



Foot Rest

PN 85032, 85133

© 2014 Summit Treestands, LLC
715A Summit Dr. Decatur, AL 35601
(256) 353-0634
info@summitstands.com
www.summitstands.com



PRADCO

OUTDOOR BRANDS
SINCE 1894

1 PARTS LIST

PN	DESCRIPTION	QTY
40123	FOOTREST BAR	1
22029	FOOTREST HARDWARE PACKET	1
22029 - FOOTREST HARDWARE KIT		
PN	DESCRIPTION	QTY
10601	1 3/4" BOLT, 1/4x20	2
10612	LOCK NUT, 1/4x20	2
10640	LONG SHANK BUSHING	4
10641	SHORT SHANK BUSHING	2
10635	SELF TAPPING SCREW	4
10668	FOOTREST BUMPER	2
10122	FOOTREST MOUNTING BRACKET	2

2 ASSEMBLY

(Installation is made easier by the use of a powered screwdriver)

1. Insert the Footrest Bracket into the perimeter tube as shown in **figure 1**. This bracket should be placed between the first and second rung from the front of the platform.
2. Secure the bracket with one self tapping screw as shown in **figure 2**. Repeat for the other side.
3. Insert two of the long shank bushings into the pre-punched holes in each end of the footrest tube as shown in **figure 3**.
4. Insert the short shank bushing into the outside of each footrest bracket from **Step 1** (See **figure 4**).
5. Line up the footrest bar on the **INSIDE** of the two footrest brackets and secure one side using the 1 1/2" bolt and lock nut. The gap between the other side of the bar and the bracket is normal at this point.
6. Insert the remaining 1 1/2" bolt through the other side of the footrest bar and pull the bar to the side so that you can tighten the lock nut. If squeaking occurs, loosen the bolts by 1/2 turn.
7. Fold the bar down and note where it crosses the stand frame - make a mark on the footrest at this point. Fold the bar back up. Secure the two rubber bumpers at the mark using the two remaining self tapping screws as shown in **figure 5**. Your finished footrest should look like **figure 6**.



FOOTREST BUMPERS
(PN 10668)





1

LISTE DES PIÈCES

PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
40123	APPUI-PIED	1
22029	TROUSSE DE QUINCAILLERIE POUR L'APPUI-PIED	1
L'APPUI-PIED		
PN	DESCRIPTION	QUANTITÉ
10601	1 3/4" BOULON, 1/4x20	2
10612	ÉCROU DE BLOCCAGE, 1/4x20	2
10640	LONGUE BAGUE À TIGE	4
10641	COURTE BAGUE À TIGE	2
10635	VIS AUTOTARAUDEUSE	4
10668	COUSSINET POUR APPUI-PIED	2
10122	SUPPORT DE MONTAGE POUR APPUI-PIED	2

2 ASSEMBLAGE

(L'installation est plus facile avec l'utilisation d'un tournevis électrique)

1. Insérez le support pour l'appui-pied dans le tube de contour tel qu'illustré à la **figure 1**. Ce support devrait être placé entre le premier et le deuxième barreau à l'avant de la plateforme
2. Fixez le support avec une vis autotaraudeuse tel qu'illustré à la **figure 2**. Répétez l'opération pour l'autre côté.
3. Insérez deux des longues bagues à tige dans les trous pré-usinés aux extrémités du tube de l'appui-pied tel qu'illustré dans la **figure 3**.
4. Insérez la courte bague à tige dans la partie extérieure du support de chaque appui-pied de l'étape 1 (voir la **figure 4**).
5. Alignez la barre de l'appui-pied à **L'INTÉRIEUR** des deux supports de l'appui-pied et fixez un côté en utilisant un boulon de 1 1/2 po. et un écrou de blocage. L'espace qui existe entre l'autre côté de la barre et le support est normal.
6. Insérez les autres boulons de 1 1/2 po. au travers l'autre côté du l'appui-pied et tirez la barre sur le côté de sorte que vous pourrez serrer l'écrou de blocage. En cas de grincage, desserrez les boulons d'un demi-tour.
7. Pliez la barre vers le bas et prenez note de l'endroit où elle croise le châssis du mirador - faites une marque sur l'appui-pied. Dépliez la barre vers le haut. Fixez les deux coussinets de caoutchouc sur la marque en utilisant les deux vis autotaraudeuses restantes tel qu'illustré à la **figure 5**.
5. L'assemblage terminé de l'appui-pied devrait ressembler à la **figure 6**.

