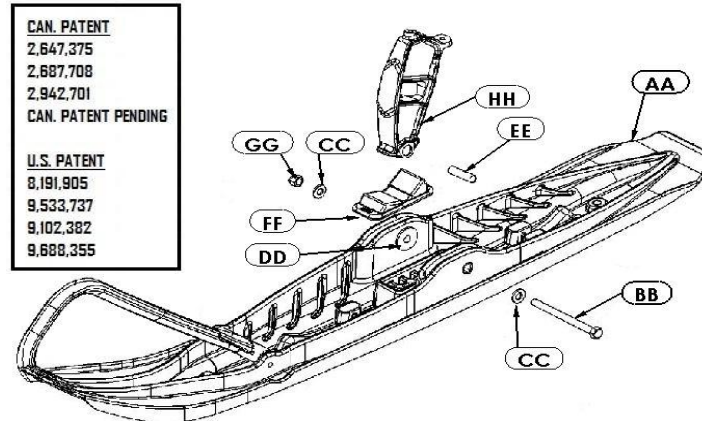


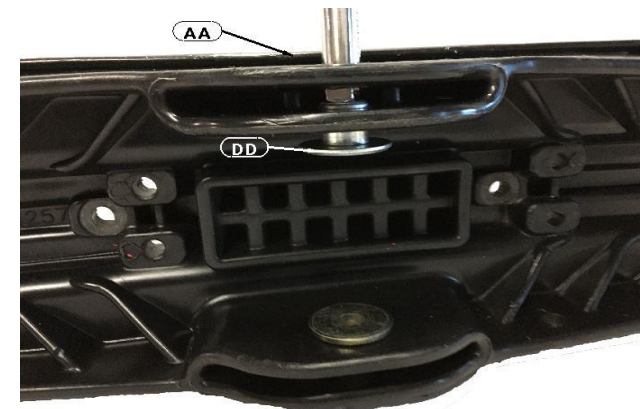
## ÉTAPE A

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



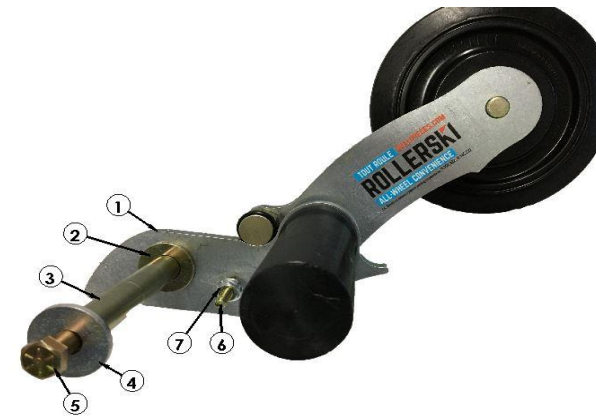
## ÉTAPE B

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



## ÉTAPE C

- 5- Retirer les boulons #5 et #6, l'écrou #7, les rondelles #2 et #4, de la base #1 du ROLLERSKI.



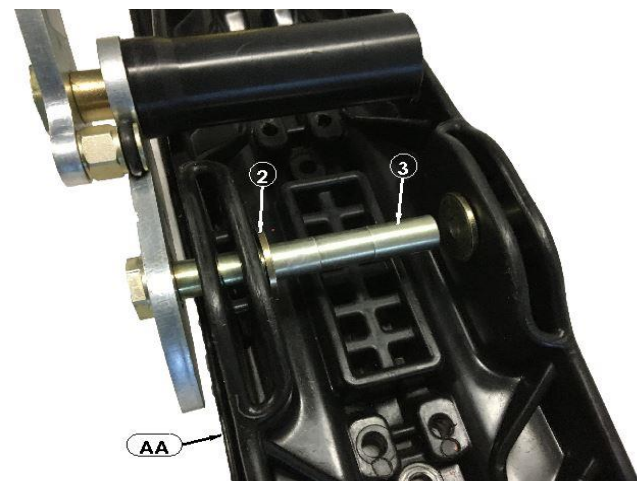
## ÉTAPE D

- 6- Insérer l'essieu #3 du ROLLERSKI dans le trou du coussinet retiré.
- 7- Viser temporairement le boulon #5 dans l'essieu #3 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

- 10- Retirer le ROLLERSKI et bien nettoyer le trou percé.
- 11- Insérer la butée de ski #FF\*\* dans le ski #AA.
- 12- Graisser légèrement l'essieu #3 du ROLLERSKI.
- 13- Insérer l'essieu #3 du ROLLERSKI, en intercalant le ski #AA, la rondelle #2\* et la jambe #HH\*\*.



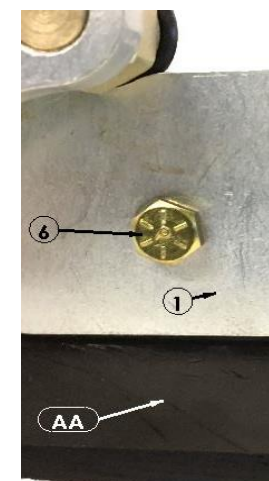
## ÉTAPE F

- 14- Insérer la rondelle #4 sur le boulon #5.
- 15- Appliquer du **Loctite rouge 263** sur les filets et visser le boulon #5 dans l'essieu #3, selon les mêmes spécifications du fabricant que le boulon #BB.



## ÉTAPE G

- 16- Insérer le boulon #6 dans le trou de la base #1 et le ski #AA.
- 17- Visser l'écrou #7 sur le boulon #6.



\* LES RONDELLES (#2) SERT À REMPLACER LE COUSSINET RETIRÉ À L'ÉTAPE B.

\*\* LA JAMBE (#HH), 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).



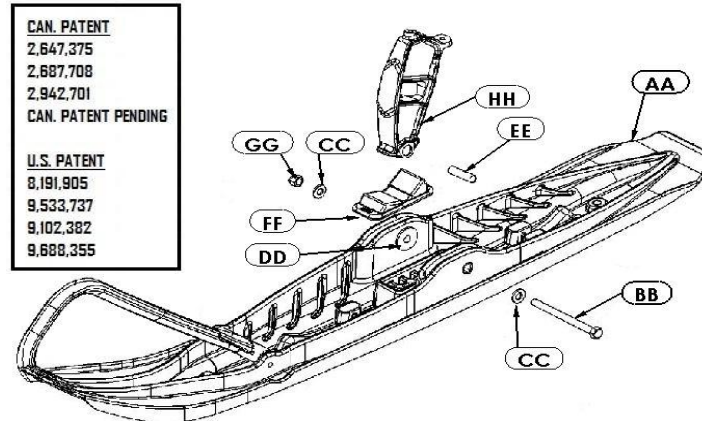
# INSTALLATION GUIDE

# ROLLERSKI

# P-3001

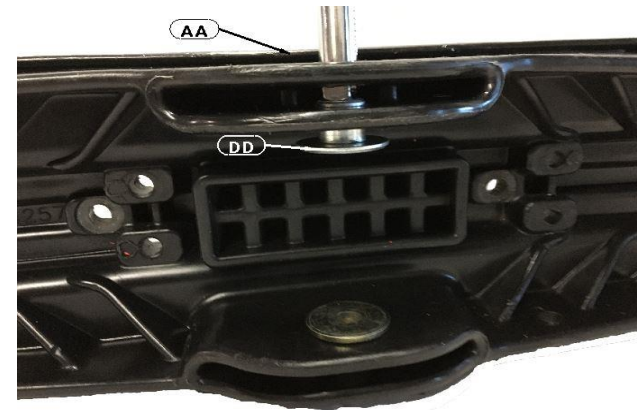
## STEP A

- 1- Remove bolt #BB, washers #CC and nut #GG.
- 2- Remove ski #AA from spindle #HH.
- 3- Remove sleeve #EE from spindle #HH.



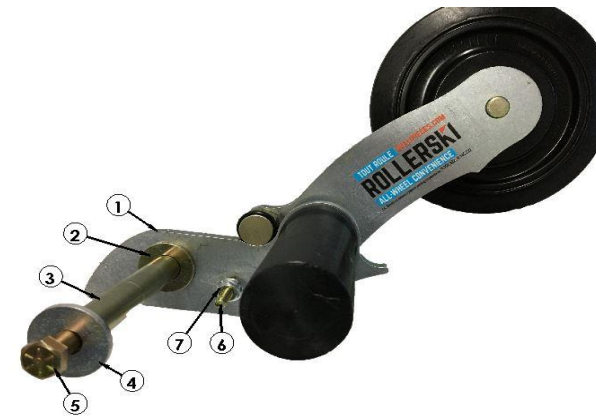
## STEP B

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



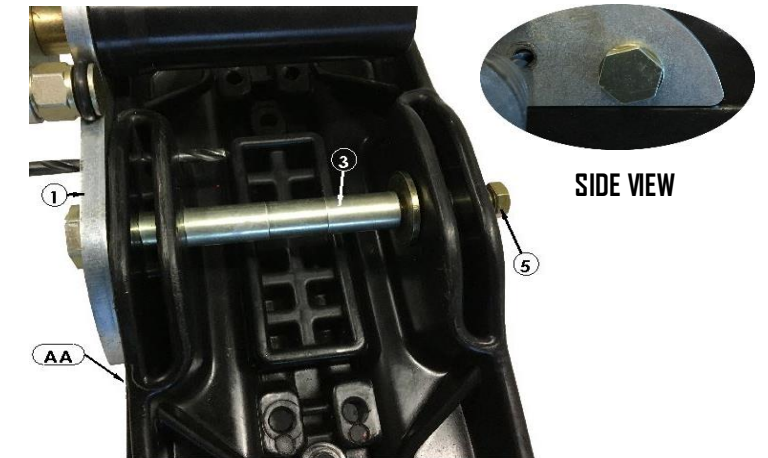
## STEP C

- 5- Remove bolts #5 and #6, nut #7, washers #2 and #4, from base #1 of ROLLERSKI.



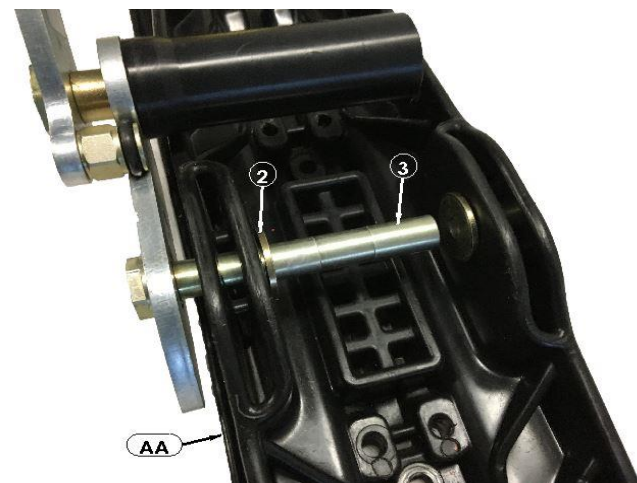
## STEP D

- 6- Insert axle #3 of ROLLERSKI into the ski #AA.
- 7- Temporarily tighten bolt #5 in axle #3 for stability. **(THE BASE SHOULD BE PARALLEL TO THE SKI).**
- 9- Drill thru soulders of ski #AA with 1/4" drill bit, using the hole on the base #1 as a guide.



## STEP E

- 10- Remove ROLLERSKI and clean drilled hole of any debris.
- 11- Insert ski stopper #FF\*\* into ski #AA.
- 12- Lightly grease axle #3 of ROLLERSKI.
- 13- Insert axle #3 of ROLLERSKI, into ski #AA, washer #2\* and spindle #HH\*\*.



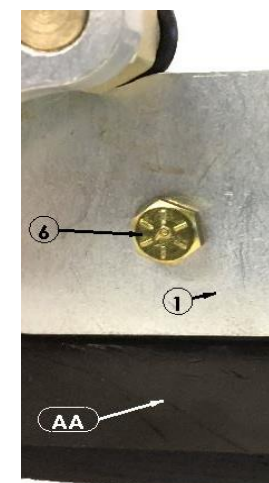
## STEP F

- 14- Insert washers #4 on bolt #5.
- 15- Apply **red Loctite 263** on threads and screw bolt #5 on axle #3, as per the same manufacturer's specifications of bolt #BB.



## STEP G

- 16- Insert bolt #6 into base #1 and ski #AA.
- 17- Tighten nut #7 on bolt #6



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

\*\* THE SPINDLE (#HH), 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 (12mph).

XX POLARIS PARTS  
X QUALIPIECES PARTS