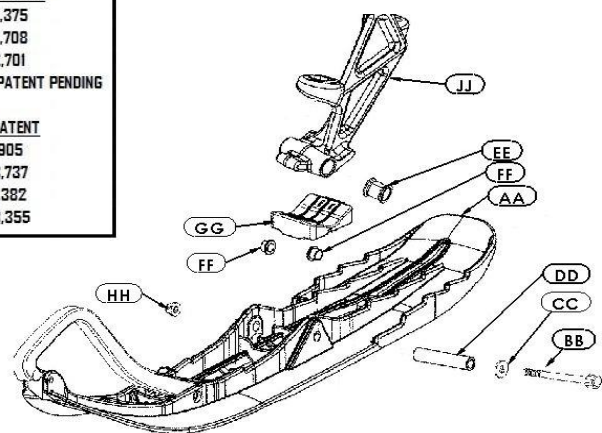


ÉTAPE A

- 1- Retirer le boulon #BB la rondelle #CC et l'écrou #HH.
- 2- Retirer le ski #AA de la jambe #JJ.
- 3- Retirer la douille #DD de la jambe #JJ.

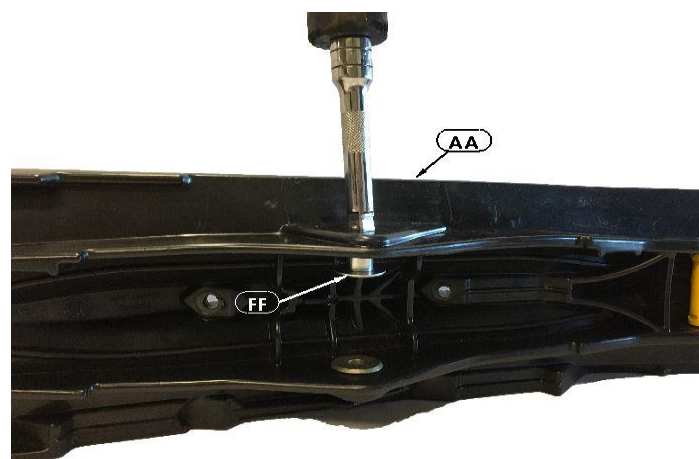
CAN. PATENT
 2,647,375
 2,687,708
 2,942,701
 CAN. PATENT PENDING

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



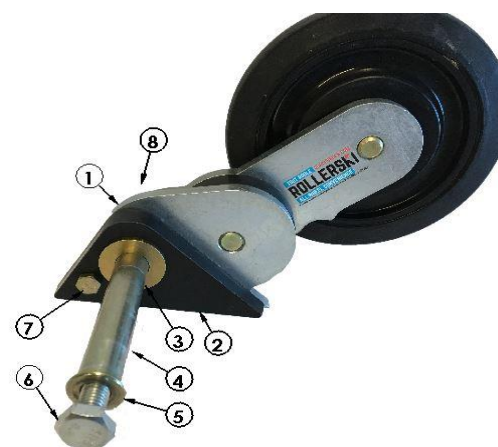
ÉTAPE B

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



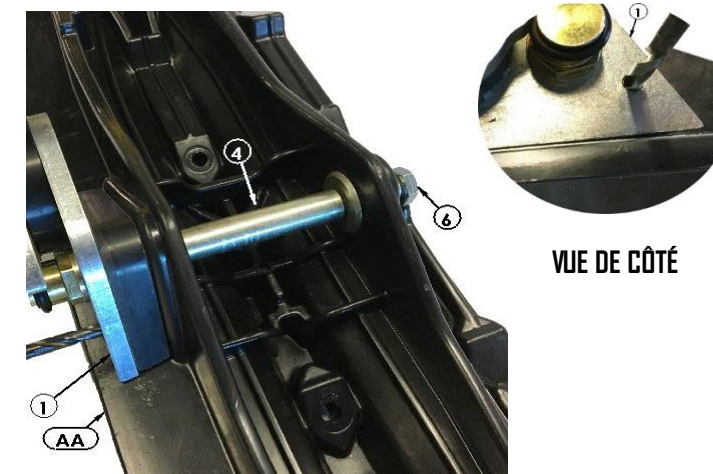
ÉTAPE C

- 5- Retirer les boulons #6 et #7, l'écrou #8 (non montré), les rondelles #3 et #5, de la base #1 du ROLLERSKI.



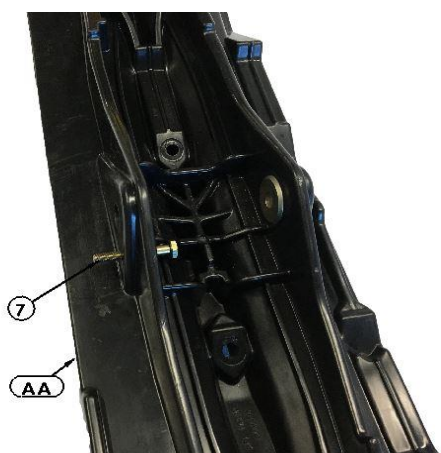
ÉTAPE D

- 6- Insérer l'essieu #4 du ROLLERSKI dans le trou du coussinet retiré.
- 7- Viser temporairement le boulon #6 dans l'essieu #4 pour plus de stabilité. (LA BASE DOIT ÊTRE PARALLÈLE AU SKI).
- 8- Percer l'épaulement du ski #AA avec un foret de 1/4", dans le trou de la base #1 comme guide.



ÉTAPE E

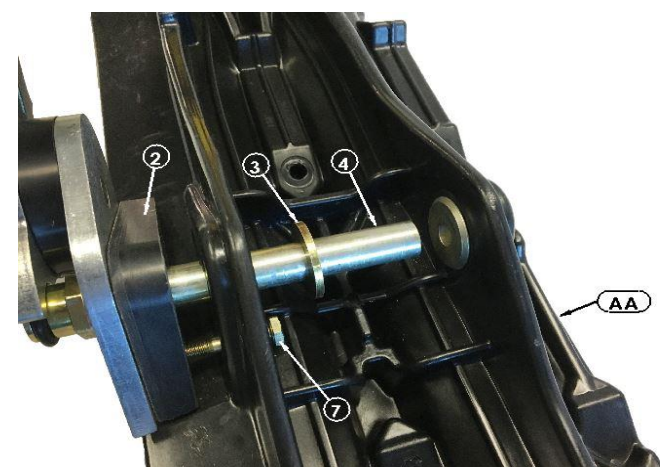
- 9- Retirer le ROLLERSKI et bien nettoyer le trou percé.
- 10- Insérer la butée de ski #GG* dans le ski #AA.
- 11- Insérer le boulon #7 dans le trou percé du ski #AA.



* LA JAMBE (#JJ), LA BUTÉE DE SKI (#GG) ET L'ESPACER (#EE) NE SONT PAS REPRÉSENTÉS POUR PLUS DE CLARTÉ.

ÉTAPE F

- 12- Graisser légèrement l'essieu #4 du ROLLERSKI.
- 13- Insérer l'essieu #4 du ROLLERSKI, en intercalant le bloc #2, le ski #AA, la rondelle #3** l'espaceur #EE* et la jambe #JJ*.



** LA RONDELLE (#3) SERT À REMPLACER LE COUSSINET RETIRÉ À L'ÉTAPE B.

ÉTAPE G

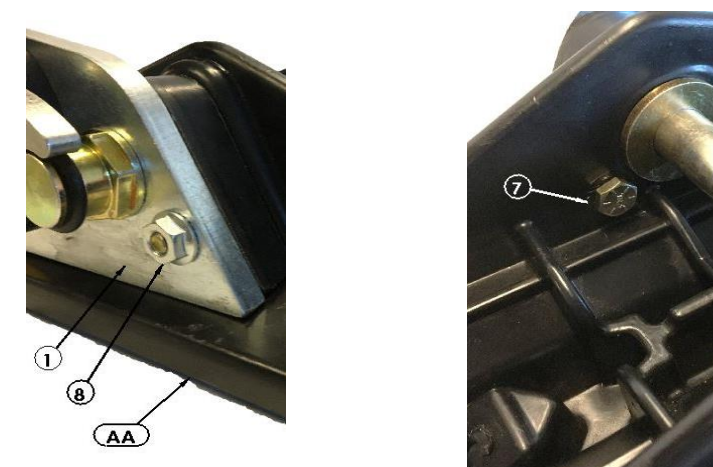
- 14- Insérer la rondelle #5 sur le boulon #6.
- 15- Appliquer du **Loctite rouge 263** sur les filets et visser le boulon #5 dans l'essieu #4, selon les mêmes spécifications du fabricant que le boulon # BB.



LES ROLLERSKI DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À L'INTÉRIEUR DES SKIS.
 LES ROLLERSKI EN POSITION RELEVÉES, DOIVENT ÊTRE ORIENTÉE VERS L'AVANT.

ÉTAPE H

- 16- Visser l'écrou #8 sur le boulon #7



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

XX PIÈCES BRP
 X PIÈCES QUALIPIÈCES

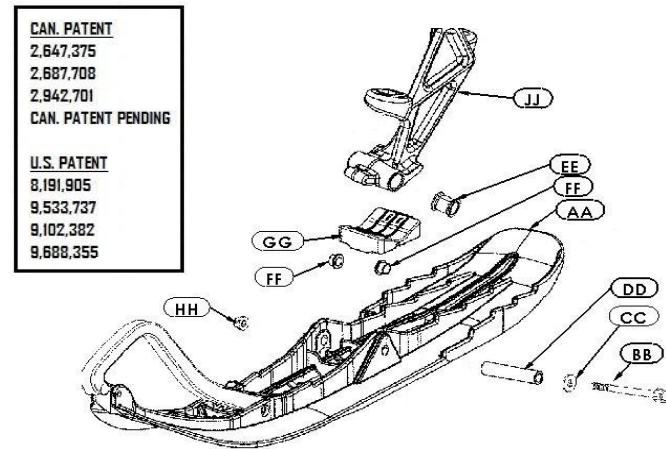
INSTALLATION GUIDE

ROLLERSKI

B-2004

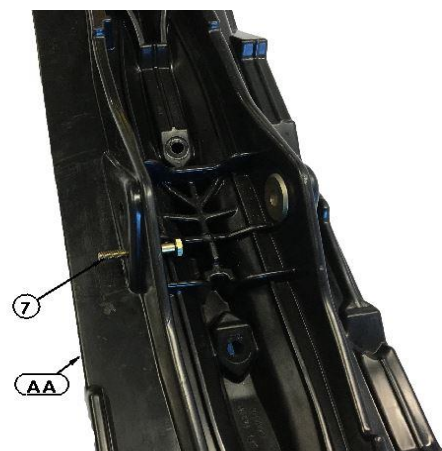
STEP A

- 1- Remove bolt #BB, washer #CC and nut #HH.
- 2- Remove ski #AA from spindle #JJ.
- 3- Remove sleeve #DD from spindle #JJ.



STEP E

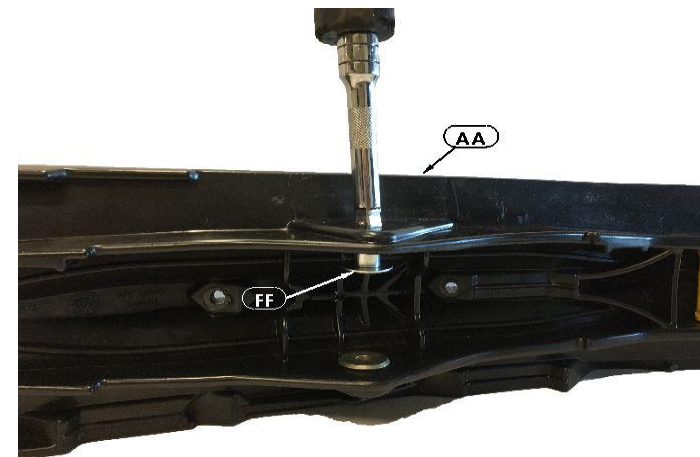
- 9- Clean drilled hole of any debris.
- 10- Insert ski stopper #GG* into ski #AA.
- 11- Insert bolt #7 into the drilled hole.



* THE SPINDLE (#JJ), SKI STOPPER (#GG) AND THE SPACER (#EE) ARE NOT SHOWN FOR MORE CLARITY.

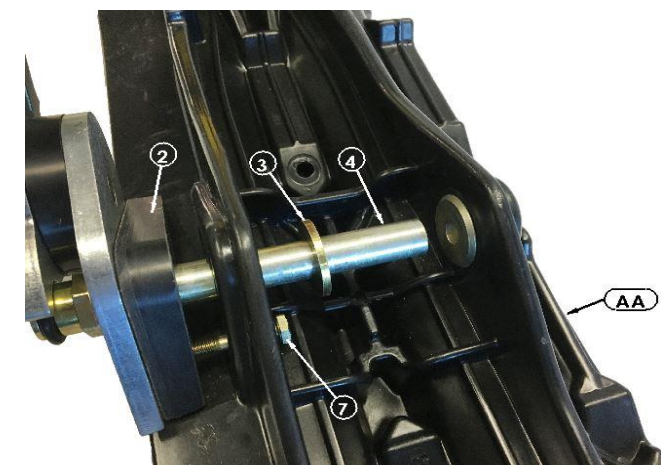
STEP B

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



STEP F

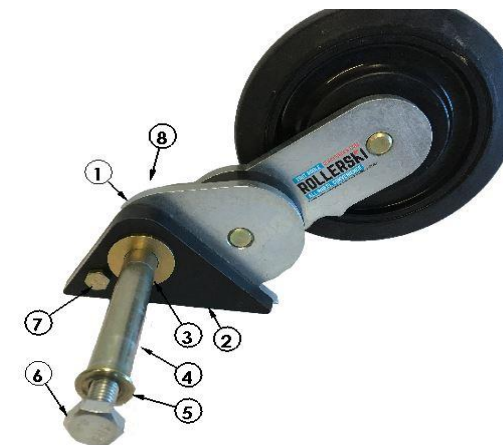
- 11- lightly grease axle #4 of ROLLERSKI.
- 12- Insert axle #4 of ROLLERSKI into bloc #2, ski #AA, washer #3** and spindle #JJ*.



** THE WASHER (#3) WILL REPLACES THE BUSHING REMOVED AT STEP B.

STEP C

- 5- Remove bolts #6 and #7, nut #8 (not shown), washers #3 and #5, from base #1 of ROLLERSKI.



STEP G

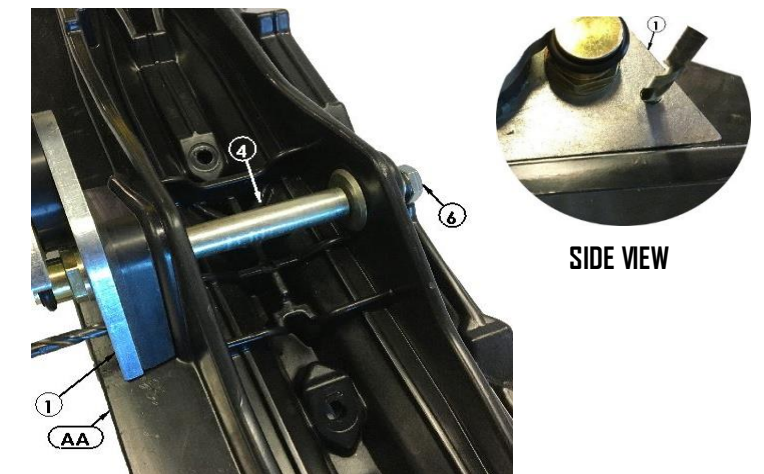
- 14- Insert washer #5 on bolt #6.
- 15- Apply red Loctite 263 on threads and screw bolt #5 on axle #4, as per the same manufacturer's specifications of bolt #BB.



THE ROLLERSKI MUST BE INSTALLED ON THE INSIDE OF SKI.
 THE ROLLERSKI, WHEN NOT ENGAGED, MUST BE POINTING FORWARD.

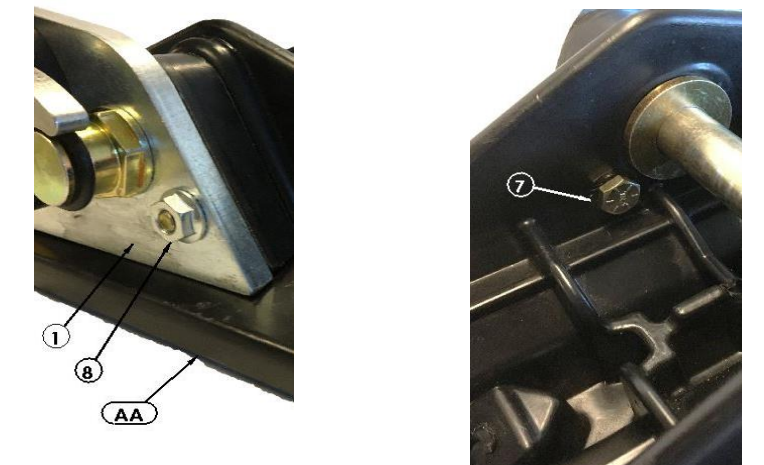
STEP D

- 6- Insert axle #4 of ROLLERSKI into ski where bushing was removed.
- 7- Temporarily tighten bolt #6 on axle #4 for stability. **(THE BASE SHOULD BE PARALLEL TO THE SKI).**
- 8- Drill hole thru shoulder of ski #AA with 1/4" drill bit, using the hole on the base #1 as a guide.



STEP H

- 16- Tighten nut #8 on bolt #7.



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

XX BRP PARTS
 X QUALIPIECES PARTS