



INSTRUCTION D'INSTALLATION

INSTALLATION ET AJUSTEMENT DE LA TIGE DE FOURCHE POUR FAUTEUILS APEX ET VELOCE

- i** Avant de débuter l'assemblage, assurez-vous d'avoir en main toutes les pièces nécessaires. Ces pièces doivent être commandées par l'intermédiaire de votre représentant ou par le service à la clientèle de Motion Composites. Ayez en main le numéro de série de votre fauteuil afin de faciliter la commande.

Matériel(s) requis:

- Fourche-Assemblage avec tige de fourche (#9003229A_9003231A)

Outil(s) requis:

- Clé Allen de 4 mm
- Clé anglaise de 17 mm

INSTALLATION

9003229A_9003231A
FOURCHE - ASSEMBLAGE AVEC TIGE DE FOURCHE

No. ITEM	No. PIÈCE	DESCRIPTION	9003229	9003230	9003231
1	0022151A-00	TIGE DE FOURCHE STANDARD À CONTRAINTES RÉDUITES	1	-	-
2	0022143A-00	TIGE DE FOURCHE +0.5 À CONTRAINTES RÉDUITES	-	1	-
3	0022144A-00	TIGE DE FOURCHE +1 À CONTRAINTES RÉDUITES	-	-	1
4	0022520A-00	FOURCHE ROULEMENT À BILLE INTÉGRÉ - ASSEMBLAGE	1	1	1
5	0022152A-00	COUVERCLE DE FOURCHE À ROULEMENT À BILLE INTÉGRÉ	1	1	1
6	0090767A-00	VIS TÊTE CYLINDR. M6x1 x 4mm L	1	1	1
7	0090991A-00	ÉCROU AUTOBLOQUANT MINCE M10x1.5	1	1	1

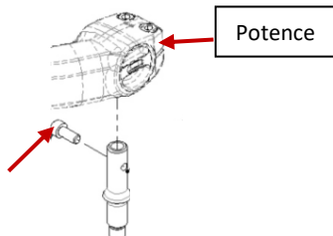
9003229A-00
FOURCHE - ASSY & TIGE DE FOURCHE STD

9003230A-00
FOURCHE - ASSY & TIGE DE FOURCHE +0.5po

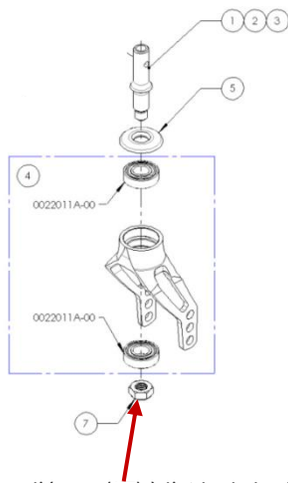
9003231A-00
FOURCHE - ASSY & TIGE DE FOURCHE +1po

ASSUREZ-VOUS D'AVOIR VOTRE NUMÉRO DE SÉRIE PRÈS DE VOUS AVANT DE COMMANDER DES PIÈCES POUR VOTRE FAUTEUIL MOTION COMPOSITES

1. Retirer la vis retenant la tige de fourche au fauteuil sur le côté de la potence à l'aide de la clé Allen de 4 mm.



2. Faire l'assemblage suivant :



3. Visser l'écrou (#7) à l'aide de la clé anglaise de 17 mm.

i Pour empêcher un flottement des roues avant, ajuster la tension de l'écrou (#7) : quand la roue n'est pas au sol, elle ne doit pas avoir un mouvement de balancier (ballotement) quand vous la relâcher.

i Attention de ne pas trop serrer cet écrou pour ne pas endommager les roulements de la roue.

4. Réinstaller la tige de fourche sur la potence (voir étape 1).