

FICHE D'INSTRUCTION

REMPLACER LES PASTILLES MULTIPOSITION DES BÂTIS DE ROUE AVEC ANTI-BATTEMENT



Ce document décrit comment remplacer les pastilles excentriques multiposition des bâtis de roue avec anti-battement.



Note: Pour garder la perpendicularité avec le sol du bâti de roue et éviter de repositionner le bâti de roue au complet, remplacer une pastille à la fois.

Voir aussi le document suivant :

Mise à l'équerre des bâtis des roues avant (MC-MTKG-WI-0008F)

Modèle(s) de fauteuils roulants :

- HELIO A6
- MOVE
- CHRONOS
- COBALT 1/2
- PLATINE 1/2

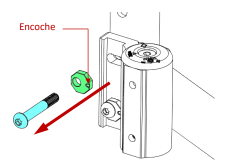
Outil(s) et matériel requis :

- Clé hexagonale (clé Allen) 4 mm ou 5 mm selon la période de production de la vis
- Adhésif frein-filet de force moyenne (Loctite bleu)

REMPLACER LES PASTILLES EXCENTRIQUES

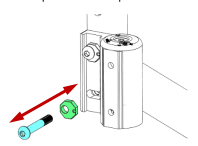
ÉTAPE 1:

- IMPORTANT: Noter la position de l'encoche sur la pastille
- Dévisser et retirer la vis du haut (clé hexagonale 4 mm ou 5 mm) du bâti de roue
- Retirer la pastille excentrique (en vert) du bâti de roue avant



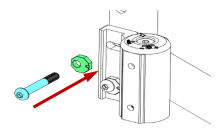
ÉTAPE 3 :

• Une fois la vis et la pastille du haut en place, refaire les étapes 1 et 2 pour la vis et la pastille du bas.



ÉTAPE 2:

- Appliquer de l'adhésif frein-filet de force moyenne (Loctite bleu) sur les filets du bout de la vis.
- Placer la pastille avec l'encoche à la même position que notée au désassemblage, insérer l'écrou et serrer avec un couple de
 - o **7 Nm** si la vis a une longueur de 40mm sous la tête
 - 12 Nm si la vis a une longueur de 35mm sous la tête
 - IMPORTANT: Si l'encoche de la pastille n'est pas replacée à la même position qu'au désassemblage, il faudra remettre à l'équerre le bâti de roue.



ÉTAPE 4:

• Répéter les étapes 1 à 3 pour les vis et les pastilles de l'autre bâti de roue.

MC-MTKG-WI-0007F Dernière révision : 2022-01-20 Page 1 de 1