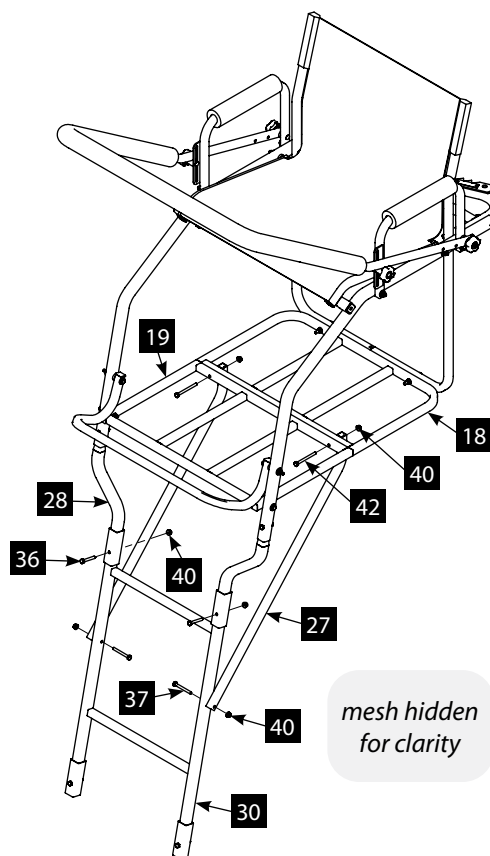
7. Attach the shooting rail assembly to the armrests using the previously installed M6 x 60MM bolts (16), two yellow spacers (6) and knobs (4). **SEE DETAIL 7A**


**DETAIL 7A**

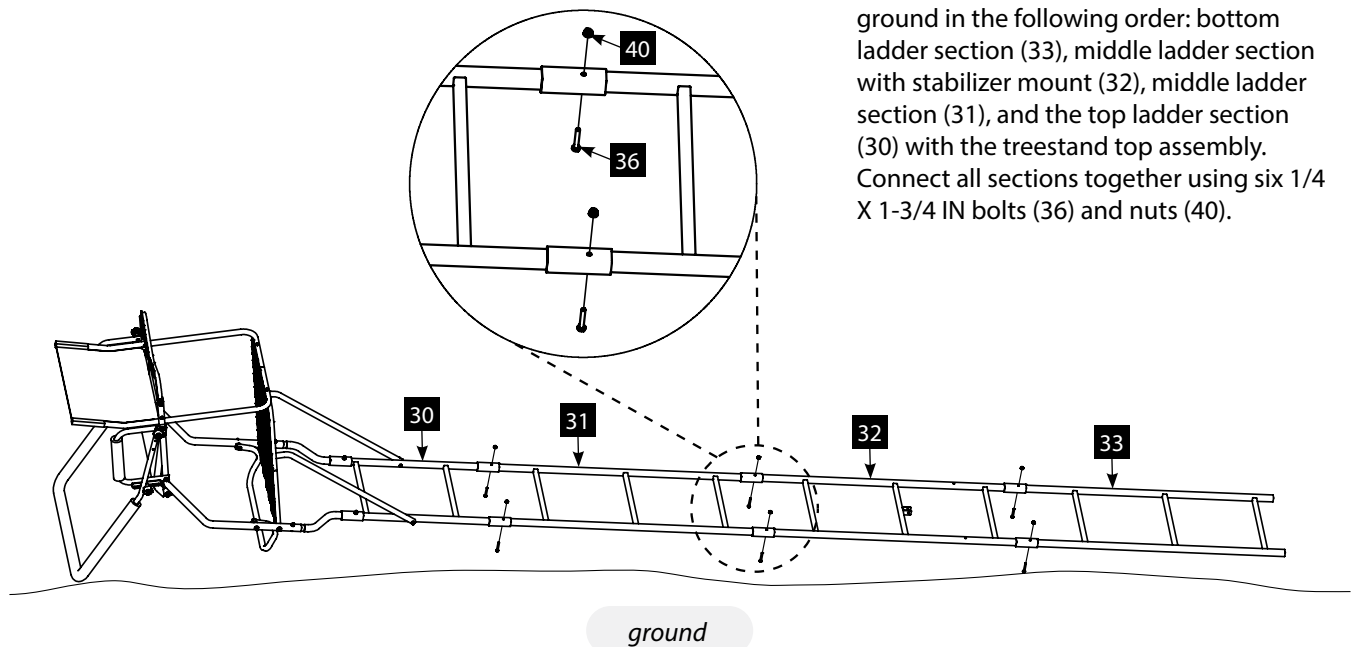
8. Insert the top ladder section (30) into the pockets on the flared platform rails (28) and secure using two 1/4-20 x 1-3/4 IN bolts (36) and nuts (40).

Attach the bent end of the platform braces (27) to the rear platform (18) using two 1/4-20 x 2-3/4 IN bolts (42) and nuts (40). The bolts must go through the front platform section (19), rear platform section (18) and then the platform brace (27).

Attach the opposite end of the platform braces (27) to the top ladder section (30) using two 1/4-20 x 2-1/4 IN bolts (37) and nuts (40).


**STEP 8**

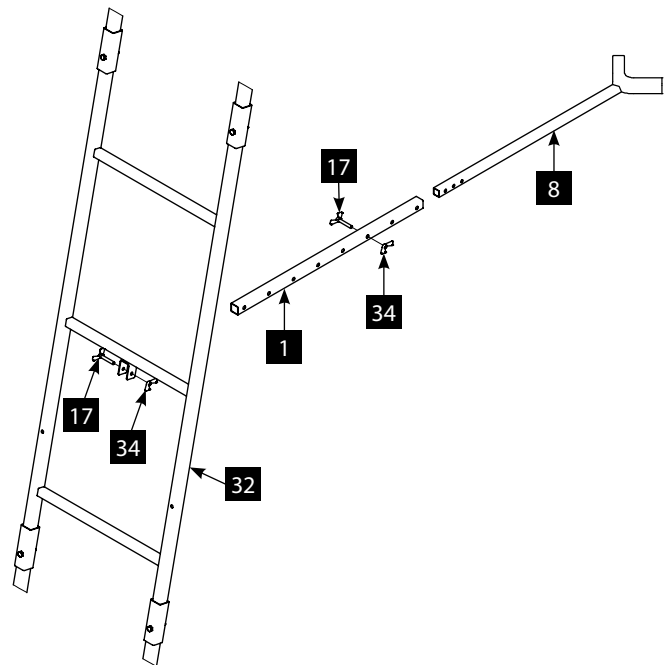
**STEP 9**



9. Ladder sections are assembled on the ground in the following order: bottom ladder section (33), middle ladder section with stabilizer mount (32), middle ladder section (31), and the top ladder section (30) with the treestand top assembly. Connect all sections together using six 1/4 X 1-3/4 IN bolts (36) and nuts (40).

10. Attach the stabilizer bar extension (1) to the bracket on the middle ladder section (32) using a wing bolt (17) and wing nut (34).

Slide the stabilizer bar (8) into the extension (1) and secure using a wing bolt (17) and wing nut (34). Make sure wing bolt passes through support tube and stabilizer bar at appropriate hole to achieve desired distance from tree. Adjustment in length may be needed when ladder is uprighted later in the Setup and Use Instructions.

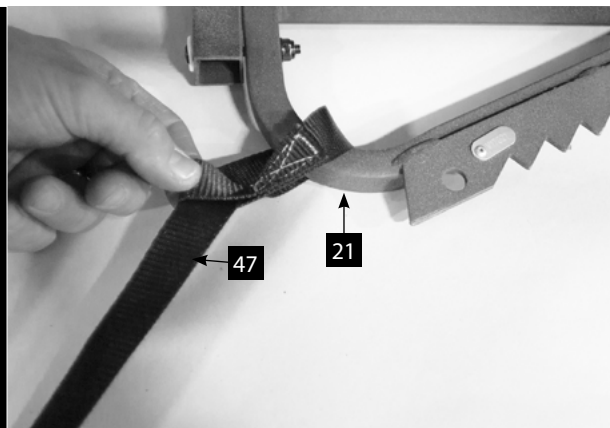


**STEP 10**

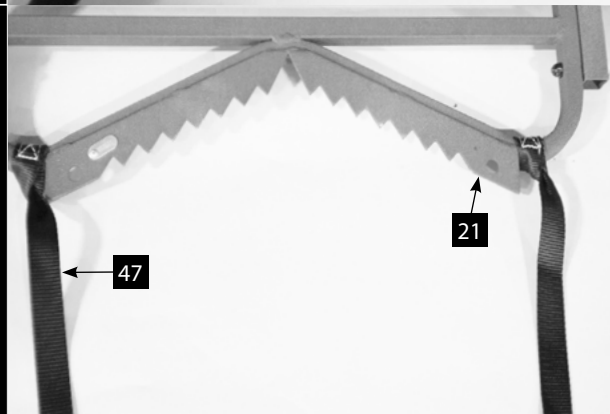
**STEP 11**

11. Attach the two long ends of the 16' criss-cross straps (47) to the tree blade (21). These long stabilizer straps should be attached by pulling the free end of the strap through the loop end of the strap to create a cinch knot around the frame tube.

**FIGURE 11B**



**FIGURE 11A**



STOP

## READ AND UNDERSTAND THE FOLLOWING WARNINGS BEFORE SETUP AND USE

### WARNING

- ▲ Double check assembly steps to be certain you have correctly assembled this product.
- ▲ Study your new stand to become familiar with all of its features and design. At ground level, following provided use instructions, practice attaching stand to tree and removing stand from tree. Practice sitting, standing, and using this product before attaching overhead. Save these instructions for future reference. You must always use the provided Fall Arrest System (FAS) while using this product.
- ▲ **Always** use at least three (3) people to install or take down a ladder treestand. **Always** have two people stabilize the ladder before climbing to the platform the first time after every set-up.
- ▲ Be absolutely sure the tree blade(s) on stand and the stabilizer bar are contacting tree before climbing ladder.
- ▲ Stabilizer bar must always be correctly and securely attached to ladder and tree before climbing ladder.
- ▲ Make sure ladder bottom is firmly seated on dry, level ground. Attach your harness tether to the tree before securing the platform to the tree and stepping onto platform. Refer to the Full Body Harness instructions.
- ▲ **Never** ascend or descend ladder without criss-cross straps/ropes securely holding ladder to tree and stabilizer bar securely attached. Failure to correctly perform these steps can cause the ladder to collapse/buckle-over backwards during the initial ascent to attach ratchet strap resulting in serious injury or death.
- ▲ **Always** lean forward as you climb and attach your harness to the tree before securing the platform to the tree and stepping onto the platform.

### WARNING

- ▲ **Always** maintain three (3) points of contact when climbing a ladder treestand. Proper three-point contact means having either two feet with one hand or one foot with two hands on the step portion of the ladder or climbing aid at all times.
- ▲ **Always** wear the appropriate footwear when using a ladder treestand. A good non-slip safety boot is important to your personal safety. Be especially careful that boot laces do not get hooked on the stand or any of its components (tuck shoelaces into boots before climbing).
- ▲ **Never** stand on seat, it is designed for sitting only.
- ▲ **Do Not** allow excessive strap buildup in ratchet as this will prevent the ratchet teeth from engaging causing slippage.
- ▲ **Always** attach ratchet straps securely while using this product!
- ▲ If seat is removable, be certain it is securely attached when in use.
- ▲ Some models include a shooting rail. **Never** lean against, lean over, or sit on shooting rail. It is designed as a shooting rest only. **Always** be aware that the shooting rail can swing to one side or pivot up and down.
- ▲ Some models include a footrest, which is designed as a footrest only. **Never** stand on footrest! **Always** be fully aware of foot placement.
- ▲ Some models include a multi-piece stabilizer bar system. Be sure attachment hardware goes through both the extension tube and the stabilizer bar.

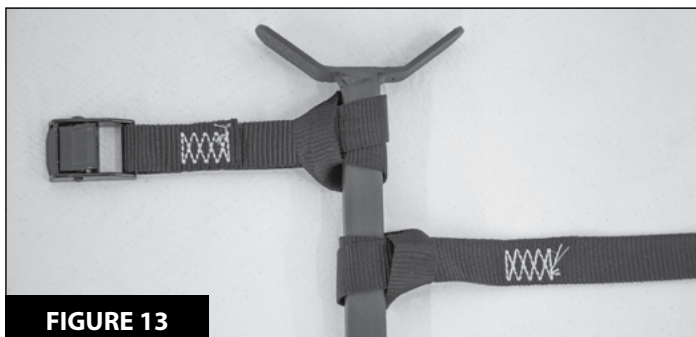
## SET UP AND USE INSTRUCTIONS

### **WARNING**

- ▲ **Never** use a treestand on a dead, leaning, diseased or loose barked tree, or a utility pole. **Always** avoid electrical power lines.
- ▲ Bring ratchet strap(s) up with you in a pocket - **Do Not** carry in your hands!

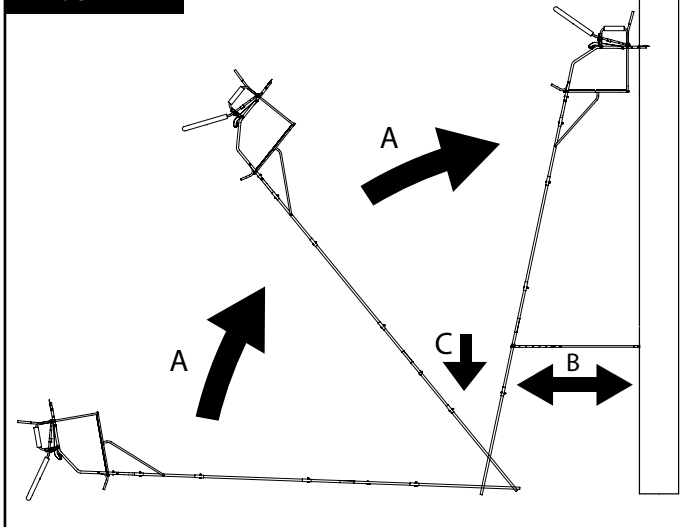
*During installation and removal of ladder treestands, you must always and properly use the included Full Body Harness (Fall Arrest System). Refer to the Full Body Harness instructions included with this product for proper use.*

1. Select a straight, healthy tree. Do Not attempt to install on a tree that is not healthy.
2. With assembled product lying on the ground, **position one person at bottom end of ladder lying on the ground**. This person has to prevent the ladder end from tilting up when platform end is lifted and prevent the ladder from skidding across ground.
3.
  - a. Position two people at the platform end of the ladder, lift the platform end and continue uprighting by walking toward bottom end of ladder and moving hands along ladder legs. **Stand ladder up against chosen straight tree on dry, level ground**. Use caution when ladder comes over center against the tree. **SEE FIGURE 12(A)**.
  - b. Step back and look at the ladder top to see that it is level. Adjust as needed to achieve a level platform top. Make sure tree blade is contacting tree. **SEE FIGURE 12(B)**.
  - c. Step down hard on bottom step to push ladder legs into the ground. **SEE FIGURE 12(C)**.
4. While two people hold the stand in place, the third person should connect the horizontal stabilizer bar to the tree. Adjust the length of the stabilizer bar as need so it contacts the tree and is level to the ground. Then secure it to the tree with the 6' cam strap (46) by forming a cinch knot with both ends of the strap and running the long end of the strap through the cam buckle. **SEE FIGURES 13 AND 14**.

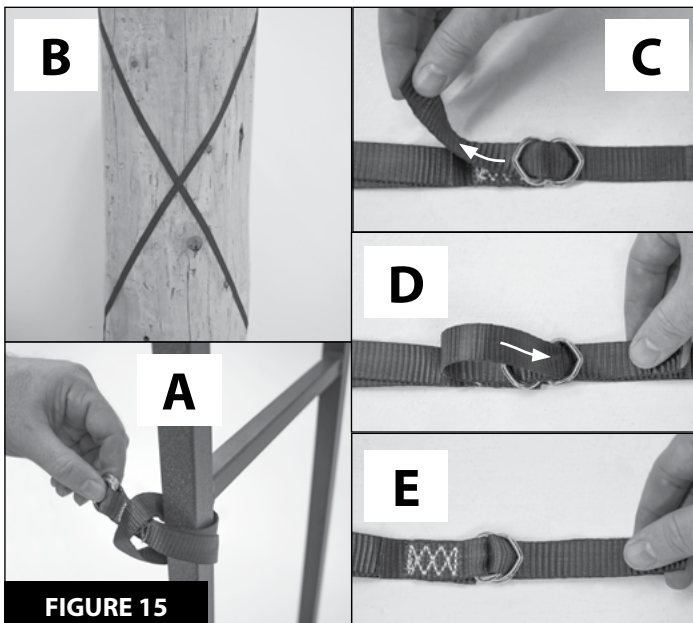


**FIGURE 13**

**FIGURE 12**



**FIGURE 14**



**FIGURE 15**



5. a. Loop the D-loop end of the two 16' criss cross straps (47) through the loop end to form a cinch knot around the ladder rail tube. Secure beneath a step rung, at the stabilizer bar height location. **SEE FIGURE 15A.**  
 b. With the stand level and being held in place by two people, the third person must cross one of the 16' criss cross straps (47) behind the tree and feed the free end through the opposite D-loop. **SEE FIGURES 15B-E.**  
 c. Criss cross the other 16' stabilizer strap (47), forming an "X" pattern on the of the tree and feed the free end through the opposite D-loop. **SEE FIGURES 15B-E.**
6. Make sure the criss cross straps and stabilizer bar strap are snug and the tree blade is still contacting the tree.

**NOTE: This ground level ladder-to-tree attachment will prevent the ladder from pulling away from the tree while ascending to the top for final 6' ratchet strap (45) attachment. The same holds true when the ladder is removed.**

7. **With two people securely holding the ladder,** use the three point contact climbing method to slowly climb the ladder and carefully keep a constant hand grip on the ladder at all times. Always lean forward, toward tree, to keep top section tree blades against the tree. **Be certain ladder bottom is firmly seated on dry, level ground. Attach your harness tether to the tree before securing the platform to the tree and stepping onto platform. Refer to the Full Body Harness instructions included with this product.**

**NOTE: Bring ratchet strap up with you in a pocket. DO NOT carry in your hand!**

8. a. Standing on ladder step, lean toward tree with ratchet strap now in hand, hook "S" hook with long strap through hole provided on tree blade. Feed the long strap through the center (slot) of ratcheting mechanism and back around through tightening lever. **SEE FIGURES 16A, 16B AND 16C.**

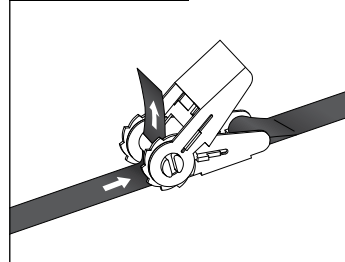
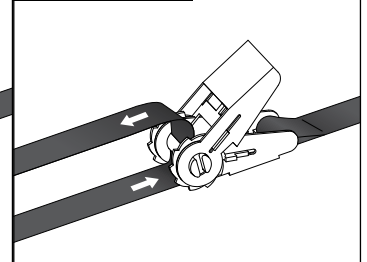
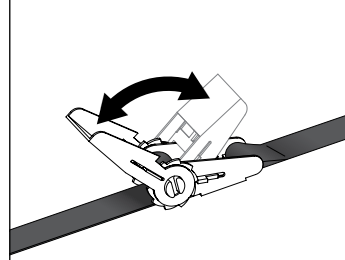
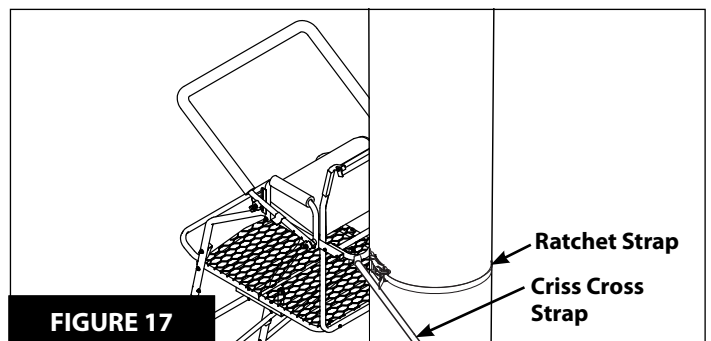
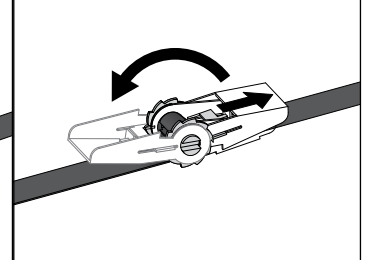
**NOTE: Be sure you feed the long strap correctly so there are no twists in the strap.**

b. Wrap entire ratchet assembly around tree and hook other "S" hook through opposite upper tree blade hole. Pull tail of long strap until most of the slack is taken out. Be sure entire strap is even and at the same level all around tree. "Ratchet" tight to tree, this will securely attach ladder to tree and prevent movement. **SEE FIGURES 16B AND 16C.**

**NOTE: Make sure there is at least two full revolutions of strap on the ratchet spool before the strap tightens. Proper tension will ensure the stand is secured to the tree. Do not allow excessive strap to build up in the ratchet as this will prevent the ratchet teeth from engaging and can cause slippage.**

**To release ratchet, simply pull the release lever and open tightening lever wide open (flat). SEE FIGURE 16D.**

9. If necessary, re-check and adjust the 6' ratchet strap (45), 16' criss cross straps (47) and horizontal stabilizer bar assembly to securely attach the treestand to the tree. The tree blade must be touching the tree. **SEE FIGURE 17.**
10. You are now ready to use your ladder stand.

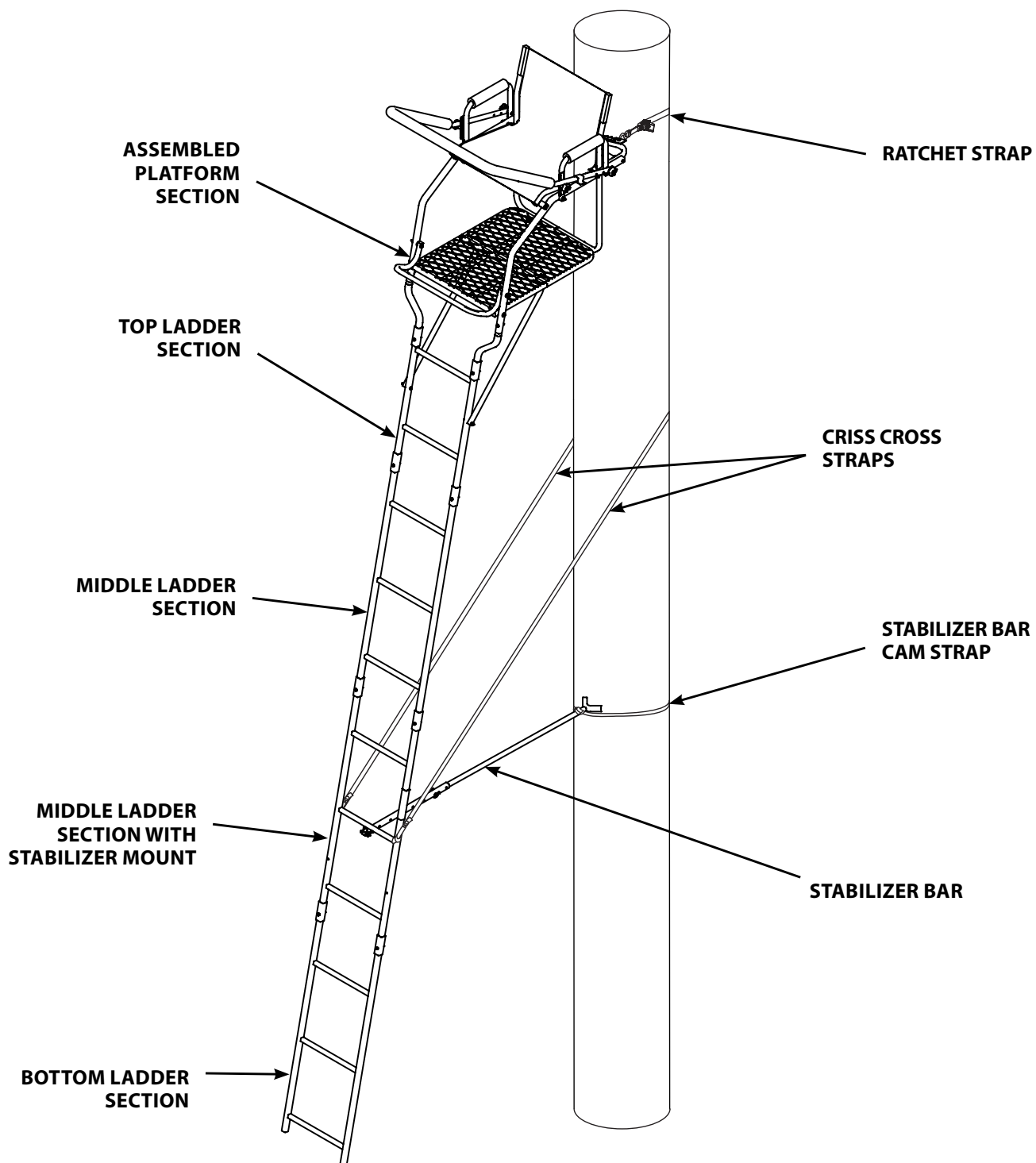
**FIGURE 16A**

**FIGURE 16B**

**FIGURE 16C**

**FIGURE 16D**

**FIGURE 17**


## IMPORTANT

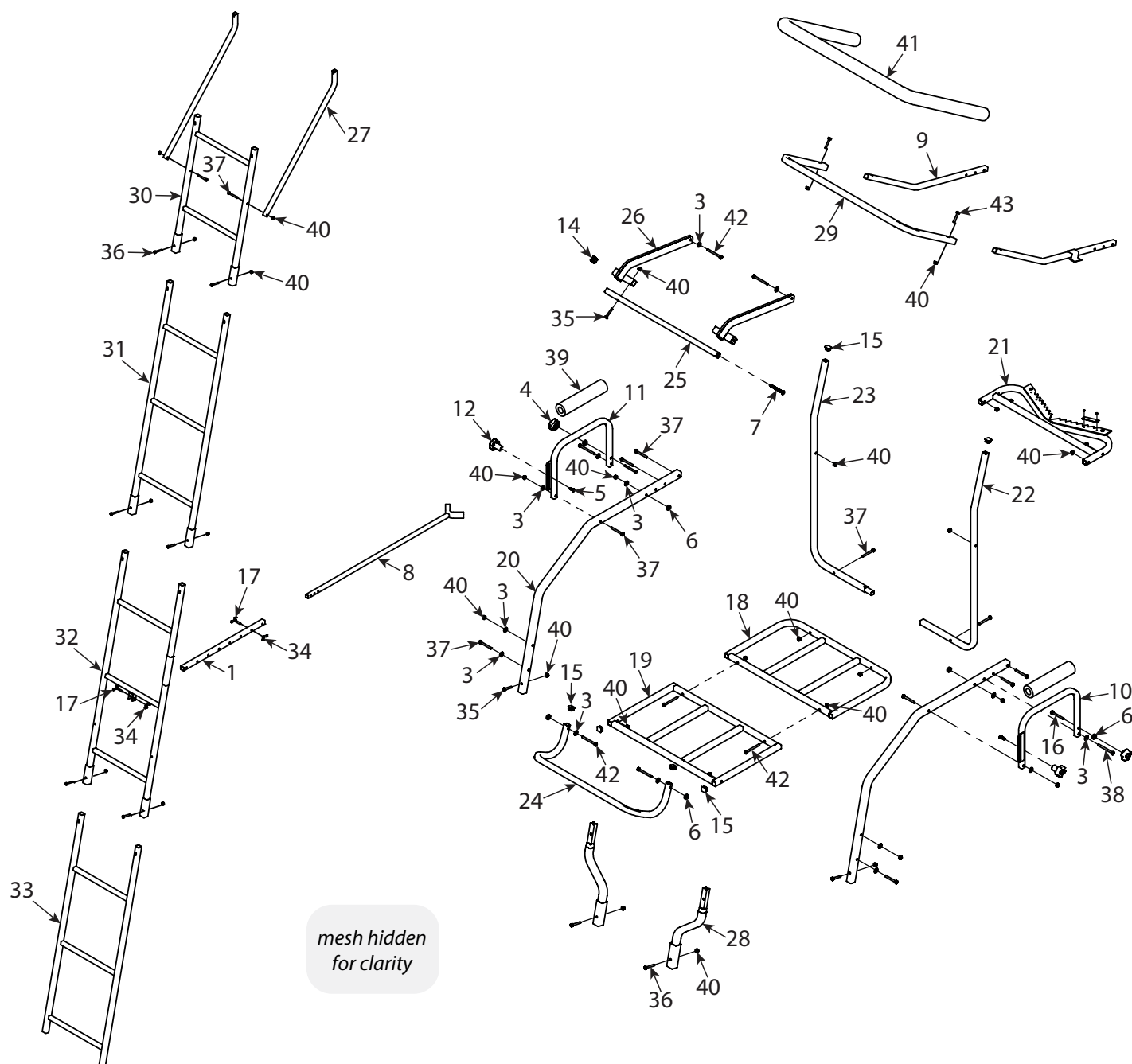
- ▲ Reverse the Set-Up and Use Instructions to take the ladder stand down.



## FINISHED LADDER



## ILLUSTRATED PARTS BREAKDOWN



## PARTS LIST

ITEM #	PART #	DESCRIPTION	QTY.
1	1ML23	STABILIZER BAR EXTENSION	1
2	23307	SEAT CHANNEL PLASTIC CAP	2
3	23572	WASHER YELLOW PLASTIC 2 MM	14
4	23604	KNOB M6 X 10 MM	2
5	26813	BOLT M6 X 20 MM	2
6	26913	SPACER YELLOW PLASTIC 6 MM	6
7	26959	BOLT M6 X 70 MM	1
8	27397	STABILIZER BAR 39 IN	1
9	28678	SHOOTING RAIL "A"	2
10	28680	ARMREST LEFT	1
11	28681	ARMREST RIGHT	1
12	28839	KNOB M6 X 29 MM	2
13	28870	SEAT STOP RUBBER CAP	2
14	29712	SQ PLUG END 22 MM	1
15	29713	SQ PLUG END 19 MM	6
16	29727	BOLT M6 X 60 MM	2
17	45731	WING BOLT	2
18	47933	REAR PLATFORM	1
19	47936	FRONT PLATFORM	1
20	47939	SEAT SIDE RAIL	2
21	47956	TREE BLADE	1
22	47958	REAR SEAT SUPPORT LEFT	1
23	47959	REAR SEAT SUPPORT RIGHT	1
24	47960	FOOT REST	1
25	47961	FRONT SEAT TENSIONER	1
26	47963	TEARTUFF SEAT ASSY	1
27	47965	PLATFORM BRACE	2
28	47966	FLARED PLATFORM RAIL	2
29	47968	SHOOTING RAIL "B"	1
30	47969	TOP LADDER SECTION	1
31	47971	MIDDLE LADDER SECTION	1

ITEM #	PART #	DESCRIPTION	QTY.
32	47973	MIDDLE LADDER SECTION W/ STABILIZER MOUNT	1
33	47975	BOTTOM LADDER SECTION	1
34	48042B	WING NUT 1/4	2
35	48240B	BOLT 1/4 X 1-1/2 IN	3
36	48250B	BOLT 1/4 X 1-3/4 IN	8
37	48271B	BOLT 1/4 X 2-1/4 IN	12
38	48280B	BOLT 1/4 X 3 IN	2
39	48736	FOAM SLEEVE 9 IN	2
40	48752B	1/4 NUT	33
41	48874	FOAM SLEEVE 66 IN	1
42	67540B	BOLT 1/4 X 2-3/4 IN	6
43	8909B	BOLT 1/4 X 1-1/4 IN	2
<b>ITEMS BELOW NOT SHOWN</b>			
44	43375	FALL ARREST SYSTEM (FAS)	1
45	48415	STRAP W/RATCHET AND S-HOOKS	1
46	MK021-1401	6' CAM BUCKLE STRAP	1
47	MK034-4511	16' CRISS CROSS STRAP	2

**NO EXTENSIONS AVAILABLE FOR THIS MODEL.  
NEVER MODIFY OR EXCEED ORIGINAL STATED USE HEIGHT!**



---

***WE ARE HUNTERS***

---

**Rivers Edge® Treestands, Inc.**

1730 Industrial Avenue, PO Box 666  
Cumberland, WI 54829

Phone: 800-345-6007

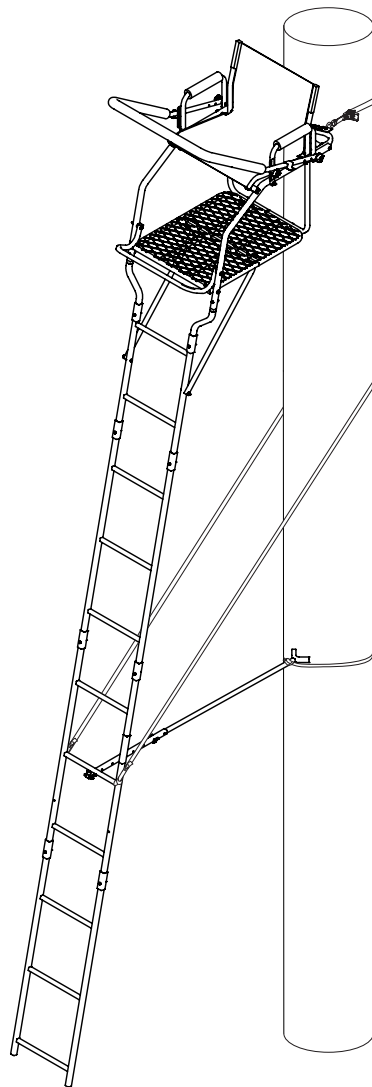
Fax: 715-822-2124

[www.HuntRiversEdge.com](http://www.HuntRiversEdge.com)

\*All weights, specifications and features are approximate and are subject to change without notice. Due to continuous product improvement, product images may not be exact. Warning labels in some product images may have been removed for photography or demonstration purposes only. Props shown in photos not included. Some assembly may be required. Refer to product manual/instructions for safe setup and use.



**NOUS SOMMES DES CHASSEURS**



Manuel de l'utilisateur

## **BIG TIMBER 1,5 PERSONNE** Échelle d'affût

MODÈLE RE677

### **Hauteur maximale**

**5,64 m (18 pi 6 po)**  
jusqu'au rail de tir

### **Capacité nominale maximale**

**159 kg (350 lb)**

### **Diamètre d'arbre :**

**20 à 76 cm (12 à 30 po)**

**Je porte mon  
harnais!**



## **ATTENTION**

**LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ÉCRITES ET VISIONNEZ  
CETTE VIDÉO DE SÉCURITÉ AVANT L'UTILISATION!**



### **VISIONNEZ CETTE VIDÉO DE SÉCURITÉ AVANT L'UTILISATION!**

Lisez ➡



ou Visitez ➡

**[www.standsafety.com/r3](http://www.standsafety.com/r3)**

Lisez le code QR avec un téléphone intelligent,  
une tablette ou un appareil semblable.

**OU**

Entrez l'adresse du site web dans votre  
navigateur pour visionner une vidéo importante  
sur la sécurité avant d'utiliser ce produit.

**SÉCURITÉ DE L'ÉCHELLE D'AFFÛT**

PRODUCT MEETS  
INDUSTRY STANDARDS  
RECOGNIZED BY



PARTICIPATING MEMBER

Pièces détachées en ligne à  
**[www.HuntRiversEdge.com](http://www.HuntRiversEdge.com)**

© 2025 RETI  
Tous droits réservés

Réf. : 48519  
C/N : 49831  
RÉV1 : 02/01/25

## INTRODUCTION

Les treestands Rivers Edge® sont conçus spécifiquement à l'intention du chasseur. Nous vous remercions d'avoir acheté un de nos treestands de renommée mondiale. Veuillez à suivre ces instructions simples et votre treestand offrira de nombreuses années de service sans problème. Il est conseillé de conserver les instructions dans un endroit sûr et de les relire au moins une fois par an.

En cas de quelconques problèmes avec le produit ou s'il manque des pièces, **NE PAS le renvoyer au revendeur**; communiquer avec le service après-vente Rivers Edge® au 800-345-6007 pour assistance.

## SOMMAIRE

Introduction/Garantie .....	22
Avertissements.....	23-24
Contrôle et entretien.....	24
Identification de la quincaillerie .....	25-27
Instructions d'assemblage .....	28-33
Avertissements.....	34
Instructions de pose et d'utilisation .....	35-36
Échelle assemblée .....	37
Illustration des pièces détachées .....	38
Nomenclature des pièces.....	39

## GARANTIE

RETI offre une **garantie d'un an** sur tous les composants du treestand. Ces garanties s'appliquent au propriétaire initial muni d'une preuve d'achat. Ces garanties prennent effet à la date d'achat par le premier acheteur au détail et s'étendent sur la période indiquée ci-dessus. Ces garanties s'appliquent à des produits qui ne sont pas modifiés, maltraités ou utilisés d'une façon non conforme à l'usage prévu du produit. Une légère décoloration est normale et n'est pas couverte par la garantie. Toute corrosion des surfaces peintes résultant de l'enlèvement ou de l'endommagement de la peinture n'est pas non plus couverte par la garantie. RETI n'offre aucune autre garantie explicite ou implicite. Les produits pour lesquels des travaux de garantie ont été approuvés doivent être envoyés directement à RETI et exécutés par RETI. **Pour recourir aux services de réparation ou de remplacement sous garantie, l'accord préalable de RETI doit être obtenu avant l'envoi du colis en appelant notre service après-vente au 800-345-6007 ou en écrivant à : RETI, P.O. Box 666, 1730 Industrial Avenue, Cumberland, WI 54829 (USA) pour obtenir un numéro d'autorisation de renvoi de matériel (RMA#).** Tous les articles doivent être expédiés en port payé. RETI à son entière discrétion, réparera ou remplacera sans frais tout produit qui remplit les conditions énoncées ci-dessus. RETI se réserve le droit de modifier les modèles, les caractéristiques et les prix sans préavis.

Ce matériel a été fabriqué dans le respect de strictes règles de qualité et de sécurité. Comme pour tout matériel de ce type, il est obligatoire et impératif de comprendre complètement le mode d'emploi pour assurer la sécurité de son utilisateur. RETI décline toute responsabilité pour les dommages matériels ou corporels subis à la suite d'une utilisation inappropriée ou d'une modification de l'un quelconque de ses produits ou résultant de toute utilisation non conforme à l'usage prévu du produit. RETI décline toute responsabilité pour les dommages corporels subis parce que le mode d'emploi n'a pas été lu ou respecté. Tout malentendu ou toute question concernant les produits ou leur utilisation doivent être adressés à RETI avant toute utilisation. **Tous les treestands RETI sont vendus avec un harnais intégral (« système antichute ») qui répond à des normes reconnues par la Treestand Manufacturer's Association (« TMA »).** Le propriétaire a pour entière responsabilité de vérifier régulièrement le bon état du produit, sa bonne installation et l'absence de conditions susceptibles de compromettre la sécurité finale du produit. Le fait de ne pas utiliser le système antichute fourni ou sa mauvaise utilisation peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles. **TOUJOURS porter le système antichute fourni lors de l'utilisation de ce produit. Le propriétaire a pour responsabilité de comprendre et de respecter la capacité de poids nominale du produit sur le terrain et ne doit jamais dépasser sa capacité nominale maximale.** RETI décline toute responsabilité pour tout problème de fonctionnement ou toute blessure résultant de l'usure normale ou de dommages causés par une mauvaise utilisation, un mauvais entretien, une négligence ou un accident. Ce produit, s'il est utilisé de façon sécuritaire aux fins prévues, fonctionnera sans problème pendant toute sa durée de vie. Nous espérons que vous apprécierez la qualité de nos produits pendant de nombreuses années et vous souhaitons une bonne chasse.



## VEILLER À LIRE ET COMPRENDRE LES MISES EN GARDE SUIVANTES AVANT D'ASSEMBLER

### MODÈLE RE677

**HAUTEUR MAXIMALE UTILE - 5,64 M (18 PI 6 PO)  
JUSQU'AU RAIL DE TIR**

**CAPACITÉ MAXIMALE - UNE (1) PERSONNE**

**LIMITE DE POIDS TOTALE - 159 KG (350 LB)**

**DIAMÈTRE D'ARBRE - 20 À 51 CM (12 À 20 PO)**



### AVERTISSEMENT

- ▲ Ce produit est soumis à de strictes restrictions de taille et de poids. **Ne pas** utiliser ce produit en cas de dépassement de la limite de poids total. On notera que le poids total comprend le ou les utilisateurs et tout leur matériel.



### AVERTISSEMENT

- ▲ **Lorsqu'on utilise, qu'on monte ou qu'on démonte un treestand, un trépied ou un mirador pour la chasse, une chute est possible à tout moment après avoir quitté le sol, pouvant provoquer des blessures ou la mort.**
- ▲ Lors de l'utilisation, le montage ou le démontage d'un treestand, toujours porter un système antichute comportant un harnais intégral à tout moment après avoir quitté le sol. Veiller à rester attaché en permanence après avoir quitté le sol lors de l'utilisation d'un treestand auto-grimpant ou lors de l'utilisation, du montage ou du démontage d'un treestand suspendu. Les ceintures de sécurité simples et les baudriers de poitrine ne sont plus autorisés et ne doivent jamais être utilisés. Lors de l'utilisation, du montage ou du démontage d'un treestand, ne pas quitter le sol à moins de porter un harnais intégral correctement attaché à l'arbre pour protéger contre les chutes.
- ▲ **Lire et comprendre** toutes les mises en garde et instructions du fabricant et utiliser tous les dispositifs de sécurité prévus par le fabricant. Pour écarter les risques de blessure ou de mort, adresser toute question directement au fabricant.
- ▲ **Ne jamais** dépasser la limite de poids total du treestand.
- ▲ **Ne jamais** utiliser, monter ou démonter un treestand, un trépied ou un mirador lors d'intempéries telles que la pluie, des éclairs, une tempête de vent ou du verglas. Interrompre la chasse et redescendre si les conditions météo se dégradent.
- ▲ **Ne jamais** utiliser, monter ou démonter un treestand, un trépied ou un mirador après avoir consommé des drogues (même des médicaments sur ordonnance) ou de l'alcool.
- ▲ **Ne jamais** utiliser, monter ou démonter un treestand, un trépied ou un mirador en cas de sensation de malaise, de nausées ou de vertiges, en cas d'état de santé antérieur susceptible de causer un problème, notamment une affection cardiaque, des blocages articulaires, une fusion vertébrale, etc. ou si on n'est pas bien reposé.
- ▲ **Ne jamais** dormir dans un treestand.



### AVERTISSEMENT

- ▲ **Ne jamais** utiliser, monter ou démonter un treestand sur un arbre mort, penché, malade ou dont l'écorce se détache ni sur un poteau électrique.
- ▲ **Toujours** éviter les lignes électriques.
- ▲ **Ne jamais** utiliser une branche d'arbre en tant que support.
- ▲ **Ne jamais** sauter sur un treestand pour bien l'asseoir sur l'arbre.
- ▲ Ne hisser un arc, un sac à dos, une arme à feu ou tout autre matériel qu'après s'être installé en toute sécurité dans le treestand. Une arme à feu devra être hissée déchargée, avec la chambre ouverte et la bouche du canon vers le bas.
- ▲ **Toujours** informer quelqu'un du lieu de chasse, de l'emplacement du treestand et de la durée prévue de la chasse.
- ▲ Un moyen de signalisation tel qu'un téléphone portable, une radio, un sifflet, une fusée de signalisation ou une balise de localisation personnelle (BLP) devra être porté en permanence sur soi et facilement accessible.
- ▲ **Ne jamais** laisser un treestand dans un arbre pendant plus de deux semaines pour éviter qu'il soit endommagé par les intempéries ou les animaux. La croissance des arbres peut également tirer sur les sangles et les boucles et les endommager.
- ▲ Vérifier le treestand et tous les dispositifs de sécurité avant chaque utilisation et **ne pas** entreposer le treestand à l'extérieur entre les utilisations.
- ▲ **Ne jamais** modifier le treestand de quelque façon que ce soit, par des réparations, le remplacement de pièces ou autres altérations, sauf sur autorisation écrite explicite du fabricant.
- ▲ S'entraîner à monter, à régler, à démonter et à utiliser le treestand au niveau du sol avant de l'utiliser en hauteur. Étudier le nouveau treestand pour se familiariser avec toutes ses caractéristiques et sa conception. Cela permet de vérifier que le produit a été fabriqué, assemblé et installé correctement.
- ▲ Il est conseillé de conserver les instructions (écrites ou vidéo) dans un endroit sûr et de les revoir au moins une fois par an. Il relève de la responsabilité du propriétaire du treestand de fournir des instructions complètes à toute personne qui emprunte ou achète le treestand.
- ▲ Le montage et le démontage d'un treestand à échelle nécessite au moins trois (3) personnes.
- ▲ Vérifier que les sangles ou cordes croisées et les dispositifs de stabilisation sont attachés avant de monter sur la plateforme.
- ▲ Lors du montage d'une échelle d'affût, toujours sautiller sur le premier échelon pour caler l'échelle dans sol, conformément aux instructions du fabricant, avant de grimper plus haut.
- ▲ Avant de quitter le sol, toujours vérifier le raccordement de chaque section d'échelle à chaque fois qu'on se sert du treestand. Si des sections d'échelle se séparent, ne pas utiliser le treestand.

## AVERTISSEMENT

- ▲ Vérifier que le sol sous le treestand est ferme et de niveau. Un terrain en pente ou une surface irrégulière (un côté sur une pierre) peut faire pencher l'échelle ou la décaler par rapport à l'arbre pendant qu'on y grimpe.
- ▲ **Toujours** maintenir trois (3) points de contact lors de l'ascension d'une échelle d'affût. Un bon contact en trois points signifie qu'il y a à tout moment deux pieds et une main ou un pied et deux mains posés sur un échelon de l'échelle ou de l'aide à l'escalade.
- ▲ **Toujours** se pencher l'avant pour grimper et attacher son harnais à l'arbre avant de fixer la plateforme à l'arbre et poser le pied sur la plateforme.
- ▲ **Ne jamais** dépasser la hauteur maximale d'utilisation indiquée.
- ▲ **Ne pas** utiliser ce produit avant d'avoir visionné la vidéo de sécurité en ligne, de l'avoir comprise et d'avoir mis en pratique les techniques de chasse sécuritaire présentées dans cette vidéo. La vidéo est accessible au moyen du code QR ou de l'URL figurant sur la couverture de ce manuel.
- ▲ Lire et suivre les instructions de contrôle et d'entretien avant chaque utilisation. Remplacer immédiatement tout composant en état douteux par des pièces de rechange d'origine RETI.
- ▲ **Ne pas** écraser le tube lors du serrage des boulons! Veiller à identifier et à se familiariser avec toutes les pièces avant de commencer. Il y a un tableau d'identification de la visserie au dos.
- ▲ Révérifier les étapes de l'assemblage pour s'assurer d'avoir correctement assemblé ce produit.
- ▲ **Ne jamais** utiliser un produit qui n'a pas été entretenu ou inspecté correctement - Votre vie en dépend!  
Changer toutes les sangles du treestand tous les deux ans ou dès qu'elles présentent des signes de détérioration ou d'usure.
- ▲ **Toujours** porter des chaussures adaptées pour utiliser un treestand. Un bon brodequin de sécurité antidérapant est important pour la sécurité personnelle. Veiller tout particulièrement à éviter que les lacets des chaussures n'accrochent le treestand ou l'un de ses composants (pousser les lacets dans les chaussures avant de grimper).

## AVERTISSEMENT

- ▲ Utiliser **uniquement** des pièces RETI homologuées pour éviter des blessures graves, voire mortelles!

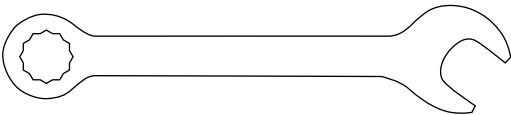

## CONTRÔLE ET ENTRETIEN

### AVANT CHAQUE UTILISATION, PROCÉDER COMME SUIVIT :

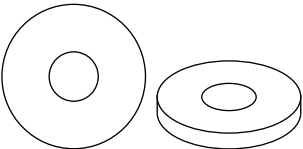
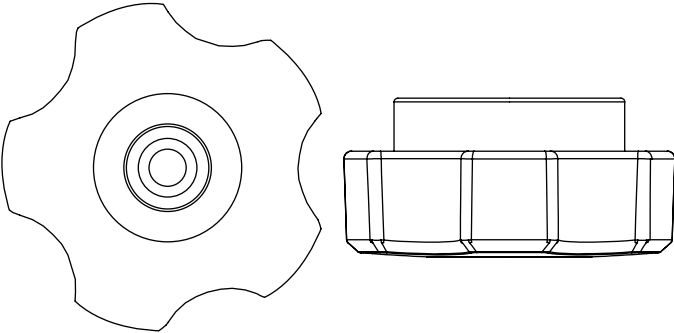
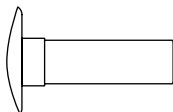
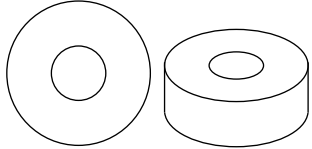
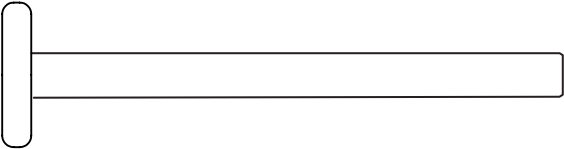
- Contrôler l'état général et l'usure de toutes les sangles, filins, cordages et courroies.
- Vérifier que les câbles et leurs extrémités ne sont pas endommagés ni pincés.
- Vérifier que la visserie et les éléments de chaîne ne sont pas endommagés ou usés.
- Vérifier que le produit ne présente pas de dommages structurels (s'il y en a, cesser immédiatement d'utiliser le produit et appeler le service après-vente de RETI).
- Vérifier que toutes les vis et tous les écrous sont bien serrés.
- Vérifier qu'il ne manque aucune pièce.
- Lubrifier tous les pivots et les assemblages coulissants avec du graphite en poudre, de la vaseline ou du silicone en aérosol pour éviter le bruit, l'usure et la rouille.
- Contrôler l'ensemble du produit pour vérifier l'absence de rouille, de corrosion, de fissures, de dommages par le gel ou par une chaleur excessive et de pourriture susceptibles de nuire à la sécurité du produit. Mettre tout produit douteux au rebut.
- Contrôler l'ensemble du produit pour vérifier l'absence de dommages structurels; accorder attention particulière à tous les assemblage soudés (mettre tout produit endommagé au rebut).
- À l'aide des bonnes clés, contrôler tous les assemblages boulonnés et resserrer les vis et écrous comme il se doit. Attention à ne pas écraser le tube lors du serrage!
- Inspecter et vérifier le bon fonctionnement de tous les câbles, extrémités de câbles, filins, cordes, sangles et mécanismes à courroie ou à chaîne. Remplacer par des pièces de rechange d'origine RETI tout élément ou assemblage présentant des signes d'usure, de détérioration, de pincement ou de mauvais fonctionnement.
- Vérifier que le siège n'est pas endommagé ni usé. Remplacer par un siège neuf d'origine tout siège présentant des signes de dommage structurel ou d'usure.
- Ne jamais modifier le treestand de quelque façon que ce soit, par des réparations, le remplacement de pièces ou autres altérations par l'ajout ou la fixation de quoi que ce soit, sauf sur autorisation écrite explicite du fabricant.



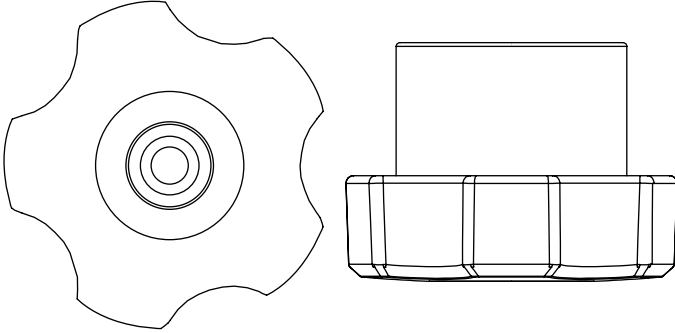
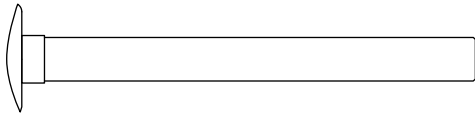
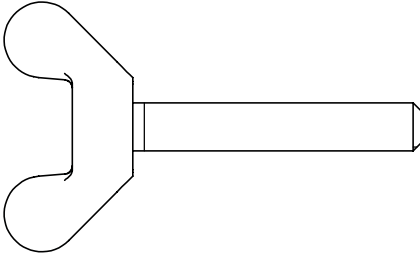
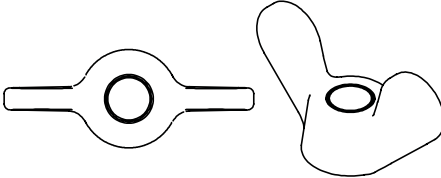
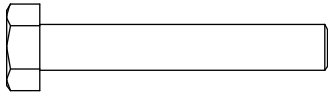
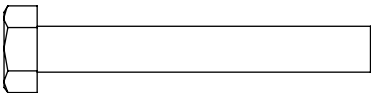

## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

-	-	CLÉS DE 7/16 PO		2
-	27477	CLÉ ALLEN DE 4 MM (FOURNIE)		1

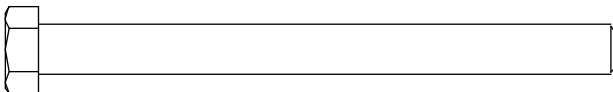
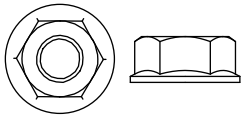
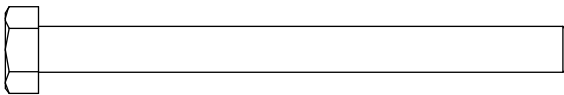
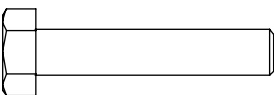
## QUINCAILLERIE

Article	N° réf.	Description	Illustration	Qté
3	23572	RONDELLE JAUNE EN PLASTIQUE		14
4	23604	BOUTON M6 X 10 MM		2
5	26813	VIS M6 X 20 MM		2
6	26913	BAGUE D'ESPACEMENT JAUNE EN PLASTIQUE		6
7	26959	VIS M6 X 70 MM		1

**QUINCAILLERIE (SUITE)**

Article	N° réf.	Description	Illustration	Qté
12	28839	BOUTON M6		2
16	29727	VIS M6 X 60 MM		2
17	45731	VIS PAPILLON 1/4 X 1-1/2 PO		2
34	48042B	ÉCROU PAPILLON		2
35	48240B	VIS 1/4 X 1-1/2 PO		3
36	48250B	VIS 1/4 X 1-3/4 PO		8
37	48271B	VIS 1/4 X 2-1/4 PO		12

**QUINCAILLERIE (SUITE)**

Article	N° réf.	Description	Illustration	Qté
38	48280B	VIS 1/4 X 3 PO		2
40	48752B	ÉCROU 1/4 PO		33
42	67540B	VIS 1/4 X 2-3/4 PO		6
43	8909B	VIS 1/4 X 1-1/4 PO		2

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

### CONSEIL D'ASSEMBLAGE IMPORTANT :

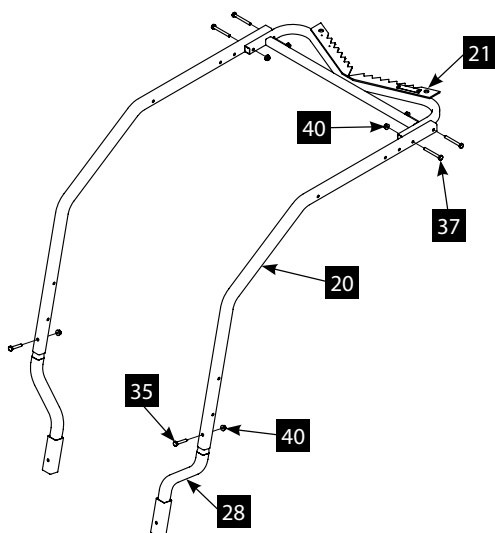
Ne serrer aucun ensemble vis et écrou complètement avant d'avoir assemblé toutes les pièces boulonnées! Serrer au doigt puis d'un tour supplémentaire à la clé seulement! Cela maintient provisoirement le contre-écrou sur la vis tout en permettant le bon alignement de toutes les pièces. Une fois toutes les pièces assemblées, tous les ensembles vis et écrous doivent être complètement serrés.

Tous l'assemblage doit être effectué dans cet ordre sur le sol avant de redresser l'ensemble.

Ne pas enlever les étiquettes ou autocollants de mise en garde du produit, ils sont là pour des raisons de sécurité.

Utilisation recommandée par un adulte seulement.

ÉTAPE 1



**REMARQUE :** Lors du choix d'un support pour le treestand, ne jamais l'appuyer sur un arbre mort, penché, malade ou dont l'écorce se détache ni sur un poteau électrique. Toujours éviter les lignes électriques.

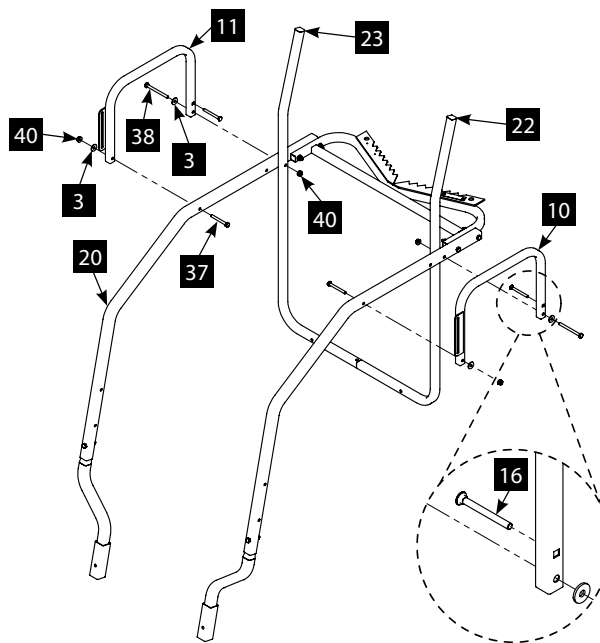
1. Attacher les rails de siège latéraux (20) à la lame crantée (21) avec quatre vis de 1/4-20 x 2-1/4 po (37) et écrous (40).

Insérer les rails de plateforme évasés (28) dans les rail desiege latéraux (20) et les fixer avec deux vis de 1/4-20 x 1-1/2 po (35) et écrous (40).

2. Attacher les accoudoirs gauche et droit (10 et 11) aux rails latéraux du siège (20) uniquement par le trou avant avec une vis de 1/4-20 x 2-1/4 po (37), une rondelle jaune (3) et un écrou (40) pour chaque accoudoir.

Insérer le support de siège arrière droit (23) dans le support de siège arrière gauche (22). Les attacher ensuite à l'intérieur des rails de siège latéraux (20) en attachant en même temps l'arrière des accoudoirs gauche et droit (10 et 11) à l'extérieur des rails de siège latéraux (20), avec deux vis de 1/4-20 x 3 po (38), deux rondelles jaunes (3) et deux écrous (40).

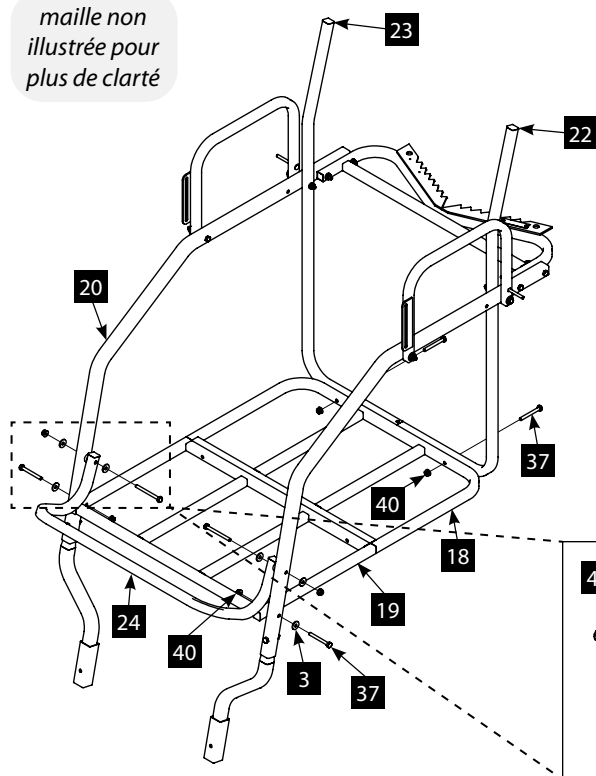
Insérer les boulons de carrosserie M6 x 60 mm (16) dans les trous carrés des accoudoirs avant de passer à l'étape suivante.



ÉTAPE 2

**ÉTAPE 3**

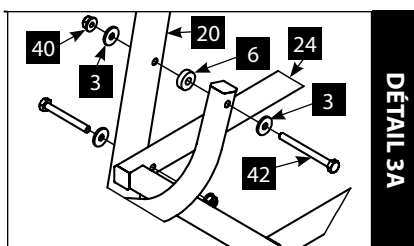
maille non  
illustrée pour  
plus de clarté



3. Attacher la demi-plateforme arrière (18) aux supports de siège droit et gauche (22 et 23) avec deux vis de 1/4-20 x 2-1/4 po (37) et écrous (40).

Attacher la demi-plateforme avant (19) aux rails de siège latéraux (20) avec deux vis de 1/4-20 x 2-1/4 po (37), deux rondelles jaunes (3) et deux écrous (40).

Attacher le repose-pied (24) aux rails de siège latéraux (20) avec deux vis de 1/4-20 x 2-3/4 po (42), quatre rondelles jaunes (3), deux bagues d'espacement jaunes (6) et deux écrous (40). **VOIR DÉTAIL 3A.**


**DÉTAIL 3A**

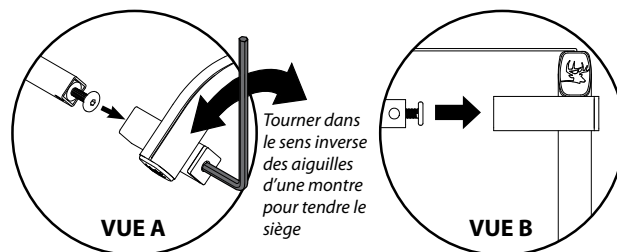
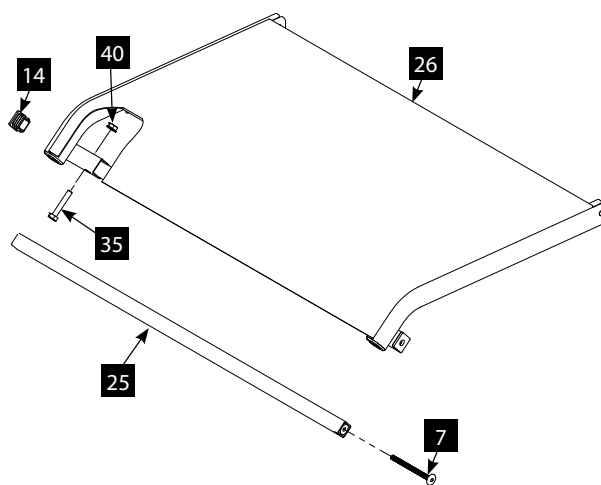
4. Visser la vis M6 x 70 mm (7) à fond dans le tendeur de siège (25).

Pour assembler le siège (26), enfiler le tendeur de siège (25) à travers le tube de siège droit et dans le tube de siège gauche de telle façon que la tête de la vis M6 x 70 mm (7) touche le fond du siège de tube à bouchon.

Attacher le tendeur de siège (25) au siège (26) avec deux vis de 1/4-20 x 1-1/2 po (35) et écrous (40).

Insérer le bouchon de 22 mm (14) dans l'extrémité du tube de siège droit.

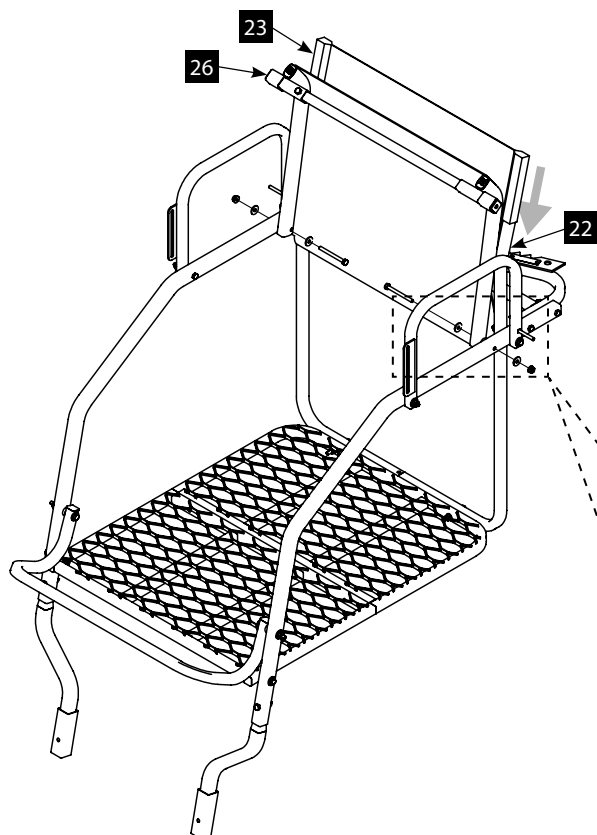
Tendre légèrement le siège en insérant la clé Allen fournie à travers le trou du bouchon du tube de siège et dans la tête de la vis M6 x 70 mm (7). Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour tendre le siège. La tension finale souhaitée du siège peut être réalisée une fois que le siège est assemblé au reste du treestand. **VOIR VUES A et B.**



Tourner dans  
le sens inverse  
des aiguilles  
d'une montre  
pour tendre le  
siège

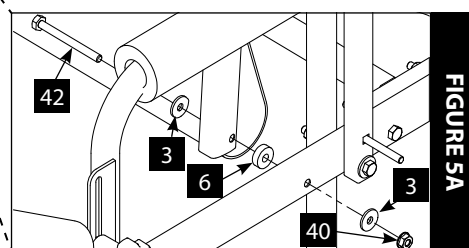
**VUE A**
**VUE B**
**ÉTAPE 4**

ÉTAPE 5



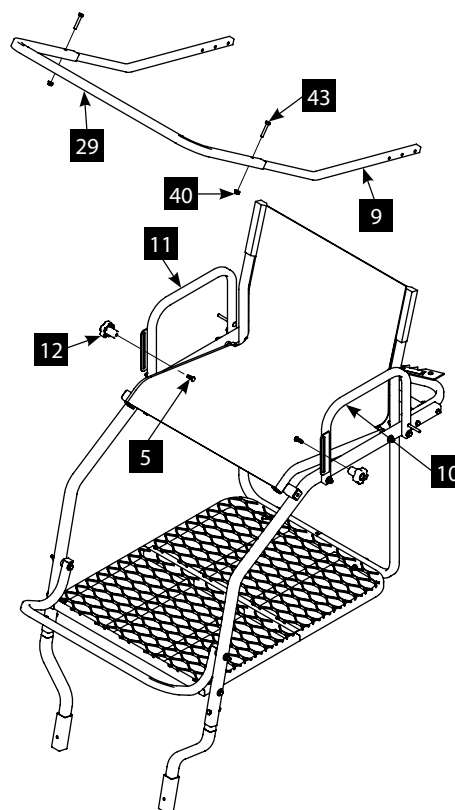
5. Prendre le siège assemblé (26) et enfiler le dossier sur les supports de siège supérieurs arrière gauche (22) et droit (23) comme indiqué par la flèche.

Attacher le siège assemblé au reste du treestand avec deux vis de 1/4-20 x 2-3/4 po (42), quatre rondelles jaunes (3), deux bagues d'espacement jaunes (6) et deux écrous (40).  
**VOIR DÉTAIL 5A.**



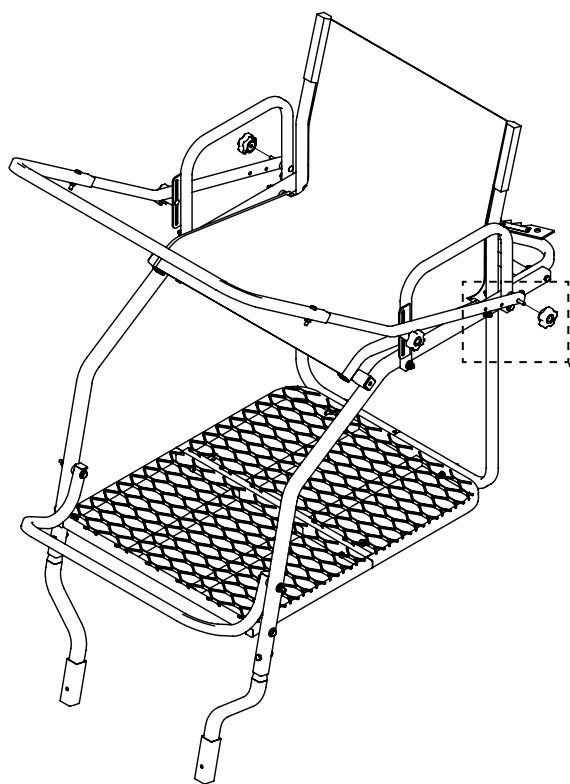
6. Pour assembler le rail de tir (9 et 29), insérer les deux tube latéraux (9) dans le tube central (29). Aligner les trous et attacher les tubes les uns aux autres avec deux vis de 1/4-20 x 1-1/4 po (43) et écrous (40).

Attacher les deux boutons de réglage de rail de tir (12) aux plaques de réglage sur les accoudoirs gauche et droit (10 et 11) avec deux vis M6 x 20 mm (5).

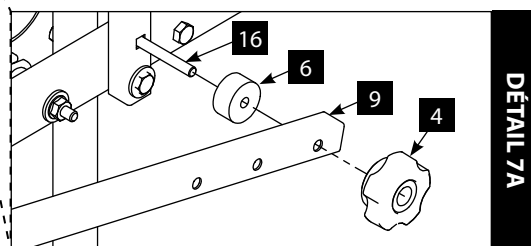


ÉTAPE 6

ÉTAPE 7



7. Attacher le rail de tir assemblé aux accoudoirs avec les vis M6 x 60 mm (16), bagues d'espacement jaunes (6) et boutons (4) posés précédemment. **VOIR DÉTAIL 7A.**

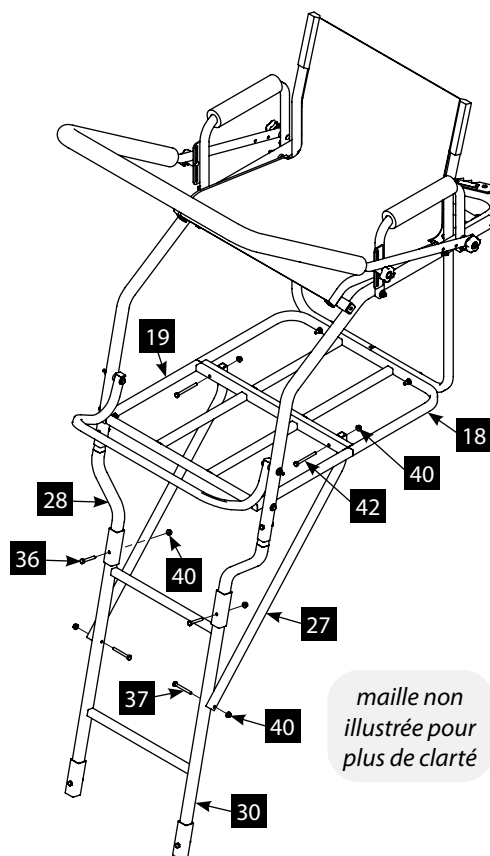


DÉTAIL 7A

8. Insérer la section d'échelle supérieure (30) dans les poches des rails de plateforme évasés (28) et l'attacher avec deux vis de 1/4-20 x 1-3/4 po (36) et deux écrous (40).

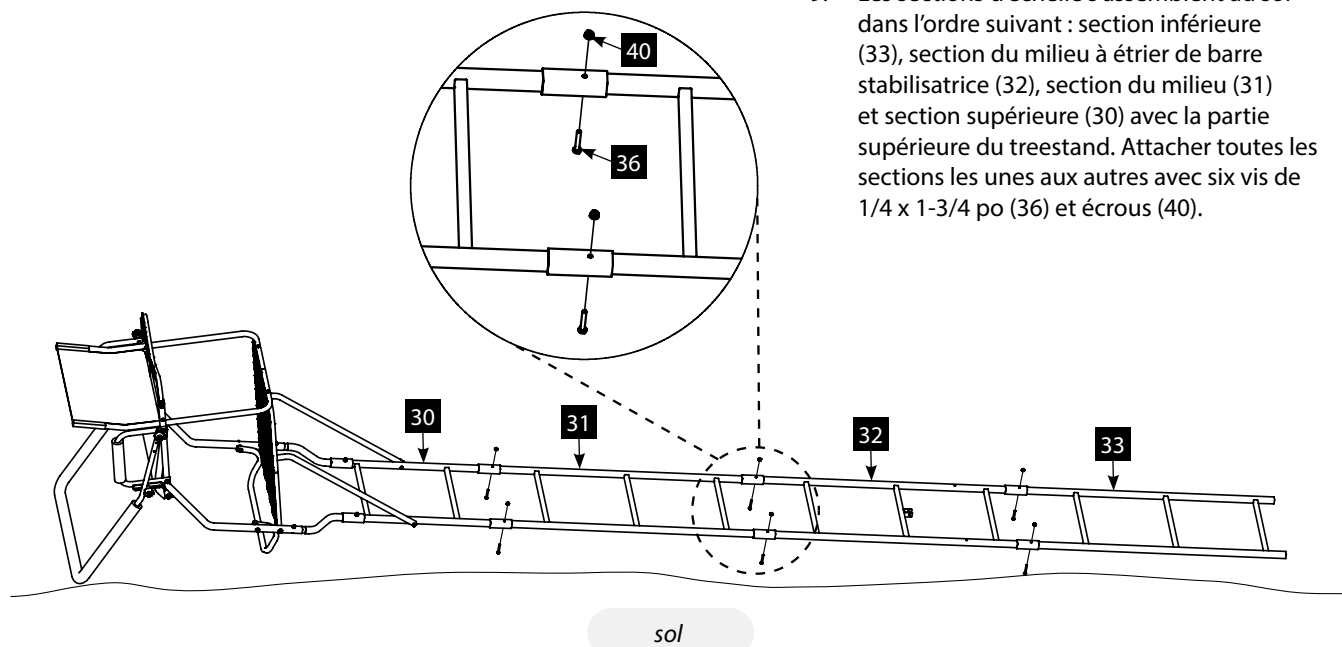
Attacher le côté coudé des contrefiches de plateforme (27) à la demi-plateforme arrière (18) avec deux vis de 1/4-20 x 2-3/4 po (42) et écrous (40). Les vis doivent traverser la demi-plateforme avant (19), la demi-plateforme arrière (18) puis la contrefiche de plateforme (27).

Attacher l'autre côté des contrefiches de plateforme (27) à la section d'échelle supérieure (30) avec deux vis de 1/4-20 x 2-1/4 po (37) et deux écrous (40).



maille non  
illustrée pour  
plus de clarté

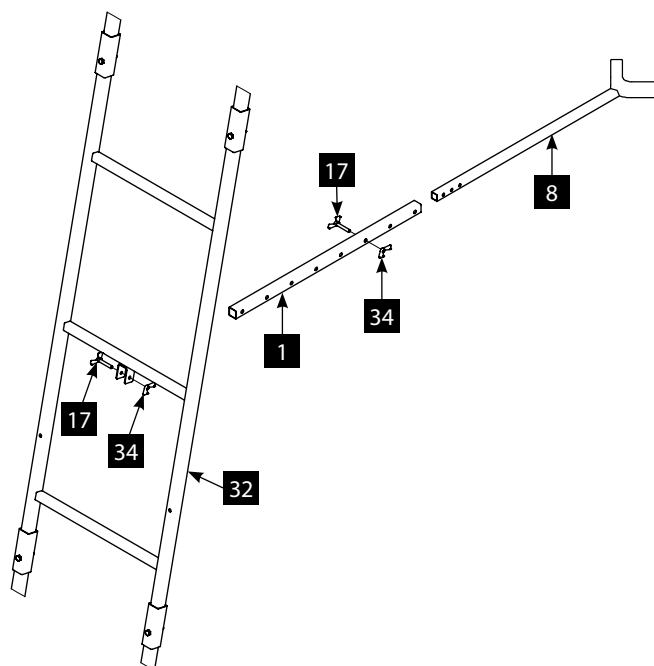
ÉTAPE 8

**ÉTAPE 9**


9. Les sections d'échelle s'assemblent au sol dans l'ordre suivant : section inférieure (33), section du milieu à étrier de barre stabilisatrice (32), section du milieu (31) et section supérieure (30) avec la partie supérieure du treestand. Attacher toutes les sections les unes aux autres avec six vis de 1/4 x 1-3/4 po (36) et écrous (40).

10. Attacher la rallonge de barre stabilisatrice (1) à l'étrier sur la section d'échelle du milieu (32) avec une vis papillon (17) et un écrou papillon (34).

Enfiler la barre stabilisatrice (8) dans la rallonge (1) et l'attacher avec une vis papillon (17) et un écrou papillon (34). Veiller à faire passer la vis papillon à travers le tube de rallonge et la barre stabilisatrice par le trou qui convient pour obtenir la distance souhaitée par rapport à l'arbre. Un ajustement de longueur peut être nécessaire lorsque l'échelle est redressée, comme décrit plus loin dans les instructions de pose et d'utilisation.


**ÉTAPE 10**



ÉTAPE 11

11. Attacher les deux côtés longs des sangles croisées de 4,9 m (16 pi) (47) à la lame crantée. Pour attacher ces longues sangles stabilisatrices, tirer le bout libre de la sangle à travers le côté boucle pour former un nœud coulant autour du tube du cadre.

FIGURE 11B

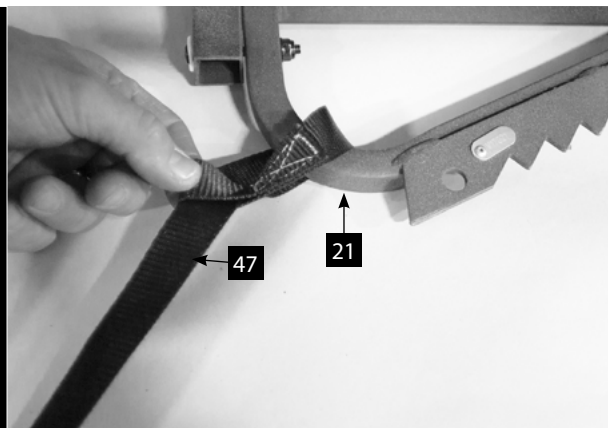
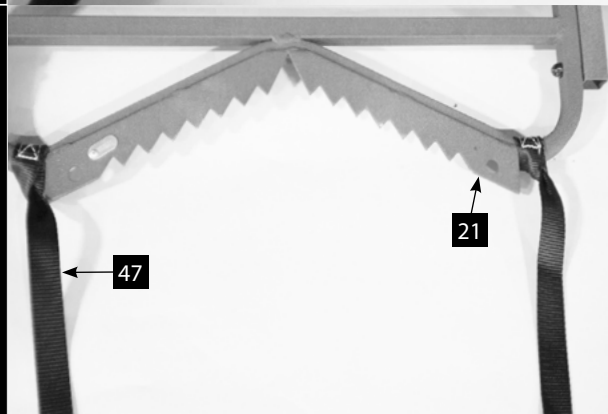


FIGURE 11A





## LIRE ET COMPRENDRE LES MISES EN GARDE SUIVANTES AVANT LA MISE EN PLACE ET L'UTILISATION

### **AVERTISSEMENT**

- ▲ Revérifier les étapes de l'assemblage pour s'assurer d'avoir correctement assemblé ce produit.
- ▲ Étudier le nouveau treestand pour se familiariser avec toutes ses caractéristiques et sa conception. Au niveau du sol, en suivant les instructions d'utilisation fournisseurs, s'entraîner à attacher le treestand à l'arbre et à le détacher. S'entraîner à s'asseoir, à se tenir debout et à utiliser ce produit avant de l'attacher en hauteur. Conserver ces instructions pour toute référence ultérieure. Toujours utiliser le système antichute fourni lors de l'utilisation de ce produit.
- ▲ **Toujours** prévoir au moins trois (3) personnes pour monter ou démonter une échelle d'affût. **Toujours** demander à deux personnes de stabiliser l'échelle avant de grimper jusqu'à la plateforme la première fois après chaque mise en place.
- ▲ Toujours s'assurer complètement que les lames crantées et la barre stabilisatrice sont en appui sur l'arbre avant de grimper à l'échelle.
- ▲ La barre stabilisatrice doit toujours être correctement et solidement fixée à l'échelle et à l'arbre avant de grimper à l'échelle.
- ▲ S'assurer que le bas de l'échelle est fermement posé sur un sol sec et de niveau. Attacher la longe du harnais à l'arbre avant d'attacher la plateforme à l'arbre et de monter sur la plateforme. Voir mode d'emploi du harnais intégral.
- ▲ **Ne jamais** monter ou descendre de l'échelle sans que des sangles ou cordes croisées ne tiennent solidement l'échelle à l'arbre et que la barre stabilisatrice ne soit solidement fixée. Si cela n'est pas effectué correctement, l'échelle peut s'effondrer ou basculer vers l'arrière durant l'ascension initiale pour attacher la sangle à cliquet, pouvant provoquer des blessures graves ou la mort.
- ▲ **Toujours** se pencher l'avant pour grimper et attacher son harnais à l'arbre avant de fixer la plateforme à l'arbre et poser le pied sur la plateforme.

### **AVERTISSEMENT**

- ▲ **Toujours** maintenir trois (3) points de contact lors de l'ascension d'une échelle d'affût. Un bon contact en trois points signifie qu'il y a à tout moment deux pieds et une main ou un pied et deux mains posés sur un échelon de l'échelle ou de l'aide à l'escalade.
- ▲ **Toujours** porter des chaussures adaptées pour utiliser un treestand. Un bon brodequin de sécurité antidérapant est important pour la sécurité personnelle. Veiller tout particulièrement à éviter que les lacets des chaussures n'accrochent le treestand ou l'un de ses composants (pousser les lacets dans les chaussures avant de grimper).
- ▲ **Ne jamais** se tenir debout sur le siège, il est conçu pour s'asseoir uniquement.
- ▲ **Ne pas** permettre une accumulation excessive de sangle dans le cliquet pouvant empêcher les dents du cliquet de s'engager et provoquer un glissement.
- ▲ **Toujours** toujours attacher solidement les sangles à cliquet lors de l'utilisation de ce produit!
- ▲ Si le siège est amovible, veiller à ce qu'il soit bien fixé durant l'utilisation.
- ▲ Certains modèles sont équipés d'un rail de tir. **Ne jamais** se pencher contre le rail de tir, s'appuyer dessus ni s'asseoir dessus. Il est conçu en tant qu'appui de tir uniquement! **Toujours** garder à l'esprit que le rail de tir peut pivoter vers le côté ou de haut en bas.
- ▲ Certains modèles comportent un repose-pied, qui est conçu en tant que repose-pied uniquement. **Ne jamais** se tenir debout sur le repose-pied! **Toujours** être bien conscient de la position des pieds.
- ▲ Certains modèles sont équipés d'un système de barres stabilisatrices en plusieurs parties. S'assurer que la visserie passe à la fois à travers le tube de rallonge et la barre stabilisatrice.

## INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE ET D'UTILISATION

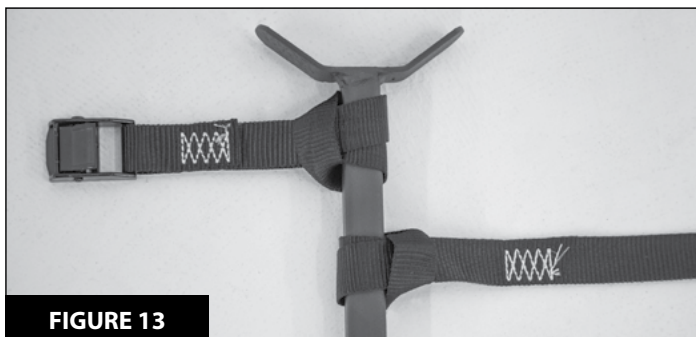
### ⚠ AVERTISSEMENT

⚠ **Ne jamais** utiliser un treestand ou une aide à l'escalade sur un arbre mort, penché, malade ou dont l'écorce se détache ni sur un poteau électrique. **Toujours** éviter les lignes électriques.

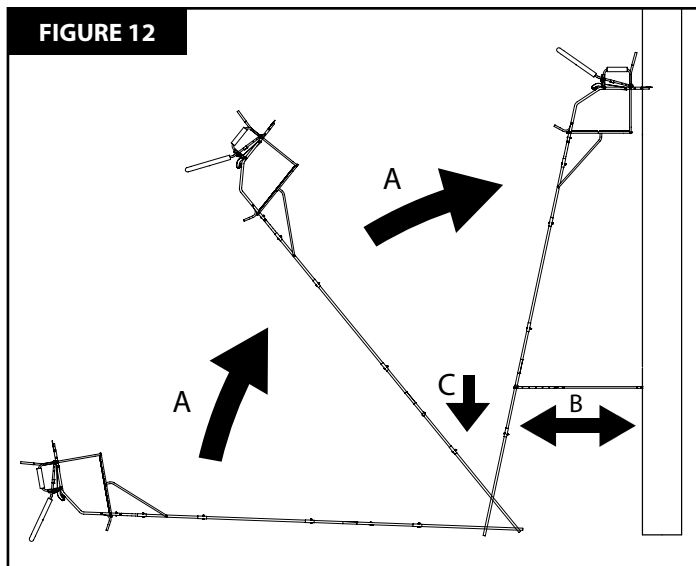
⚠ Mettre la ou les sangles à cliquet dans une poche pour les monter - **Ne pas** les tenir dans la main!

*Durant la mise en place et le retrait d'un treestand, veiller à toujours utiliser correctement le harnais intégral (système antichute) fourni. Pour cela, consulter le mode d'emploi du harnais intégral fourni avec ce produit.*

1. Choisir un arbre droit et sain. Ne pas essayer d'attacher à un arbre qui n'est pas sain.
2. Le produit assemblé étant posé sur le sol, **placer une personne au bas de l'échelle couchée**. Cette personne doit empêcher le bout de l'échelle de se relever lorsque le côté plateforme est soulevé et empêcher l'échelle de déraiper sur le sol.
3.
  - a. Prévoir deux personnes du côté plateforme de l'échelle, soulever la plateforme et la redresser en avançant vers le côté bas de l'échelle et en déplaçant les mains le long des rails de l'échelle. **Appuyer l'échelle contre l'arbre droit choisi, sur un sol sec et de niveau**. Faire preuve de précaution lorsque l'échelle bascule au-delà du centre contre l'arbre. **VOIR FIGURE 12(A).**
  - b. Reculer de quelques pas et observer le haut de l'échelle pour vérifier qu'il est de niveau. Ajuster comme il se doit pour que la plateforme soit horizontale. Vérifier que la lame crantée touche l'arbre. **VOIR FIGURE 12(B).**
  - c. Appuyer fermement sur l'échelon du bas pour enfoncer les pieds de l'échelle dans le sol. **VOIR FIGURE 12(C).**
4. Pendant que deux personnes maintiennent l'échelle d'affût en place, la troisième doit appuyer la barre stabilisatrice horizontale contre l'arbre. Ajuster la longueur de la barre stabilisatrice comme il se doit pour qu'elle touche l'arbre et soit de niveau par rapport au sol. La serrer ensuite à l'arbre au moyen de la sangle à came de 1,8 m (6 pi) (46) en attachant les deux parties au moyen d'un nœud coulant et en passant le côté long de la sangle à travers la boucle à came. **VOIR FIGURES 13 ET 14.**



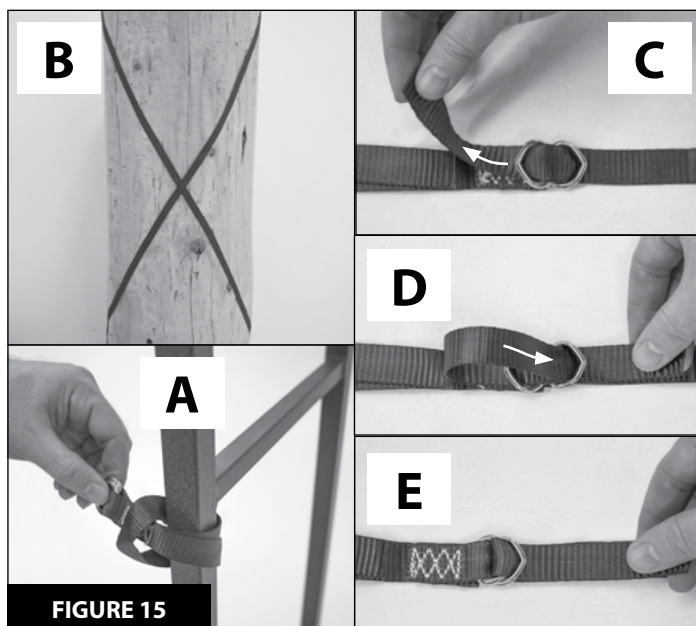
**FIGURE 13**



**FIGURE 12**



**FIGURE 14**



**FIGURE 15**

5. a. Passer le côté à boucle en D des deux sangles croisées de 4,9 m (16 pi) (47) à travers la boucle pour former un nœud coulant autour du tube de rail de l'échelle. Les placer sous un échelon à la hauteur de la barre stabilisatrice. **VOIR FIGURE 15A.**  
 b. Le treestand étant de niveau et maintenu en place par deux personnes, la troisième personne doit croiser l'une des sangles de 4,9 m (16 pi) (47) derrière l'arbre et passer le bout libre à travers la boucle en D opposée. **VOIR FIGURES 15B-E.**  
 c. Croiser l'autre sangle de stabilisation de 4,9 m (16 po) (47) de manière à former « X » sur l'arbre puis passer le bout libre à travers la boucle en D opposée. **VOIR FIGURES 15B-E.**
6. Vérifier que les sangles croisées et la sangle de barre stabilisatrice sont bien tendues et que la lame crantée appuie toujours contre l'arbre.

**REMARQUE :** Cette fixation de l'échelle à l'arbre au niveau du sol empêche l'échelle de s'écarter de l'arbre pendant qu'on y grimpe pour attacher la dernière sangle à cliquet de 1,8 m (6 pi) (45). Il en va de même au démontage de l'échelle.

7. Avec deux personnes tenant fermement de l'échelle, monter lentement sur l'échelle en maintenant en permanence trois points de contact et en prenant soin de garder une prise de main constante sur l'échelle. Se pencher toujours vers l'avant, vers l'arbre, pour tenir la barre crantée en appui contre l'arbre. **S'assurer que le bas de l'échelle est fermement posé sur un sol sec et de niveau. Attacher la longe du harnais à l'arbre avant d'attacher la plateforme à l'arbre et de monter sur la plateforme. Consulter le mode d'emploi du harnais intégral fourni avec ce produit.**

**REMARQUE :** Mettre la sangle à cliquet dans une poche pour la monter. NE PAS la tenir à la main!

8. a. Debout sur un échelon, se pencher vers l'arbre et saisir de la main la sangle à cliquet en main, accrocher le crochet en S du côté long de la sangle au trou dans la lame crantée. Enfiler la grande longueur de sangle dans la fente centrale du mécanisme à cliquet et la ressortir vers l'arrière à travers le levier d'actionnement. **VOIR FIGURES 16A, 16B ET 16C.**

**REMARQUE :** Veiller à placer le côté long de la sangle correctement sans le vriller.

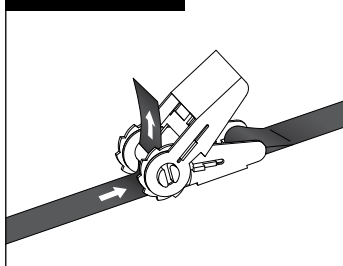
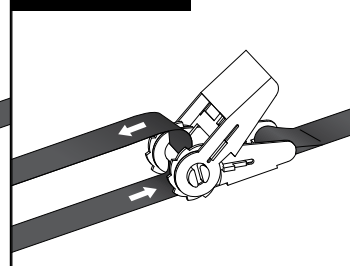
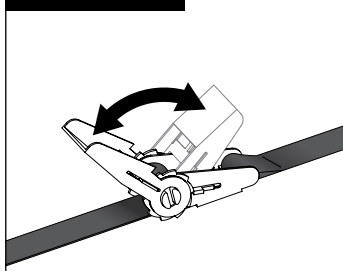
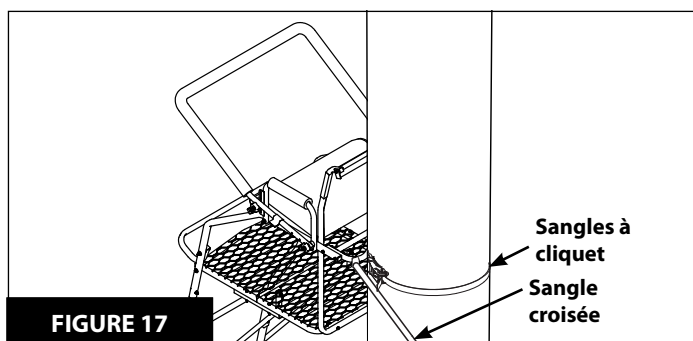
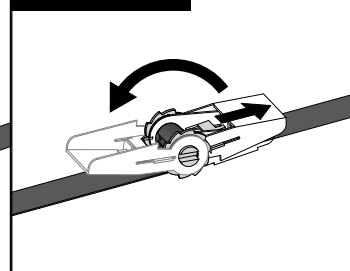
- b. Passer le cliquet complètement autour de l'arbre et accrocher l'autre crochet en S au trou opposé de la lame crantée supérieure. Tirer sur le bout du côté long de la sangle jusqu'à ravalier presque tout le mou. Vérifier que l'ensemble de la sangle est à plat et de niveau tout autour de l'arbre. La serrer alors sur l'arbre avec le cliquet, cela arrime l'échelle à l'arbre et l'empêche de bouger. **VOIR FIGURES 16B ET 16C.**

**REMARQUE :** S'assurer qu'il y ait au moins deux tours complets de sangle sur la bobine du cliquet avant que la sangle soit tendue. Une bonne tension permet de sécuriser le treestand contre l'arbre. Ne pas permettre une accumulation excessive de sangle dans le cliquet pouvant empêcher les dents du cliquet de s'engager et provoquer un glissement.

**Pour débloquer le cliquet, il suffit de tirer le levier de déblocage et d'ouvrir complètement (à plat) le levier d'actionnement. VOIR FIGURE 16D.**

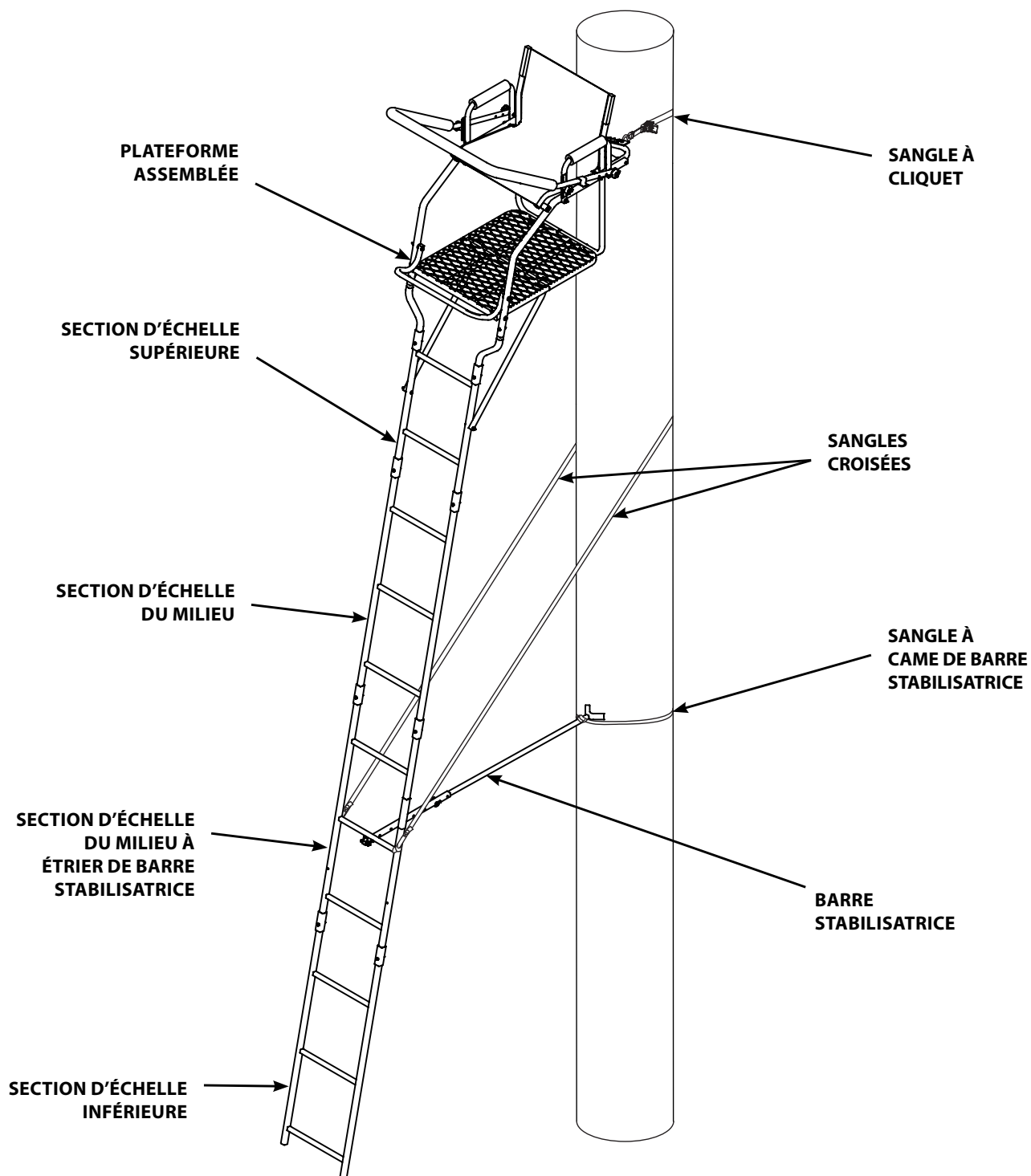
9. S'il y a lieu, révéifier et ajuster la sangle à cliquet de 1,8 m (6 pi) (45), les sangles croisées de 4,9 m (16 pi) (47) et la barre stabilisatrice horizontale afin que le treestand soit solidement attaché à l'arbre. La lame crantée doit toucher l'arbre. **VOIR FIGURE 17.**

10. L'échelle d'affût peut à présent être utilisée.

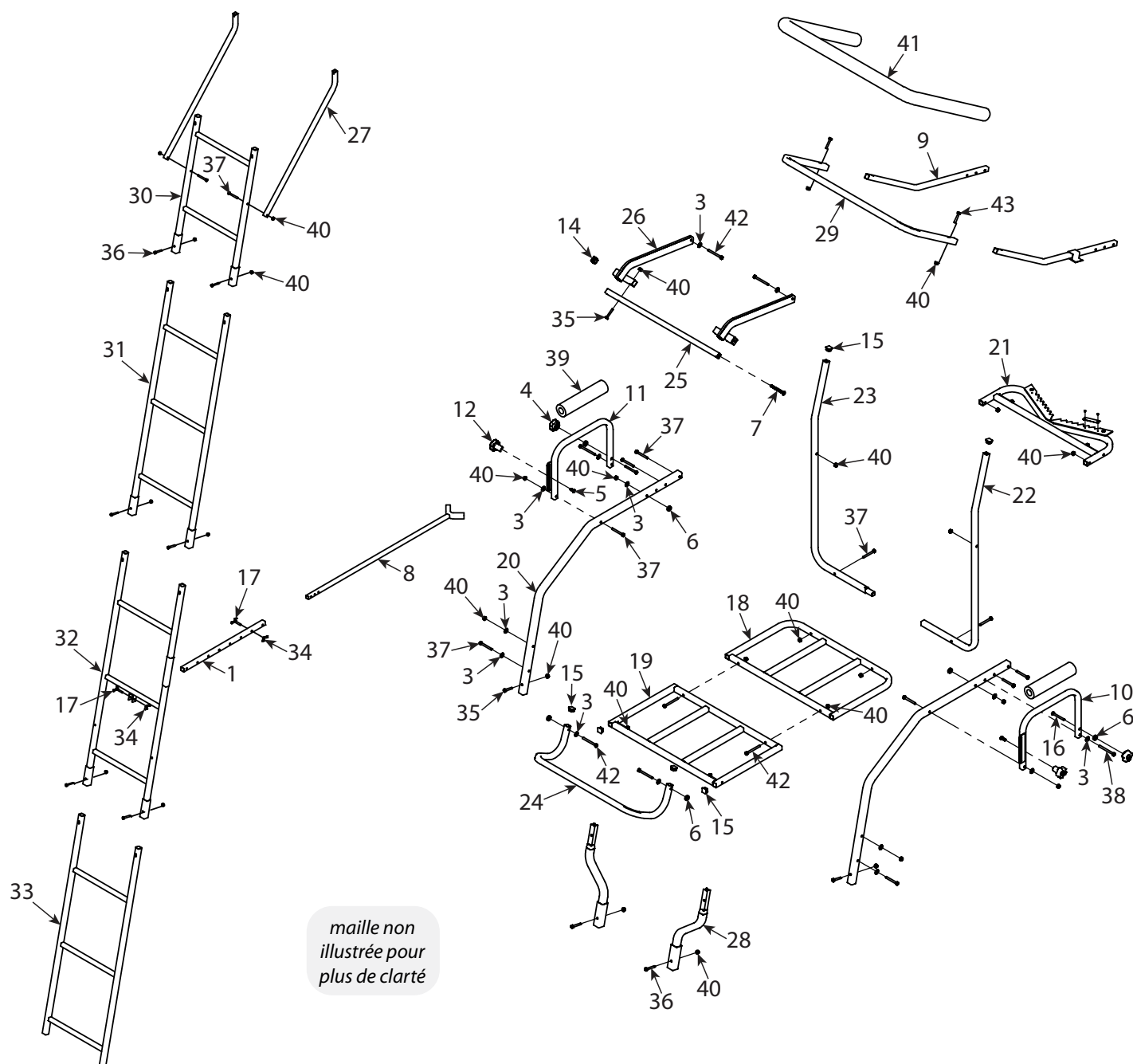
**FIGURE 16A**

**FIGURE 16B**

**FIGURE 16C**

**FIGURE 16D**

**FIGURE 17**


## IMPORTANT

- ⚠ Inverser les instructions de pose et d'utilisation pour démonter l'échelle d'affût.

**ÉCHELLE ASSEMBLÉE**

## ILLUSTRATION DES PIÈCES DÉTACHÉES





## NOMENCLATURE DES PIÈCES

REPÈRE	N° RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
1	1ML23	RALLONGE DE BARRE STABILISATRICE	1
2	23307	CAPUCHON EN PLASTIQUE DE PROFILÉ DE SIÈGE	2
3	23572	RONDELLE JAUNE EN PLASTIQUE 2 MM	14
4	23604	BOUTON M6 X 10 MM	2
5	26813	VIS M6 X 20 MM	2
6	26913	BAGUE D'ESPACEMENT PLASTIQUE JAUNE 6 MM	6
7	26959	VIS M6 X 70 MM	1
8	27397	BARRE STABILISATRICE 99 CM (39 PO)	1
9	28678	RAIL DE TIR A	2
10	28680	ACCOUDOIR GAUCHE	1
11	28681	ACCOUDOIR DROIT	1
12	28839	BOUTON M6 X 29 MM	2
13	28870	CAPUCHON CAOUTCHOUC DE BUTÉE DE SIÈGE	2
14	29712	BOUCHON CARRÉ 22 MM	1
15	29713	BOUCHON CARRÉ 19 MM	6
16	29727	VIS M6 X 60 MM	2
17	45731	VIS PAPILLON	2
18	47933	DEMI-PLATEFORME ARRIÈRE	1
19	47936	DEMI-PLATEFORME AVANT	1
20	47939	RAIL DE SIÈGE LATÉRAL	2
21	47956	LAME CRANTÉE	1
22	47958	SUPPORT DE SIÈGE ARRIÈRE GAUCHE	1
23	47959	SUPPORT DE SIÈGE ARRIÈRE DROIT	1
24	47960	REPOSE-PIED	1
25	47961	TENDEUR DE SIÈGE AVANT	1
26	47963	SIÈGE TEARTUFF	1
27	47965	CONTREFICHE DE PLATEFORME	2
28	47966	RAIL DE PLATEFORME ÉVASÉ	2
29	47968	RAIL DE TIR B	1
30	47969	SECTION D'ÉCHELLE SUPÉRIEURE	1
31	47971	SECTION D'ÉCHELLE DU MILIEU	1

REPÈRE	N° RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
32	47973	SECTION D'ÉCHELLE MILIEU À ÉTRIER	1
33	47975	SECTION D'ÉCHELLE INFÉRIEURE	1
34	48042B	ÉCROU PAPILLON 1/4 PO	2
35	48240B	VIS 1/4 X 1-1/2 PO	3
36	48250B	VIS 1/4 X 1-3/4 PO	8
37	48271B	VIS 1/4 X 2-1/4 PO	12
38	48280B	VIS 1/4 X 3 PO	2
39	48736	COUSSIN EN MOUSSE 168 CM (9 PO)	2
40	48752B	ÉCROU 1/4 PO	33
41	48874	COUSSIN EN MOUSSE 168 CM (66 PO)	1
42	67540B	VIS 1/4 X 2-3/4 PO	6
43	8909B	VIS 1/4 X 1-1/4 PO	2
<b>ARTICLES CI-DESSOUS NON REPRÉSENTÉS</b>			
44	43375	SYSTÈME ANTICHUTE	1
45	48415	SANGLE À CLIQUET ET CROCHETS EN S	1
46	MK021-1401	SANGLE DE 1,8 M (6 PI) AVEC BOUCLE À CAME	1
47	MK034-4511	SANGLE CROISÉE DE 4,9 M (16 PI)	2

**AUCUNE EXTENSION N'EST PROPOSÉE SUR CE MODÈLE.  
NE JAMAIS MODIFIER NI DÉPASSER LA HAUTEUR  
D'UTILISATION INDIQUÉE!**



***NOUS SOMMES DES CHASSEURS***

**Rivers Edge® Treestands, Inc.**

1730 Industrial Avenue, PO Box 666  
Cumberland, WI 54829

Téléphone : 800-345-6007

Télécopieur : 715-822-2124

[www.HuntRiversEdge.com](http://www.HuntRiversEdge.com)

\*Tous les poids, spécifications et caractéristiques indiqués sont approximatifs et sujets à modification sans préavis. En raison des constantes améliorations de nos produits, les représentations du produit peuvent être inexactes. Les étiquettes de mise en garde sur certaines illustrations de produit peuvent avoir été enlevées à des fins de photographie ou de démonstration uniquement. Les accessoires montrés sur les photos ne sont pas inclus. Un certain assemblage peut être requis. Se reporter au mode d'emploi ou au manuel du produit pour voir comment l'installer et l'utiliser en toute sécurité.