



# Dual Pro Ladder Treestand

PN 82066

© 2012 Summit Treestands, LLC  
715 Summit Dr. Decatur, AL 35601  
(256) 353-0634  
info@summitstands.com  
www.summitstands.com



You **MUST** also view the enclosed DVD **BEFORE** using your new treestand!!

## WEIGHT LIMIT

**SINGLE USER**  
**350 LBS. X 1 TOTAL\***

**DOUBLE OCCUPANCY (TWO USERS)**  
**250 LBS. MAX. INDIVIDUAL\***  
**500 LBS MAX. COMBINED TOTAL\***

**DO NOT EXCEED THIS LIMIT!**

**(\* Includes all gear)**

**Stand minimum and maximum tree size: 8-20" diameter**



You must fully read, understand and follow these warnings and instructions (written and video)! Failure to follow these instructions may cause serious injury or death!!

- **WHEN HUNTING FROM A TREESTAND FALLS CAUSING INJURY OR DEATH CAN OCCUR ANY TIME AFTER LEAVING THE GROUND!** FOR THOSE REASONS ALWAYS USE 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 USING ANY ELEVATED HUNTING PLATFORM. SINGLE SAFETY BELTS AND CHEST HARNESSES ARE NO LONGER ALLOWED AND SHOULD NEVER BE USED. IF YOU ARE NOT USING A FULL BODY HARNESS 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. CONTACT SUMMIT TREESTANDS FOR ANY QUESTIONS. FAILURE TO DO SO COULD RESULT IN INJURY OR DEATH!
- A SIGNAL DEVICE SUCH A MOBILE PHONE, RADIO, WHISTLE, SIGNAL FLARE OR PERSONAL LOCATOR DEVICE (PLD) MUST BE ON YOUR PERSON AND READILY AVAILABLE AT ALL TIMES! ALWAYS INFORM SOMEONE OF YOUR HUNTING LOCATION, WHERE THE TREESTAND WILL BE LOCATED AND THE EXPECTED DURATION OF THE HUNT!
- DO NOT USE ANY TREESTAND UNLESS YOU ARE IN GOOD PHYSICAL SHAPE AND HAVE NO PHYSICAL LIMITATIONS OR MEDICAL CONDITIONS WHICH MAY PREVENT YOU FROM SAFELY USING THIS PRODUCT. ALWAYS CONSULT A PHYSICIAN IF YOU HAVE ANY QUESTIONS ABOUT YOUR PHYSICAL ABILITY TO USE THIS PRODUCT.
- NEVER USE A TREESTAND WHILE TAKING DRUGS, ALCOHOL OR CERTAIN PRESCRIPTION DRUGS! ALWAYS CONSULT A PHYSICIAN IF YOU HAVE ANY QUESTION ABOUT TAKING SPECIFIC MEDICATIONS AND USING THIS PRODUCT!
- NEVER USE A TREESTAND DURING INCLEMENT WEATHER SUCH AS RAIN, LIGHTNING, WINDSTORMS OR ICY CONDITIONS! END YOUR HUNT AND RETURN TO THE GROUND IF ANY OF THESE INCLEMENT CONDITIONS ARISE.
- NEVER USE A TREESTAND WHEN FEELING ILL, NAUSEOUS, DROWSY OR DIZZY!
- BE WELL RESTED AND NEVER HURRY. HURRYING CAUSES ACCIDENTS!
- CHECK EVERY LADDER SECTION CONNECTION EVERY TIME YOU USE THE STAND. IF ANY LADDER SECTIONS ARE SEPARATING - DO NOT USE THE STAND!
- NEVER USE A TREESTAND ON A DEAD, LEANING, DISEASED, LOOSE BARKED TREE, ON A UTILITY POLE OR ON TREES THAT HAVE ANY OBSTRUCTIONS THAT MAY LIMIT TREESTAND USE! NEVER RELY ON A TREE BRANCH FOR SUPPORT!
- CHECK THE GROUND UNDER THE LADDER STAND TO MAKE SURE IT IS FIRM AND LEVEL. SLOPING GROUND OR AN UNEVEN SURFACE (ONE LADDER SECTION ON A ROCK FOR EXAMPLE) CAN CAUSE YOUR STAND TO TILT OR SHIFT AS YOU CLIMB.
- ALWAYS MAINTAIN THREE POINTS OF CONTACT WHEN YOU CLIMB THE LADDER SECTION OF THIS STAND!
- NEVER JUMP OR BOUNCE ON A TREESTAND TO SECURE IT TO THE TREE!
- PULL UP A BOW, BACKPACK, FIREARM OR OTHER EQUIPMENT ONLY AFTER BEING SECURE IN THE TREESTAND. FIREARMS MUST BE PULLED UP UNLOADED, CHAMBER OPEN AND MUZZLE DOWN!
- NEVER MODIFY YOUR STAND IN ANY WAY BY MAKING REPAIRS, REPLACING PARTS, OR ALTERING ADDING OR ATTACHING ANYTHING TO IT EXCEPT IF EXPLICITLY AUTHORIZED IN WRITING BY THE MANUFACTURER!
- PRACTICE INSTALLING, ADJUSTING AND USING YOUR TREESTAND AT GROUND LEVEL PRIOR TO USING IT AT ELEVATED POSITIONS!
- INSTRUCTIONS (WRITTEN AND VIDEO) SHOULD 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! THIS SUMMIT TREESTAND IS DESIGNED TO BE USED AS A COMPLETE SYSTEM - NEVER LOAN OR SELL ONLY A PORTION OF THIS TREESTAND SYSTEM.
- BEFORE EACH USE OF YOUR SUMMIT TREESTAND, ALWAYS INSPECT THE TREESTAND AND HARNESS FOR ANY DAMAGE, CRACKS, TEARS, CABLE WEAR OR ABRASION THAT MAY HAVE OCCURRED IN TRANSPORTING / STORING YOUR TREESTAND. DO NOT USE IF ANY DAMAGE IS FOUND! CONTACT CUSTOMER SERVICE FOR THE APPROPRIATE REPAIR / REPLACEMENT PROCEDURE!
- DO NOT LEAVE YOUR TREESTAND OUTDOORS WHEN IT IS NOT BEING USED! ANY STAND TUBING THAT IS ALLOWED TO FILL WITH RAINWATER AND FREEZE WILL RUPTURE OR BURST - DO NOT USE YOUR TREESTAND IF THIS OCCURS!

# 1 INDEX

GENERAL WARNINGS AND PRECAUTIONS, STAND WEIGHT LIMITS	PG 1
SECTION 1 - INDEX	PG 2
SECTION 2 - PARTS LIST	PG 2
SECTION 3 - TOOLS REQUIRED	PG 2
SECTION 4 - ASSEMBLY	PG 3 - 8
SECTION 5 - SETUP AND USE	PG 9 - 11
SECTION 6 - MAINTENANCE AND CARE	PG 12
SECTION 7 - HARNESS SUSPENSION INFORMATION	PG 12
SECTION 8 - LIMITED WARRANTY INFORMATION	PG 12

# 2 PARTS LIST

## BOX CONTENTS

Please call 256-353-0634 or visit <http://www.summitstands.com/contactus/> if you have any questions, if you need replacement parts, if you have any missing parts or if the included DVD does not play.

PN	DESCRIPTION	QTY
82066.010	CROSS TENSION BAR	2
82066.020	LADDER SUPPORT	2
82066.200	LEFT PLATFORM BRACE	1
82066.250	RIGHT PLATFORM BRACE	1
82066.100	FRONT PLATFORM	1
82066.150	REAR PLATFORM	1
82066.300	YOKE	1
82066.400	LEFT SEAT SUPPORT	1
82066.450	RIGHT SEAT SUPPORT	1
82066.600	SEAT PAN	1
82066.910	TOP LADDER SECTION	1
82066.920	MIDDLE LADDER SECTION	1
82066.930	BOTTOM LADDER SECTION	1
82066.940	STABILIZER MALE SECTION	1
82066.950	STABILIZER FEMALE SECTION	1
82066.500	ARMREST	1
82066.820	LEFT GUNREST ARM	1
82066.830	RIGHT GUNREST ARM	1
82066.810	GUNREST BAR	1
82066.850	FOAM SEAT	1
82066.840	GUNREST PAD	1
82066.700	ACCESSORY PACKET	1

## ACCESSORY PACKET CONTENTS

PN	DESCRIPTION	QTY
82066.890	HARDWARE PACKET	1
82066.750	PLATFORM RATCHET WITH LOOP END	1
82066.755	PLATFORM SHORT STRAP FOR RATCHET	1
82066.760	SHORT LADDER STABILIZER STRAP WITH CAM BUCKLE	2
82066.765	LONG LADDER STABILIZER STRAP WITH LOOP END	2
82066.870	INSTRUCTIONAL DVD	1
82066.880	4 POINT HARNESS WITH TREE STRAP AND INSTRUCTIONS	1
	STABILIZER BAR ROPE	1

## 82066.890 - HARDWARE PACKET

All bolts used are 1/4" threads, grade 5.

PN	DESCRIPTION	QTY
10601	1 3/4" BOLT, 1/4x20	19
10670	2 1/2" BOLT, 1/4x20	14
	2 3/4" BOLT, 1/4x20	4
10612	LOCK NUT, 1/4x20	37
	1/4" WIRE LOCK PIN	3
	1/4" BUSHINGS	2
	RUBBER BUMPERS FOR GUNREST	2

# 3 TOOLS REQUIRED

### Tools

- 7/16" Wrenches and / or Socket / Ratchet

### Use

Main Ladder Bolts / Nuts - 1/4x20 hardware

- Assembly can be made easier by the use of a powered ratchet or drill with socket adapter (take care not to overtighten when using power tools to assemble)

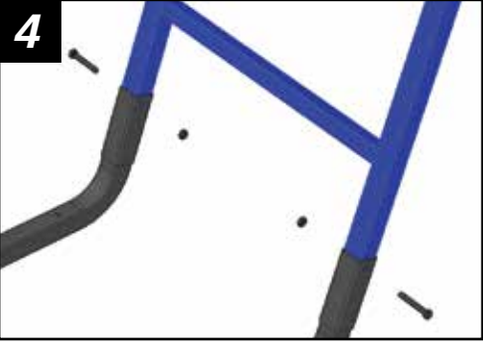
- It is recommended that all bolts be sorted by thread count / length prior to assembly.

# 4 ASSEMBLY

## PLATFORM

1. Position the Left and Right platform Braces and the Yoke as shown in **figure 1**. Note that the teeth on the Yoke should face down as shown.
2. Line up the bolt holes and secure using one **1 3/4" bolt and lock nut** per side as shown in **figure 2**.
3. Position the Top Ladder Section as shown in **figure 3**. Slide the ladder into the ends of the Platform Braces.
4. Use two **1 3/4" bolts and lock nuts** to secure the ladder section (**figure 4**). Leave these hand tight for now.
5. Position the Front and Rear Platform sections under the support bars as shown in **figure 5**. The expanded metal on the platforms should face down as shown.
6. Secure the two Platform sections using eight **2 1/2" bolts and lock nuts** at the locations shown. Leave these bolts hand tight until they are all started.
7. Wrench tighten all bolts from **Step 4 and 6**.

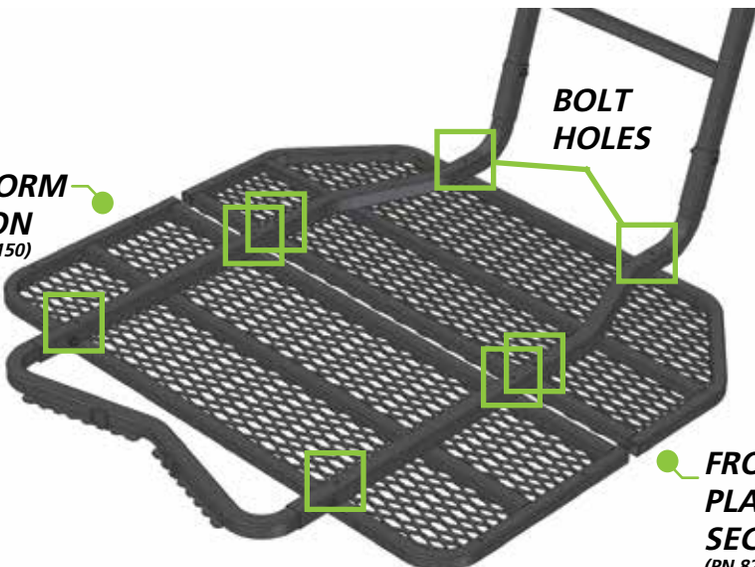
**1 3/4" BOLTS, LOCK NUTS - WRENCH TIGHTEN STEP 7**



**5**

**REAR PLATFORM SECTION**  
(PN 82066.150)

**BOLT HOLES**



**FRONT PLATFORM SECTION**  
(PN 82066.100)

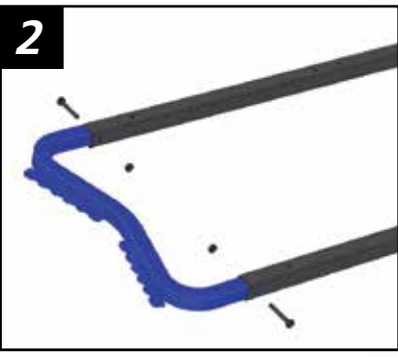
**LEFT PLATFORM BRACE**  
(PN 82066.200)

**1**

**YOKE**  
(PN 82066.300)

**RIGHT PLATFORM BRACE**  
(PN 82066.250)

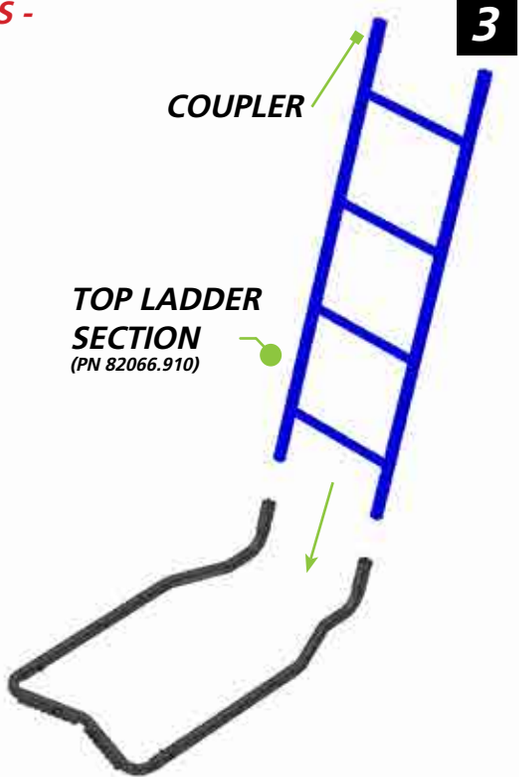
**1 3/4" BOLTS, LOCK NUTS - WRENCH TIGHTEN**



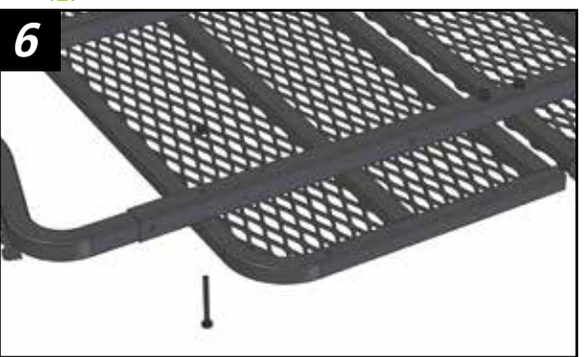
**COUPLER**

**TOP LADDER SECTION**  
(PN 82066.910)

**3**



**2 1/2" BOLTS, LOCK NUTS - WRENCH TIGHTEN STEP 7**



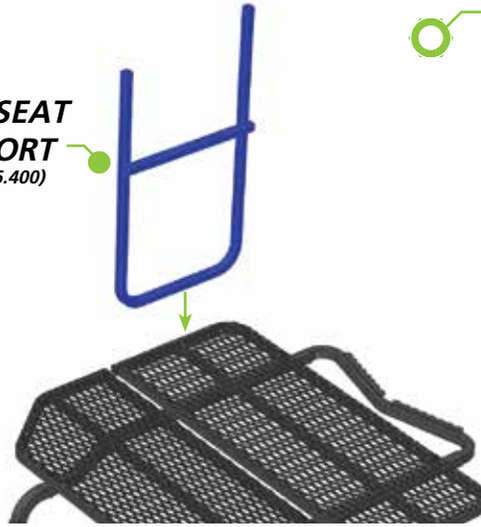
**6**

## ARMREST

1. Position the Left Seat Support over the finished platform assembly as shown in **figure 7**.
2. Secure using two **2 1/2" bolts and lock nuts** as shown in **figure 8**. Leave these bolts hand tight for now.
3. Position the Right Seat Support over the platform assembly as shown in **figure 9**. Secure using two **2 1/2" bolts and lock nuts** (see **figure 10**). Leave these bolts hand tight for now.
4. Line up the Armrest as shown in **figure 11**. Slide it down over the two Seat Supports and secure each of the four bolt holes with **1 3/4" bolts and lock nuts** (**figure 12**).
5. Wrench tighten bolts from **Steps 2 and 3**.
6. Insert two rubber bumpers in the holes on the Seat Supports as shown in **figure 13**. Insert by pushing while twisting slightly.

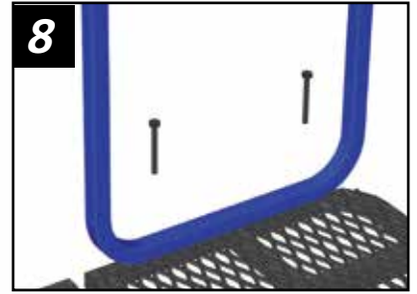
7

LEFT SEAT  
SUPPORT  
(PN 82066.400)



2 1/2" BOLTS, LOCK NUTS -  
WRENCH TIGHTEN STEP 5

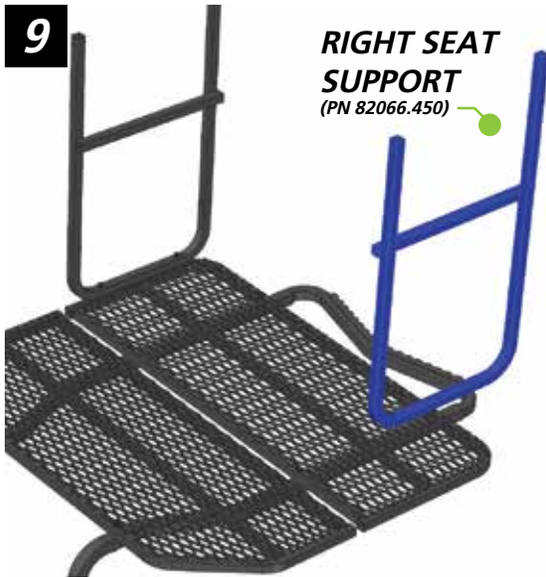
8



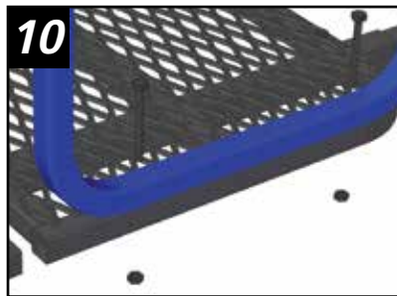
2 1/2" BOLTS, LOCK NUTS -  
WRENCH TIGHTEN STEP 5

9

RIGHT SEAT  
SUPPORT  
(PN 82066.450)



10



11

ARMREST  
(PN 82066.500)



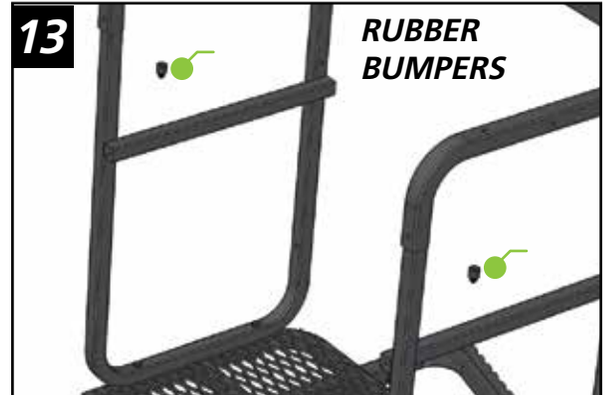
1 3/4" BOLTS, LOCK NUTS -  
WRENCH TIGHTEN

12



13

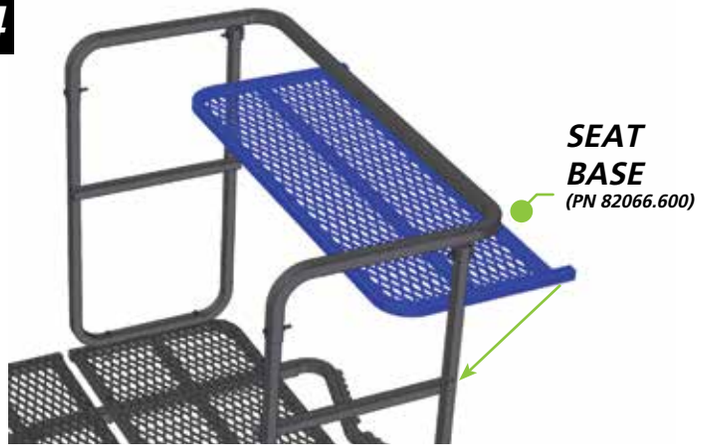
RUBBER  
BUMPERS



### SEAT / BRACE

1. Position the Seat Base between the Seat Supports as shown in **figure 14**.
2. Line up the holes and secure using two **2 1/2" bolts with lock nuts**. Do not overtighten as this connection is designed to pivot. (**see figure 15**)
3. Position one of the Cross Tension Bars between the Seat Support and Platform as shown in **figure 16**.
4. Secure using two **1 3/4" bolts and lock nuts**. (**see figure 17**)
5. Repeat for the other Cross Tension Bar.

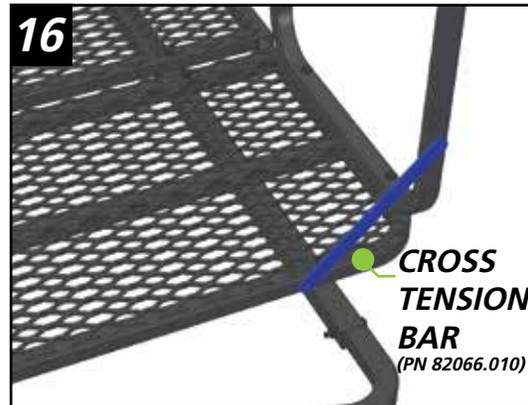
14



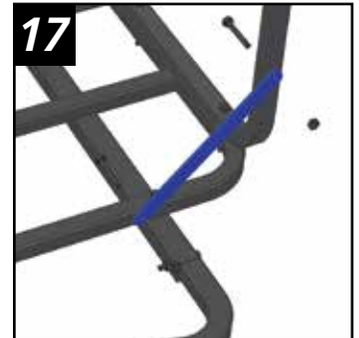
**2 1/2" BOLTS, LOCK NUTS - WRENCH TIGHTEN**



16



17



**1 3/4" BOLTS, LOCK NUTS - WRENCH TIGHTEN**

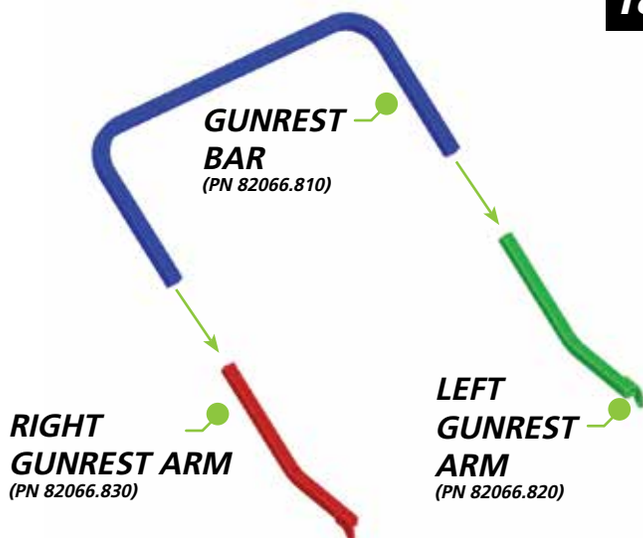
### GUNREST

1. Slide the Gunrest Bar onto the Left and Right Gunrest Arms as shown in **figure 18**.
2. Secure the Gunrest Bar using two **1/4" Wire Lock Pins** as shown in **figure 19**. The Wire Lock Pins allow adjustment of the Gunrest Bar by sliding it in or out.

### CAUTION

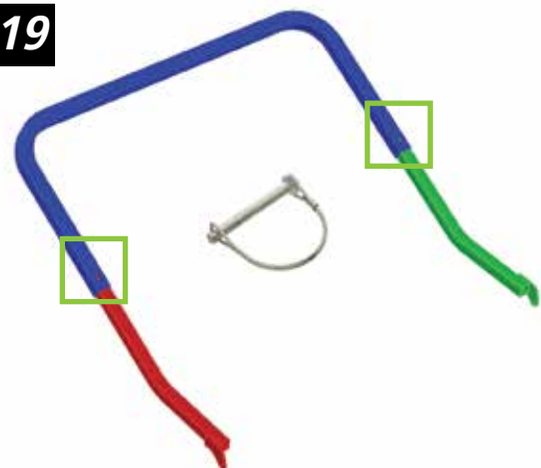
DO NOT use the Gun Rest Bar as a hand hold while climbing into or out of this stand.

18



**1/4" WIRE LOCK PINS**

19

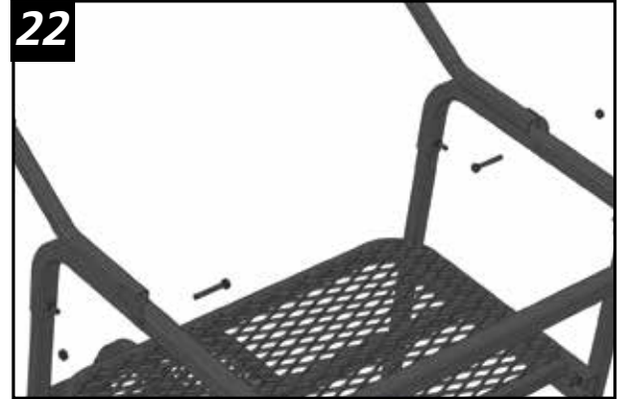
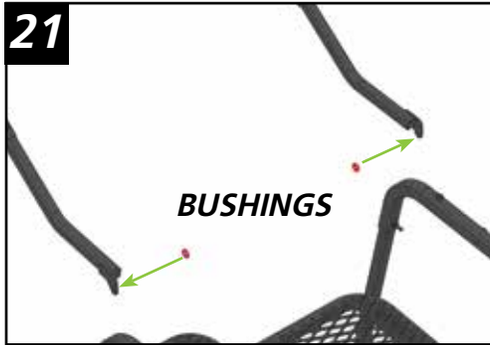


### GUNREST (continued)

3. Insert two of the **Rubber Bumpers** into the pre-drilled holes on each Armrest (*see figure 20*). Insert by pushing while twisting slightly.
4. Each Gunrest Arm has a tab with a pre-drilled hole. Line up these holes with the holes in the Armrests. Insert one **1/4" Bushings** between each Gunrest tab and each Armrest hole (*figure 21*).
5. Use two **1 3/4" bolts with lock nuts** to secure the bar to the armrest (*see figure 22*.) Do not overtighten.
6. Position the Gunrest Pad as shown in *figure 23*. Secure by wrapping the pad around the bar and using the hook and loop strip to secure.



**1 3/4" BOLT, LOCK NUT - WRENCH TIGHTEN**



**GUNREST PAD**  
(PN 82066.855)

**23**



### FOAM SEAT

1. Position the Foam Seat inside the frame as shown in *figure 24*. The thicker portion of the seat is the base.
2. Wrap the hook and loop straps on the bottom and back of the seat around the frame to secure.

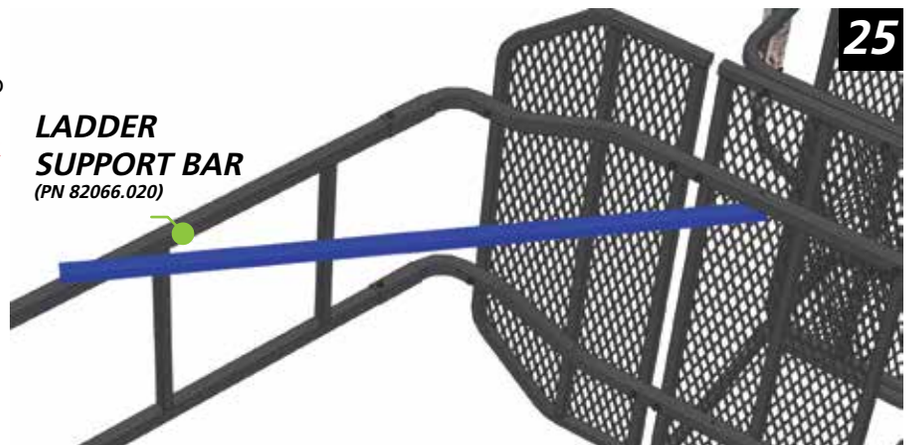


### NOTICE

The foam seat included with this treestand is removable for storage. **DO NOT** leave your stand outdoors when it is not being used.

### PLATFORM SUPPORT

1. Position one of the Ladder Support bars as shown in *figure 25*.
2. Line up the holes and secure the Support bar to the Ladder Column and the Platform Support (*see figure 26*). Secure using **two 2 3/4" bolts and lock nuts**.
3. Repeat for the other Platform Support Bar.





26

**LADDER COLUMN**

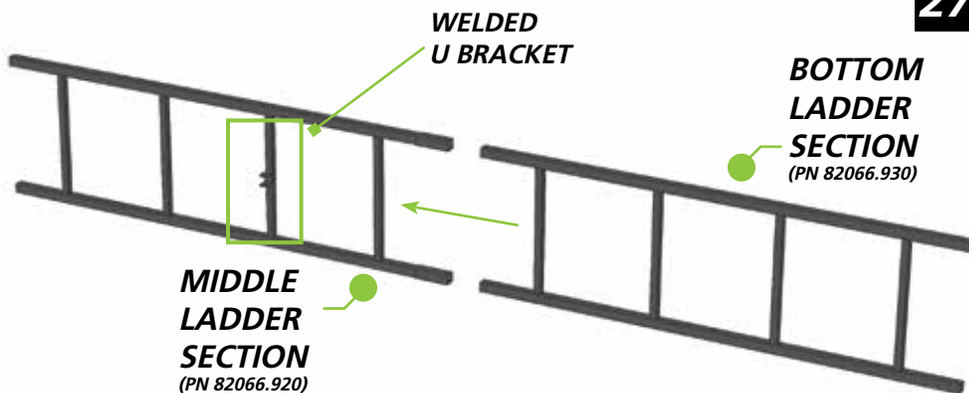
1. Position the Bottom Ladder Section and Middle Ladder Section as shown in **figure 27**. The welded U bracket faces the tree when fully assembled.

The Bottom Ladder Section has no welded couplers.

2. Slide the Ladder Sections together, line up the bolt holes and use one **1 3/4" bolt and lock nut** to secure each side (see **figure 28**).

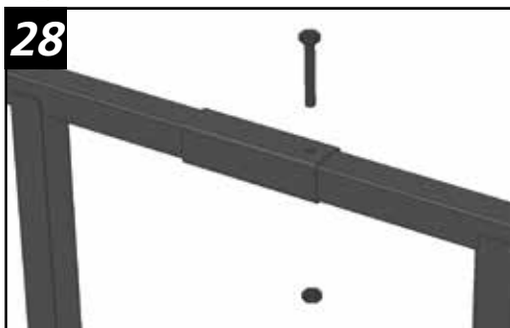
3. Slide the completed Bottom and Middle ladder sections into the completed Platform / Seat assembly to finish assembly as shown in **figure 29**.

4. Secure using two **1 3/4" bolts and lock nuts**. (See **figure 30**)

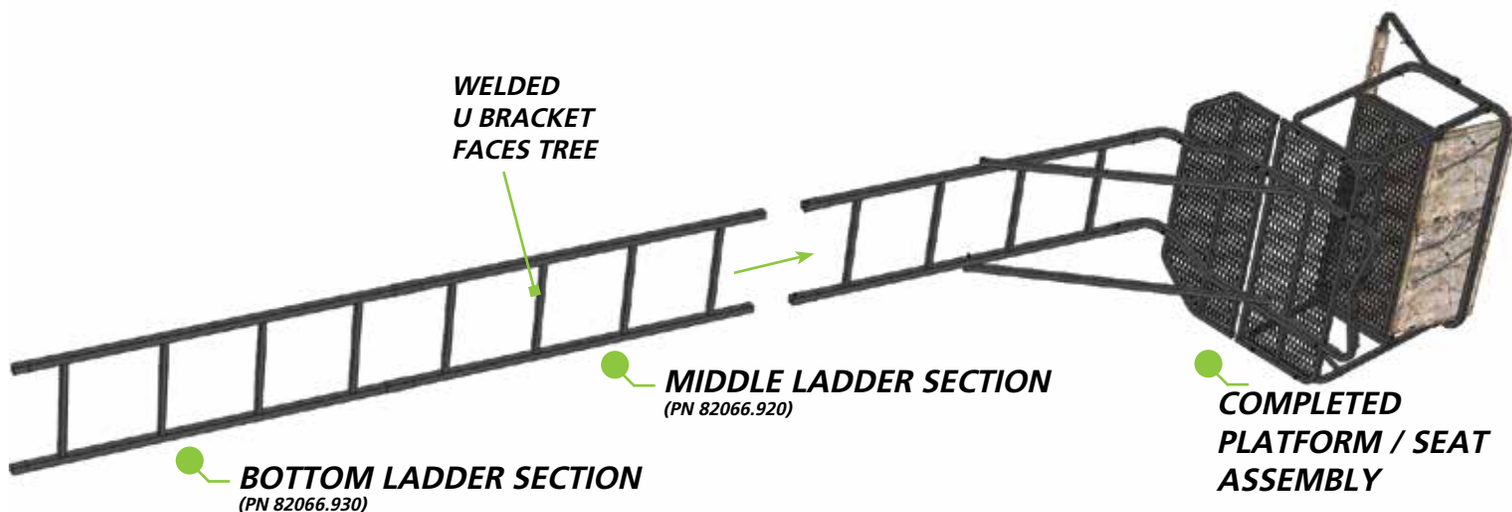


27

**1 3/4" BOLTS, LOCK NUTS - WRENCH TIGHTEN**



28

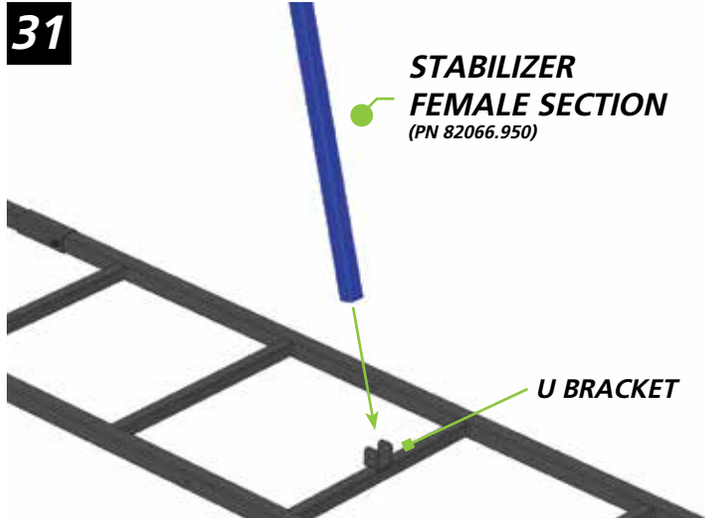
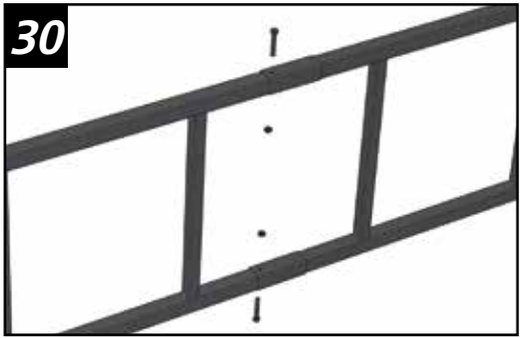


29

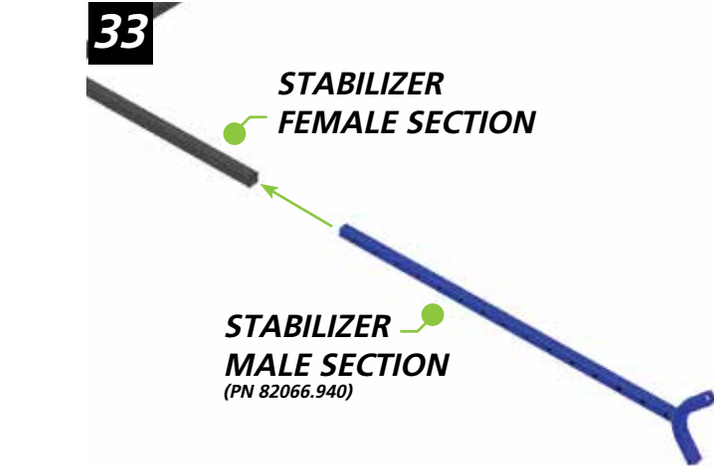
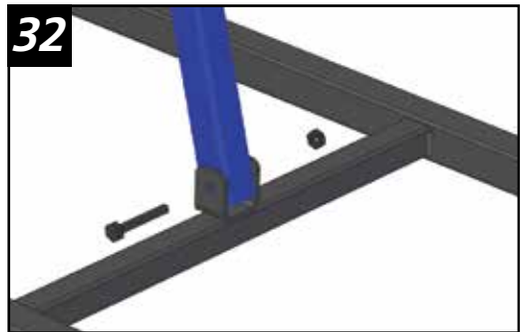
### STABILIZER BAR

1. Position the Female Section of the Stabilizer bar as shown in **figure 31**. The Stabilizer bar will attach to the welded U Bracket. Slide the bar into the bracket and line up the hole.
2. Secure using one **1 3/4" bolt and lock nut**. (see **figure 32**) Do not overtighten.
3. Position the Male Stabilizer bar as shown (**figure 33**). Line up the bolt holes and secure using the **Wire Lock pin** as shown in **figure 34**. The Stabilizer bar has several holes to accommodate different tree sizes.

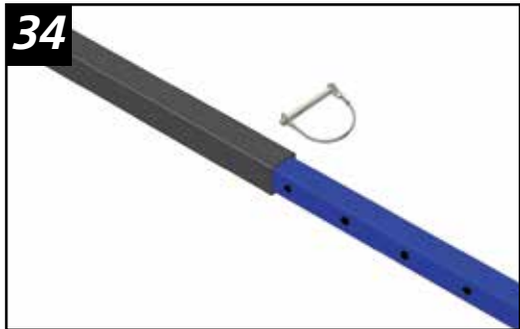
**1 3/4" BOLTS, LOCK NUTS - WRENCH TIGHTEN**



**1 3/4" BOLT, LOCK NUT - WRENCH TIGHTEN**



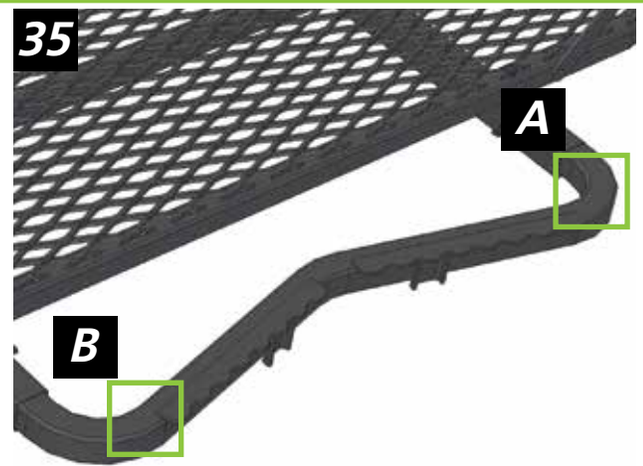
**1/4" WIRE LOCK PIN**



## 5 SETUP AND USE

### PLATFORM RATCHET STRAP

1. Attach the Ratchet with Loop End to the **yoke tube** at location **A** as shown in **figure 35**. Put the sewn loop around the tube (**figure 36**) and then push the ratchet through the loop (**figure 37**) to create a cinch knot as shown in **figure 38**.
2. Attach the Short Strap for the Ratchet to the opposite **yoke tubing** at location **B** shown in **figure 35**. Loop the free end of the strap around the tube and then through the sewn loop. Pull to create a cinch knot. This is the platform tie down ratchet strap.



### LADDER STABILIZER STRAPS (CAM BUCKLE)

1. Attach the two Long Stabilizer Straps to the **yoke tube** at locations **A and B in figure 35**. Use the same procedure from **Step 1** above to create a cinch knot for each strap. These are the two main ladder stabilizer straps.
2. Attach the Cam Buckle end of each strap **to the bottom ladder column** between the second and third rungs as shown in **figure 39**. Use the same procedure to create a cinch knot.
3. Before setup, run the Long Stabilizer straps to the Cam Buckles and thread the free end of the strap through the cam buckle as shown in **figure 40**. Pull the free end on both straps until they are tight.

These two straps provide support to the ladder column while you are setting your stand up and double as Stabilizer straps once the stand is in place.



### ⚠ WARNING

Never Wrap The Stabilization Straps Around The Ladder Rungs! Wrap Them Only Around The Ladder Columns! (see **figure 39**)

## SETUP

### ⚠️ WARNING

It is required that at least three people initially set up the ladder stand. Always use two helpers!

### ⚠️ WARNING

Check the ground under the ladder stand to make sure it is firm and level.

### ⚠️ WARNING

Never use this ladder stand on dead, leaning, diseased or loose barked trees. Never use on a utility pole or on trees that have any obstructions that may limit treestand use. Never rely on a tree branch for support.

### ⚠️ WARNING

Always ensure the Stabilizer straps run from the upper attachment point to the ladder column BEFORE setup.

1. Position the ladder stand flat on the ground in front of an appropriate tree. The bottom ladder section should be placed approximately 3 feet from the base of the tree.
2. Using at least three adults, lean the ladder stand up into an upright position until the teeth make contact with the tree (see figure 41).
3. Pull the base of the ladder stand out until the platform is sitting level to flat ground as shown in figure 42.
4. While your helpers hold the stand securely, **LIGHTLY** bounce on the first rung to seat the ladder column into the ground.
5. Pivot the Stabilizer bar up. Remove the wire lock pin from the Ladder Stabilizer bar shown in previous figure 34. Slide the Male Section of the stabilizer bar out until it makes contact with the tree as shown in figure 43 and 44. The stabilizer bar should be positioned so that it is perpendicular (90 degree angle) from the ladder column as shown in figure 43. Reinsert the wire lock pin.

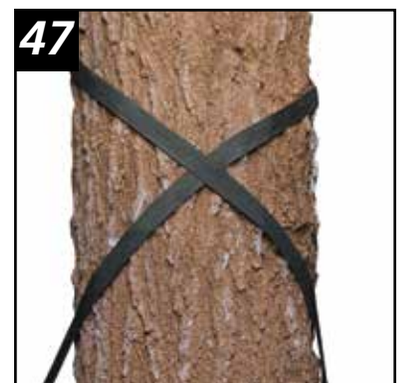
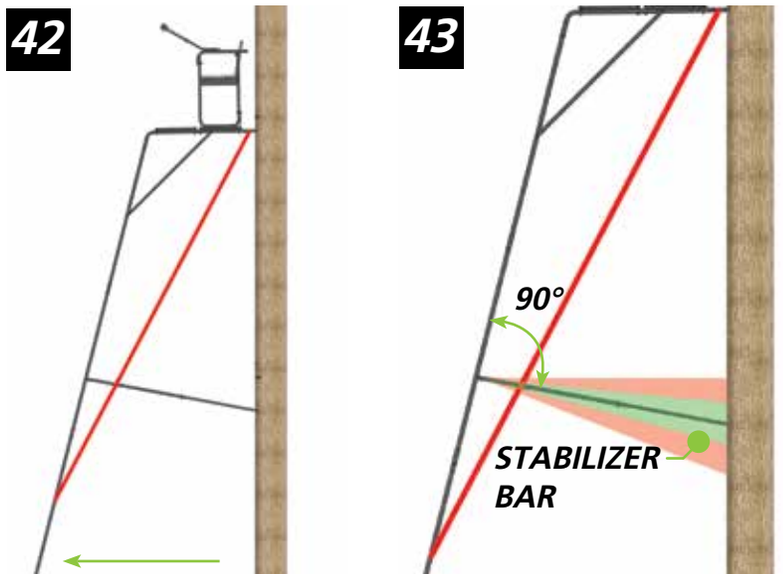
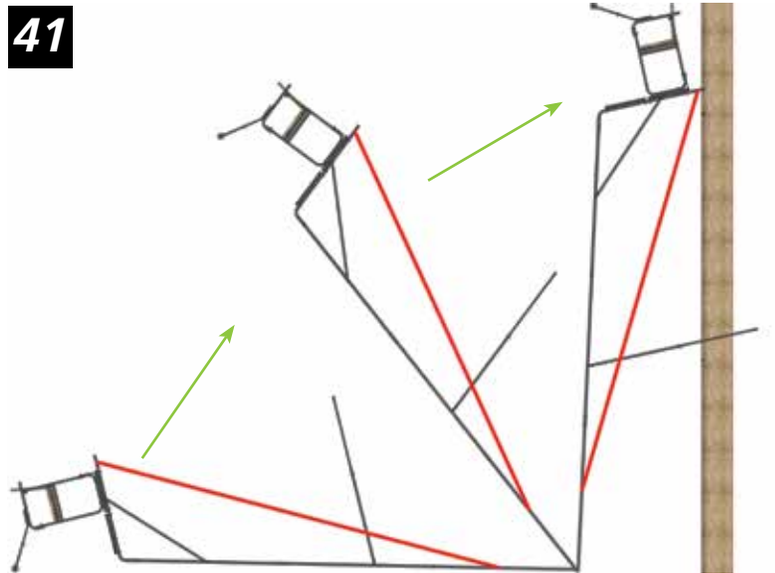
### NOTICE

The Stabilizer bar should lean down slightly when properly attached. This is normal.

### ⚠️ WARNING

Do not force the Ladder Stabilizer bar from side to side to make it contact the tree.

6. Insert the looped end of the enclosed rope through one of the two pre-punched holes in the Stabilizer Bar as shown in figure 45. Bring the free end of the rope through the loop to create a cinch knot as shown in figure 46.
7. Run the stabilizer bar rope from one side of the Stabilizer bar, around the tree and tie it off to the other side of the Stabilizer bar.
8. With the ladder in place and secured by your helpers, unbuckle the two Long Stabilizer straps. Take the long straps and bring them around the back of the tree so they both form an X (figure 47).



**SETUP (continued)**

8. Connect the left strap to the right cam lock buckle and connect the right strap to the left cam lock buckle. Pull the free end through the cam buckle as shown in **figure 40**. Repeat for both cam buckle straps.

9. Do not tighten until both straps are in place. Alternate between each strap until they are both tight. Do not overtighten.

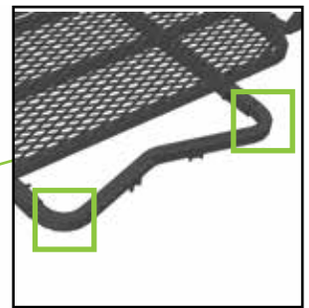
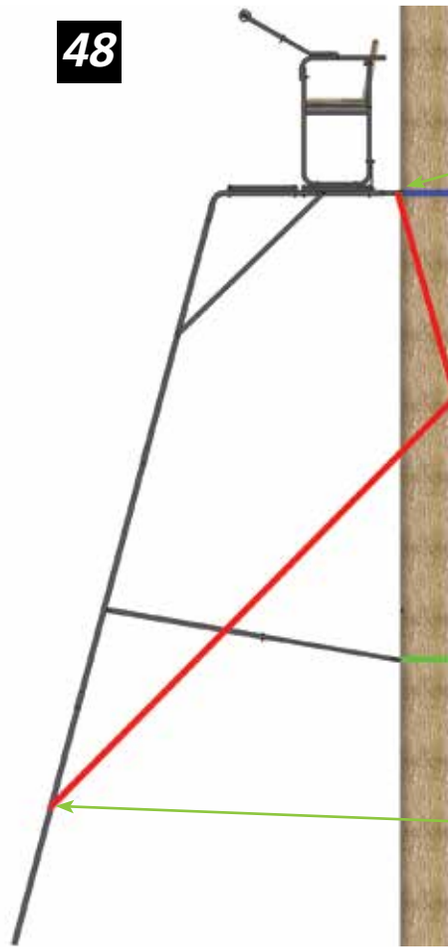
**Figure 48** shows the completed main strap setup.

10. Have two of your helpers hold the ladder in place. **Carefully** climb the ladder. Once you are at the top, before stepping onto the platform, **IMMEDIATELY** attach your safety strap and harness to the tree.

11. Run the free end of the ratchet strap through the ratchet (**figure 49**) and tighten to secure the upper section to the tree.



**48**



**⚠ WARNING**  
Never jump or bounce on any other part of the treestand in an attempt to force the platform to seat into the tree.

**⚠ WARNING**  
You **MUST** now put on your safety harness if you have not already done so. **ALWAYS** refer to your harness instructions included with this stand for proper use of your safety harness.

**⚠ WARNING**  
**YOU WILL NOT** be connected to a safety rope / strap while you climb into or out of this treestand. **USE EXTREME CAUTION** while ascending or descending the ladder. **TAKE YOUR TIME** and do not hurry.

**⚠ WARNING**  
Always maintain three points of contact when you climb the ladder section of this stand. Always lean forward as you climb.

**⚠ WARNING**  
This ladder **MUST** be held in place while it is ratcheted tight and while the top ratchet is put into place. Do not use until all straps are securely attached.



**49**

**USE**

**⚠ WARNING**  
**ALWAYS** check every ladder section connection every time you use the stand. If any ladder sections are separating - **DO NOT USE THE STAND!**

**⚠ WARNING**  
**NEVER** disconnect from your safety harness or safety line while you are using this treestand.

1. Climb up and before stepping onto the platform **IMMEDIATELY** attach your safety strap around the tree above your seating position. **ALWAYS** refer to your harness instructions included with this stand for proper use of your Summit Safety harness and Safety Strap
2. **The length of the harness tether must be minimized at all times.** It should be adjusted so that it is above the head with no slack (snug) in the sitting position and you should have the minimum amount of slack possible when climbing.

## 6 MAINTENANCE AND CARE

- The seat on these treestands is removable. We recommend it be removed and stored in a dry place when not in use.
- The powdercoat finish applied at the factory is very durable and should only need touch ups in areas of heavy wear or accidental impact. Use a high quality, outdoor spray paint to cover any bare metal areas that might develop. **These stands are made from Steel and as a result, rust may develop on any uncoated part of the stand** - including any area that has been nicked or scratched to the bare metal.
- When transporting your Summit Treestand be sure it is securely tied down and be sure no other objects can slid into or hit the treestand possibly causing damage.

### ⚠ CAUTION

Look for nicks, gouges, cuts, cracks, bends, corrosion or similar damage that can be the result of improper use or accidental damage. For instance, this could occur if someone else used the treestand without knowledge of its proper use, or if the treestand were dropped, hit by a motor vehicle or subject to corrosive conditions, etc.

Should you damage any part of your Summit Treestand, contact your nearest authorized Summit dealer or the factory to obtain the proper corrective action procedure and/or replacement parts for the treestand.

Summit Treestands have the highest structural integrity by design, material selection and manufacturing techniques, but as its owner, only your continued care will assure trouble free performance. When the above-mentioned guidelines are followed, your Summit Treestand will provide years of successful hunting.

## 7 HARNESS SUSPENSION

It is necessary and very important that someone knows your hunting location and time of return. It is also very important that you carry (on your person) emergency communication devices such as a cell phone, two-way radio, whistle, signal flare or preferably a PLD (Personal Locator Device - FCC approved July, '03). When triggered, a PLD will transmit an emergency signal to local rescue teams identifying your location via satellite GPS coordinates. PLD's may be purchased at Wilderness outfitters or on the internet.

Suspension trauma or blood pooling can occur when suspended motionless in a harness for periods of time. This can lead to unconsciousness and death. A suspension relief strap is furnished with your harness. Read your harness instructions to assure that you know how to use it.

### ⚠ WARNING

If you have to hang in the tree before help arrives, you need to exercise your legs by pushing off from the tree or by using the enclosed suspension relief strap. See the treestand harness instructions and the enclosed instructions for more information.

Self extraction may be necessary in the unfortunate situation that (A) no one knows your location, (B) your communication efforts are exhausted, (C) you are confident that you have the strength, dexterity and ability to perform self-extraction and (D) you decide this is your "absolute last resort". It is recommended to carry a device to assist with this self-extraction. Simple devices such as screw-in steps or a rope "Tree Descender" (available from Summit) will allow you to remove the weight from your harness. This may enable you to return to the treestand/ladder/climbing steps or slowly descend the tree.

Several optional products/systems are available that offer self-recovery or self extraction from a fall when suspended in a harness. Returning to the ground obviously also relieves suspension trauma and some systems automatically descend the user while others allow user control. If one of these products/systems is selected for use as an additional safety precaution against prolonged suspension, be sure to follow the manufacturers' directions for safe use.

## 8 LIMITED WARRANTY

### (A) Warranty

Summit Treestands, LLC (Summit) warrants to the original retail purchaser that all products manufactured by it are free from defects in material and manufacture at the time of shipment for **twelve (12) months from the date of purchase**. Summit will replace any part found defective if the unit claimed to be defective shall be returned to Summit, postage prepaid, within the warranty period.

This warranty shall not apply to any product which has been subjected to misuse; misapplication; neglect (including but not limited to improper maintenance); accident; improper installation; modification (including but not limited to use of unauthorized parts or attachments); adjustment or repair. THE FOREGOING IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED (INCLUDING THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS OF ANY PRODUCT FOR A PARTICULAR PURPOSE), AND OF ANY OTHER OBLIGATION OF LIABILITY ON THE PART OF THE COMPANY.

### (B) Limitation of Liability

It is expressly understood that Summit's liability for its products, whether due to breach of warranty, negligence, strict liability, or otherwise, is limited to the repair of the product, as stated above, and Summit will not be liable for any other injury, loss, damage, or expense, whether direct or consequential, including but not limited to loss of use, income, profit, or damage to material, arising in connection with the sale, installation, use of, inability to use, or the repair or replacement of Summit's products.

Summit reserves the right to make alterations or modifications in its products at any time, which in its opinion, may improve the performance and efficiency of the product. It shall not be obligated to make such alterations or modifications to products already in service.

**Please take the time to fill out the warranty card online at <http://www.summitstands.com/warranty> or fill out and mail in the enclosed warranty card.**



## AVERTISSEMENT

**Vous devez lire entièrement, comprendre et suivre ces avertissements et instructions (écrites et sur vidéo)! Si ces instructions ne sont pas suivies cela pourrait entraîner des blessures ou la mort!!**

- LORS D'UNE CHASSE À PARTIR D'UN MIRADOR, DES CHUTES POUVANT CAUSER DES BLESSURES OU LA MORT PEUVENT SURVENIR EN TOUT TEMPS APRÈS AVOIR QUITTÉ LE SOL! POUR CETTE RAISON, UTILISEZ EN TOUT TEMPS UN SYSTÈME D'ARRÊT DE CHUTE (SAC) QUI COMPREND UN HARNAIS COMPLET APRÈS AVOIR QUITTÉ LE SOL. VOUS DEVEZ ÊTRE ATTACHÉ EN TOUT TEMPS LORSQUE VOUS UTILISEZ UNE PLATEFORME DE CHASSE SURÉLEVÉE. LES CEINTURES SIMPLES ET DES HARNAIS POUR POITRINE NE SONT PLUS ACCEPTÉS ET NE DEVRAIENT PAS ÊTRE UTILISÉS. SI VOUS N'UTILISEZ PAS UN HARNAIS COMPLET QUI VOUS PROTÈGERA LORS D'UNE CHUTE, NE QUITTEZ PAS LE SOL!
- LISEZ ET ASSUREZ-VOUS DE COMPRENDRE LES AVERTISSEMENTS ET LES INSTRUCTIONS DU MANUFACTURIER ET L'UTILISATION DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ INCLUS. SINON CELA POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES OU LA MORT. CONTACTEZ LA COMPAGNIE SUMMIT TREESTANDS POUR TOUTE QUESTION.
- AYEZ EN VOTRE POSSESSION ET DISPONIBLE EN TOUT TEMPS UN DISPOSITIF DE SIGNALLEMENT TEL UN TÉLÉPHONE CELLULAIRE, UNE RADIO, UN SIFFLET, UNE FUSÉE DE SIGNALISATION OU UN DISPOSITIF DE LOCALISATION PERSONNEL (PLD)! TOUJOURS INFORMER UNE PERSONNE DE VOTRE TERRITOIRE DE CHASSE, DE L'EMPLACEMENT DE VOTRE MIRADOR ET DE LA DURÉE PRÉVUE DE VOTRE CHASSE!
- N'UTILISEZ PAS DE MIRADOR SI VOUS N'ÊTES PAS EN BONNE CONDITION PHYSIQUE OU SI VOUS AVEZ DES LIMITATIONS PHYSIQUES OU DES CONDITIONS MÉDICALES QUI NE VOUS PERMETTRAIENT PAS L'UTILISATION SÉCURITAIRE DE CE PRODUIT. TOUJOURS CONSULTER UN MÉDECIN SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS AU SUJET DE VOTRE HABILITÉ PHYSIQUE POUR L'UTILISATION DE CE PRODUIT.
- N'UTILISEZ JAMAIS UN MIRADOR SI VOUS PRENEZ DE LA DROGUE, DE L'ALCOOL OU DES MÉDICAMENTS PRESCRITS! VEUILLEZ TOUJOURS CONSULTER UN MÉDECIN SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS AU SUJET DE MÉDICAMENTS QUE VOUS DEVEZ PRENDRE ET L'UTILISATION DE CE PRODUIT!
- N'UTILISEZ JAMAIS UN MIRADOR LORSQUE LE CLIMAT EST INCLÉMENT TEL LA PLUIE, LA FOUDRE, LES TEMPÊTES DE VENT OU DES CONDITIONS GLACÉES! METTEZ FIN À VOTRE CHASSE ET REJOIGNEZ LE SOL SI CES CONDITIONS CLIMATIQUES SE PRODUISENT.
- N'UTILISEZ JAMAIS UN MIRADOR SI VOUS ÊTES MALADE, SI VOUS AVEZ LA NAUSÉE, SI VOUS ÊTES SOMNOLENT OU ÉTOURDI!
- SOYEZ REPOSÉ ET JAMAIS PRESSÉ. VOUS PRESSER CAUSE DES ACCIDENTS!
- VÉRIFIEZ CHAQUE SECTION DE L'ÉCHELLE CHAQUE FOIS QUE VOUS UTILISEZ LE MIRADOR. SI DES SECTIONS DE L'ÉCHELLE SE SÉPARENT, N'UTILISEZ PAS LE MIRADOR.
- N'UTILISEZ JAMAIS UN MIRADOR SUR UN ARBRE MORT, PENCHÉ, MALADE, AVEC UNE ÉCORCE DÉTACHÉE, SUR UN POTEAU UTILITAIRE OU SUR TOUT ARBRE PRÈS DUQUEL SE TROUVENT DES OBSTRUCTIONS QUI POURRAIENT LIMITER L'UTILISATION DU MIRADOR! NE VOUS FIER JAMAIS SUR UNE BRANCHE DE L'ARBRE POUR SUPPORTER LE MIRADOR!
- VÉRIFIER LE SOL SOUS LE MIRADOR À ÉCHELLE POUR VOUS ASSURER QU'IL SOIT FERME ET DE NIVEAU. UN SOL EN PENTE OU AVEC UNE SURFACE INÉGALE (PAR EXEMPLE, UNE SECTION DE L'ÉCHELLE INSTALLÉE SUR UN ROCHER) PEUT CAUSER UNE INCLINAISON OU UN DÉPLACEMENT DU MIRADOR LORS DE VOTRE ASCENSION.
- VEUILLEZ TOUJOURS AVOIR TROIS POINTS DE CONTACT LORSQUE VOUS MONTEZ DANS L'ÉCHELLE DE CE MIRADOR!
- NE SAUTEZ OU NE BONDISSEZ JAMAIS SUR UN MIRADOR POUR LE SÉCURISER À L'ARBRE!
- MONTEZ UN ARC, UN SAC À DOS, UNE ARME OU TOUT AUTRE ÉQUIPEMENT SEULEMENT LORSQUE VOUS SEREZ EN SÉCURITÉ DANS LE MIRADOR. LES ARMES À FEU DOIVENT ÊTRE MONTÉES DANS LE MIRADOR DÉCHARGÉES, LA CHAMBRE OUVERTE ET LE CANON DIRIGÉ VERS LE BAS!
- NE MODIFIEZ JAMAIS VOTRE MIRADOR EN Y FAISANT DES RÉPARATIONS, EN REMPLAÇANT DES PARTIES, OU EN ALTÉRANT, AJOUTANT OU EN Y ATTACHANT TOUT OBJET SAUF SI LE MANUFACTURIER L'AUTORISE PAR ÉCRIT!
- PRATIQUEZ-VOUS À INSTALLER, AJUSTER ET UTILISER VOTRE MIRADOR AU NIVEAU DU SOL AVANT L'UTILISATION À DES POSITIONS ÉLEVÉES!
- LES INSTRUCTIONS (ÉCRITES ET PAR VIDÉO) DEVRAIENT ÊTRE GARDÉES DANS UN ENDROIT SÛR ET DOIVENT ÊTRE REVUES AU MOINS UNE FOIS PAR ANNÉE. LA RESPONSABILITÉ DE FOURNIR LES INSTRUCTIONS COMPLÈTES À TOUTE PERSONNE QUI EMPRUNTE OU ACHÈTE LE MIRADOR INCOMBE AU PROPRIÉTAIRE! LE MIRADOR SUMMIT EST FAIT POUR ÊTRE UTILISÉ COMME UN SYSTÈME COMPLET - NE PRÊTEZ OU NE VENDEZ JAMAIS UNE PARTIE DE CE MIRADOR
- AVANT CHAQUE UTILISATION DU MIRADOR SUMMIT, VEUILLEZ TOUJOURS INSPECTER LE MIRADOR ET LE HARNAIS POUR DES DOMMAGES, DES FENTES, DES DÉCHIRURES, POUR L'USURE OU L'ÉCORCHURE DU CÂBLE QUE PEUT OCCASIONNER LE TRANSPORT OU L'ENTREPOSAGE DU MIRADOR. NE L'UTILISEZ PAS S'IL EST ENDOMMAGÉ! APPELLEZ LE SERVICE À LA CLIENTÈLE POUR Y APPORTER DES RÉPARATIONS APPROPRIÉES OU POUR LE REMPLACEMENT DU MIRADOR!
- NE LAISSEZ PAS VOTRE MIRADOR À L'EXTÉRIEUR LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ! LES TUBES DU MIRADOR QUI SE REMPLIRAIENT D'EAU ET QUI GELERAIENT POURRAIENT SE ROMPRE OU ÉCLATER - N'UTILISEZ PAS VOTRE MIRADOR SI CETTE SITUATION SE PRODUIT!

Vous devez également visionné le DVD ci-joint AVANT d'utiliser votre nouveau mirador!!

### LIMITE DE POIDS

LIMITE DE POIDS POUR OCCUPATION INDIVIDUELLE  
**159 KGS. X 1 TOTAL\***

LIMITES DE POIDS POUR OCCUPATION DOUBLE (LORSQUE DEUX UTILISATEURS UTILISENT LE MIRADOR AU MÊME MOMENT)  
**113 KGS. POIDS MAXIMAL DE L'UTILISATEUR\***  
**227 KGS. POIDS MAXIMAL COMBINÉ DE L'UTILISATEUR\***

### NE DÉPASSER PAS CETTE LIMITE!

(\* Inklus tout l'équipement)

Grosueur d'arbre minimum et maximum pour le mirador:  
**20-50 cm de diamètre**

# 1 INDEX

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX ET PRÉCAUTIONS, LIMITES DE POIDS DU MIRADOR	PAGE 13
SECTION 1 - INDEX	P 14
SECTION 2 - LISTES DES PIÈCES	P 14
SECTION 3 - OUTILS REQUIS	P 14
SECTION 4 - ASSEMBLAGE	P 15 - 20
SECTION 5 - INSTALLATION ET UTILISATION	P 21 - 23
SECTION 6 - ENTRETIEN ET SOINS	P 24
SECTION 7 - SUSPENSION DU HARNAIS	P 24
SECTION 8 - INFORMATION SUR LA GARANTIE LIMITÉE	P 24

# 2 LISTE DES PIÈCES

## CONTENU DE LA BÔITE

PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
82066.010	BARRE DE TENSION LATÉRALE	2
82066.020	SUPPORT POUR ÉCHELLE	2
82066.200	APPUI GAUCHE DE LA PLATEFORME	1
82066.250	APPUI DROIT DE LA PLATEFORME	1
82066.100	PLATEFORME AVANT	1
82066.150	PLATEFORME ARRIÈRE	1
82066.300	FOURCHE	1
82066.400	SUPPORT GAUCHE POUR SIÈGE	1
82066.450	SUPPORT DROIT POUR SIÈGE	1
82066.600	SIÈGE	1
82066.910	SECTION SUPÉRIEURE DE L'ÉCHELLE	1
82066.920	SECTION DU MILIEU DE L'ÉCHELLE	1
82066.930	SECTION INFÉRIEURE DE L'ÉCHELLE	1
82066.940	SECTION DU STABILISATEUR MÂLE	1
82066.950	SECTION DU STABILISATEUR FEMELLE	1
82066.500	ACCOUDOIR	1
82066.820	APPUI-ARME GAUCHE	1
82066.830	APPUI-ARME DROITE	1
82066.810	BARRE D'APPUI-ARME	1
82066.850	SIÈGE EN MOUSSE	1
82066.840	COUSSINET POUR BARRE D'APPUI-ARME	1
82066.700	ENSEMBLE D'ACCESSOIRE	1

## CONTENU DE LA POCLETTE DES ACCESSOIRES

PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
82066.890	POCLETTE DE LA QUIN CAILLERIE	1
82066.750	ROCHET DE LA PLATEFORME AVEC BOUT EN BOUCLE	1
82066.755	COURROIE COURTE DE PLATEFORME POUR ROCHET	1
82066.760	COURROIE STABILISATRICE AVEC BOUCLE À CAME POUR ÉCHELLE COURTE	2
82066.765	COURROIE STABILISATRICE AVEC BOUCLE POUR ÉCHELLE LONGUE	2
82066.870	DVD AVEC INSTRUCTIONS	1
82066.880	HARNAIS EN QUATRE POINTS AVEC COURROIE POUR ARBRE ET COURROIE POUR ARBRE ET INSTRUCTIONS	1
	STABILIZER BAR ROPE	1

Appellez le 256-353-0634 ou visitez le site web à l'adresse <http://www.summitstands.com/contactus/> si vous avez des questions, si vous avez besoin de pièces de remplacement, si des pièces sont manquantes ou si le DVD inclus est défectueux.

## 82066.890 - POCLETTE DE LA QUINCAILLERIE

1/4x20, classe 5.

PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
10601	1 3/4" BOULON, 1/4x20	19
10670	2 1/2" BOULON, 1/4x20	14
	2 3/4" BOULON, 1/4x20	4
10612	ÉCROU DE BLOCAGE, 1/4x20	37
	1/4" GOUPILLE D'ARRÊT	3
	1/4" BAGUES	2
	COUSSINETS DE CAOUTCHOUC POUR APPUI-ARME	2

# 3 OUTILS REQUIS

## Outils

- Clés 7/16 po. et / ou Douille / Rochet

## Utilisation

Boulons pour échelle principale / écrou -1/4x20 quincaillerie

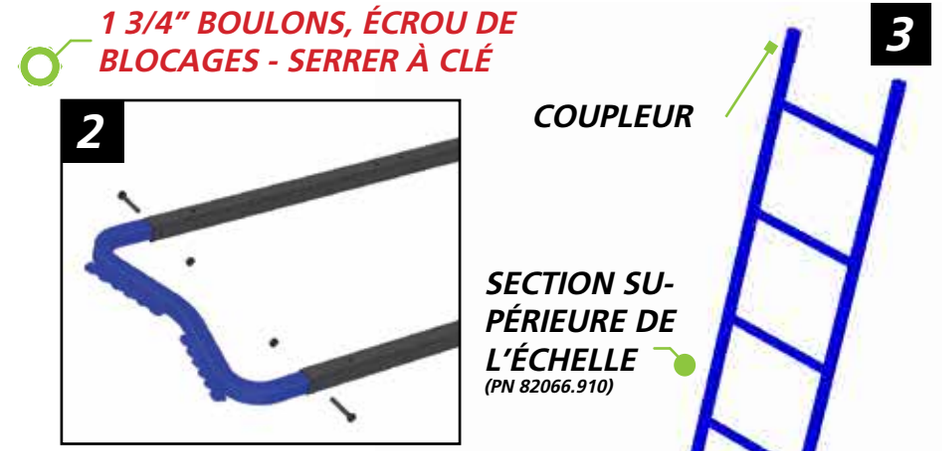
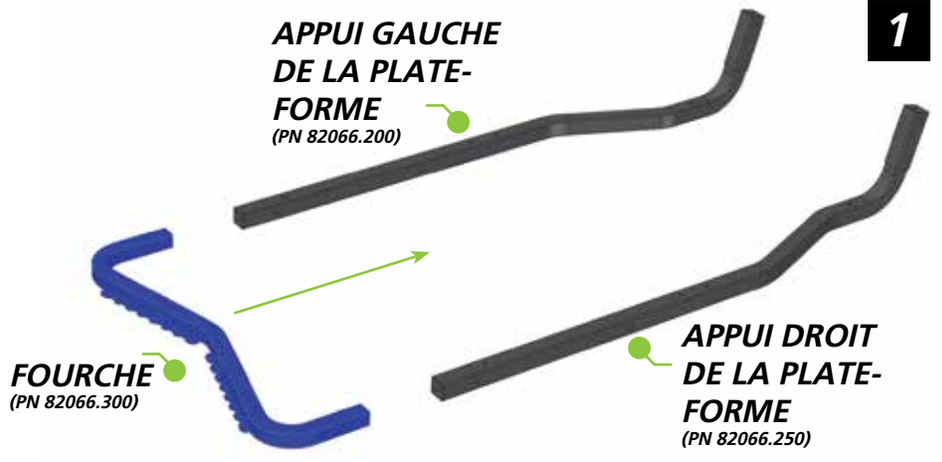
- L'assemblage peut être facilité avec l'utilisation d'un rochet électrique ou d'une perceuse avec douille (assurez-vous de ne pas serrer trop fort lors de l'assemblage avec des outils électriques).

- Il est recommandé que les boulons soient triés par nombre de filetage et grandeur avant l'assemblage.

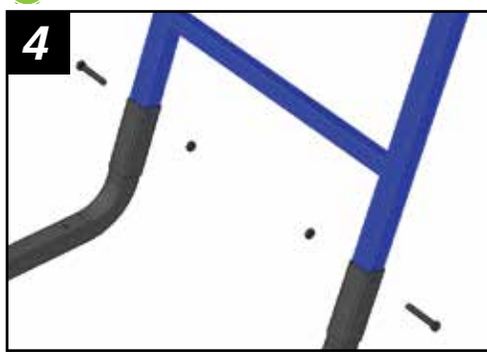
# 4 ASSEMBLAGE

## PLATEFORME

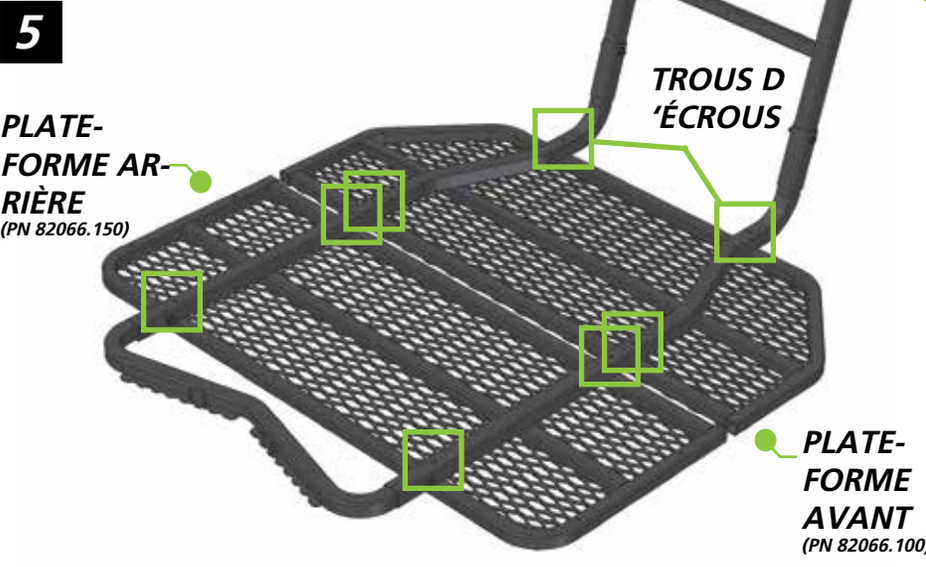
1. Placez l'appui gauche et droit de la plateforme et la fourche tel qu'illustré à la **figure 1**. Notez que la partie dentelée de la fourche est orientée vers le bas tel qu'illustré.
2. Alignez les trous de boulons et sécurisez en utilisant un **boulon 1 3/4 po. et un écrou de blocage** tel qu'illustré à la **figure 2**.
3. Placez la section supérieure de l'échelle tel qu'illustré à la **figure 3**. Glissez l'échelle dans les bouts des appuis de la plateforme.
4. Utilisez deux **boulons 1 3/4 po. et des écrous de blocage** pour sécuriser la section de l'échelle (**figure 4**). Serrez ces boulons à la main.
5. Placez les sections avant et arrière de la plateforme sous les barres de support tel qu'illustré à la **figure 5**. Le métal déployé sur la plateforme devrait être orienté vers le bas tel qu'illustré.
6. Sécurisez les deux sections de la plateforme en utilisant huit **boulons 2 1/2 po. et des écrous de blocage** aux endroits indiqués. Laissez ces boulons serrez à la main jusqu'à ce qu'ils soient tous en place.
7. Serrez tous les boulons des **étapes 4 et 6** en utilisant une clé.



### 1 3/4" BOULONS, ÉCROU DE BLOCAGES - SERRER À CLÉ ÉTAPE 7



### 2 1/2" BOULONS, ÉCROU DE BLOCAGES - SERRER À CLÉ ÉTAPE 7

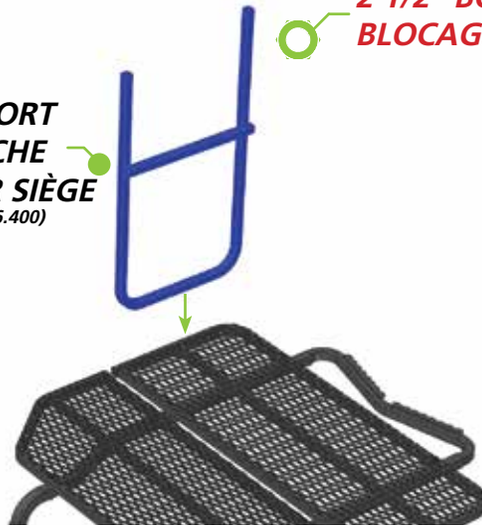


## ACCOUDOIR

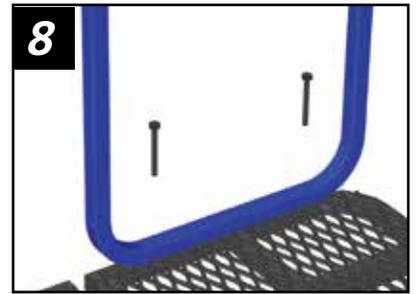
1. Placez le support gauche pour siège sur la plateforme assemblée tel qu'illustré à la **figure 7**.
2. Sécurisez en utilisant deux **boulons 2 1/2 po. et des écrous de blocage** tel qu'illustré à la **figure 8**. Serrez ces boulons à la main.
3. Placez le support droit pour le siège sur la plateforme assemblée tel qu'illustré à la **figure 9**. Sécurisez en utilisant deux **boulons 2 1/2 po. et des écrous de blocage** (voir **figure 10**). Serrez ces boulons à la main.
4. Alignez l'accoudoir tel qu'illustré à la **figure 11**. Glissez-là vers le bas par-dessus les deux supports du siège et sécurisez en utilisant quatre **boulons 1 3/4 po. et des écrous de blocage**. (**figure 12**).
5. Serrez les boulons des **étapes 2 et 3** en utilisant une clé.
6. Insérez deux coussinets de caoutchouc dans les trous du support du siège tel qu'illustré à la **figure 13**. Insérez en poussant tout en tournant légèrement.

**7**

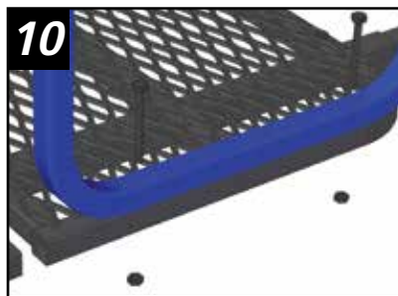
**SUPPORT GAUCHE POUR SIÈGE**  
(PN 82066.400)



**8**



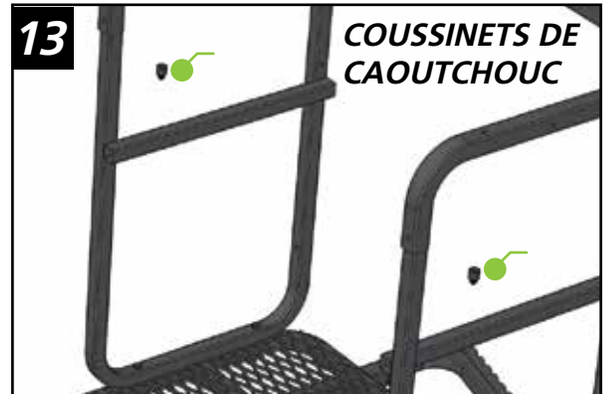
**2 1/2\" BOULONS, ÉCROU DE BLOCAGES - SERRER À CLÉ ÉTAPE 5**



**11**



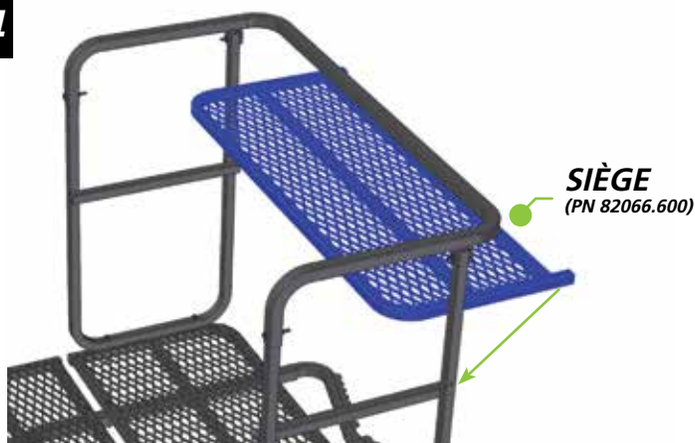
**1 3/4\" BOULONS, ÉCROU DE BLOCAGES - SERRER À CLÉ**



## SIÈGE / APPUI

1. Placez le siège entre les supports du siège tel qu'illustré à la **figure 14**.
2. Alignez les trous et sécurisez en utilisant deux **boulons 2 1/2 po. et des écrous de blocage**. Ne serrez pas trop fort parce que ce point d'attache doit pivoter (**voir figure 15**).
3. Placez une des barres de tension latérale entre le support pour le siège et la plateforme tel qu'illustré à la **figure 16**.
4. Sécurisez en utilisant deux **boulons 1 3/4 po. et des écrous de blocage** (**voir figure 17**).
5. Répétez pour les autres barres de tension latérale.

14



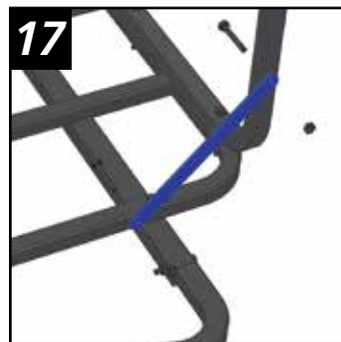
 **2 1/2" BOULONS, ÉCROU DE BLOCAGES - SERRER À CLÉ**



16



17

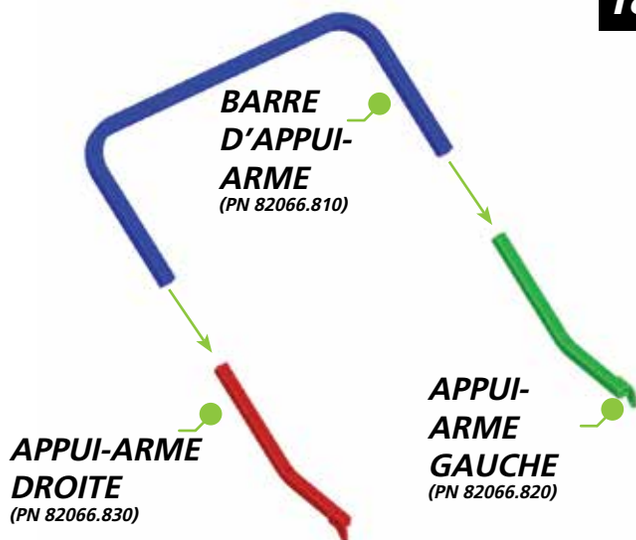


 **1 3/4" BOULONS, ÉCROU DE BLOCAGES - SERRER À CLÉ**

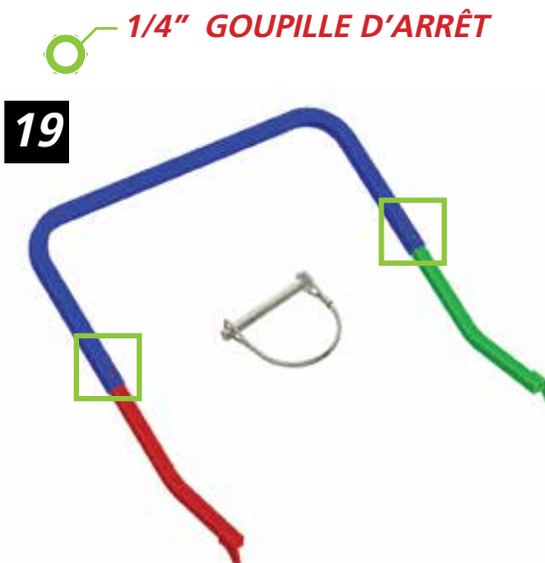
## APPUI-ARME

1. Glissez la barre de l'appui-arme sur l'appui-arme gauche tel qu'illustré à la **figure 18**.
2. Sécurisez la barre de l'appui-arme en utilisant deux **goupilles d'arrêt 1/4 po.** tel qu'illustré à la **figure 19**. Les goupilles d'arrêt permettent l'ajustement de la barre de l'appui-arme en la glissant vers l'intérieure ou l'extérieure.

18



19

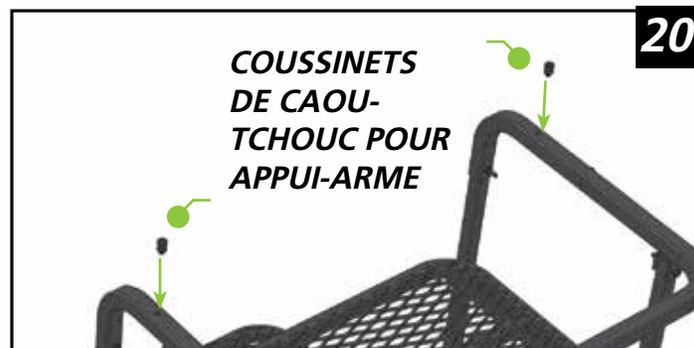


### PRUDENCE

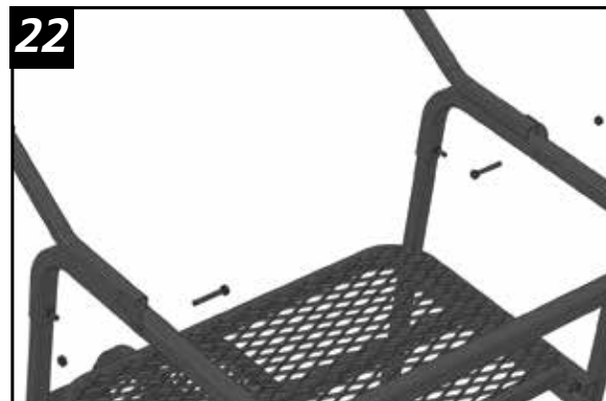
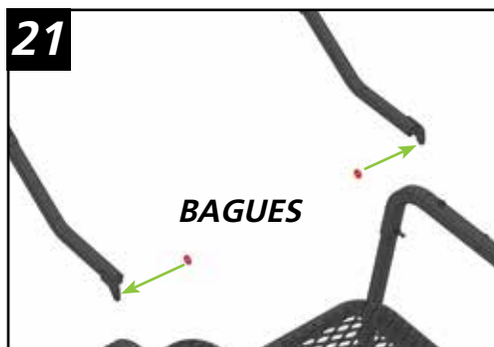
N'UTILISEZ PAS la barre de l'appui-arme pour vous accrocher lorsque vous grimpez dans le mirador.

### APPUI-ARME (SUITE)

3. Insérez deux des **coussinets de caoutchouc** dans les trous pré-usinés pour chaque accoudoir (*voir figure 20*). Insérez en poussant tout en tournant légèrement.
4. Chaque bras d'appui-arme possède une plaque avec un trou pré-usiné. Alignez ces trous avec les trous des accoudoirs. Insérez une **bague 1/4 po.** entre chaque plaque de l'appui-arme et chaque trou de l'accoudoir (*figure 21*).
5. Utilisez deux **boulons 1 3/4 po.** et des **écrous de blocage** pour sécuriser la barre dans l'accoudoir (*voir figure 22*). Ne serrez pas trop fort.
6. Placez l'appui-arme tel qu'illustré à la *figure 23*. Sécurisez en enveloppant le coussinet autour de la barre et en utilisant la bandelette auto-agrippante et le crochet.



**1 3/4" BOULONS, ÉCROU DE BLOCAGES - SERRER À CLÉ**



**COUSSINET POUR BARRE D'APPUI-ARME**  
(PN 82066.855)

**23**



### SIÈGE EN MOUSSE

1. Placez la base du siège en mousse à l'intérieur de l'armature tel qu'illustré à la *figure 24*.
2. Enroulez la bandelette auto-agrippante et le crochet en bas de la partie inférieure et du dos du siège à l'armature pour le sécuriser.

**24**

**SIÈGE EN MOUSSE**  
(PN 82066.850)



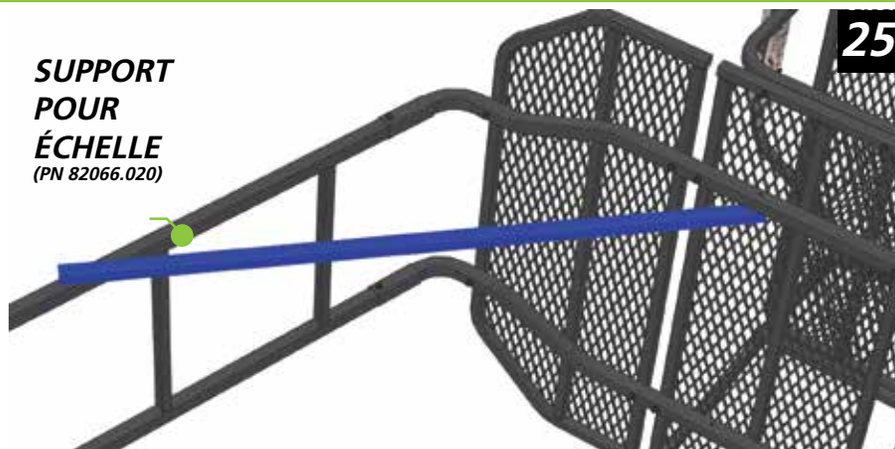
### AVIS

Le siège en mousse inclus avec le mirador est amovible pour l'entreposage. **NE LAISSEZ PAS** votre mirador à l'extérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.

### SUPPORT DE PLATEFORME

1. Placez une des barres de support de l'échelle tel qu'illustré à la *figure 25*.
2. Alignez les trous et sécurisez la barre de support à l'échelle et au support de la plateforme (*voir figure 26*). Sécurisez en utilisant deux **boulons 2 3/4** et des **écrous de blocage**.
3. Répétez pour l'autre barre de support de la plateforme.

**SUPPORT POUR ÉCHELLE**  
(PN 82066.020)



**2 3/4" BOULONS, ÉCROU DE BLOCAGES - SERRER À CLÉ**

**26**



## ÉCHELLE

1. Placez la section inférieure de l'échelle et la section du milieu de l'échelle tel qu'illustré à la **figure 27**. Le support en "U" soudé fait face à l'arbre lorsqu'assemblé.

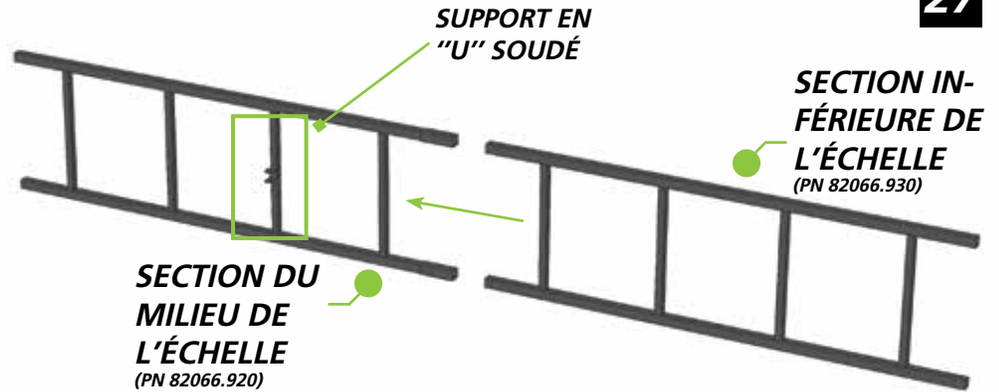
La section inférieure de l'échelle ne possède pas de coupleurs soudés.

2. Glissez les sections de l'échelle ensemble, alignez les trous et utilisez un **boulon 1 3/4 po. et un écrou de blocage** afin de sécuriser chaque côté (**voir figure 28**).

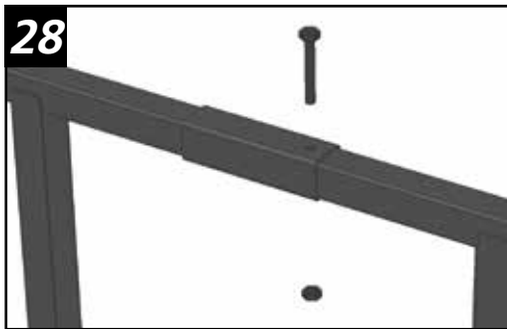
3. Glissez les sections complétées du bas et du milieu de l'échelle dans la section complétée de la plateforme et du siège pour finir l'assemblage tel qu'illustré à la **figure 29**.

4. Sécurisez en utilisant des **boulons 1 3/4 po. et des écrous de blocage**. (**voir figure 30**).

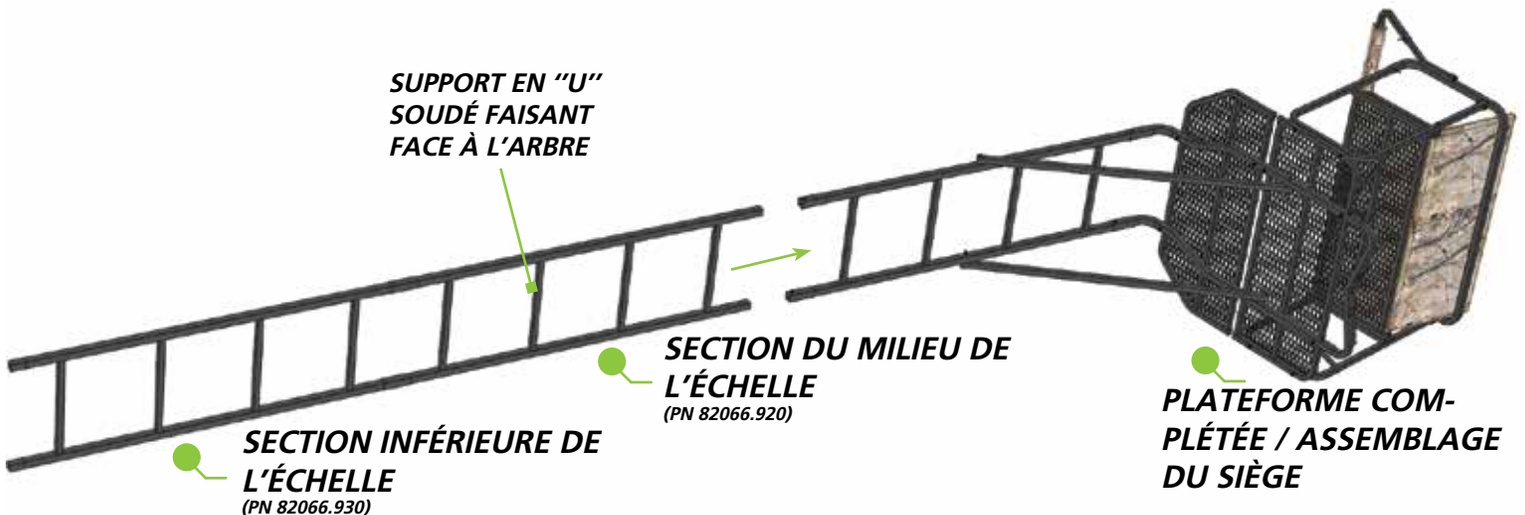
**27**



**1 3/4" BOULONS, ÉCROU DE BLOCAGES - SERRER À CLÉ**

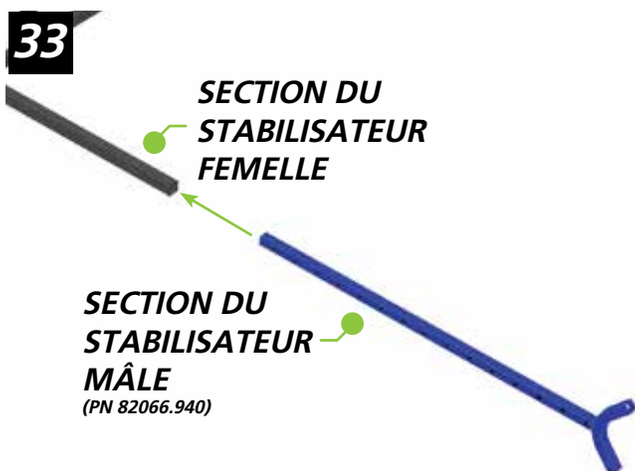
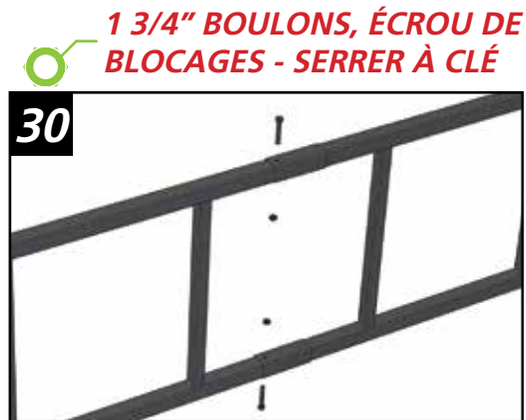
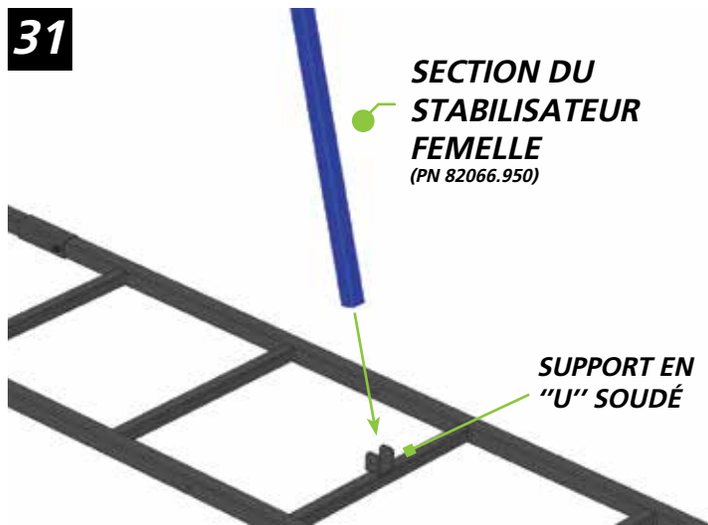


**29**



## BARRE STABILISATRICE

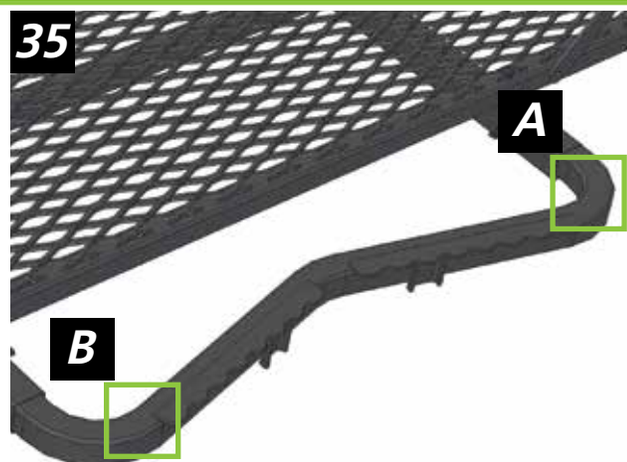
1. Placez la section femelle de la barre stabilisatrice tel qu'illustré à la **figure 31**. La barre stabilisatrice s'attachera au support en "U" soudé. Glissez la barre dans le support et alignez le trou.
2. Sécurisez en utilisant un **boulon 1 3/4 po. et un écrou de blocage**.  
(voir **figure 32**) Ne serrez pas trop fort.
3. Placez la partie mâle de la barre stabilisatrice tel qu'illustré (**figure 33**). Alignez les trous des boulons et sécurisez en utilisant la **goupille d'arrêt** tel qu'illustré à la **figure 34**. La barre stabilisatrice possède plusieurs trous pour l'utilisation d'arbres de grosseurs variables.



## 5 SETUP AND USE

### COURROIE POUR PLATEFORME À ROCHET

1. Attachez le rochet avec le bout en boucle au **tube de la fourche** à l'emplacement **A** tel qu'illustré à la **figure 35**. Placez la boucle cousue autour du tube (**figure 36**) et puis poussez le rochet dans la boucle (**figure 37**) pour créer un nœud coulant tel qu'illustré à la **figure 38**.
2. Attachez la courroie courte du rochet au côté opposé du **tube de la fourche** à l'emplacement **B** tel qu'illustré à la **figure 35**. Enroulez le bout libre de la courroie autour du tube et puis dans la boucle cousue. Tirez pour produire un nœud coulant. Ceci est la courroie à rochet servant à attacher la plateforme.



### COURROIES STABILISATRICES DE L'ÉCHELLE (BOUCLE À CAME)

1. Attachez les deux longues courroies stabilisatrices au **tube de la fourche** aux emplacements **A et B** tel qu'illustré à la **figure 35**. Utilisez la même procédure qu'à l'étape 1 ci-haut pour créer un nœud coulant pour chaque courroie. Ce sont les deux courroies stabilisatrices pour l'échelle.
2. Attachez le bout des boucles à came de chaque courroie à la partie inférieure de l'échelle entre le deuxième et le troisième barreau tel qu'illustré à la **figure 39**. Utilisez la même procédure pour créer un nœud coulant.
3. Avant l'installation, faites passer les longues courroies stabilisatrices dans les boucles à came et enfillez le bout supplémentaire de la courroie dans la boucle à came tel qu'illustré à la **figure 40**. Tirez sur le bout libre de chaque courroie jusqu'à ce qu'elles soient serrées.

Ces deux courroies fournissent un support à l'échelle pendant que vous installez votre mirador et servent également comme courroies stabilisatrices lorsque le mirador est installé.



#### ⚠ AVERTISSEMENT

N'enroulez pas les courroies stabilisatrices autour des échellons de l'échelle! Enroulez-les seulement autour des montants de l'échelle! (voir figure 39)

## INSTALLATION

### ⚠ AVERTISSEMENT

Il est recommandé qu'au moins trois personnes mettent initialement le mirador à échelle en place. Veuillez toujours utiliser deux assistants

### ⚠ AVERTISSEMENT

Vérifiez le sol sous le mirador à échelle pour vous assurer qu'il soit ferme et de niveau.

### ⚠ AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais ce mirador à échelle sur un arbre mort, penché, malade ou qui possède une écorce détachée. Ne jamais l'utiliser sur un poteau utilitaire ou sur des arbres près desquels se trouvent des obstructions qui pourraient limiter l'utilisation du mirador. Ne vous fier jamais sur une branche de l'arbre pour le support.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Assurez-vous toujours que les courroies stabilisatrices passent par le point d'attache élevé au montant de l'échelle **AVANT** l'installation.

1. Placez mirador à échelle à plat sur le sol en face d'un arbre approprié. La partie inférieure de l'échelle devrait être placée à environ un mètre de la base de l'arbre.

2. À l'aide d'au moins trois adultes, placez le mirador à échelle en position debout jusqu'à ce que la partie dentelée entre en contact avec l'arbre (*voir figure 41*).

3. Tirez la base du mirador à échelle vers l'avant jusqu'à ce que la plateforme soit de niveau avec le sol tel qu'illustré à la *figure 42*.

4. Tandis que vos assistants tiennent le mirador, sautez **DÉLICATEMENT** sur le premier barreau pour ancrer l'échelle dans le sol.

5. Faites pivoter la barre stabilisatrice vers le haut. Retirez la goupille d'arrêt de la barre stabilisatrice de l'échelle tel qu'illustré à la *figure 34*. Glissez la partie mâle de la barre stabilisatrice jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec l'arbre tel qu'illustré aux *figures 43 et 44*. La barre stabilisatrice devrait être placée dans un angle perpendiculaire (angle de 90 degré) à partir de l'échelle tel qu'illustré à la *figure 43*. Re-insérez la goupille d'arrêt.

### AVIS

La barre stabilisatrice devrait être légèrement penchée vers le bas lorsque attachée correctement. Ceci est normal.

### ⚠ AVERTISSEMENT

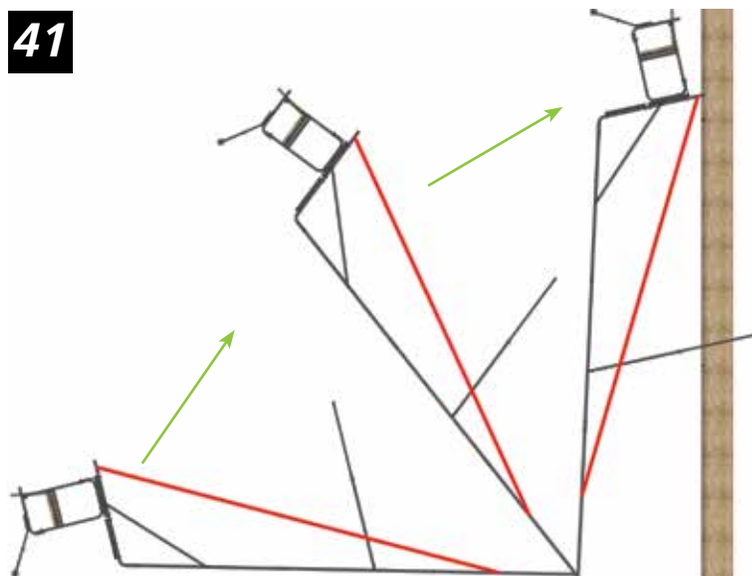
Ne forcez pas la barre stabilisatrice de l'échelle d'un côté à l'autre pour l'entrer en contact avec l'arbre.

6. Insérez la boucle de la corde fournie dans un de deux trous pré-perforés de la barre stabilisatrice tel qu'illustré à la *figure 45*. Passez la partie libre de la corde dans la boucle pour créer un nœud coulant tel qu'illustré à la *figure 46*.

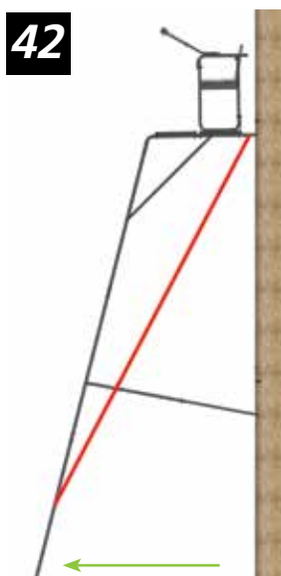
7. Faites passer la corde de la barre stabilisatrice sur un côté de la barre stabilisatrice, autour de l'arbre et attachez-la de l'autre côté de la barre stabilisatrice.

8. Avec l'échelle en place et sécurisée par vos assistants, débouclez les deux grandes courroies stabilisatrices. Faites passer les longues courroies autour de l'arbre afin qu'elles forment un X (*figure 47*).

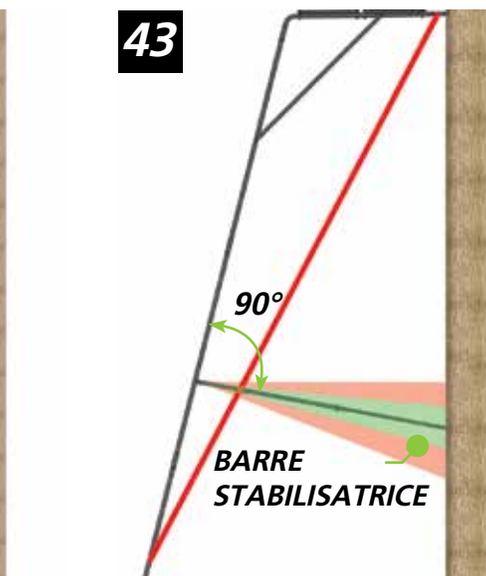
41



42



43



44



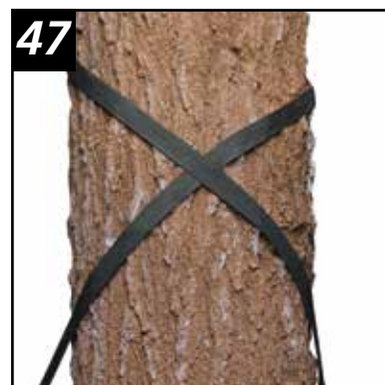
45



46



47



## INSTALLATION (suite)

9. Connectez la courroie gauche à la bouche à came droite et connectez la courroie droite à la boucle à came gauche. Tirez le bout libre dans la boucle à came tel qu'illustré à la **figure 40**. Répétez pour chaque courroie des boucles à came. Ne serrez pas jusqu'à ce que les deux courroies soient en place. Alternez entre chaque courroie jusqu'à ce qu'elle soit serrée. Ne serrez pas trop fort. La **figure 48** illustre l'installation terminée des courroies principales.

10. Demandez à deux personnes de tenir l'échelle en place. Grimpez prudemment dans l'échelle. Lorsque vous serez au sommet et avant d'embarquer sur la plateforme, attachez **IMMÉDIATEMENT** votre courroie de sécurité et votre harnais à l'arbre.

11. Faites passer le bout excédentaire de la sangle dans la sangle (**figure 49**) et serrez afin de sécuriser la section supérieure à l'arbre.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne sautez ou ne bondissez jamais sur toute partie du mirador pour forcer son adhésion à l'arbre.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Vous **DEVEZ** maintenant mettre votre harnais de sécurité si ce n'est déjà fait. Veuillez **TOUJOURS** vous référer aux instructions de votre harnais incluses avec ce mirador pour l'utilisation correcte de votre harnais de sécurité.

### ⚠ AVERTISSEMENT

**VOUS NE SEREZ PAS** attaché à un câble ou une courroie de sécurité lorsque vous grimpez ou descendrez de ce mirador. **SOYEZ TRÈS PRUDENT** en montant ou en descendant de l'échelle. **PRENEZ VOTRE TEMPS**.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Veuillez toujours avoir trois points de contact quand vous montez dans l'échelle de ce mirador. Veuillez toujours vous pencher vers l'avant lorsque vous montez.

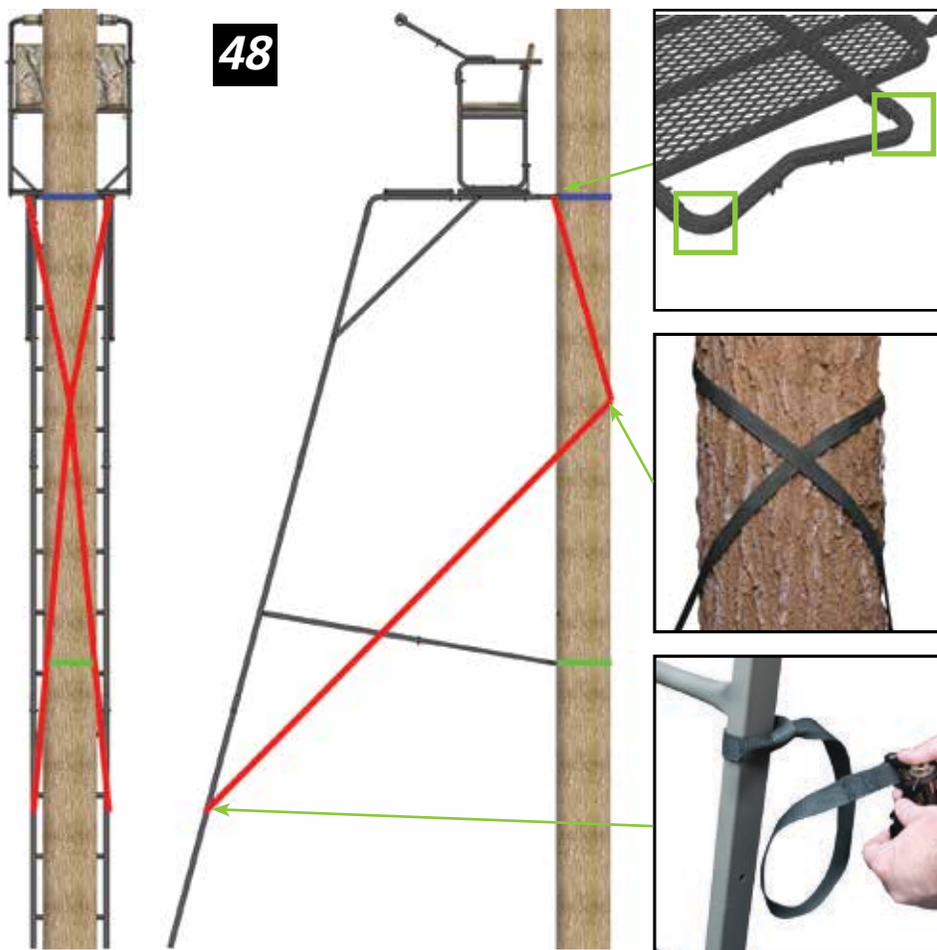
## UTILISATION

### ⚠ AVERTISSEMENT

**TOUJOURS** vérifier les connexions entre les sections de l'échelle à toutes les fois que vous utilisez le mirador. Si des sections de l'échelle se séparent, **N'UTILISEZ PAS LE MIRADOR!**

1. Grimpez et avant de mettre le pied sur la plateforme, attachez **IMMÉDIATEMENT** votre courroie de sécurité autour de l'arbre en haut de votre position assise. Veuillez **TOUJOURS** vous référer aux instructions du harnais inclus avec ce mirador pour l'utilisation correcte du harnais de sécurité et de la courroie de sécurité Summit.

2. **La longueur de la courroie d'encrage du harnais doit être minimalisée en tout temps.** Elle devrait être ajustée de sorte qu'elle soit plus haute que votre tête et n'ait pas de jeu lorsque vous êtes assis et vous devriez avoir un minimum de mou possible lorsque vous grimpez.



48

### ⚠ AVERTISSEMENT

Cette échelle **DOIT** être tenue en place pendant qu'elle est attachée à l'arbre et jusqu'à ce que le rochet supérieur soit mis en place. **NE L'UTILISEZ PAS** jusqu'à ce que toutes les courroies soient solidement attachées.

49



### ⚠ AVERTISSEMENT

**N'ENLEVEZ JAMAIS** votre harnais de sécurité ou votre ligne de sécurité lorsque vous utilisez ce mirador.

## 6 ENTRETIEN ET SOIN

- Le siège sur ces miradors est amovible. Nous recommandons qu'il soit enlevé et entreposé dans un endroit sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Le fini powdercoat appliqué à l'usine est très durable et devrait requérir des retouches aux endroits d'usure prononcé ou aux endroits où un impact s'est produit. Utilisez une peinture en aérosol d'extérieur de bonne qualité pour couvrir le métal dénudé. **Ces miradors sont fait de métal donc les parties non-peinturées peuvent rouiller** - incluant tout endroit entaillé ou égratigné jusqu'au métal dénudé.
- Lors du transport du mirador Summit, assurez-vous qu'il soit bien attaché et assurez-vous que d'autres objets ne puissent frapper le mirador et l'endommager.

### ⚠ PRUDENCE

Essayez de voir s'il y a des encoches, des coupures, des fissures, des plis, de la corrosion ou tout autre dommage que pourrait occasionner une mauvaise utilisation ou des dommages accidentels. Par exemple, ceci pourrait se produire si une autre personne utilise ce mirador sans avoir les connaissances requises pour son utilisation correcte, ou si le mirador a été échappé, frappé par un véhicule automobile ou assujéti à de la rouille, etc.

Si vous endommagez une partie du mirador Summit, contactez votre détaillant autorisé Summit le plus près ou le fabricant pour obtenir la procédure corrective correcte et / ou un remplacement des pièces de votre mirador.

Les miradors Summit possèdent la plus haute intégrité du design structural, de sélection du matériel et des techniques de fabrication, mais en tant que propriétaire, seuls vos soins fréquents assureront une utilisation sans problèmes. Si les lignes directrices ci-haut sont suivies, votre mirador Summit vous procurera des années de succès à la chasse

## 7 SUSPENSION DU HARNAIS

Il est nécessaire et très important qu'une autre personne connaisse votre lieu de chasse et l'heure de votre retour. Il est également très important que vous ayez (en votre possession) un dispositif de communication d'urgence tel un téléphone cellulaire, une radio bidirectionnelle, un sifflet, une fusée de signalisation ou préférablement un DLP (Dispositif de localisation personnel - approuvé par le FCC - juillet 2003). Lorsqu'enclenché, ce DLP transmettra un signal d'urgence à l'équipe de secours locale et précisera votre position via des coordonnées GPS satellite. Un dispositif DLP peut être acheté dans un magasin de plein air ou sur internet.

Un traumatisme dû à la suspension ou à une interruption de la circulation sanguine peut survenir lorsque suspendu sans mouvement dans un harnais pour un période de temps. Une courroie de suspension de secours est fournie avec votre harnais. Lisez les instructions pour votre harnais pour vous assurer de l'utiliser adéquatement.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Si vous devez vous suspendre à l'arbre en attendant des secours, vous devez exercer vos jambes en poussant sur l'arbre ou en utilisant la courroie de suspension de secours incluses. Voir les instructions du harnais du mirador et les instructions incluses pour plus d'information.

Une auto-extraction sera peut-être nécessaire advenant une des situations malheureuses suivantes A) Personne ne connaît votre localisation, B) Vous avez épuisé tous vos moyens de communication, C) Vous avez confiance en votre capacité physique, votre dextérité et votre habileté pour vous libérer et D) vous décidez que ceci est votre dernier recours. Il est nécessaire d'avoir en votre possession un dispositif pour aider à l'auto-extraction. Des dispositifs simples tels des marches vissées ou une corde "Tree Descender" (disponible chez Summit) vous permettra d'éliminer le poids sur votre harnais. Ceci vous pourrait vous permettre de revenir au mirador, à l'échelle ou aux

marches vissées ou vous permettra de descendre lentement vers le sol.

Plusieurs produits/systèmes optionnels sont disponibles et permettent une auto-récupération ou auto-extraction suite à une chute lorsque suspendu dans un harnais. Le retour au sol, de toute évidence, enlève le traumatisme de suspension et d'autres systèmes descendent l'utilisateur automatiquement tandis que d'autres donnent le contrôle à l'utilisateur. Si un de ces produits/systèmes est choisi pour utilisation à titre de système de précaution additionnel de sécurité contre une suspension prolongée, assurez-vous de suivre les directions du fabricant pour l'utilisation sécuritaire.

## 8 GARANTIE LIMITÉE

### (A) Garantie

La compagnie Summit Treestands, LLC (Summit) garantie à l'acheteur original que tous ses produits manufacturés sont sans défauts du matériel et de fabrication lors de l'expédition et ce pour douze (12) mois à partir de la date d'achat. Summit remplacera toute pièce défectueuse si le module soi-disant défectueux est retourné à Summit port payé, à l'intérieur de la période de garantie.

Cette garantie ne s'applique pas à tout produit qui aurait subi un usage impropre ou abusif, négligé (notamment un mauvais entretien); accident; mauvaise installation, modification (notamment l'utilisation de pièces non-autorisées ou pièces ajoutées); ajustement ou réparation. LA GARANTIE MENTIONNÉE PRÉCÉDEMMENT REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, MENTIONNÉE EXPRESSÉMENT OU IMPLICITEMENT (INCLUANT LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION ET D'ADAPTATION DE TOUT PRODUIT À UN OBJECTIF PARTICULIER), ET TOUTE AUTRE OBLIGATION DE RESPONSABILITÉ DE LA PART DE LA COMPAGNIE.

### (B) Limitation de responsabilité

Il est expressément entendu que la responsabilité de Summit pour ses produits, que ce soit dû à une violation de la garantie, de la négligence, de la responsabilité sans faute ou autrement, est limitée à la réparation du produit, tel que mentionné ci-haut, et Summit ne sera pas responsable pour toute blessure, perte, dommage ou frais encourus, que ce soit une cause directe ou indirecte, notamment de la perte d'usage, de salaire ou dommage matériel résultant de la vente, de l'installation, de l'utilisation ou l'incapacité d'utiliser le produit, ou la réparation ou le remplacement des produits de Summit.

Summit se réserve le droit de faire des modifications ou transformations à ses produits en tout temps, qui, selon son opinion, pourrait améliorer la performance et l'efficacité du produit. Summit n'est pas obligé de faire ces modifications ou transformations aux produits déjà en service.

**Veillez prendre le temps de remplir la carte de garantie en ligne à l'adresse <http://www.summitstands.com/warranty> ou de remplir la carte ci-jointe et de l'envoyer par la poste.**