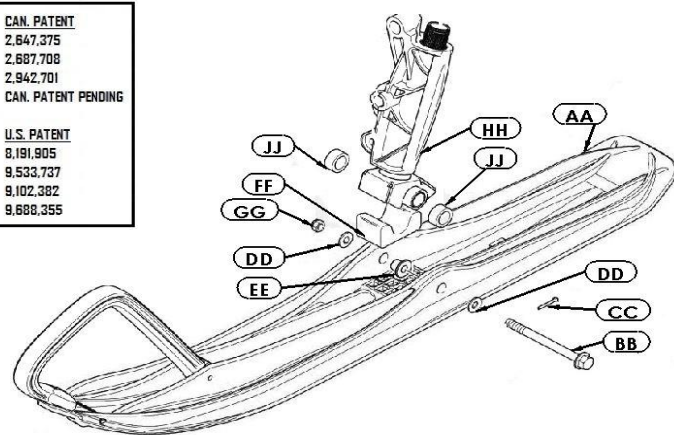


ÉTAPE A

- 1- Retirer le boulon #BB, la goupille #CC, les rondelles #DD et l'écrou #GG.
- 2- Retirer le ski #AA de la jambe #HH.

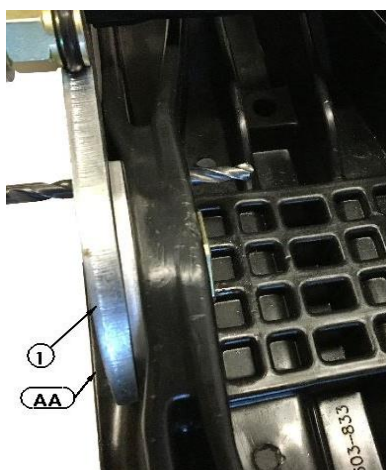
CAN. PATENT
2.647.375
2.687.708
2.942.701
CAN. PATENT PENDING

U.S. PATENT
8.191.905
9.533.737
9.102.382
9.688.355



ÉTAPE E

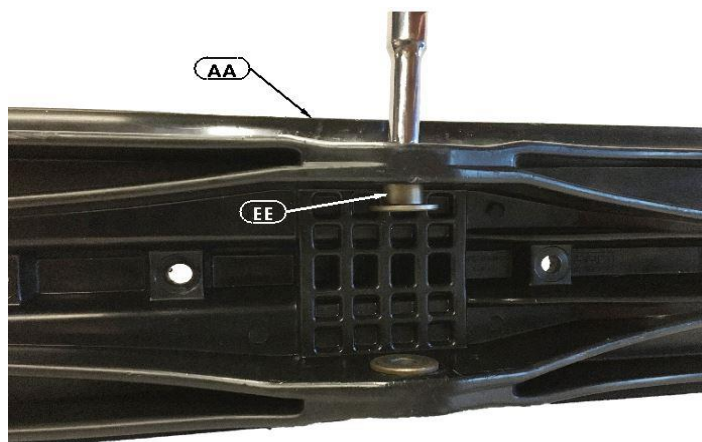
- 7- Percer l'épaulement du ski #AA avec un foret de 1/4", dans le trou de la base #1 comme guide. **(LA BASE DOIT ÊTRE PARALLÈLE AU SKI).**
- 8- Bien nettoyer le trou percé.



VUE DE CÔTÉ

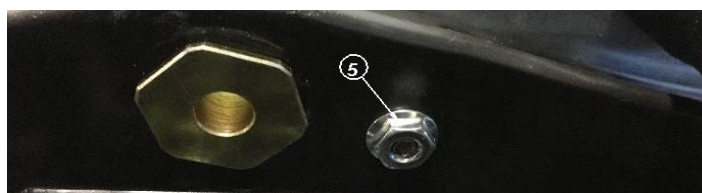
ÉTAPE B

- 3- Retirer le coussinet #EE du ski #AA. (Du côté où sera installé le ROLLERSKI)



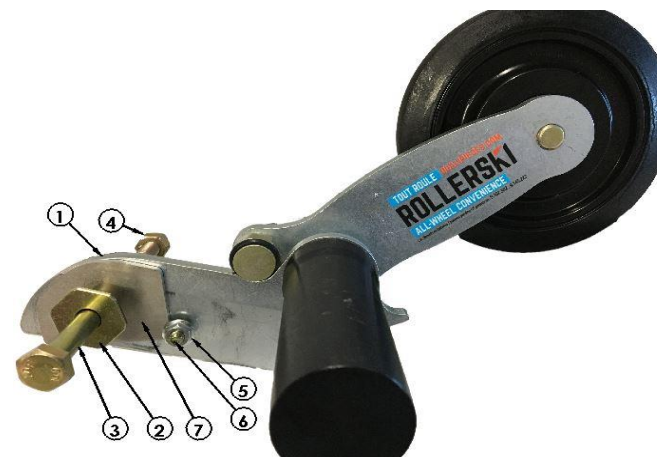
ÉTAPE F

- 9- Insérer le boulon #6 dans le trou de la base #1 et le ski #AA.
- 10- Visser l'écrou #5 sur le boulon #6.
- 11- Insérer la butée de ski #FF** dans le ski #AA.



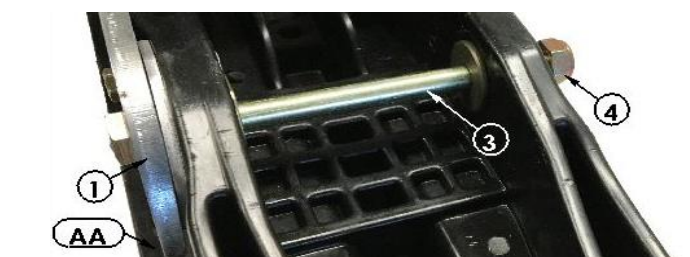
ÉTAPE C

- 4- Retirer les boulons #3 et #6, les écrous #4 et #5, la douille #2 et la cale #7 de la base #1 du ROLLERSKI.



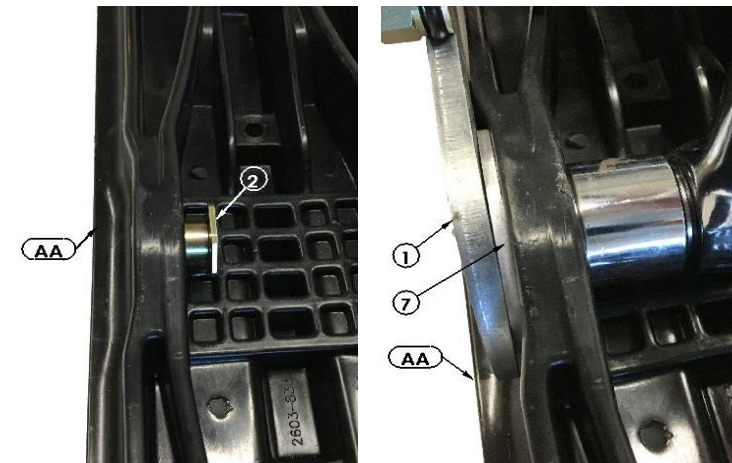
ÉTAPE G

- 12- Graisser légèrement le boulon #3 du ROLLERSKI.
- 13- Insérer le boulon #3 dans la base #1 du ROLLERSKI, le ski #AA, l'espaceur #JJ, la jambe #HH** et l'espaceur #JJ.
- 14- Visser l'écrou #4 sur le boulon #3, selon les mêmes spécifications du fabricant que le boulon #BB.



ÉTAPE D

- 5- Insérer la douille #2* du ROLLERSKI dans le trou du coussinet retiré.
- 6- Visser fermement la douille #2* dans la cale #7 et la base #1 du ROLLERSKI. **(LA BASE DOIT ÊTRE PARALLÈLE AU SKI).**



* LA DOUILLE (#2) SERT À REMPLACER LE COUSSINET RETIRÉ À L'ÉTAPE B

** LA JAMBE (#HH), LES ESPACEURS (#JJ) ET LA BUTÉE DE SKI (#FF) NE SONT PAS REPRÉSENTÉS POUR PLUS DE CLARTÉ.

LES ROLLERSKI DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À L'INTÉRIEUR DES SKIS.

LES ROLLERSKI EN POSITION RELEVÉES, DOIVENT ÊTRE ORIENTÉE VERS L'AVANT.

LA VITESSE MAXIMUM POUR ROULER AVEC LES ROLLERSKI EST DE 20KM/H (12mph).

INSTALLATION GUIDE

ROLLERSKI

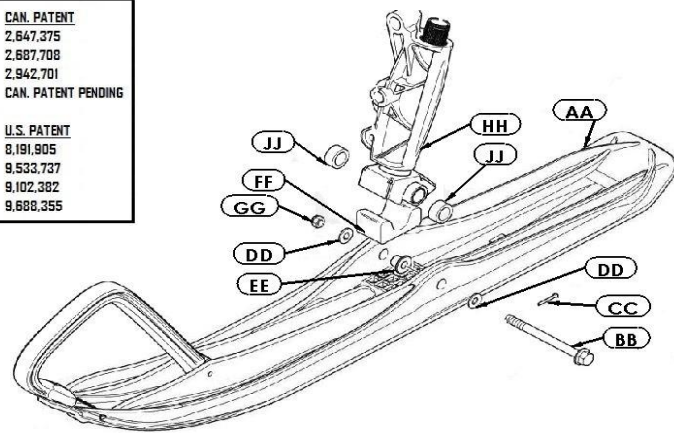
A-1002

STEP A

- 1- Remove bolt #BB, cutter pin #CC, washers #DD and nut
- 2- Remove ski #AA from spindle #HH.

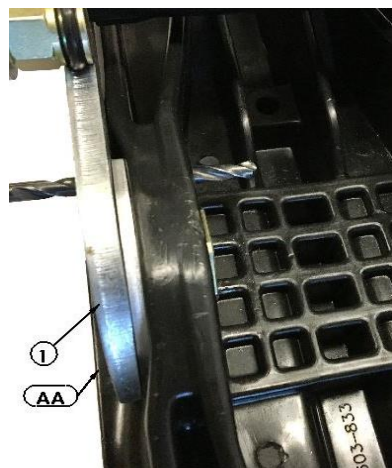
CAN. PATENT
2,647,375
2,687,708
2,942,701
CAN. PATENT PENDING

U.S. PATENT
8,191,905
9,533,737
9,102,382
9,688,355



STEP E

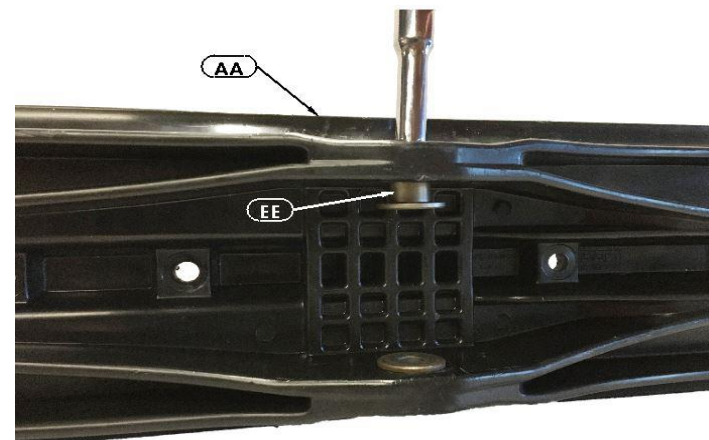
- 7- Drill hole thru shoulder of ski #AA with 1/4" drill bit, using the hole on the base #1 as a guide. **(THE BASE SHOULD BE PARALLEL TO THE SKI).**
- 8- Clean drilled hole of any debris.



SIDE VIEW

STEP B

- 3- Remove bushing #EE from ski #AA. (The one on the same side where the ROLLERSKI will be installed.)



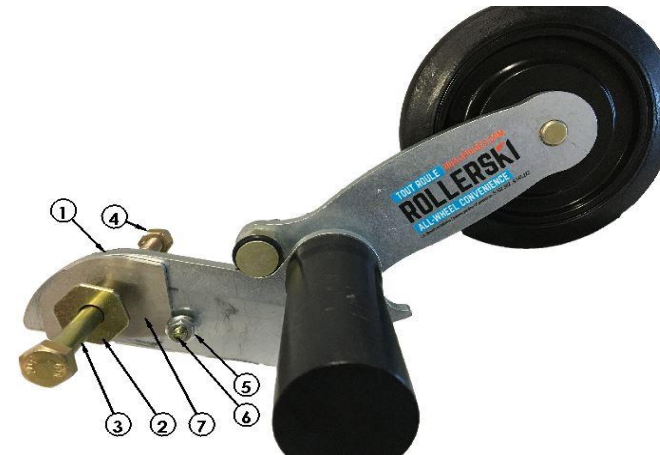
STEP F

- 9- Insert bolt #6 into the base #1 et le ski #AA.
- 10- Tighten nut #5 on bolt #6
- 11- Insert ski stopper #FF** into ski #AA



STEP C

- 4- Remove bolts #3 and #6, nuts #4 and #5, socket #2 and shim #7 from base #1 of ROLLERSKI.



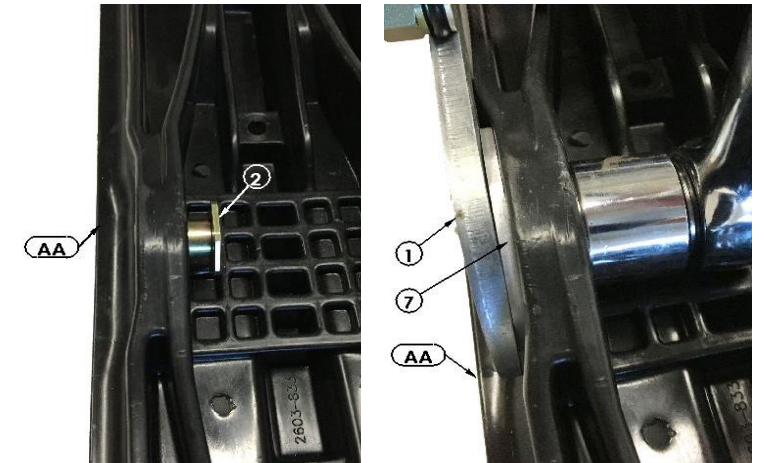
STEP G

- 12- Lightly grease bolt #3.
- 13- Insert bolt #3 into base #1 of ROLLERSKI, ski #AA, spacer #JJ, spindle #HH** and spacer #JJ.
- 14- Tighten nut #4 on bolts #3 as per the same manufacturer's specifications of bolt #BB.



STEP D

- 5- Insert socket #2* of ROLLERSKI into ski where the bushing was removed.
- 6- Tighten socket #2 thru shim #2 and base #1 of ROLLERSKI. **(THE BASE SHOULD BE PARALLEL TO THE SKI).**



* **THE SOCKET (#2) WILL REPLACES THE BUSHING REMOVED AT STEP B.**

** **THE SPINDLE (#HH) SPACER (#JJ) AND SKI STOPPER (#FF) ARE NOT SHOWN FOR MORE CLARITY.**

THE ROLLERSKI MUST BE INSTALLED ON THE INSIDE OF SKI.

THE ROLLERSKI, WHEN NOT ENGAGED, MUST BE POINTING FORWARD.

MAXIMUM SPEED WHEN ROLLERSKI ARE ENGAGED IS 20KM/H (12 mph).

XX ARCTIC CAT PARTS
X QUALIPIECES PARTS