



# Summit Climbing Treestands


© 2013 Summit Treestands, LLC  
715A Summit Dr. Decatur, AL 35601  
(256) 353-0634  
info@summitstands.com  
www.summitstands.com



## **WARNING**

**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!
- 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!
- 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!
- UNDER NO CIRCUMSTANCE SHOULD YOU EVER RELEASE THE CABLE FROM THE PLATFORM OR SEAT CLIMBER TO MAKE ADJUSTMENTS ONCE YOU ARE OFF THE GROUND!!!
- 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 THE CLIMBING 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 OR STORE IT 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!

 Instruction images reflect the various models and accessories as configured at the time of printing and are subject to change without notice at any time. This includes, but is not limited to, Camouflage Type and Color, Seat and Arm Pad Configuration and Paint Color.

# 1 INDEX

GENERAL WARNINGS AND PRECAUTIONS	PG 1
SECTION 1 - INDEX	PG 2
SECTION 2 - TREE SIZE / WEIGHT LIMITS	PG 2
SECTION 3 - PARTS LIST / STAND CONFIGURATION	PG 2 - 5
SECTION 4 - SETUP (ALL STAND MODELS)	PG 5 - 7
<b>GROUP A TREESTANDS (81120, 81533, 81537, 81119, 81118, 81116, 81122, 81124)</b>	
SECTION 5A - CLIMBING UP / USE / CLIMBING DOWN (GROUP A STANDS)	PG 7 - 10
SECTION 5B - BACKPACKING (GROUP A STANDS)	PG 11
<b>GROUP B TREESTANDS (81117, 81115)</b>	
SECTION 6A - CLIMBING UP / USE / CLIMBING DOWN (GROUP B STANDS)	PG 12 - 14
SECTION 6B - BACKPACKING (GROUP B STANDS)	PG 15
<b>GROUP C TREESTANDS (81121, 81123, 81536)</b>	
SECTION 7A - CLIMBING UP / USE / CLIMBING DOWN (GROUP C STANDS)	PG 16 - 18
SECTION 7B - BACKPACKING (GROUP C STANDS)	PG 18
SECTION 8 - TIPS (ALL STAND MODELS)	PG 19
SECTION 9 - MAINTENANCE AND CARE (ALL STAND MODELS)	PG 19
SECTION 10 - HARNESS SUSPENSION (ALL STAND MODELS)	PG 20
SECTION 11 - LIMITED WARRANTY (ALL STAND MODELS)	PG 20

# 2 TREE SIZE / WEIGHT LIMIT

**Stand Minimum and Maximum Tree Size:  
8-20" Diameter (ALL MODELS)**

**Weight Limits: (includes hunter's weight PLUS weight of all gear carried into the treestand)**

## DO NOT EXCEED THESE LIMITS!

### 250 lb Rated Stands:

81122 Viper Elite SD

81121 Specialist SD

81536 Specialist MLB

### 300 lb Rated Stands:

81120 Viper SD

81124 Mini Viper SD

81114 Cobra SD

81533 Viper SD Infinity

81117 Razor SD

81537 Viper Limited

81115 OpenShot SD

### 350 lb Rated Stands:

81119 Goliath SD

81118 Titan SD

81116 180 Max SD

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

# 3 PARTS LIST

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.

## BOX CONTENTS (ALL MODELS)

DESCRIPTION
PLATFORM (ASSEMBLED) INCLUDES RAPIDCLIMB STIRRUPS, BACKPACK STRAPS, UMBILICAL ROPE
SEAT CLIMBER (ASSEMBLED) INCLUDES ARM PADS, UTILITY STRAP
FOAM SEAT - STYLE AND CAMO MAY VARY
CLIMBING CABLES (PAIR)
ACCESSORY PACKET

PG 2

## ACCESSORY PACKET (ALL MODELS)

PN	DESCRIPTION	QTY
83054	SUMMIT 4 POINT SAFETY HARNESS W/ ATTACHED SRS STRAP	1
	HARNESS SAFETY STRAP	1
18007	WARRANTY CARD	1
10915	SUMMIT DECAL	1
18072	WRITTEN HARNESS INSTRUCTIONS	1
18108	SAFETY AND INSTRUCTIONAL DVD	1

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

## WARNING

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!!

# TREESTAND CONFIGURATION

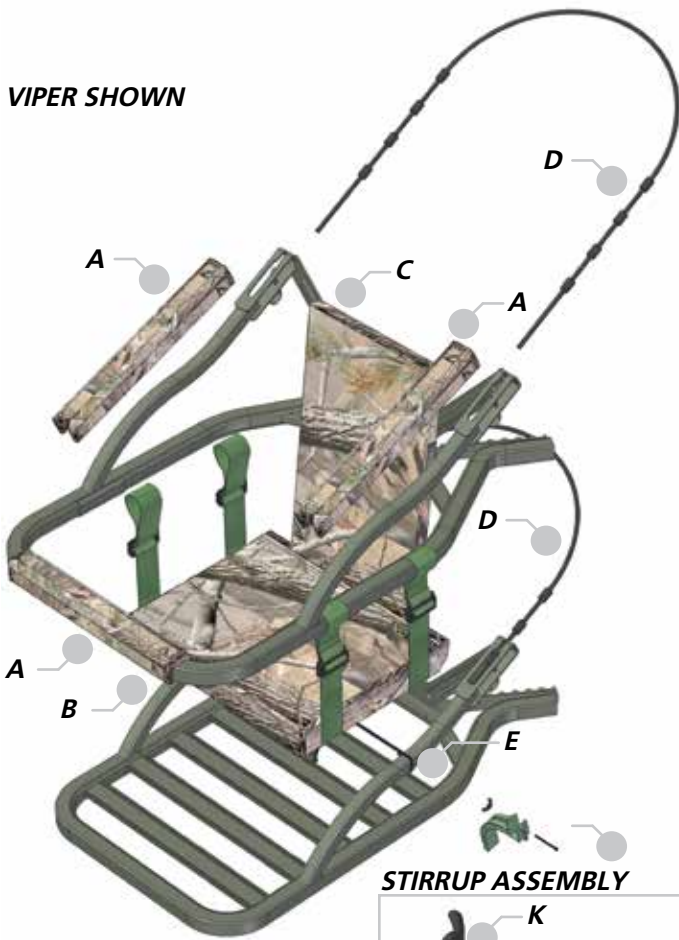
	MODEL	DESCRIPTION	PLATFORM	SEAT CLIMBER
<b>GROUP A</b>	81120	VIPER SD	5 CHANNEL	STANDARD
	81533	VIPER SD INFINITY <sup>B</sup>	5 CHANNEL	STANDARD
	81537	VIPER LIMITED <sup>B</sup>	5 CHANNEL	STANDARD
	81119	GOLIATH SD	5 CHANNEL	WIDE
	81118	TITAN SD	6 CHANNEL	WIDE - LONG
	81116	180 MAX SD	6 CHANNEL	WIDE CURVED FRONT <sup>A</sup>
	81122	VIPER ELITE SD	5 CHANNEL ROUND TUBE	STANDARD ROUND TUBE
	81124	MINI VIPER SD	4 CHANNEL	SHORT
<b>B</b>	81117	RAZOR SD	5 CHANNEL	HAND CLIMBER - FOLDING BAR
	81115	OPENSLOT SD	4 CHANNEL	HAND CLIMBER
<b>C</b>	81121	SPECIALIST SD	5 CHANNEL ROUND TUBE	HAND CLIMBER ROUND TUBE
	81123	COBRA SD	5 CHANNEL	HAND CLIMBER
	81536	SPECIALIST MLB	5 CHANNEL ROUND TUBE	HAND CLIMBER ROUND TUBE

A. SURROUND SEAT

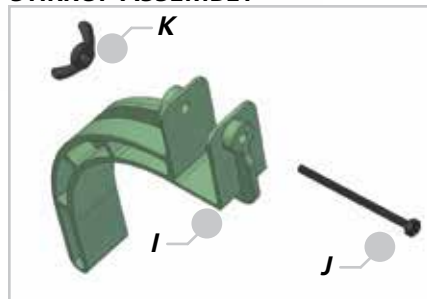
B. FOOTREST

VIPER (ALL MODELS), GOLIATH SD, TITAN SD, 180 MAX SD

VIPER SHOWN



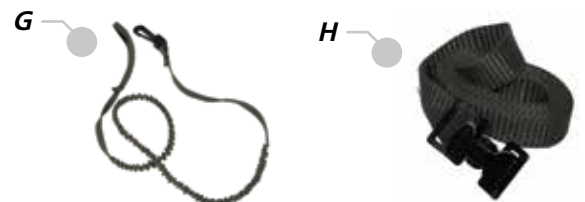
STIRRUP ASSEMBLY



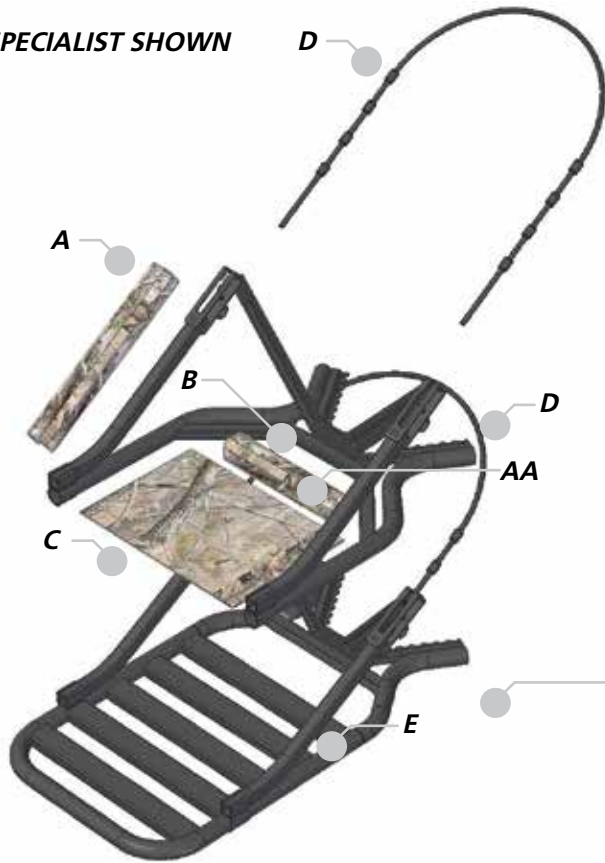
## PART NUMBERS

PN	DESCRIPTION	QTY
10996	A. 16" CAMO ARM PADS (VIPER ELITE USES 1 - 9" CAMO PAD PN 70232) (VIPER ELITE USES 2 IN-LINE CABLE TIE PN 10656) (180 MAX USES 1 - 72" ARM PAD PN 70226) (180 MAX USES 8 IN-LINE CABLE TIE PN 10656)	3
VARIES	C. CAMO SEAT	1
30700	D. CLIMBING CABLE	2
30341	E. STIRRUP BUNGEE WITH HOOK	1
22556	F. BACKPACK STRAP ASSEMBLY	1
20557	G. STAND UMBILICAL ROPE	1
30285	H. GREEN TOURNIQUET STRAP	1
10534	I. RAPIDCLIMB STIRRUP	2
10621	J. STIRRUP BOLT	2
10623	K. STIRRUP WING NUT	2

## BACKPACK STRAP ASSEMBLY



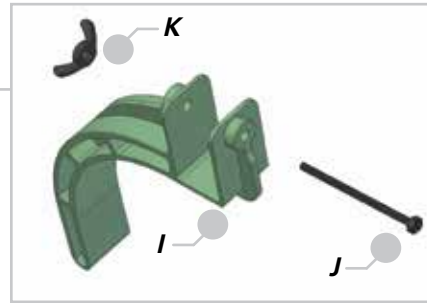
**SPECIALIST SHOWN**



**PART NUMBERS**

PN	DESCRIPTION	QTY
10996	A. 16" CAMO ARM PADS (SPECIALIST USES ONE 9" CAMO PAD PN 70232) (SPECIALIST USES TWO IN-LINE CABLE TIE PN 10656)	2
VARIES	C. CAMO SEAT	1
30700	D. CLIMBING CABLE	2
30341	E. STIRRUP BUNGEE WITH HOOK	1
22556	F. BACKPACK STRAP ASSEMBLY	1
20557	G. STAND UMBILICAL ROPE	1
30285	H. GREEN TOURNIQUET STRAP	1
10534	I. RAPIDCLIMB STIRRUP	2
10621	J. STIRRUP BOLT	2
10623	K. STIRRUP WING NUT	2

**STIRRUP ASSEMBLY**

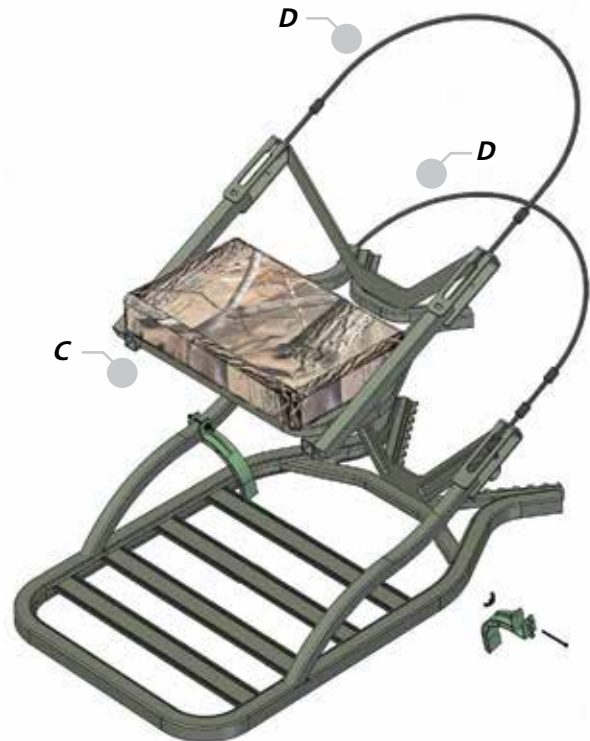


**BACKPACK STRAP ASSEMBLY**

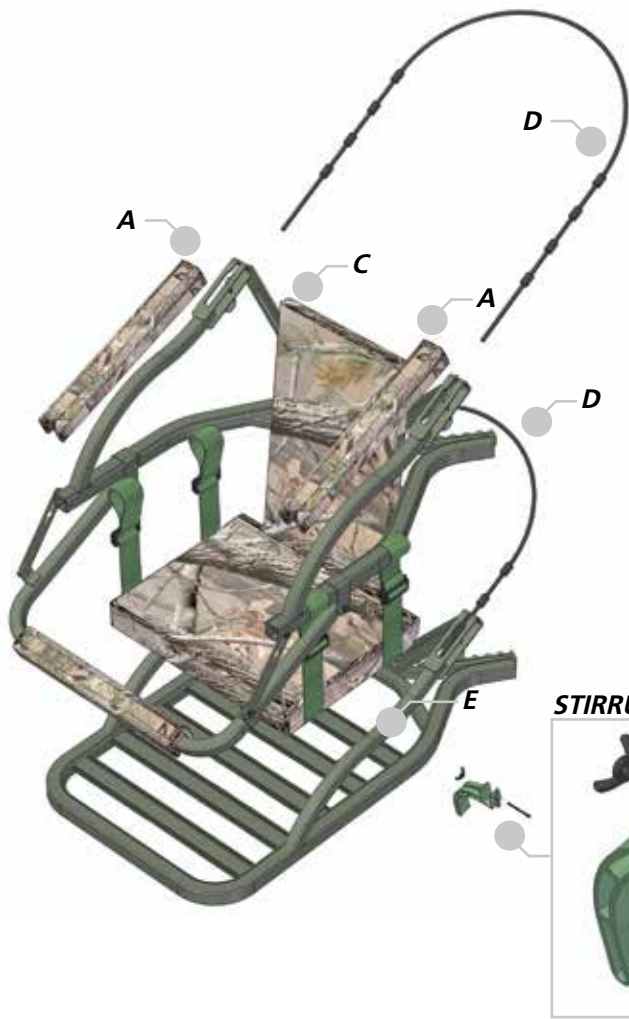


**PART NUMBERS**

PN	DESCRIPTION	QTY
VARIES	C. CAMO SEAT	1
30700	D. CLIMBING CABLE	2
30341	E. STIRRUP BUNGEE WITH HOOK	1
22556	F. BACKPACK STRAP ASSEMBLY	1
20557	G. STAND UMBILICAL ROPE	1
30285	H. GREEN TOURNIQUET STRAP	1
10534	I. RAPIDCLIMB STIRRUP	2
10621	J. STIRRUP BOLT	2
10623	K. STIRRUP WING NUT	2







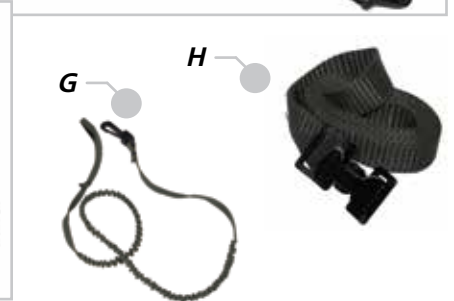
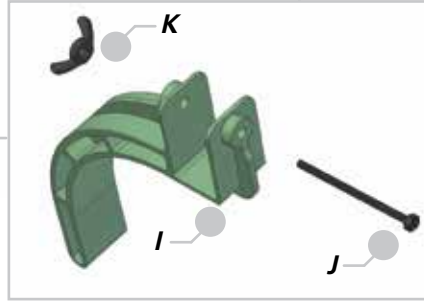
**PART NUMBERS**

PN	DESCRIPTION	QTY
10996	A. 16" CAMO ARM PADS	2
70200	C. CAMO SEAT	1
30700	D. CLIMBING CABLE	2
30341	E. STIRRUP BUNGEE WITH HOOK	1
22556	F. BACKPACK STRAP ASSEMBLY	1
20557	G. STAND UMBILICAL ROPE	1
30285	H. GREEN TOURNIQUET STRAP	1
10534	I. RAPIDCLIMB STIRRUP	2
10621	J. STIRRUP BOLT	2
10623	K. STIRRUP WING NUT	2

**BACKPACK STRAP ASSEMBLY**



**STIRRUP ASSEMBLY**



**4 SETUP (ALL TREESTAND MODELS)**

**SEAT**

Your seat will ship separate in the box. The straps and buckles are attached and buckled on the bottom of the seat from the factory. Please unbuckle before proceeding.

1. Position the seat inside of the seat climber frame.
2. Wrap the seat strap webbing over the frame from the inside out as shown in **figure 1**.
3. Turn the three bar slide slightly sideways and push it through the metal D buckle that is sewn onto the end of the strap (**figure 2**).



**VIPER ELITE / SPECIALIST**

The Viper Elite and Specialist SD have mesh seats with one attachment strap (two buckles total). The straps wrap over the stand tubing and connect under the seat.

**180 MAX / ULTIMATE VIPER**

On the 180 Max and Ultimate Viper the Surround Seat has three additional snaps. These attach around the perimeter frame and the upright arms to keep the sides of the seat in the correct position.

**RAPIDCLIMB STIRRUPS**

Occasional readjustment might be necessary as your footwear needs change or so that the stirrup will fit between the platform rungs when folding the platform down. To adjust, simply loosen the wing nut and slide the stirrup up or down. It is not necessary to completely remove the nut to adjust the stirrup.

**NOTICE**

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

## ATTACHMENT TO THE TREE

### ⚠ WARNING

Read and understand the harness usage instructions before attempting to climb! Be sure to maintain full body safety harness attachment to the tree at all times after leaving the ground.

1. Attach the base platform to the tree first. To do this, pull down and hold the QuickDraw cable spring as shown in **figure 3**. This will release the locking tab from the cable, allowing the cable to be pushed past the locking tab. Once the cable has been pushed past the locking tab, you can release the trigger.
2. Push the cable into the stand tubing until the cable stop can be lifted up out of the bracket. The cable should be loose at this point. You can now pull the cable out of the stand.
3. Take one end of the cable around the tree and begin to slide it down into the tubing as shown in **figure 4**. Once the cable slides easily into the tubing (it helps to bend the cable upward while pushing down on it as it is inserted), you are ready to place it in its final position.
4. Pull the cable towards the back of the tree and "seat" the cable stop against the back of the bracket, as shown in **figure 5**. The QuickDraw cable spring will "lock" into place behind one of the cable stops. You do not have to hold the QuickDraw trigger to lock the cable in place.
5. Your cable bracket should now look like **figure 6**.
6. If necessary, go to the other side of the tree and position the other end of the cable by repeating the steps of pulling the QuickDraw cable spring, sliding the cable into the tubing, and assuring that the QuickDraw cable spring has locked into position.

### ⚠ WARNING

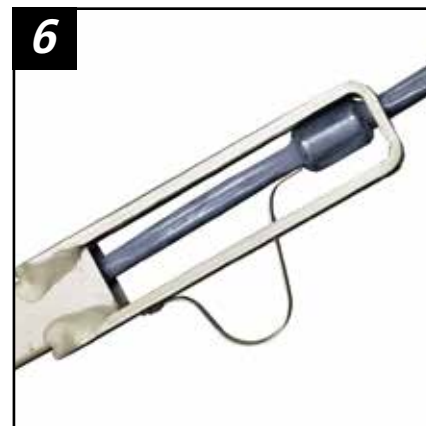
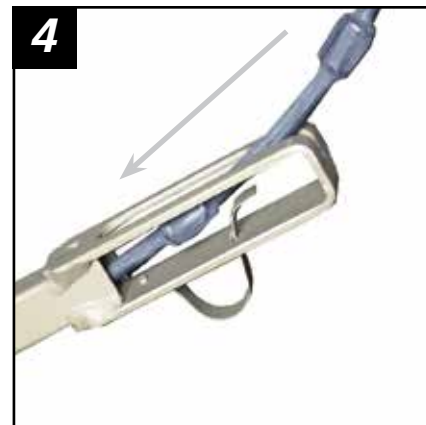
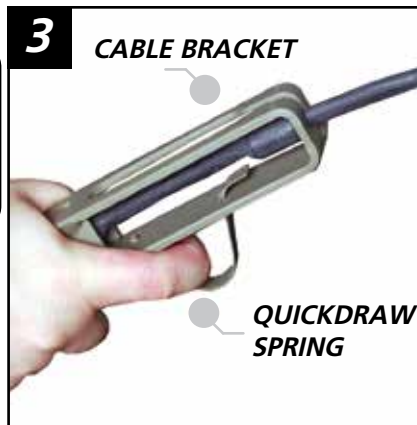
It is VERY IMPORTANT to inspect the cable on your climbing treestand to ensure that there is no sign of frayed, damaged or broken strands. **DO NOT USE THE CABLE IF IT HAS BROKEN OR DAMAGED METAL STRANDS!** Call immediately to order a replacement if this should occur.

### ⚠ WARNING

**NEVER** release the cable from the platform or seat climber to make adjustments once you are off the ground!

To ensure that your treestand is level at the height at which you will be hunting, observe the relative change in the tree diameter between the base of the tree and the final treestand height. It is very important to adjust the treestand base platform and seat at the base of the tree such that the treestand base platform will be level at the height you hunt. Trees commonly found in swamp or marsh areas have a tendency to swell at their base, and these may require a greater starting angle in order for your treestand to be level - as compared to a normally tapered tree.

7. Repeat Steps 1-6 for the Seat Climber portion of the Treestand.



### ⚠ WARNING

If the QuickDraw cable spring does not lock into place behind the cable stop as shown in **figure 7**, DO NOT USE THE TREESTAND since the cable is not secured and may result in a user to fall! Contact summit to obtain the proper corrective action.

7  
**SPRING FULLY SEATED BEHIND CABLE STOP**



### NOTICE

Based on usual taper - in order to ensure the platform and seat climber are level at hunting height, the front edge of the treestand (the edge away from the tree) should be 4-6 inches higher than the edge against the tree (**see figure 8**). The treestand seat climber attaches above the standing platform and should also have the same basic angle as the platform before you start to climb.



## UMBILICAL ROPE

### ⚠ WARNING

The seat climber and platform **MUST BE** attached to each other with the umbilical rope, as shown in **figure 9** and **figure 10** before climbing.

The included umbilical rope attaches the seat climber to the platform. In the event that control of the platform is lost, the platform will only fall the length of the umbilical rope. This should allow you to retrieve the platform and re-seat it onto the tree.

1. Loop the umbilical rope around the platform yoke and push the free end through to make a cinch knot as shown in **figure 9**.
2. Bring the rope up and loop it around the seat climber yoke. Attach the clip back to the rope as shown in **figure 10**.
3. The platform should now be connected to the seat climber. For easier backpacking, unclip the rope and wrap it around the platform yoke.



## 5a CLIMBING UP / USE / CLIMBING DOWN (GROUP A STANDS)

### CLIMBING UP WITH YOUR NEW STAND

#### ⚠ WARNING

At this point **IT IS MANDATORY AND REQUIRED** that you attach your safety harness to the safety strap around the tree and remain connected at all times after leaving the ground.

**ALWAYS** refer to the written safety harness instructions for proper use of your safety harness.

1. Following the Harness Instructions, attach the harness tether to the safety strap. Loop the strap around the tree to secure it. See **figure 11**.
2. Your RapidClimb stirrups and bungee heel cord should be already attached to your treestand. To use, back your heel into the bungee heel cord (**figure 12**) then simply slide your boot under the RapidClimb stirrup. Make sure that your boot is secure under the stirrup as shown in **figure 13**.
3. On all models except the 180 Max, hook the black elastic bungee cord around the seat as shown in **figure 14** to keep it secure while you climb.



### ⚠ CAUTION

**DO NOT** attempt to climb with the platform of this treestand without also using the matching seat climber or climbing aid. **NEVER** attempt to climb without a seat climber. The seat climber is designed to aid you in the correct operation of the treestand. It is designed to correctly support your weight as you climb.

**CLIMBING UP WITH YOUR NEW STAND (continued)**

4. To begin climbing, raise your seat climber up to just below waist height and grasp the upright arms very firmly as shown in **figure 15**.
5. With all of your weight back on the padded bar, **or in the seat on the 180 model**, disengage the platform by lifting as shown in **figure 16**. Pulling up and slightly out on the platform while pointing your toes down should disconnect the platform from the tree.
6. Bring the platform up by bending your knees and raising your legs straight up. **Take care not to snag the cable on tree bark or limbs.**
7. To re-engage the platform, rotate the platform down until the teeth make contact with front of the tree and then rotate the platform down until the cable makes contact with the back of the tree as shown in **figure 17**.

The RapidClimb stirrups are located in such a position that equal distribution of weight will secure the platform to the tree while climbing.

8. Now ease your weight back onto the platform (to ensure that you have not placed it on an unseen knot or limb on the backside of the tree). Once the platform is secure, stand and slide your safety harness tether up the tree.
9. Once the platform is fully supporting your weight you can disengage the seat climber and raise it back up to just below waist height as shown again in **figure 15**. Repeat steps 4-9 until you are at your hunting height.

**⚠ WARNING**

On the 180 Max you must sit in the seat and face the tree to climb. DO NOT sit on the front bar while climbing.



**⚠ WARNING**

**DO NOT TIP YOUR WEIGHT ONTO YOUR TOES** unless you are ready to move the platform. This will tend to disengage the platform from the tree.



**⚠ WARNING**

**DO NOT JUMP OR BOUNCE ON THE PLATFORM OR SEAT** to attempt to cause it to "dig" into the tree. It is not necessary and may cause you to inadvertently disengage the platform or seat.





**USE**

**⚠ WARNING**

**NEVER DISCONNECT FROM YOUR SAFETY HARNESS OR SAFETY LINE ONCE YOU LEAVE THE GROUND!!**

**⚠ WARNING**

**ALWAYS position the safety harness to minimize the amount of slack in the safety line.**

1. When you get to your hunting height (do not climb higher than 15 feet; it is unnecessary) and you have assured that your treestand is level, position your seat climber slightly below waist level. Slightly lower will be more comfortable but higher makes for less movement when you stand.
2. With your safety harness attached to the tree above the climber, pull your feet, one at a time, from their secured position under the RapidClimb stirrups.
3. Wrap the supplied green tourniquet buckle strap (1" green strap with spring loaded buckle) around the tree and through the seat frame as shown in **figure 18**. Securely tighten the strap to prevent the notched teeth area from losing contact with the tree.
4. Unhook the bungee cord that held the seat back rest secure while you were climbing. Position the seat back rest by wrapping each end of the bungee cord around the climbing cable and hooking the two hooks together as shown in **figure 19** or by wrapping it around the tree. The bungee cord will prevent the seat backrest from falling forward if you stand up.
5. The treestand seat will provide maximum comfort when the seat pad is near horizontal rather than tipped down in the front. The seat height can be easily raised (for bow hunting) or lowered (for gun hunting) by adjusting the two piece buckles up or down the webbing.

**⚠ CAUTION**

Seat strap adjustments must be made on the ground.

Both seat sides must be adjusted evenly so the seat is level side to side. Sliding the webbing straps forward or backward on the frame provides additional comfort.

Seat height is not adjustable on the Viper Elite.





## CLIMBING DOWN

### ⚠️ WARNING

**NEVER DISCONNECT FROM YOUR SAFETY HARNESS OR SAFETY LINE ONCE YOU LEAVE THE GROUND!!**

1. Reattach your treestand platform to your feet. Back your heel into the bungee heel cord (**figure 20**) then slide your boot under the RapidClimb stirrup. Make sure that your boot is secure under the stirrup as shown in **figure 21**.
2. Disconnect the elastic cord that has been holding the foam seat in place and fold the seat up. Secure the backrest and seat as shown in **figure 22**. Disconnect and store the strap that has held the seat frame to the tree (**figure 23**).
3. Place the seat climber at about knee level, sit on the padded bar (**or in the seat on the 180 model**), and grasp the upright arms as you did when climbing (see **figure 24**).
4. While firmly grasping the seat climber upright arms, disengage the platform by lifting up and tipping the edge closest to the tree downward. Once the platform has been dislodged, you can lower it down (see **figure 25**). Make slow, even movements of 10-12 inches at a time.
5. To re-engage, rotate the top edge of the treestand closest to the tree upwards. Now carefully place your weight back on the platform.
6. Once the platform is secure, stand and slide your safety harness tether strap down to about chest height and **repeat steps 3-6** until you have reached the bottom of the tree.



### ⚠️ WARNING

**DO NOT JUMP OR BOUNCE ON THE PLATFORM OR SEAT** to attempt to cause it to "dig" into the tree. It is not necessary and may cause you to inadvertently disengage the platform or seat.



## 5b BACKPACKING (GROUP A STANDS)

### BACKPACKING

Your treestand is designed to "nest" together as one unit making it easy to transport. Viper Model shown, others similar.

1. Untie the umbilical rope from the seat climber and wrap it around the platform yolk several times to secure it.
2. Start with the seat climber portion of the stand, set it on its end as shown in **figure 26**.
3. Take the platform and slide it into the seat climber so that its upright braces and cable bracket are next to the same areas on the seat climber as shown in **figure 27**.
4. The teeth area on the platform should come into contact with the "V" brace on the seat climber. From this position, pull the seat backrest through the large gap in the platform as shown in **figure 28**.
5. Secure the seat to the stand by running the seat bungee around the frame and clipping it off. (**figure 29**)
6. The backpack straps will most likely be wedged in behind the seat at this point. Pull them out and around the seat webbing and push the seat as far down in the frame as possible (**see figure 30**).
7. Secure the top and platform together with the 1" wide green strap with the spring loaded tourniquet buckle as shown in **figure 31**. This will prevent seat the seat and the platform from making noise as you hike to your hunting location.
8. Use the backpack straps to carry the unit on your back, tree teeth down, as shown in **figure 32**. Pull the loose end of the straps to tighten and pull up on the buckle to release.

There are numerous ways to route the seat and backpack straps when packing - this is only one example! You may find it easier to remove the seat on the Summit 180 Max and Ultimate Viper when backpacking. Your backpack straps are adjustable. Pull down on the free end to tighten and lift up on the buckle to loosen.





# 6a CLIMBING UP / USE / CLIMBING DOWN (GROUP B STANDS)

## CLIMBING UP WITH YOUR NEW STAND

### ⚠ WARNING

At this point IT IS MANDATORY AND REQUIRED that you attach your safety harness to the safety strap around the tree and remain connected at all times after leaving the ground.

ALWAYS refer to the written safety harness instructions for proper use of your safety harness.

### RAZOR SD

If you purchased a Razor SD, you must first position the climbing bar in order to sit on it and climb. Position the climbing bar so that the keyhole slot in the support strut will fit over the head of the bolt as shown in **figure 33**. Now slide both support bars - at the same time - over the bolts and completely through the keyhole slots as shown in **figure 34**. Now pull down on the climbing bar (as it is already attached the tree) to "seat" the bolts into the back of the support struts (See **figure 35**). The climbing bar is now ready to use.

### RAZOR SD / OPENSLOT SD

1. Following the Harness Instructions, attach the harness tether to the safety strap. Loop the strap around the tree to secure it. See **figure 36**.
2. Your RapidClimb stirrups and bungee heel cord should be already attached to your treestand. To use, back your heel into the bungee heel cord (**figure 37**) then simply slide your boot under the RapidClimb stirrup. Make sure that your boot is secure under the stirrup as shown in **figure 38**.
3. On the Razor, hook the seat back elastic bungee cord around the seat as shown in **figure 39** to keep it secure while you climb.
4. To begin climbing, raise your seat climber up to just below waist height and grasp the upright arms very firmly as shown in **figure 40 Razor and figure 41 OpenShot**.

### ⚠ WARNING

**DO NOT TIP YOUR WEIGHT ONTO YOUR TOES** unless you are ready to move the platform. This will tend to disengage the platform from the tree.



## CLIMBING UP (continued)

- 5. Razor** - rest all of your weight on the front padded bar. **OpenShot** - rest your weight on your forearms. Disengage the platform by lifting as shown in **figure 42 Razor and 43 OpenShot**. Pulling up and slightly out on the platform while pointing your toes down should disconnect the platform from the tree.
- 6.** Bring the platform up by raising your legs straight up. **Take care not to snag the cable on tree bark or limbs.**
- 7.** To re-engage the platform, simply rotate the edge back against the tree upwards, as shown in **figure 44 Razor and figure 45 OpenShot**.

The RapidClimb stirrups are located in such a position that equal distribution of weight will secure the platform to the tree while climbing.

### ⚠ WARNING

DO NOT JUMP OR BOUNCE ON THE PLATFORM OR SEAT to attempt to cause it to "dig" into the tree. It is not necessary and may cause you to inadvertently disengage the platform or seat.

- 8.** Now ease your weight back onto the platform (to ensure that you have not placed it on an unseen knot or limb on the backside of the tree). Once the platform is secure, stand and slide your safety harness tether up the tree.
- 9.** Once the platform is fully supporting your weight you can disengage the seat climber and raise it back up to just below waist height as shown again in **figure 40 Razor and figure 41 OpenShot**. Repeat steps 4-9 until you are at your hunting height.

### ⚠ CAUTION

DO NOT attempt to climb with the platform of this treestand without also using the matching seat climber or climbing aid. NEVER attempt to climb without a seat climber. The seat climber is designed to aid you in the correct operation of the treestand. It is designed to correctly support your weight as you climb.

## USE

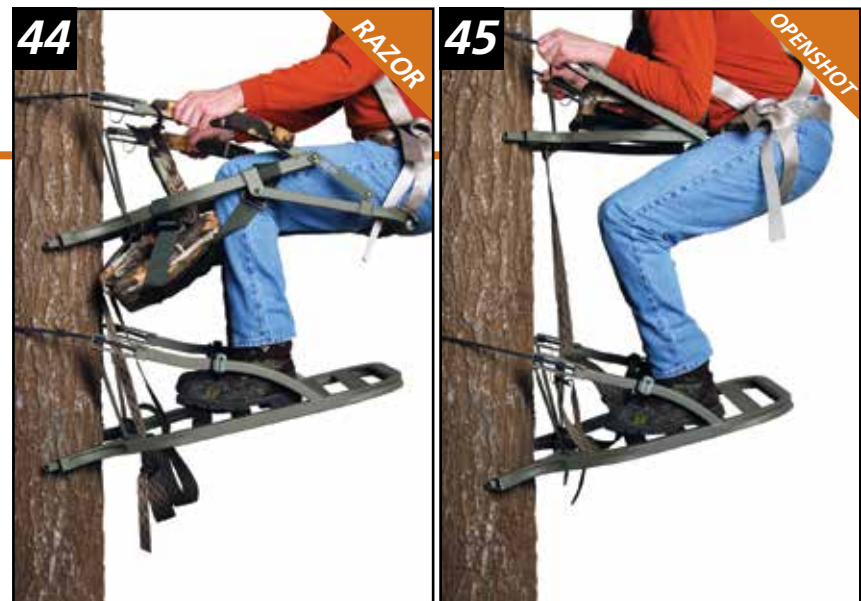
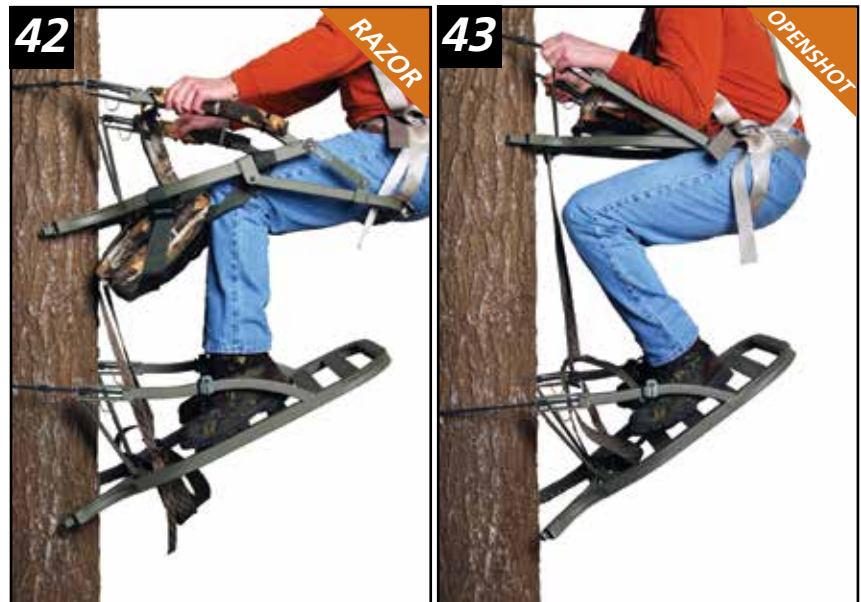
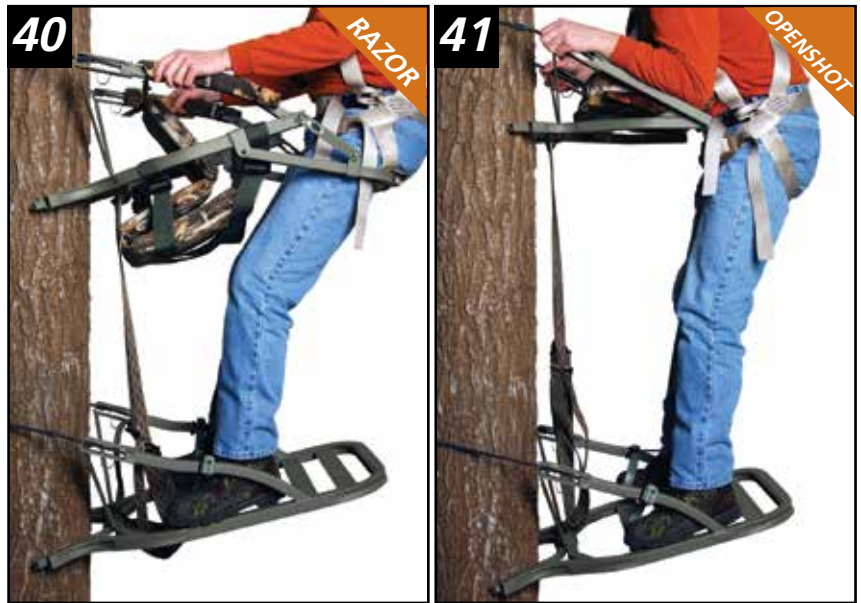
### ⚠ WARNING

NEVER DISCONNECT FROM YOUR SAFETY HARNESS OR SAFETY LINE ONCE YOU LEAVE THE GROUND!!

- When you get to your hunting height (do not climb higher than 15 feet; it is unnecessary) and you have assured that your treestand is level, position your seat climber slightly below waist level. Slightly lower will be more comfortable but higher makes for less movement when you stand.
- With your safety harness attached to the tree above the climber, pull your feet, one at a time, from their secured position under the RapidClimb stirrups.

### ⚠ WARNING

ALWAYS position the safety harness to minimize the amount of slack in the safety line.





### USE (continued)

3. Wrap the supplied green tourniquet buckle strap (1" green strap with spring loaded buckle) around the tree and through the seat frame as shown in **figure 46**. Securely tighten the strap to prevent the notched teeth area from losing contact with the tree.

#### ⚠ WARNING

DO NOT JUMP OR BOUNCE ON THE PLATFORM OR SEAT to attempt to cause it to "dig" into the tree. It is not necessary and may cause you to inadvertently disengage the platform or seat.

#### RAZOR SD

4. On the Razor Unhook the bungee cord that held the seat back rest secure while you were climbing. Position the seat back rest by wrapping each end of the bungee cord around the climbing cable and hooking the two hooks together as shown in **figure 47** or by wrapping it around the tree. The bungee cord will prevent the seat backrest from falling forwards if you stand up.

5. The treestand seat will provide maximum comfort when the seat pad is near horizontal rather than tipped down in the front. The seat height on the Razor can be easily raised (for bow hunting) or lowered (for gun hunting) by adjusting the two piece buckles up or down the webbing.

#### ⚠ CAUTION

Seat strap adjustments must be made on the ground.

Both seat sides must be adjusted evenly so the seat is level side to side. Sliding the webbing straps forward or backward on the frame provides additional comfort.

### CLIMBING DOWN

#### ⚠ WARNING

NEVER DISCONNECT FROM YOUR SAFETY HARNESS OR SAFETY LINE ONCE YOU LEAVE THE GROUND!!

1. Reattach your treestand platform to your feet. Refer to **Step 2** under **Climbing With Your New Stand on Page 12**.

2. On the Razor disconnect the elastic cord that has been holding the foam seat in place and fold the seat up. Secure the backrest and seat as shown in **figure 47**. Disconnect and store the strap that has held the seat frame to the tree (**figure 46**).

3. Place the seat climber at about knee level, sit on the padded bar or rest your weight on the arm rests for the OpenShot, and grasp the upright arms as you did when climbing (**see figure 48 Razor and figure 49 OpenShot**).

4. While firmly grasping the seat climber upright arms, disengage the platform by lifting up and tipping the edge closest to the tree downward. Once the platform has been dislodged, you can lower it down (**see figure 42 Razor and figure 43 OpenShot**). Make slow, even movements of 10-12 inches at a time.

5. To re-engage, rotate the top edge of the treestand closest to the tree upwards. Now carefully place your weight back on the platform.

6. Once the platform is secure, slide your safety harness tether strap down to about chest height and repeat **steps 3-6** until you have reached the bottom of the tree.





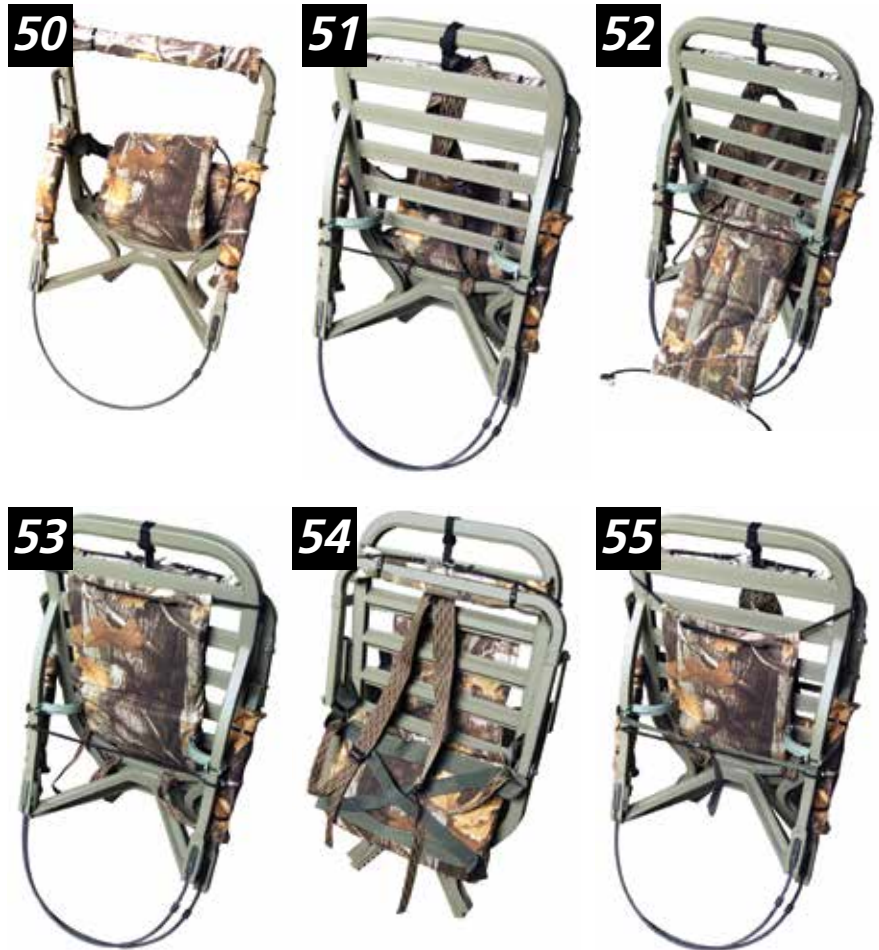
## 6b BACKPACKING (GROUP B STANDS)

### BACKPACKING THE RAZOR

Your treestand is designed to "nest" together as one unit making it easy to transport.

1. Untie the umbilical rope from the seat climber and wrap it around the platform yolk several times to secure it.
2. Start with the seat climber portion of the stand, set it on its end as shown in **figure 50**.
3. Take the platform and slide it into the seat climber so that its upright braces and cable bracket are next to the same areas on the seat climber as shown in **figure 51**.
4. The teeth area on the platform should come into contact with the "V" brace on the seat climber. From this position, pull the seat backrest through the large gap in the platform as shown in **figure 52**.
5. Secure the seat to the stand by running the seat bungee around the frame and clipping it off. See **figure 53**.
6. Pull the backpack straps out and around the seat webbing and push the seat as far down in the frame as possible (see **figure 54**).
7. Secure the top and platform together with the 1" wide green strap with the spring loaded tourniquet buckle as shown in **figure 55**. This will prevent seat the seat and the platform from making noise as you hike to your hunting location.
8. Use the backpack straps to carry the unit on your back. Pull the loose end of the straps to tighten and pull up on the buckle to release.

There are numerous ways to route the seat and backpack straps when packing - this is only one example! Your backpack straps are adjustable. Pull down on the free end to tighten and lift up on the buckle to loosen.

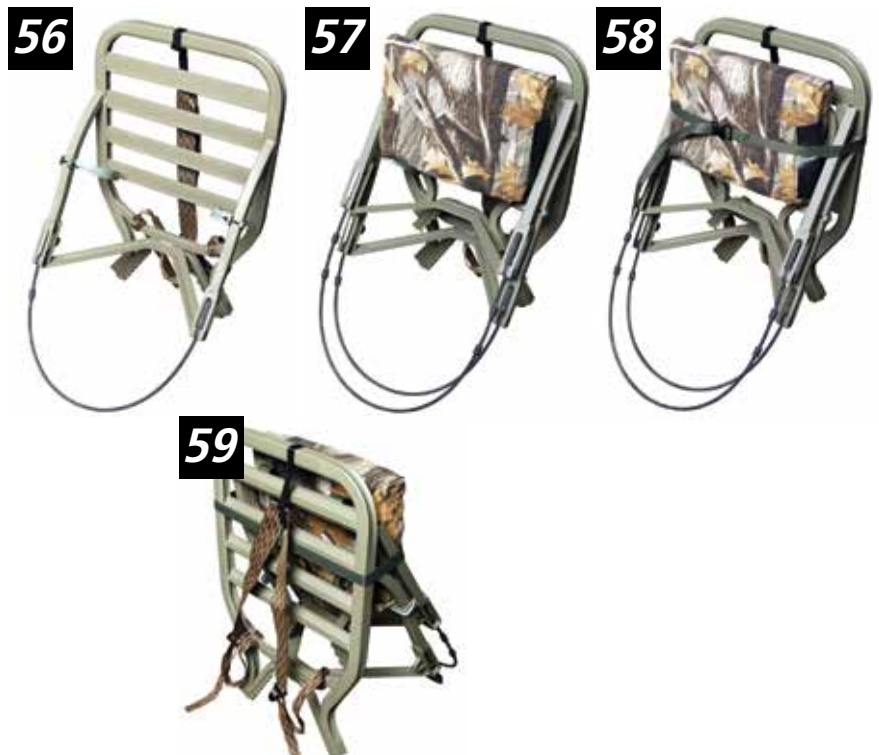


### BACKPACKING THE OPENSHOT

Your treestand is designed to "nest" together as one unit making it easy to transport.

1. Untie the umbilical rope from the seat climber and wrap it around the platform yolk several times to secure it.
2. Start with the platform portion of the stand, set it on its end as shown in **figure 56**.
3. Take the seat climber and slide it into the platform so that its upright braces and cable bracket are next to the same areas on the seat climber as shown in **figure 57**.
4. Secure the top and platform together with the 1" wide green strap with the spring loaded tourniquet buckle as shown in **figure 58**. This will prevent seat the seat and the platform from making noise as you hike to your hunting location.
5. Use the backpack straps to carry the unit on your back as shown in **figure 59**. Pull the loose end of the straps to tighten and pull up on the buckle to release.

There are numerous ways to route the seat and backpack straps when packing - this is only one example! Your backpack straps are adjustable. Pull down on the free end to tighten and lift up on the buckle to loosen.



# 7a CLIMBING UP / USE / CLIMBING DOWN (GROUP C STANDS)

## CLIMBING UP WITH YOUR NEW STAND

### ⚠️ WARNING

At this point IT IS MANDATORY AND REQUIRED that you attach your safety harness to the safety strap around the tree and remain connected at all times after leaving the ground.

**ALWAYS refer to the written safety harness instructions for proper use of your safety harness.**

1. Following the Harness Instructions, attach the harness tether to the safety strap. Loop the strap around the tree to secure it. See **figure 60**.
2. Your RapidClimb stirrups and bungee heel cord should be already attached to your treestand. To use, back your heel into the bungee heel cord (**figure 61**) then simply slide your boot under the RapidClimb stirrup. Make sure that your boot is secure under the stirrup as shown in **figure 62**.
3. Slide the seat back in the frame as far as possible to make room while you climb.
4. To begin climbing, raise your seat climber up to just above waist height and grasp the upright arms very firmly as shown in **figure 63**.



### ⚠️ WARNING

**DO NOT TIP YOUR WEIGHT ONTO YOUR TOES** unless you are ready to move the platform. This will tend to disengage the platform from the tree.

5. With all of your weight supported by your forearms disengage the platform by lifting as shown in **figure 64**. Pulling up and slightly out on the platform while pointing your toes down should disconnect the platform from the tree.
6. Bring the platform up by bending your knees and raising your legs straight up. **Take care not to snag the cable on tree bark or limbs.**
7. To re-engage the platform, rotate the platform down until the teeth make contact with front of the tree and then rotate the platform down until the cable makes contact with the back of the tree as shown in **figure 65**.

The RapidClimb stirrups are located in such a position that equal distribution of weight will secure the platform to the tree while climbing.

8. Now ease your weight back onto the platform (to ensure that you have not placed it on an unseen knot or limb on the backside of the tree). Once the platform is secure, stand and slide your safety harness tether up the tree.
9. Once the platform is fully supporting your weight you can disengage the seat climber and raise it back up to just above waist height as shown again in **figure 63**. **Repeat steps 4-9** until you are at your hunting height.

**Take your time ascending or descending the tree - in addition to causing accidents, hurrying causes more noise while climbing.**

### ⚠️ WARNING

**DO NOT JUMP OR BOUNCE ON THE PLATFORM OR SEAT** to attempt to cause it to "dig" into the tree. It is not necessary and may cause you to inadvertently disengage the platform or seat.





## USE

### ⚠ WARNING

**NEVER DISCONNECT FROM YOUR SAFETY HARNESS OR SAFETY LINE ONCE YOU LEAVE THE GROUND!!**

1. When you get to your hunting height (do not climb higher than 15 feet; it is unnecessary) and you have assured that your treestand is level, position your seat climber slightly below waist level. Slightly lower will be more comfortable but higher makes for less movement when you stand.
2. With your safety harness attached to the tree above the climber, pull your feet, one at a time, from their secured position under the RapidClimb stirrups.

### ⚠ WARNING

**ALWAYS position the safety harness to minimize the amount of slack in the safety line.**

3. Wrap the supplied green tourniquet buckle strap (1" green strap with spring loaded buckle) around the tree and through the seat frame as shown in **figure 66**. Securely tighten the strap to prevent the notched teeth area from losing contact with the tree.
4. Pull the seat back out and position it under the armrest bars.

### COBRA

5. The treestand seat will provide maximum comfort when the seat pad is near horizontal rather than tipped down in the front. The seat height can be easily raised (for bow hunting) or lowered (for gun hunting) by adjusting the two piece buckles up or down the webbing.

### ⚠ CAUTION

Seat strap adjustments must be made on the ground.

Both seat sides must be adjusted evenly so the seat is level side to side. Sliding the webbing straps forward or backward on the frame provides additional comfort.

### SPECIALIST

Seat height is not adjustable on the Specialist.

### CLIMBING DOWN

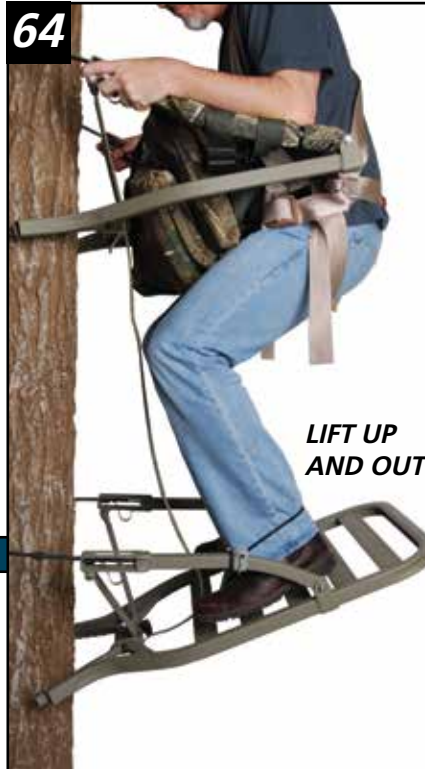
### ⚠ WARNING

**NEVER DISCONNECT FROM YOUR SAFETY HARNESS OR SAFETY LINE ONCE YOU LEAVE THE GROUND!!**

1. Reattach your treestand platform to your feet. Back your heel into the bungee heel cord (**figure 67**) then slide your boot under the RapidClimb stirrup. Make sure that your boot is secure under the stirrup as shown in **figure 68**.
2. Disconnect and store the strap that has held the seat frame to the tree (**figure 66**).

### ⚠ CAUTION

**DO NOT** attempt to climb with the platform of this treestand without also using the matching seat climber or climbing aid. **NEVER** attempt to climb without a seat climber. The seat climber is designed to aid you in the correct operation of the treestand. It is designed to correctly support your weight as you climb.





### CLIMBING DOWN (continued)

3. Place the seat climber at about knee level and grasp the upright arms as you did when climbing (see **figure 69**).

4. With all of your weight supported by your forearms disengage the platform by lifting up and tipping the edge closest to the tree downward. Once the platform has been dislodged, you can lower it down (see **figure 70**). Make slow, even movements of 10-12 inches at a time.

5. To re-engage, rotate the top edge of the treestand closest to the tree upwards. Now carefully place your weight back on the platform.

#### ⚠ WARNING

DO NOT JUMP OR BOUNCE ON THE PLATFORM OR SEAT to attempt to cause it to "dig" into the tree. It is not necessary and may cause you to inadvertently disengage the platform or seat.

6. Once the platform is secure, stand and slide your safety harness tether strap down to about chest height and **repeat steps 3-6** until you have reached the bottom of the tree.



## 7b BACKPACKING (GROUP C STANDS)

### BACKPACKING

Your treestand is designed to "nest" together as one unit making it easy to transport.

1. Start with the seat climber portion of the stand, set it on its end as shown in **figure 71**.

2. Take the platform and slide it into the seat climber so that its upright braces and cable bracket are next to the same areas on the seat climber as shown in **figure 72**.

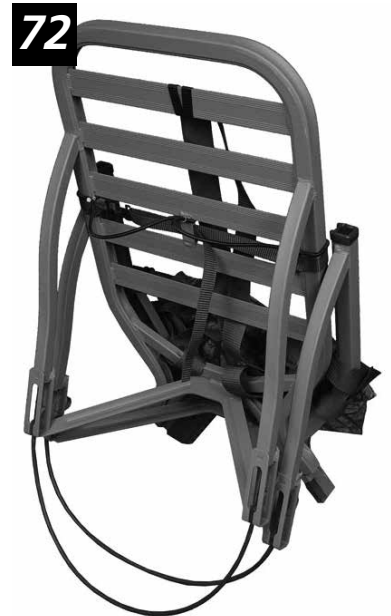
3. The teeth area on the platform should come into contact with the "V" brace on the seat climber. From this position, pull the seat backrest through the large gap in the platform.

4. If your backpack straps are connected to the platform, the straps will most likely be wedged in behind the seat. Pull them out and around the seat webbing and push the seat as far down in the frame as possible (see **figure 73**).

5. Secure the top and platform together with the 1" wide green strap with the spring loaded tourniquet buckle as shown in **figure 74**. This will prevent seat the seat and the platform from making noise as you hike to your hunting location.

6. Use the backpack straps to carry the unit on your back. Pull the loose end of the straps to tighten and pull up on the buckle to release.

There are numerous ways to route the seat and backpack straps when packing - this is only one example! Your backpack straps are adjustable. Pull down on the free end to tighten and lift up on the buckle to loosen.



# 8

## TIPS

With proper practice you can learn to level your platform without climbing down to re-position the cable. Pulling the cable against the backside of the tree while you are supporting the platform with your legs can do this. While the cable is against the tree, position the platform level and engage the front edge against the tree. This puts a slight bend in the cable while keeping the platform level. Only minor level adjustment, however, can be made using this technique. (The DVD shows this technique).

Sometimes on a cold, dry, hard bark tree a rubbing noise can be produced at the scalloped edge that engages the tree. This comes from friction forces. It can be eliminated a couple of ways. First, simply re-positioning your platform slightly will in most cases eliminate the noise. Second, a liquid or candle/bowstring wax can be applied at the intersection of the tree and the scalloped edge to reduce the friction. Also, using a file to remove the finish and slightly upset (roughen) the smooth metal surface contact points on the scallops can eliminate the noise.

Changing your sitting position can relieve muscle stress and reduce fatigue. This will allow a longer hunt and perhaps an opportunity for a shot. Although it must be done slowly and quietly, repositioning and changing the height of your seat by raising or lowering the seat frame just a couple of inches could make a difference. This changes the hip to knee angle. Moving the seat straps, again slowly and quietly, forward or backward on their support bar will alter the sitting position also. Being comfortable will result in no movement and reduce being detected by game either from sight or from sound.

# 9

## MAINTENANCE AND CARE

### ⚠ CAUTION

Before each use, 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.

- The seat on this treestand is removable. We recommend it be removed and stored in a dry place when not in use.
- When not in use, store your treestand in a dry place - **tree teeth pointing down** - to keep water from pooling inside the stand tubing. Water that is allowed to fill the stand tubing and freeze will rupture the tubing.
- 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.
- The sole purpose of the plastic coating on the cable is to eliminate noise. After some use you may notice some abrasions, peeling or possibly cuts in the coating. This coating does not affect the performance or safety of your treestand. It is there to eliminate unnecessary noise when sliding the cable down into the tubing.
- 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.

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.



## 10 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.

## 11 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 sixty (60) 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.**

***www.summitstands.com***

**Summit Treestands are manufactured under one or more of the following US Patents: 5,975,242; 6,182,792; 7,588,123; D,575,411**



# Summit Mirador Auto-Grimpant

© 2013 Summit Treestands, LLC  
715A Summit Dr. Decatur, AL 35601  
(256) 353-0634  
info@summitstands.com  
www.summitstands.com



- **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 SIGNALEMENT 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!
- 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!
- 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!



Les images reflètent les différents modèles et accessoires configurés au moment de l'impression et sont sujets à changement en tout temps et ce, sans préavis. Ceci inclus, mais n'est pas limité à, les types et les couleurs de camouflage, le siège, la configuration des coussinets d'appui-bras et la couleur de la peinture.



# 1 INDEX

<b>AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX ET PRÉCAUTIONS</b>		PG 21
SECTION 1	- INDEX	PG 22
SECTION 2	- GROSSEUR D'ARBRE/LIMITE DE POIDS	PG 22
SECTION 3	- LISTE DES PIÈCES / CONFIGURATION DU MIRADOR	PG 22 - 25
SECTION 4	- INSTALLATION (TOUS LES MODÈLES)	PG 25 - 27
<b>MIRADOR DU GROUPE A (81120, 81533, 81537, 81119, 81118, 81116, 81122, 81124)</b>		
SECTION 5A	- MONTER/UTILISATION/DESCENDRE (MIRADOR DU GROUPE A)	PG 27 - 30
SECTION 5B	- TRANSPORTER SUR LE DOS (MIRADOR DU GROUPE A)	PG 31
<b>MIRADOR DU GROUPE B (81117, 81115)</b>		
SECTION 6A	- MONTER/UTILISATION/DESCENDRE (MIRADOR DU GROUPE B)	PG 32 - 34
SECTION 6B	- TRANSPORTER SUR LE DOS (MIRADOR DU GROUPE B)	PG 35
<b>MIRADOR DU GROUPE C (81121, 81123, 81536)</b>		
SECTION 7A	- MONTER/UTILISATION/DESCENDRE (MIRADOR DU GROUPE C)	PG 36 - 38
SECTION 7B	- TRANSPORTER SUR LE DOS (MIRADOR DU GROUPE C)	PG 38
SECTION 8	- CONSEILS (TOUS LES MODÈLES)	PG 39
SECTION 9	- ENTRETIEN ET SOIN (TOUS LES MODÈLES)	PG 39
SECTION 10	- SUSPENSION DU HARNAIS (TOUS LES MODÈLES)	PG 40
SECTION 11	- GARANTIE LIMITÉE (TOUS LES MODÈLES)	PG 40

# 2 GROSSEUR D'ARBRE/LIMITE DE POIDS

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

**Limite de poids**  
(comprend le poids du chasseur et de l'équipement transporté sur le mirador)

## ⚠ 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!!

### NE DÉPASSER PAS CETTE LIMITE!

#### Évalué à 113 KG:

81122 Viper Elite SD

81121 Specialist SD

81536 Specialist MLB

#### Évalué à 136 KG:

81120 Viper SD

81533 Viper SD Infinity

81537 Viper Limited

81124 Mini Viper SD

81117 Razor SD

81115 OpenShot SD

81114 Cobra SD

#### Évalué à 159 KG:

81119 Goliath SD

81118 Titan SD

81116 180 Max SD

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

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.

# 3 LISTE DES PIÈCES

## CONTENU DE LA BÔITE

### DESCRIPTION

PLATE-FORME (ASSEMBLÉE)

INCLUS DES ÉTRIERS RAPIDCLIMB, COURROIE DE SAC À DOS, CORDE D'ATTACHE

SIÈGE DU GRIMPEUR (ASSEMBLÉ)

INCLUS LES COUSSINETS D'APPUI-BRAS, COURROIE TOURNIQUET VERTE

SIÈGE – STYLE ET CAMOUFLAGE PEUVENT VARIER

CÂBLES POUR GRIMPER (PAIRE)

SAC D'ACCESSOIRES

## CONTENU DE LA POCHE DES ACCESSOIRES

PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
83054	HARNAIS SE SURÛTÉ EN QUATRE POINTS DE SUMMIT	1
	SYSTÈME DE SUSPENSION DE SECOURS ATTACHÉ	
	COURROIE DE SÉCURITÉ POUR HARNAIS	1
18007	CARTE DE GARANTIE	1
10915	DÉCALQUE SUMMIT	1
18072	INSTRUCTIONS ÉCRITES POUR HARNAIS	1
18108	DVD DE SÉCURITÉ ET D'INSTRUCTIONS	1

# CONFIGURATION DU MIRADOR

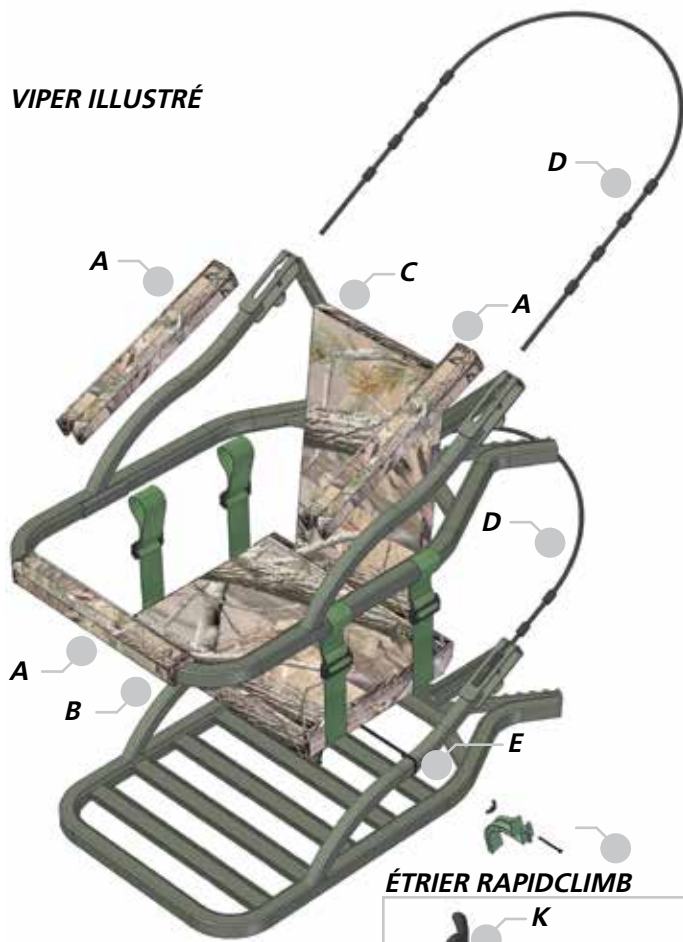
	MODÈLE	DESCRIPTION	PLATE-FORME	SIÈGE DU GRIMPEUR
<b>GROUPE A</b>	81120	VIPER SD	5 CANAL	STANDARD
	81533	VIPER SD INFINITY <sup>B</sup>	5 CANAL	STANDARD
	81537	VIPER LIMITED <sup>B</sup>	5 CANAL	STANDARD
	81119	GOLIATH SD	5 CANAL	LARGE
	81118	TITAN SD	6 CANAL	LARGE - LONG
	81116	180 MAX SD	6 CANAL	DEVANT LARGE COURBÉ <sup>A</sup>
	81122	VIPER ELITE SD	5 CANAL TUBE ROND	STANDARD TUBE ROND
	81124	MINI VIPER SD	4 CANAL	COURT
<b>B</b>	81117	RAZOR SD	5 CANAL	HAND CLIMBER - FOLDING BAR
	81115	OPENSOT SD	4 CANAL	HAND CLIMBER
<b>C</b>	81121	SPECIALIST SD	5 CANAL TUBE ROND	HAND CLIMBER ROUND TUBE
	81123	COBRA SD	5 CANAL	HAND CLIMBER
	81536	SPECIALIST MLB	5 CANAL TUBE ROND	HAND CLIMBER ROUND TUBE

A. SIÈGE PÉRIPHÉRIQUE

B. REPOSE-PIEDS

VIPER (TOUS LES MODÈLES), GOLIATH SD, TITAN SD, 180 MAX SD

VIPER ILLUSTRÉ



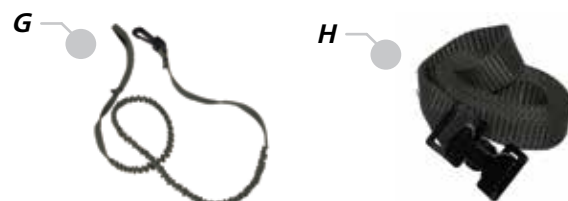
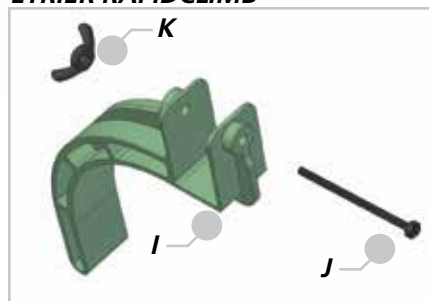
## NUMÉROS DE PIÈCE

PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
10996	A. 40CM COUSSINETS D'APPUI-BRAS CAMO 3 (LE VIPER ELITE UTILISE UN COUSSINET CAMO DE 23CM PN 70232) (LE VIPER ELITE UTILISE 2 COLLIERS DE SERRAGE EN LIGNE PN 10656) (LE 180 MAX UTILISE UN COUSSINET D'APPUI-BRAS DE 1.8M PN 70226) (LE 180 MAX UTILISE 8 COLLIERS DE SERRAGE EN LIGNE PN 10656)	
VARIE	C. SIÈGE CAMO	1
30700	D. CÂBLES POUR GRIMPER	2
30341	E. ÉLASTIQUE D'ÉTRIER AVEC CROCHET	1
22556	F. COURROIE DE SAC À DOS	1
20557	G. CORDE D'ATTACHE	1
30285	H. COURROIE TOURNIQUET VERTE	1
10534	I. ÉTRIER RAPIDCLIMB	2
10621	J. BOULON DE L'ÉTRIER	2
10623	K. ÉCROU À OREILLE D'ÉTRIER	2

### COURROIE DE SAC À DOS

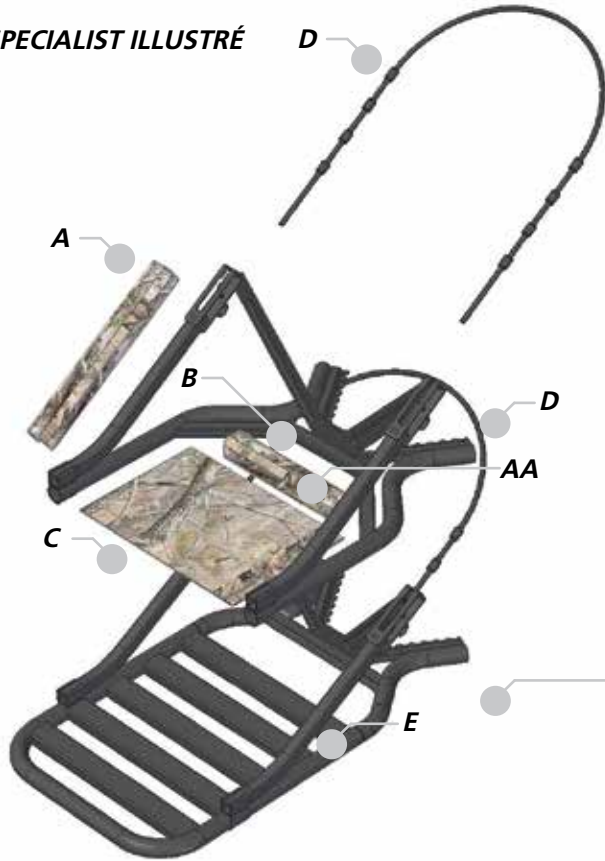


### ÉTRIER RAPIDCLIMB





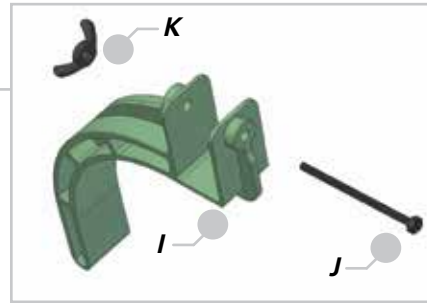
SPECIALIST ILLUSTRÉ



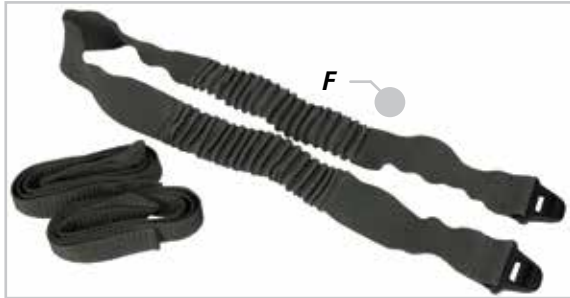
**NUMÉROS DE PIÈCE**

PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
10996	A. 40CM COUSSINETS D'APPUI-BRAS CAMO 2 (LE SPECIALIST UTILISE UN COUSSINET CAMO DE 23CM PN 70232) (LE SPECIALIST UTILISE 2 COLLIERS DE SERRAGE EN LIGNE PN 10656)	
VARIE	C. SIÈGE CAMO	1
30700	D. CÂBLES POUR GRIMPER	2
30341	E. ÉLASTIQUE D'ÉTRIER AVEC CROCHET	1
22556	F. COURROIE DE SAC À DOS	1
20557	G. CORDE D'ATTACHE	1
30285	H. COURROIE TOURNIQUET VERTE	1
10534	I. ÉTRIER RAPIDCLIMB	2
10621	J. BOULON DE L'ÉTRIER	2
10623	K. ÉCROU À OREILLE D'ÉTRIER	2

ÉTRIER RAPIDCLIMB

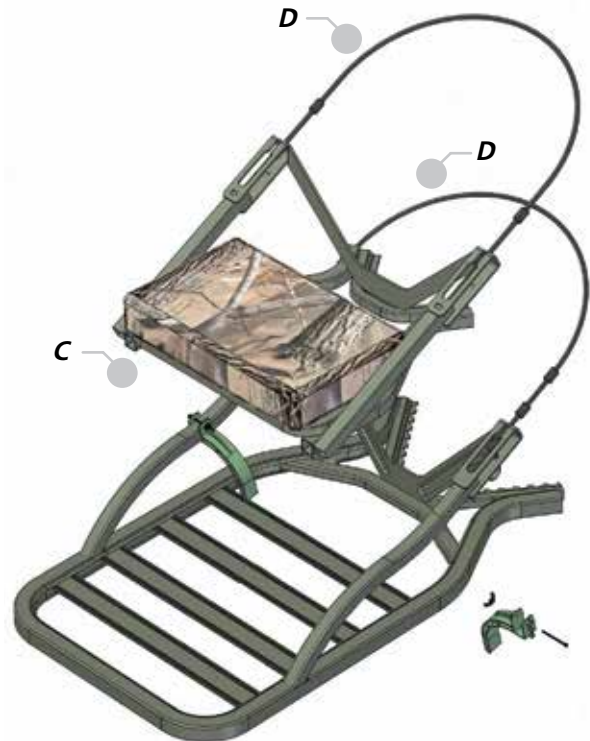


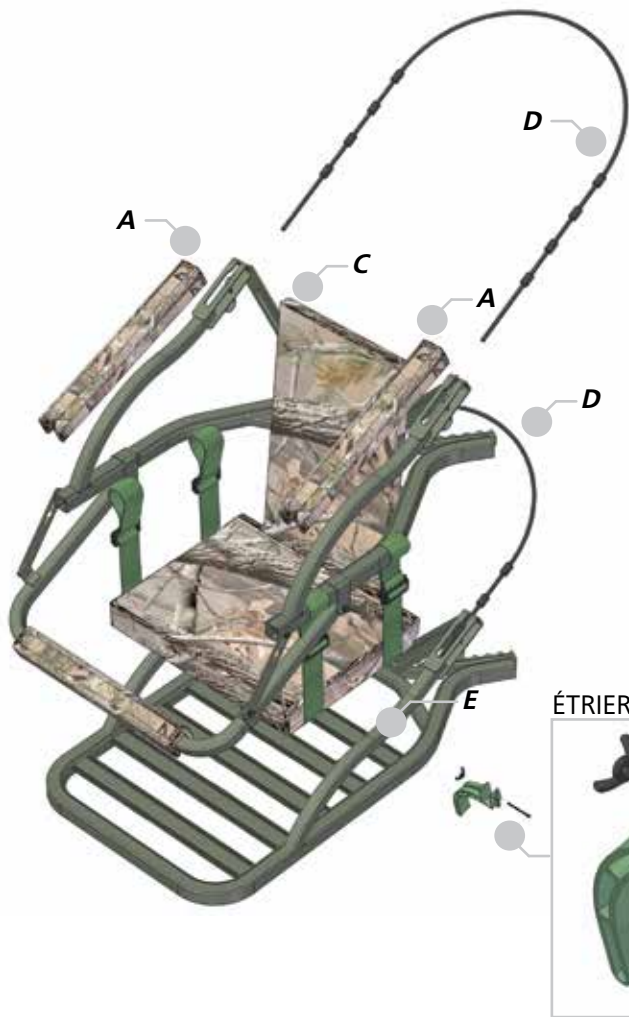
COURROIE DE SAC À DOS



**NUMÉROS DE PIÈCE**

PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
VARIE	C. SIÈGE CAMO	1
30700	D. CÂBLES POUR GRIMPER	2
30341	E. ÉLASTIQUE D'ÉTRIER AVEC CROCHET	1
22556	F. COURROIE DE SAC À DOS	1
20557	G. CORDE D'ATTACHE	1
30285	H. COURROIE TOURNIQUET VERTE	1
10534	I. ÉTRIER RAPIDCLIMB	2
10621	J. BOULON DE L'ÉTRIER	2
10623	K. ÉCROU À OREILLE D'ÉTRIER	2

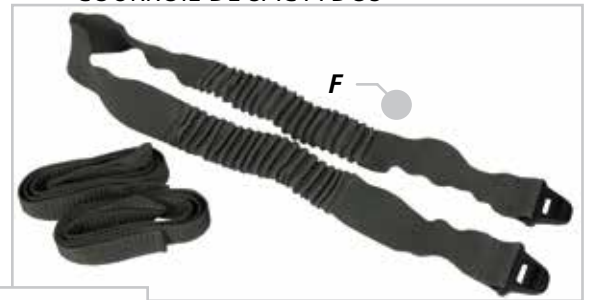




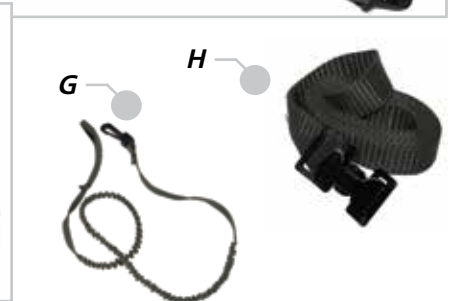
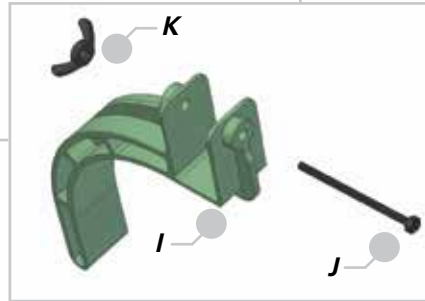
**NUMÉROS DE PIÈCE**

PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
10996	A. 40CM COUSSINNETS D'APPUI-BRAS CAMO	2
VARIE	C. SIÈGE CAMO	1
30700	D. CÂBLES POUR GRIMPER	2
30341	E. ÉLASTIQUE D'ÉTRIER AVEC CROCHET	1
22556	F. COURROIE DE SAC À DOS	1
20557	G. CORDE D'ATTACHE	1
30285	H. COURROIE TOURNIQUET VERTE	1
10534	I. ÉTRIER RAPIDCLIMB	2
10621	J. BOULON DE L'ÉTRIER	2
10623	K. ÉCROU À OREILLE D'ÉTRIER	2

COURROIE DE SAC À DOS



ÉTRIER RAPIDCLIMB



**4 INSTALLATION (TOUS LES MODÈLES)**

**SIÈGE**

Votre siège sera expédié séparément dans la boîte. Les courroies et les boucles sont attachées et bouclées à la manufacture dans le bas du siège. Débouchez avant de procéder.

1. Positionnez le siège à l'intérieur du cadre du siège du grimpeur.
2. Enroulez la sangle du siège par-dessus le cadre à partir de l'intérieur vers l'extérieur tel qu'illustré à la **figure 1**.
3. Tournez la glissière 3-barres légèrement de côté et poussez la à travers la boucle de métal en "D" qui est cousue au bout de la sangle (**figure 2**).



**VIPER ELITE / SPECIALIST**

Le Viper Elite et le Specialist SD possèdent des sièges en maille avec une sangle pour attacher (deux boucles au total). Les sangles s'enroulent au-dessus des tubes du mirador et s'accrochent sous le siège.

**180 MAX / ULTIMATE VIPER**

Sur les miradors 180 MAX et Ultimate Viper, le siège périphérique possède trois sangles additionnelles. Elles s'attachent sur le périmètre du cadre et au montant droit pour conserver le siège dans la position appropriée.

**ÉTRIER RAPIDCLIMB**

Des réajustements occasionnels peuvent être nécessaires dûs aux changements de vos chaussures ou afin que les étriers s'insèrent entre les barreaux de la plate-forme lorsque vous la pliez. Pour ajuster, vous devez simplement dévisser l'écrou à oreille et glisser l'étrier de haut en bas. Il n'est pas nécessaire de retirer complètement l'écrou pour ajuster l'étrier.

**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.



## L'ATTACHEMENT À L'ARBRE

### ⚠ AVERTISSEMENT

**Veillez lire et comprendre les instructions d'utilisation du harnais de sécurité avant de tenter de grimper! Assurez-vous de maintenir le harnais de corps complet attaché à l'arbre en tout temps après avoir quitté le sol.**

1. Attachez la base de la plate-forme en premier. Pour ce faire, tirez vers le bas et tenez le câble à ressort QuickDraw tel qu'illustré à la **figure 3**. Ceci relâchera la patte de verrouillage du câble, permettant ainsi au câble d'être poussé au-delà de la patte de verrouillage. Une fois que le câble a été poussé au-delà de la patte de verrouillage, vous pouvez relâcher la détente.

2. Poussez le câble dans le tube du mirador jusqu'à ce que l'arrêt du câble puisse être soulevé en dehors de la boucle. Le câble devrait être libre à ce moment. Vous pouvez maintenant retirer le câble du mirador.

3. Prenez une extrémité du câble autour de l'arbre et commencez à le glisser à l'intérieur du tube tel qu'illustré à la **figure 4**. Une fois que le câble glisse facilement à l'intérieur du tube (plier le câble vers le haut facilite l'insertion du câble dans le tube), vous êtes prêt à le placer dans sa position finale.

4. Tirez le câble vers l'arrière de l'arbre et appuyez-le contre l'arrière du support tel qu'illustré à la **figure 5**. Le ressort du câble QuickDraw se ferme en position derrière un des arrêts de câbles.

Vous n'avez pas à tenir la détente du QuickDraw pour barrer le câble en place.

5. Votre support de câble devrait ressembler à la **figure 6**.

6. Si nécessaire, aller de l'autre côté de l'arbre et positionner l'autre extrémité du câble en répétant les étapes de tirer le ressort du câble du QuickDraw, glissez le câble dans le tube et de s'assurer que le ressort du câble du QuickDraw est barré en position.

### ⚠ AVERTISSEMENT

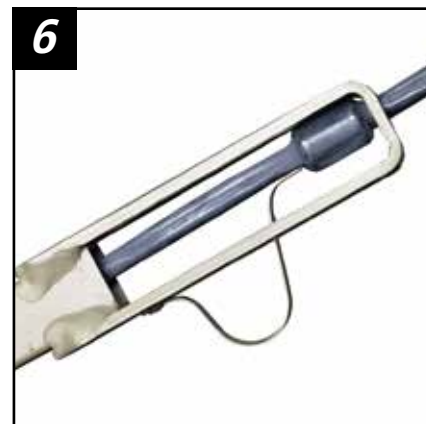
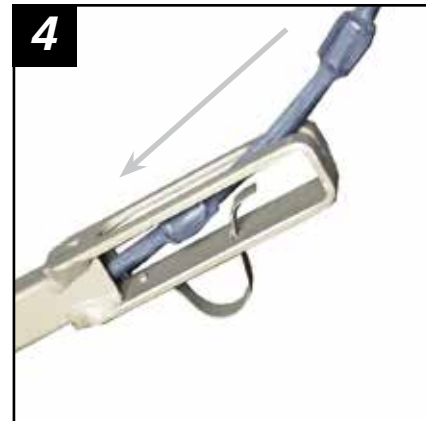
Il est TRÈS IMPORTANT de vérifier le câble de votre mirador auto-grimpant afin de vous assurer qu'il n'y a pas de signe d'effilochement, de dommage ou de brin de métal brisés. **NE PAS UTILISER UN CÂBLE QUI A DES BRINS DE MÉTAL ENDOMMAGÉS OU BRISÉS.** Appelez immédiatement pour commander un câble de remplacement si cela se produit.

### ⚠ AVERTISSEMENT

**NE JAMAIS** relâcher le câble de la plate-forme ou du siège grimpeur pour effectuer des ajustements une fois que vous avez quitté le sol!

Pour s'assurer que le mirador est nivelé à la hauteur à laquelle vous aller chasser, observez le changement de diamètre de l'arbre entre la base de l'arbre et la hauteur finale du mirador. Il est très important d'ajuster la base de la plate-forme et le siège en bas de l'arbre de sorte qu'elle sera à niveau lorsqu'elle sera à la hauteur de chasse désirée. Les arbres que l'on trouve couramment dans les marais ou les marécages ont tendance à être gonflés à la base ce qui nécessitera un plus grand angle de départ pour faire en sorte que votre mirador sera à niveau comparativement à un arbre plus fuselé.

7. Répétez les étapes 1 à 6 pour la portion du siège du grimpeur du mirador.



### ⚠ AVERTISSEMENT

Si le ressort du câble QuickDraw ne barre pas en position, derrière l'arrêt du câble tel qu'illustré à la **figure 7**, **N'UTILISEZ PAS LE MIRADOR** puisque le câble n'est pas sécurisé et peut entraîner une chute! Contactez Summit pour obtenir les corrections appropriées.

**LE RESSORT COMPLÈTEMENT ASSIS DERRIÈRE L'ARRÊT DU CÂBLE**

7



### AVIS

Basé sur les mesures habituelles – afin de vous assurer que la plate-forme et le siège grimpeur sont à niveau à la hauteur désirée pour la chasse, le bord avant du mirador (la partie éloignée de l'arbre) devrait être plus haut de 10 à 15 CM que le bord appuyé sur l'arbre (**voir figure 8**). Le siège grimpeur du mirador s'attache au-dessus de la plate-forme et devrait avoir le même angle que la plate-forme avant de commencer à grimper.

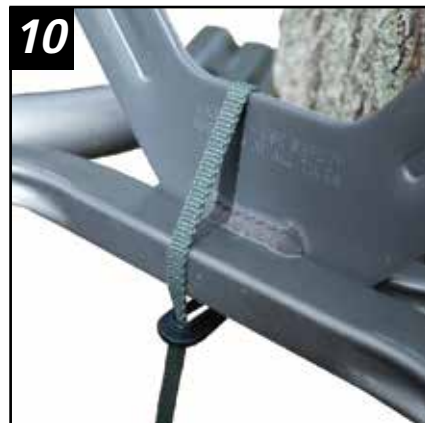
## CORDE D'ATTACHE

### ⚠ AVERTISSEMENT

Le siège grimpeur et la plate-forme doivent être attachés ensemble avec une corde, tel qu'illustré à la **figure 9** et à la **figure 10**, avant de grimper.

La corde d'attache (incluse) attache le siège du grimpeur à la plate-forme. Dans le cas où le contrôle de la plate-forme est perdu, cette dernière tombera seulement sur la longueur de cette corde. Ceci vous permettra de récupérer la plate-forme et de l'assoir sur l'arbre.

1. Enroulez la corde d'attache autour de la fourche de la plate-forme et poussez l'extrémité à travers afin de faire un nœud sanglé tel qu'illustré à la **figure 9**.
2. Amenez la corde vers le haut et autour de la fourche du siège du grimpeur. Attachez l'attache sur la corde tel qu'illustré à la **figure 10**.
3. La plate-forme devrait maintenant être attachée au siège du grimpeur. Pour faciliter le transport sur le dos, détachez la corde et enroulez la autour de la fourche de la plate-forme.



## 5a MONTER / UTILISATION / DESCENDRE (GROUPE A)

### GRIMPER AVEC VOTRE NOUVEAU MIRADOR

### ⚠ AVERTISSEMENT

À ce moment, il est **OBLIGATOIRE ET NÉCESSAIRE** que vous attachiez votre harnais de sécurité à la courroie de sécurité à l'arbre et que vous demeuriez attaché en tout temps après avoir quitté le sol.

**TOUJOURS** vous référez aux instructions écrites du harnais de sécurité pour l'utilisation appropriée de votre harnais de sécurité.

1. En suivant les instructions du harnais, attachez l'attache du harnais à la courroie de sécurité. Enroulez la courroie autour de l'arbre pour la sécuriser. Voir **figure 11**.
2. Vos étriers RapidClimb ainsi que les cordons élastiques pour le talon devraient déjà être attachés à votre mirador. Pour utiliser, reculez votre talon sur le cordon élastique (**figure 12**), puis glissez simplement votre botte dans l'étrier RapidClimb. Assurez-vous que votre botte est en toute sécurité en dessous de l'étrier tel qu'illustré à la **figure 13**.
3. Sur tous les modèles sauf le 180 Max, accrochez le cordon élastique noir autour du siège tel qu'illustré à la **figure 14**, pour le garder en toute sécurité lorsque vous grimpez.



### ⚠ PRUDENCE

NE PAS tenter de grimper avec la plate-forme de ce mirador sans utiliser également le siège grimpeur correspondant ou un dispositif pour grimper. Ne jamais tenter de grimper sans le siège grimpeur. Le siège grimpeur est fabriqué pour vous aider dans l'opération appropriée de votre mirador. Il est fabriqué pour supporter votre poids correctement lorsque vous grimpez.



## GRIMPER AVEC VOTRE NOUVEAU MIRADOR (suite)

4. Pour commencer à grimper, levez le siège du grimpeur juste en dessous de votre taille et saisissez fermement le montant de l'appui-bras tel qu'illustré à la **figure 15**.

5. Avec tout votre poids sur la barre rembourrée, **ou sur le siège pour le modèle 180**, libérez la plate-forme en levant tel qu'illustré à la **figure 16**. En tirant vers le haut et légèrement vers l'extérieur, tout en pointant les orteils vers le bas, cela devrait libérer la plate-forme de l'arbre.

6. Amenez la plate-forme vers le haut en pliant les genoux et en levant les jambes bien droites. **Assurez-vous de ne pas accrocher le câble sur une écorce ou une grosse branche.**

7. Pour réengager la plate-forme, effectuez une rotation de la plate-forme vers le bas jusqu'à ce que les dents entrent en contact avec le devant de l'arbre et puis effectuez une rotation de la plate-forme vers le bas jusqu'à ce que le câble entre en contact avec l'arrière de l'arbre tel qu'illustré à la **figure 17**.

Les étriers RapidClimb sont situés dans une position telle que la distribution égale du poids sécurisera la plate-forme à l'arbre lorsque vous grimpez.

8. Vous pouvez maintenant mettre votre poids sur la plate-forme (pour vous assurer que vous ne l'avez pas placé sur un nœud ou une branche à l'arrière de l'arbre). Une fois la plate-forme sécurisée, levez-vous et glissez l'attache de votre harnais de sécurité vers le haut de l'arbre.

9. Une fois que la plate-forme supporte complètement votre poids, vous pouvez désengager le siège du grimpeur et le lever encore à la hauteur de votre taille tel qu'illustré encore une fois à la **figure 15**. **Répétez les étapes 4 à 9** jusqu'à ce que vous soyez à la hauteur de chasse désirée.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour le 180 Max, vous devez vous asseoir sur le siège pour grimper. **NE PAS** s'asseoir sur la barre avant pendant que vous grimpez.



### ⚠ AVERTISSEMENT

**NE TRANSFÉRER PAS VOTRE POIDS SUR VOS ORTEILS** sans que vous soyez prêt à déplacer la plate-forme. Ceci aura tendance à désengager la plate-forme de l'arbre.



### ⚠ AVERTISSEMENT

**NE PAS SAUTER OU REBONDIR SUR LA PLATE-FORME OU LE SIÈGE** pour tenter de la piquer dans l'arbre. Cela n'est pas nécessaire et vous pourriez causer le désengagement de la plate-forme par inadvertance.



## UTILISATION

### ⚠ AVERTISSEMENT

**NE VOUS DÉTACHEZ JAMAIS DE VOTRE HARNAIS DE SÉCURITÉ OU DE LA CORDE D'ATTACHE UNE FOIS QUE VOUS AVEZ QUITTER LE SOL!!**

### ⚠ AVERTISSEMENT

**TOUJOURS positionner le harnais de sécurité afin d'éviter que la corde d'attache soit détendue.**

1. Lorsque vous arrivez à la hauteur de chasse désirée (ne grimpez pas plus que 4,5 mètres; ce n'est pas nécessaire) et que vous vous êtes assuré que votre mirador est à niveau, positionnez votre siège du grimpeur légèrement en dessous de à taille. Un peu plus bas sera plus confortable mais un peu plus haut fera moins de mouvement lorsque vous vous levez.
2. Avec votre harnais de sécurité attaché à l'arbre au-dessus du mirador, retirez vos pieds, un à la fois, de leur position sécurisée dans les étriers RapidClimb.
3. Enroulez la courroie tourniquet verte avec boucle (fournie) (courroie de 1 po. avec boucle à ressort) autour de l'arbre puis à travers le cadre du siège tel qu'illustré à la **figure 18**. Serrez la courroie afin d'empêcher la zone dentelée de perdre contact avec l'arbre.
4. Décrochez la corde élastique qui a maintenu le dossier du siège en position pendant que vous grimpez. Positionnez le dossier du siège en enroulant chaque extrémité de la corde élastique autour du câble pour monter et en accrochant les deux crochets ensemble tel qu'illustré à la **figure 19** ou, en l'enroulant autour de l'arbre. La corde élastique empêchera le dossier du siège de tomber vers l'avant si vous vous levez.
5. Le siège du mirador procurera un confort maximal lorsque le coussin du siège est proche de la position horizontal plutôt que d'être penché vers l'avant. La hauteur du siège peut être facilement relevée (pour la chasse à l'arc) ou abaissée (pour la chasse avec une arme à feu) en ajustant les deux boucles vers le haut ou vers le bas.

Les deux côtés du siège doivent être ajustés de façon égale de sorte que le siège est à niveau d'un coté à l'autre. En glissant les sangles du siège vers l'avant ou vers l'arrière sur le cadre, vous bénéficierez d'un confort additionnel.

La hauteur du siège n'est pas ajustable sur le Viper Elite.

### ⚠ PRUDENCE

Les ajustements des courroies du siège doivent être effectués sur le sol.





**⚠ AVERTISSEMENT**

**NE VOUS DÉTACHEZ JAMAIS DE VOTRE HARNAIS DE SÉCURITÉ OU DE LA CORDE D'ATTACHE UNE FOIS QUE VOUS AVEZ QUITTER LE SOL!!**

1. Rattachez la plate-forme du mirador à vos pieds. Reculez votre talon sur la corde élastique (**figure 20**) puis glissez votre botte sous l'étrier RapidClimb. Assurez-vous que votre botte est en toute sécurité sous l'étrier tel qu'illustré à la **figure 21**.
2. Détachez la corde élastique qui a retenu le siège en place et pliez le siège vers le haut. Sécurisez le dossier et le siège tel qu'illustré à la **figure 22**. Détachez et rangez la courroie qui a maintenu le cadre du siège à l'arbre (**figure 23**).
3. Placez le siège du grimpeur approximativement au niveau des genoux, appuyez-vous sur la barre rembourrée (**ou sur le siège sur le modèle 180**), et saisissez le bras du montant comme vous l'avez fait pour grimper (voir **figure 24**).
4. En saisissant fermement le bras du montant du siège du grimpeur, désengagez la plate-forme en soulevant et inclinant le bord le plus proche de l'arbre vers le bas. Une fois que la plate-forme a été délogée, vous pouvez la descendre (voir **figure 25**). Faites des mouvements courts et égaux de 25 à 30 CM à la fois.
5. Pour réengager, effectuez une rotation de la partie la plus près de l'arbre vers le haut. Placez prudemment votre poids sur la plate-forme.
6. Une fois la plate-forme sécurisée, levez-vous et glissez la sangle d'attache du harnais de sécurité vers le bas, à la hauteur de votre poitrine et **répétez les étapes 3 à 6** jusqu'à ce que vous ayez atteint le bas de l'arbre.

**⚠ AVERTISSEMENT**

**NE PAS SAUTER OU REBONDIR SUR LA PLATE-FORME OU LE SIÈGE** pour tenter de la piquer dans l'arbre. Cela n'est pas nécessaire et vous pourriez causer le désengagement de la plate-forme par inadvertance.



## 5b TRANSPORTER SUR LE DOS (GROUPE A)

### TRANSPORTER SUR LE DOS

Votre mirador est conçu pour s'emboîter ensemble pour ne faire qu'une unité et ainsi faciliter son transport. Le modèle VIPER démontré, autres modèles similaires

1. Détachez la corde d'attache du siège du grimpeur et enroulez la autour de la plate-forme plusieurs fois pour la sécuriser.
2. Commencez par la portion du siège du grimpeur du mirador, placez le sur son extrémité tel qu'illustré à la **figure 26**.
3. Prenez la plate-forme et glissez la à l'intérieur du siège du grimpeur de sorte que les croisillons verticaux et les supports de câbles sont près du siège du grimpeur tel qu'illustré à la **figure 27**.
4. La région dentelée de la plate-forme devrait entrer en contact avec l'entretoise en "V" sur le siège du grimpeur. À partir de cette position, tirez sur le dossier du siège pour le passer au travers de l'espace large de la plate-forme tel qu'illustré à la **figure 28**.
5. Sécurisez le siège du mirador en passant la corde élastique du siège autour du cadre et en l'attachant ensemble. (**figure 29**)
6. Les courroies de transport seront vraisemblablement coincées derrière le siège. Tirez les en dehors et autour des sangles du siège et poussez le siège le plus loin possible au fond du cadre (**voir figure 30**).
7. Sécurisez la partie du haut et la plate-forme ensemble avec la courroie tourniquet verte avec boucle à ressort de 1 po. tel qu'illustré à la **figure 31**. Ceci prévient le bruit causé par le siège et la plate-forme lorsque vous vous dirigez vers votre lieu de chasse.
8. Utilisez les courroies de transport pour transporter l'unité sur votre dos, la partie dentelée vers le bas, tel qu'illustré à la **figure 32**. Tirez sur les extrémités libres des courroies pour serrer et tirez sur la boucle vers le haut pour relâcher.

Il existe plusieurs façons de placer le siège et les courroies de transport – ceci est seulement un exemple! Il se peut que vous trouviez plus facile de retirer le siège sur les Summit 180 et Ultimate Viper lorsque vous les transportez. Les courroies de transport sont ajustables. Tirez sur les extrémités libres des courroies pour serrer et tirez sur la boucle vers le haut pour relâcher.

26



27



28



29



30



31



32





## 6a MONTER / UTILISATION / DESCENDRE (GROUPE B)

### GRIMPER AVEC VOTRE NOUVEAU MIRADOR

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

À ce moment, il est **OBLIGATOIRE ET NÉCESSAIRE** que vous attachiez votre harnais de sécurité à la courroie de sécurité à l'arbre et que vous demeuriez attaché en tout temps après avoir quitté le sol.

**TOUJOURS** vous référez aux instructions écrites du harnais de sécurité pour l'utilisation appropriée de votre harnais de sécurité.

#### RAZOR SD

Si vous avez acheté le Razor SD, vous devez tout d'abord positionner la barre pour grimper de sorte que vous vous assoyez sur celle-ci pour grimper. Positionnez la barre pour grimper de sorte que la fente de trou de la serrure situé dans la glissière du support du montant ira parfaitement par-dessus l'écrou tel qu'illustré à la **figure 33**. Ensuite glissez les deux barres – en même temps – par-dessus l'écrou et complètement au travers de la fente du trou de la serrure tel qu'illustré à la **figure 34**. Maintenant tirez vers le bas sur la barre pour grimper (parce qu'elle est déjà attaché à l'arbre) pour "asseoir" l'écrou sur l'arrière de la glissière du montant (**Voir figure 35**). La barre pour grimper est maintenant prête à être utilisée.

#### RAZOR SD / OPENSOT SD

1. En suivant les instructions du harnais, attachez l'attache du harnais de sécurité à la courroie de sécurité. Enroulez la courroie autour de l'arbre pour la sécuriser. Voir **figure 36**.
2. Vos étriers RapidClimb et la corde élastique pour le talon devraient déjà être attachés à votre mirador. Pour utiliser, reculez votre talon sur le cordon élastique (**figure 37**), puis glissez simplement votre botte en dessous de l'étrier RapidClimb. Assurez-vous que votre botte est en toute sécurité en dessous de l'étrier tel qu'illustré à la **figure 38**.
3. Sur le Razor, accrochez le siège vers l'arrière en utilisant la corde élastique autour du siège tel qu'illustré à la **figure 39** pour le sécuriser pendant que vous grimpez.
4. Pour commencer à grimper, levez le siège du grimpeur juste en dessous la taille et serrez les bras du montant fermement tel qu'illustré à la **figure 40 pour le Razor et la figure 41 pour le OpenShot**.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**NE TRANSFÉRER PAS VOTRE POIDS SUR VOS ORTEILS** sans que vous soyez prêt à déplacer la plateforme. Ceci aura tendance à désengager la plateforme de l'arbre.



## GRIMPER (suite)

5. **Razor** – placez tout votre poids sur la barre rembourrée avant. **OpenShot** – Placez votre poids sur vos avant-bras. Désengagez la plate-forme en levant tel qu'illustré à la **figure 42 (Razor)** et à la **figure 43 (OpenShot)**. Tirez vers le haut et légèrement vers l'extérieur, tout en pointant les orteils vers le bas, cela devrait libérer la plate-forme de l'arbre.
6. Amenez la plate-forme vers le haut en pliant les genoux et en levant les jambes bien droites. **Assurez-vous de ne pas accrocher le câble dans une écorce ou une grosse branche.**
7. Pour réengager la plate-forme, vous devez simplement effectuer une rotation vers l'arrière et contre l'arbre vers le haut tel qu'illustré à la **figure 44 pour le Razor** et à la **figure 45 pour le OpenShot**.

Les étriers RapidClimb sont situés dans une position telle que la distribution égale du poids sécurisera la plate-forme à l'arbre lorsque vous grimpez.

### ⚠ AVERTISSEMENT

NE PAS SAUTER OU REBONDIR SUR LA PLATE-FORME OU LE SIÈGE pour tenter de la piquer dans l'arbre. Cela n'est pas nécessaire et vous pourriez causer le désengagement de la plate-forme par inadvertance.

8. Vous pouvez maintenant mettre votre poids sur la plate-forme (pour vous assurer que vous ne l'avez pas placée sur un nœud ou une branche sur l'arrière de l'arbre). Une fois la plate-forme sécurisée, levez-vous et glissez l'attache de votre harnais de sécurité vers le haut de l'arbre.
9. Une fois que la plate-forme supporte complètement votre poids, vous pouvez désengager le siège du grimpeur et le lever encore jusqu'en dessous de la taille tel qu'illustré encore une fois à la **figure 40 pour le Razor** et à la **figure 41 pour le OpenShot**.

Répétez les étapes 4 à 9 jusqu'à ce que vous soyez à la hauteur de chasse désirée.

### ⚠ PRUDENCE

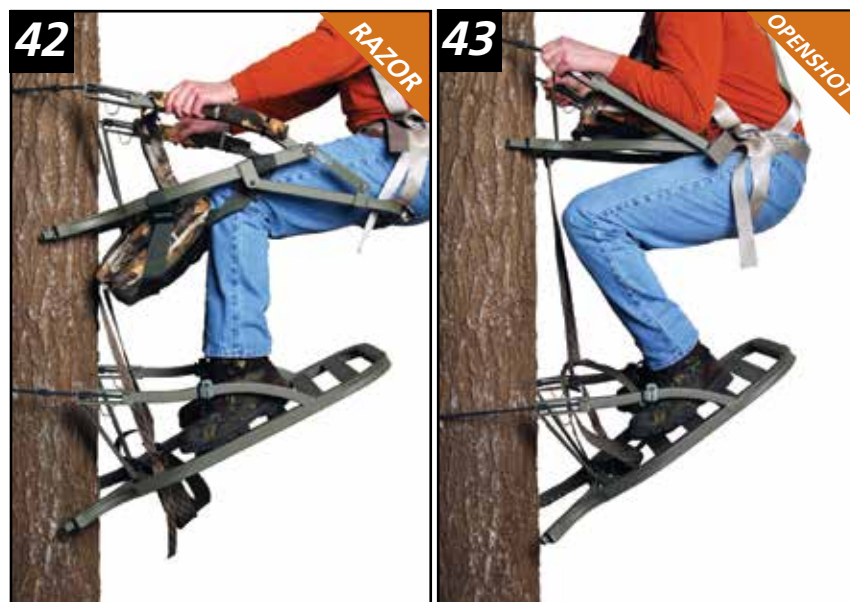
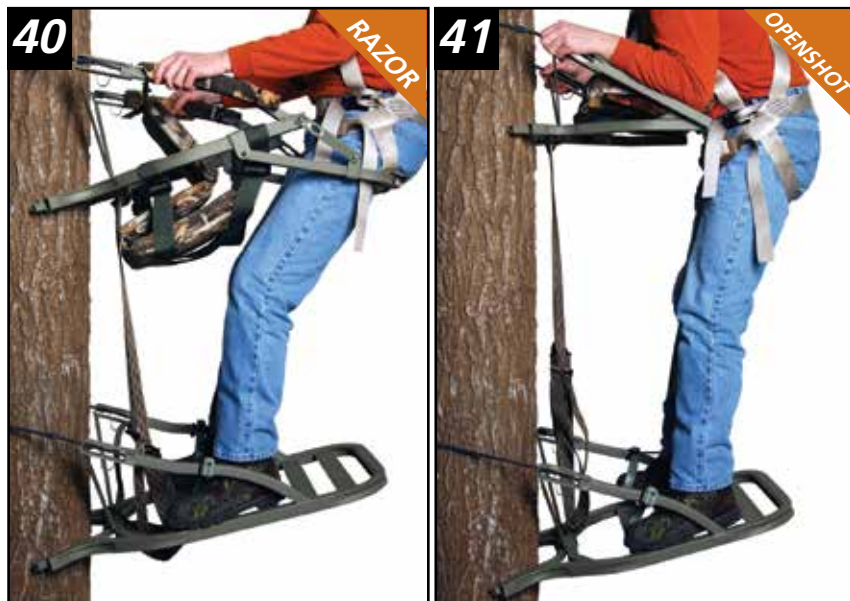
NE PAS tenter de grimper avec la plate-forme de ce mirador sans utiliser également le siège grimpeur correspondant ou un dispositif pour grimper. Ne jamais tenter de grimper sans le siège grimpeur. Le siège grimpeur est fabriqué pour vous aider dans l'opération appropriée de votre mirador. Il est fabriqué pour supporter votre poids correctement lorsque vous grimpez.

## USE

### ⚠ AVERTISSEMENT

NE VOUS DÉTACHEZ JAMAIS DE VOTRE HARNAIS DE SÉCURITÉ OU DE LA CORDE D'ATTACHE UNE FOIS QUE VOUS AVEZ QUITTER LE SOL!!

1. Lorsque vous arrivez à la hauteur de chasse désirée (ne grimpez pas plus que 4,5 mètres; ce n'est pas nécessaire) et que vous vous êtes assuré que votre mirador est à niveau, positionnez votre siège du grimpeur légèrement en dessous de la taille. Un peu plus bas sera plus confortable mais un peu plus haut fera moins de mouvement lorsque vous vous levez.
2. Avec votre harnais de sécurité attaché à l'arbre au-dessus du mirador, retirez vos pieds, un à la fois, de leur position sécurisée dans les étriers RapidClimb.



### ⚠ AVERTISSEMENT

TOUJOURS positionner le harnais de sécurité afin d'éviter que la corde d'attache soit détendue.



## UTILISATION (suite)

3. Wrap the supplied green tourniquet buckle strap (1" green strap with spring loaded buckle) around the tree and through the seat frame as shown in **figure 46**. Securely tighten the strap to prevent the notched teeth area from losing contact with the tree.

### ⚠ AVERTISSEMENT

NE PAS SAUTER OU REBONDIR SUR LA PLATE-FORME OU LE SIÈGE pour tenter de la piquer dans l'arbre. Cela n'est pas nécessaire et vous pourriez causer le désengagement de la plate-forme par inadvertance.

#### RAZOR SD

4. Sur le Razor, décrochez la corde élastique qui a maintenu le dossier du siège en position pendant que vous grimpez. Positionnez le dossier du siège en enroulant chaque extrémité de la corde élastique autour du câble pour monter et en accrochant les deux crochets ensemble tel qu'illustré à la **figure 47** ou, en l'enroulant autour de l'arbre. La corde élastique empêchera le dossier du siège de tomber vers l'avant si vous levez.

5. Le siège du mirador procurera un confort maximal lorsque le coussin du siège est proche de la position horizontal plutôt que d'être penché vers l'avant. La hauteur du siège peut être facilement relevée (pour la chasse à l'arc) ou abaissée (pour la chasse avec une arme à feu) en ajustant les deux boucles vers le haut ou vers le bas.

Les deux côtés du siège doivent être ajustés de façon égale de sorte que le siège est à niveau d'un côté à l'autre. En glissant les sangles du siège vers l'avant ou vers l'arrière sur le cadre, vous bénéficierez d'un confort additionnel.



### ⚠ PRUDENCE

Les ajustements des courroies du siège doivent être effectués sur le sol.

## DESCENDRE

### ⚠ AVERTISSEMENT

NE VOUS DÉTACHEZ JAMAIS DE VOTRE HARNAIS DE SÉCURITÉ OU DE LA CORDE D'ATTACHE UNE FOIS QUE VOUS AVEZ QUITTER LE SOL!!

1. Attachez la plate-forme du mirador à votre pied. **Référez-vous à l'étape 2, Grimpez avec votre nouveau mirador, à la page 32.**

2. Sur le Razor, détachez la corde élastique qui a retenu le siège en mousse en place et pliez le siège vers le haut. Sécurisez le dossier et le siège tel qu'illustré à la **figure 47**. Détachez et mettez de côté la courroie qui a maintenu le cadre du siège à l'arbre (**figure 46**).

3. Placez le siège du grimpeur approximativement au niveau des genoux, assoyez-vous sur la barre rembourrée ou reposez votre poids sur l'appui-bras pour le OpenShot, et saisissez le bras du montant comme vous l'avez fait pour grimper (**voir figure 48 pour le Razor et la figure 49 pour le OpenShot**).

4. Pendant que vous saisissez fermement le bras du montant du siège du grimpeur, désengagez la plate-forme en soulevant et inclinant le bord le plus proche de l'arbre vers le bas. Une fois que la plate-forme a été délogée, vous pouvez la descendre (**voir figure 42 pour le Razor et la figure 43 pour le OpenShot**). Faites des mouvements courts et égaux de 25 à 30 CM à la fois.

5. Pour réengager, effectuez une rotation de la partie la plus près de l'arbre vers le haut. Placez prudemment votre poids sur la plate-forme.

6. Une fois la plate-forme sécurisée, levez-vous et glissez la sangle d'attache du harnais de sécurité vers le bas, à la hauteur de votre poitrine et répétez les **étapes 3 à 6** jusqu'à ce que vous ayez atteint le bas de l'arbre.



## 6b TRANSPORTER SUR LE DOS (GROUPE B)

### TRANSPORTER LE RAZOR SUR LE DOS

Votre mirador est conçu pour s'emboîter ensemble pour ne faire qu'une unité et ainsi faciliter son transport.

1. Détachez la corde d'attache du siège du grimpeur et enroulez la autour de la plate-forme plusieurs fois pour la sécuriser.
2. Commencez par la portion du siège du grimpeur du mirador, placez le sur son extrémité tel qu'illustré à la **figure 50**.
3. Prenez la plate-forme et glissez la à l'intérieur du siège du grimpeur de sorte que les croisillons verticaux et les supports de câbles sont de la même section près du siège du grimpeur tel qu'illustré à la **figure 51**.
4. La région dentelée de la plate-forme devrait entrer en contact avec l'entretoise en "V" sur le siège du grimpeur. De cette position, tirez sur le dossier du siège pour le passer au travers de l'espace large de la plate-forme tel qu'illustré à la **figure 52**.
5. Sécurisez le siège du mirador en passant la corde élastique du siège autour du cadre et en l'attachant ensemble. (Voir **figure 53**)
6. Tirez les courroies en dehors et autour des sangles du siège et poussez le siège le plus loin possible au fond du cadre (voir **figure 54**).
7. Sécurisez la partie du haut et la plate-forme ensemble avec la courroie tourniquet verte avec boucle à ressort de 1 po. tel qu'illustré à la **figure 55**. Ceci prévient le bruit causé par le siège et la plate-forme lorsque vous vous dirigez vers votre lieu de chasse.
8. Utilisez les courroies de transport pour transporter l'unité sur votre dos. Tirez sur les extrémités libres des courroies pour serrer et tirez sur la boucle vers le haut pour relâcher.



Il existe plusieurs façons de placer le siège et les courroies de transport – ceci est seulement un exemple! Les courroies de transport sont ajustables. Tirez sur les extrémités libres des courroies pour serrer et tirez sur la boucle vers le haut pour relâcher

### TRANSPORTER LE OPENSHOT SUR LE DOS

Votre mirador est conçu pour s'emboîter ensemble pour ne faire qu'une unité et ainsi faciliter son transport.

1. Détachez la corde d'attache du siège du grimpeur et enroulez la autour de la plate-forme plusieurs fois pour la sécuriser.
2. Commencez par la portion du siège du grimpeur du mirador, placez le sur son extrémité tel qu'illustré à la **figure 56**.
3. Prenez la plate-forme et glissez la à l'intérieur du siège du grimpeur de sorte que les croisillons verticaux et les supports de câbles sont près du siège du grimpeur tel qu'illustré à la **figure 57**.
4. Sécurisez la partie du haut et la plate-forme ensemble avec la courroie tourniquet verte avec boucle à ressort de 1 po. tel qu'illustré à la **figure 58**. Ceci prévient le bruit causé par le siège et la plate-forme lorsque vous vous dirigez vers votre lieu de chasse.
5. Utilisez les courroies de transport pour transporter l'unité sur votre dos tel qu'illustré à la **figure 59**. Tirez sur les extrémités libres des courroies pour serrer et tirez sur la boucle vers le haut pour relâcher.



Il existe plusieurs façons de placer le siège et les courroies de transport – ceci est seulement un exemple! Les courroies de transport sont ajustables. Tirez sur les extrémités libres des courroies pour serrer et tirez sur la boucle vers le haut pour relâcher.



## 7a MONTER / UTILISATION / DESCENDRE (GROUPE C)

### GRIMPER AVEC VOTRE NOUVEAU MIRADOR

#### ⚠ AVERTISSEMENT

À ce moment, il est **OBLIGATOIRE ET NÉCESSAIRE** que vous attachiez votre harnais de sécurité à la courroie de sécurité à l'arbre et que vous demeuriez attaché en tout temps après avoir quitté le sol.

**TOUJOURS** vous référez aux instructions écrites du harnais de sécurité pour l'utilisation appropriée de votre harnais de sécurité.

1. En suivant les instructions du harnais, attachez l'attache du harnais de sécurité à la courroie de sécurité. Enroulez la courroie autour de l'arbre pour la sécuriser. Voir **figure 60**.
2. Vos étriers RapidClimb et la corde élastique pour le talon devraient déjà être attachés à votre mirador. Pour utiliser, reculez votre talon sur le cordon élastique (**figure 61**), puis glissez simplement votre botte en dessous de l'étrier RapidClimb. Assurez-vous que votre botte est en toute sécurité en dessous de l'étrier tel qu'illustré à la **figure 62**.
3. Glissez le siège vers l'arrière le plus loin possible afin de vous donner de l'espace lorsque vous grimpez.
4. Pour commencer à grimper, levez le siège du grimpeur juste au-dessus de la taille et serrez les bras du montant fermement tel qu'illustré à la **figure 63**.



#### ⚠ AVERTISSEMENT

**NE TRANSFÉRER PAS VOTRE POIDS SUR VOS ORTEILS** sans que vous soyez prêt à déplacer la plate-forme. Ceci aura tendance à désengager la plate-forme de l'arbre.

5. Avec tout votre poids supporté par vos avant-bras, désengagez la plate-forme en levant tel qu'illustré à la **figure 64**. Tirer vers le haut et légèrement vers l'extérieur, tout en pointant les orteils vers le bas, devrait libérer la plate-forme de l'arbre.
6. Amenez la plate-forme vers le haut en pliant les genoux et en levant les jambes bien droites. **Assurez-vous de ne pas accrocher le câble dans une écorce ou une grosse branche.**
7. Pour réengager la plate-forme, effectuez une rotation de la plate-forme vers le bas jusqu'à ce que la partie dentelée entre en contact avec le devant de l'arbre puis, effectuez une rotation de la plate-forme vers le bas jusqu'à ce que le câble entre en contact avec l'arrière de l'arbre tel qu'illustré à la **figure 65**.

Les étriers RapidClimb sont situés dans une position telle que la distribution égale du poids sécurisera la plate-forme à l'arbre lorsque vous grimpez.

8. Vous pouvez maintenant mettre votre poids sur la plate-forme (pour vous assurer que vous ne l'avez pas placée sur un nœud ou une branche sur l'arrière de l'arbre). Une fois la plate-forme sécurisée, levez-vous et glissez l'attache de votre harnais de sécurité vers le haut de l'arbre.
9. Une fois que la plate-forme supporte complètement votre poids, vous pouvez désengager le siège du grimpeur et le lever encore jusqu'au-dessus de la taille tel qu'illustré encore une fois à la **figure 63**. Répétez les étapes 4 à 9 jusqu'à ce que vous soyez à la hauteur de chasse désirée.

**Prenez votre temps lorsque vous grimpez ou descendez d'un arbre – en plus de causer des accidents, en vous dépêchant, vous faites beaucoup de bruit lorsque vous grimpez.**

#### ⚠ AVERTISSEMENT

**NE PAS SAUTER OU REBONDIR SUR LA PLATE-FORME OU LE SIÈGE** pour tenter de la piquer dans l'arbre. Cela n'est pas nécessaire et vous pourriez causer le désengagement de la plate-forme par inadvertance.



## UTILISATION

### ⚠ AVERTISSEMENT

**NE VOUS DÉTACHEZ JAMAIS DE VOTRE HARNAIS DE SÉCURITÉ OU DE LA CORDE D'ATTACHE UNE FOIS QUE VOUS AVEZ QUITTER LE SOL!!**

1. Lorsque vous arrivez à la hauteur de chasse désirée (ne grimpez pas plus que 4,5 mètres; ce n'est pas nécessaire) et que vous vous êtes assuré que votre mirador est à niveau, positionnez votre siège du grimpeur légèrement en dessous de la taille. Un peu plus bas sera plus confortable mais un peu plus haut engendra moins de mouvement lorsque vous allez vous lever.
2. Avec votre harnais de sécurité attaché à l'arbre au-dessus du mirador, retirez vos pieds, un à la fois, de leurs positions sécurisées en-dessous des étriers RapidClimb.

### ⚠ AVERTISSEMENT

**TOUJOURS positionner le harnais de sécurité afin d'éviter que la corde d'attache soit détendue.**

3. Enroulez la courroie tourniquet verte avec boucle (fournie) (courroie de 1 po. avec boucle à ressort) autour de l'arbre puis à travers le cadre du siège tel qu'illustré à la **figure 66**. Serrez la courroie afin d'empêcher la zone dentelée de perdre contact avec l'arbre.
4. Tirez sur le siège et placez le sous la barre d'appui-bras.

### COBRA

5. Le siège du mirador procurera un confort maximal lorsque le coussin du siège est presque à la position horizontale plutôt que d'être penché vers l'avant. La hauteur du siège peut être facilement élevée (pour la chasse à l'arc) ou abaissée (pour la chasse avec une arme à feu) en ajustant les deux boucles vers le haut ou vers le bas.

### ⚠ PRUDENCE

Les ajustements des courroies du siège doivent être effectués sur le sol.

Les deux côtés du siège doivent être ajustés uniformément de sorte que le siège est nivelé d'un côté à l'autre. Pour un confort additionnel, glissez les sangles vers l'avant ou vers l'arrière.

La hauteur du siège n'est pas ajustable sur le Specialist.

### SPECIALIST

## DESCENDRE

### ⚠ AVERTISSEMENT

**NE VOUS DÉTACHEZ JAMAIS DE VOTRE HARNAIS DE SÉCURITÉ OU DE LA CORDE D'ATTACHE UNE FOIS QUE VOUS AVEZ QUITTER LE SOL!!**

1. Attachez la plate-forme du mirador à vos pieds. Reculez votre talon sur la corde élastique (**figure 67**) puis glissez votre botte sous l'étrier RapidClimb. Assurez-vous que votre botte est en toute sécurité sous l'étrier tel qu'illustré à la **figure 68**.
2. Détachez la corde élastique qui a retenu le cadre du siège à l'arbre (**figure 66**).

### ⚠ PRUDENCE

**NE PAS** tenter de grimper avec la plate-forme de ce mirador sans utiliser également le siège grimpeur correspondant ou un dispositif pour grimper. Ne jamais tenter de grimper sans le siège grimpeur. Le siège grimpeur est fabriqué pour vous aider dans l'opération appropriée de votre mirador. Il est fabriqué pour supporter votre poids correctement lorsque vous grimpez.



**LEVER ET  
RETIRER**





## DESCENDRE (suite)

- Placez le siège du grimpeur approximativement au niveau des genoux et saisissez le bras du montant comme vous l'avez fait pour grimper (**voir figure 69**).
- Pendant que vous supportez votre poids avec vos avant-bras, désengagez la plate-forme en soulevant et inclinant le bord le plus proche de l'arbre vers le bas. Une fois que la plate-forme a été délogée, vous pouvez la descendre (**voir figure 70**). Faites des mouvements courts et égaux de 25 à 30 CM à la fois.
- Pour réengager, effectuez une rotation de la partie la plus près de l'arbre vers le haut. Placez prudemment votre poids sur la plate-forme.

### ⚠ AVERTISSEMENT

NE PAS SAUTER OU REBONDIR SUR LA PLATE-FORME OU LE SIÈGE pour tenter de la piquer dans l'arbre. Cela n'est pas nécessaire et vous pourriez causer le désengagement de la plate-forme par inadvertance.

- Une fois la plate-forme sécurisée, levez-vous et glissez la sangle d'attache du harnais de sécurité vers le bas, à la hauteur de votre poitrine et **répétez les étapes 3 à 6** jusqu'à ce que vous ayez atteint le bas de l'arbre.



## 7b TRANSPORTER SUR LE DOS (GROUPE C)

### TRANSPORTER SUR LE DOS

Votre mirador est conçu pour s'emboîter ensemble pour ne faire qu'une unité et ainsi faciliter son transport.

- Commencez par la portion du siège du grimpeur du mirador, placez-le sur son extrémité tel qu'illustré à la **figure 71**.
- Prenez la plate-forme et glissez-la à l'intérieur du siège du grimpeur de sorte que les croisillons verticaux et les supports de câbles sont près du siège du grimpeur tel qu'illustré à la **figure 72**.
- La région dentelée de la plate-forme devrait entrer en contact avec l'entretoise en "V" sur le siège du grimpeur. À partir de cette position, tirez sur le dossier du siège pour le passer au travers de l'espace large de la plate-forme.
- Si les courroies de transport sont attachées à la plate-forme, les courroies de transport seront vraisemblablement coincées derrière le siège. Tirez les en dehors et autour des sangles du siège et poussez le siège le plus loin possible au fond du cadre (**voir figure 73**).
- Sécurisez la partie du haut et la plate-forme ensemble avec la courroie tourniquet verte avec boucle à ressort de 1 po. tel qu'illustré à la **figure 74**. Ceci prévient le bruit causé par le siège et la plate-forme lorsque vous vous dirigez vers votre lieu de chasse.
- Utilisez les courroies de transport pour transporter l'unité sur votre dos. Tirez sur les extrémités libres des courroies pour serrer et tirez sur la boucle vers le haut pour relâcher.

Il existe plusieurs façons de placer le siège et les courroies de transport – ceci est seulement un exemple! Les courroies de transport sont ajustables. Tirez sur les extrémités libres des courroies pour serrer et tirez sur la boucle vers le haut pour relâcher.



# 8

## CONSEILS

Avec de la pratique, vous pouvez apprendre à niveler votre plate-forme sans avoir à descendre pour repositionner le câble. Tirer le câble contre la paroi arrière de l'arbre alors que vous supportez la plate-forme avec vos jambes peut faire cela. Pendant que le câble est contre l'arbre, positionnez la plate-forme à niveau et engagez le bord avant contre l'arbre. Ceci provoque une légère courbe sur le câble tout en gardant la plate-forme nivelée. Toutefois, vous ne pouvez qu'apporter des changements mineurs avec cette technique.. (Le DVD montre cette technique).

Parfois, sur une écorce sèche, froide et dure, des bruits de frottement peuvent être produits par la friction des extrémités dentelées sur l'arbre. Ceci est causé par la force de friction. Ces bruits peuvent être éliminés de différentes façons. Premièrement, tout simplement repositionner légèrement votre plate-forme éliminera les bruits dans la plupart des cas. Deuxièmement, du liquide, de la cire de chandelle ou de corde d'arc peuvent être appliqués entre l'intersection des extrémités dentelées et l'arbre. Aussi, en utilisant une lime pour rendre les points de contacts de la surface métallique plus rugueux peut éliminer les bruits.

Changer votre position assise peut éliminer la tension musculaire et réduire la fatigue. Cela vous permettra de chasser plus longtemps et vous offrir une opportunité de tir. Bien que cela doive être fait lentement et silencieusement, repositionner la hauteur du siège en élevant ou en abaissant le cadre du siège juste de quelques pouces peut faire une différence. Ceci change l'angle de la hanche par rapport aux genoux. En déplaçant les courroies du siège, encore une fois lentement et silencieusement, vers l'avant ou vers l'arrière, sur leurs barres de support altérera aussi la position assise. Être confortable vous permettra d'éviter de faire du bruit et d'être détecté par le gibier soit par le son ou la vue.

# 9

## ENTRETIEN ET SOIN

### 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.

- 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.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, entreposez votre mirador dans un endroit sec – **les parties dentelées vers le bas** – pour garder l'eau hors des tubes du mirador. Si vous permettez à l'eau de s'infiltrer à l'intérieur des tubes et geler, les tubes se briseront.
- 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.
- La seule utilité du recouvrement de plastique sur le câble est d'éliminer le bruit. Après quelques utilisations, vous remarquerez des éraflures, du pelage et possiblement des coupures sur le recouvrement. Ce recouvrement n'affecte en rien la performance ou la sécurité de votre mirador. Il est utilisé pour éliminer le bruit inutile du câble lorsqu'il glisse à l'intérieur du tube.
- 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.

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.



## 10 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.

## 11 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 soixante (60) 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.**