

FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVANT



Ce document décrit comment faire la mise à l'équerre de tous les modèles des bâtis de roue avant.

L'angle des bâtis de roue doit être réglé lorsque :

- Le centre de gravité du fauteuil est déplacé
- La hauteur sol-siège avant ou arrière est modifiée
- Dans certains cas, le carrossage (camber) des roues arrière est modifié

Voir aussi le document suivant :

• Remplacer les pastilles multipostions des bâtis de roue avec anti-battement (MC-MTKG-WI-0007F)

Modèle(s) de fauteuils roulants :

Outil(s) et matériel requis :

Tous les modèles

- Clés hexagonales (clés Allen) : 3 mm, 4 mm et 5 mm
- Adhésif frein-filet de force moyenne (Loctite bleu)
- Équerre triangulaire
- Jauge d'angle (appareil ou application de téléphone)

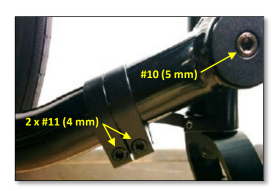
FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVEC UN SYSTÈME À BAGUE

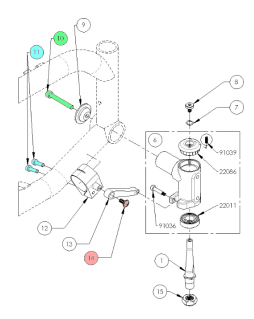
Modèles: HELIO C2/XC2/A7/Kids C2/K

 Ce système permet un ajustement précis de l'équerrage des bâtis de roue à l'intérieur de leurs plages d'ajustement.

ÉTAPE 1 :

- Installer le fauteuil sur une surface de travail horizontale et droite.
- Des deux côtés, desserrer:
 - Les deux vis (#11, clé hexagonale 4 mm) de la bague de serrage (#12). Les têtes de vis sont vers l'intérieur du fauteuil
 - La vis (#10, clé hexagonale 5 mm) au centre du pivot du bâti de roue. La tête de vis est vers l'intérieur du fauteuil
 - La vis du pivot (#14, clé hexagonale 3 mm) qui maintient la bielle (#13) à la bague de serrage (#12)
 - Le bâti de roue (#6) devrait pivoter librement et la bague (#12) devrait glisser le long du cadre







MC-MTKG-WI-0008F Dernière révision : 2021-09-07 Page 1 de 6



FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVANT

FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVEC UN SYSTÈME À BAGUE (SUITE)

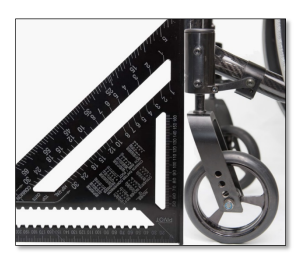
ÉTAPE 3:

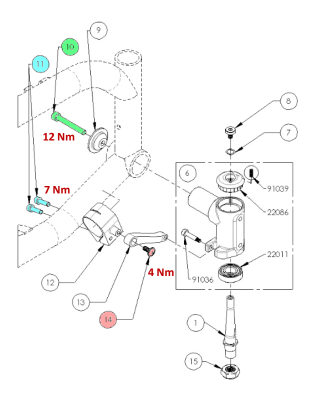
 À l'aide d'une équerre triangulaire positionner les deux bâtis de roue perpendiculaires au sol

ÉTAPE 4

- Tout en s'assurant que le **bâti de roue reste bien perpendiculaire au sol, serrer** les **4 vis** (2 x #11, #10 et #14) des **deux bâtis de roues**
 - Appliquer de l'adhésif frein-filet de force moyenne (Loctite bleu) sur le bout fileté de toutes les vis
 - Appliquer les **couples de serrages standard** selon la taille de la clé hexagonale :

Clé hexagonale de 3 mm : 4 Nm
Clé hexagonale de 4 mm : 7 Nm
Clé hexagonale de 5 mm : 12 Nm





MC-MTKG-WI-0008F Dernière révision : 2021-09-07 Page 2 de 6



FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVANT

FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVEC UN SYSTÈME À NIVEAU À BULLE

Modèles: VELOCE - APEX A/C/P

• Ce système permet un ajustement précis de l'équerrage du bâti de roue à l'intérieur de sa plage d'ajustement.

ÉTAPE 1

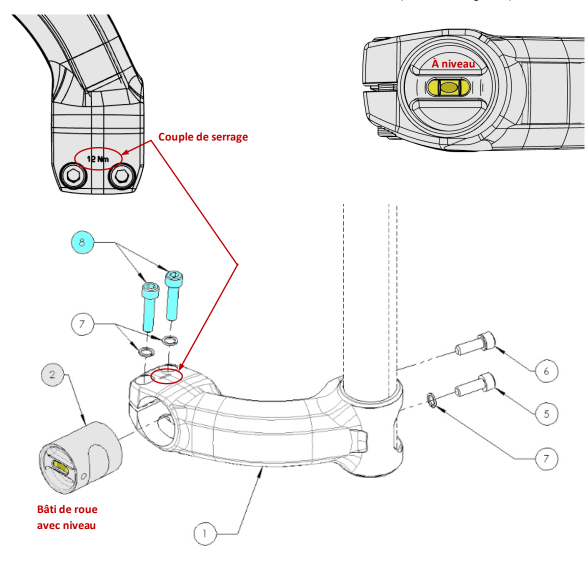
- Installer le fauteuil sur une surface de travail droite et de niveau
- Desserrer les deux vis (#8, clé hexagonale 4 mm) du bâti de roue pivotant

ÉTAPE 2:

- Utiliser le niveau à bulle incorporé pour mettre d'équerre le bâti de roue (#2) avec le sol en déplaçant la fourche vers l'avant ou l'arrière.
- La **bulle** du niveau doit être **au centre** des **deux lignes du milieu** (illustration de droite).

ÉTAPE 3:

- Resserrer les deux vis.
 - Appliquer de l'adhésif frein-filet de force moyenne (Loctite bleu) sur le bout fileté de toutes les vis
- Appliquer un couple de serrage de 12 Nm comme indiqué sur le bâti de roue (illustration de gauche).



MC-MTKG-WI-0008F Dernière révision : 2021-09-07 Page 3 de 6



FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVANT

FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVEC UN SYSTÈME MULTIPOSTIONS À PASTILLES EXCENTRIQUES

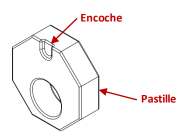
- Modèles: HELIO A6 MOVE CHRONOS COBALT 1/2 -PLATINE 1/2
- Ce système permet un ajustement sur **7 positions** de l'équerrage du bâti de roue

ÉTAPE 1:

- Installer le fauteuil sur une surface de travail horizontale et droite.
- Desserrer les boulons (#1) d'un des bâtis de roue avant (#2) jusqu'à ce que les pastilles de réglage (#3) soient libres de mouvement

ÉTAPE 2:

- Se référer au tableau des angles de réglage à la page suivante pour choisir l'angle qui permettra le meilleur équerrage du bâti de roue avec le sol par rapport à l'angle d'assise désiré (seat slope).
 - Ce sont les encoches sur les pastilles (#3) du haut et du bas) qui servent de repère pour placer le bâti de roue (#2) à l'angle désiré.

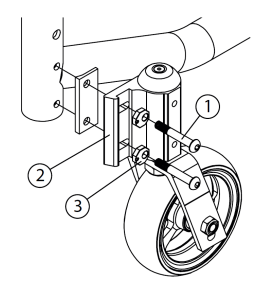


ÉTAPE 3 :

 Resserrer les boulons (#1) et appliquer un couple de serrage de 7 Nm

ÉTAPE 4:

• Répéter l'opération pour l'autre bâti de roue.



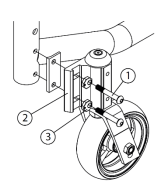


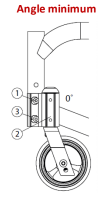
MC-MTKG-WI-0008F Dernière révision : 2021-09-07 Page 4 de 6



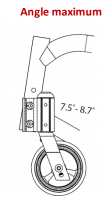
FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVANT

FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVEC UN SYSTÈME MULTIPOSTIONS À PASTILLES EXCENTRIQUES (SUITE)

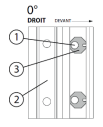


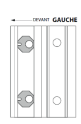


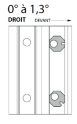
DEVANT GAUCHE

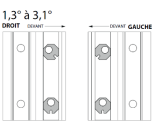


- Les plages d'angles indiquées sont des angles d'assise (angle du siège, seat slope)
 - Choisir la configuration désirée en fonction de l'angle d'assise.
 - L'encoche est le repère pour positionner correctement la pastille.
- Pour connaître l'angle d'assise, s'assurer que les hauteurs sol-siège avant et arrière aux bonnes valeurs puis utiliser une jauge d'angle ou une application de téléphone intelligent pour mesurer l'angle d'assise.
 - Prendre la mesure sur le cadre du fauteuil (voir la page suivante).



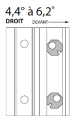






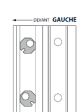


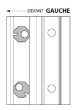








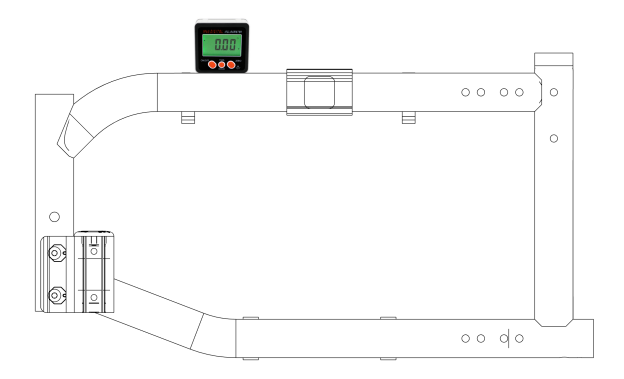




MC-MTKG-WI-0008F Dernière révision : 2021-09-07 Page 5 de 6



FAIRE L'ÉQUERRAGE DES BÂTIS DE ROUE AVANT



MC-MTKG-WI-0008F Dernière révision : 2021-09-07 Page 6 de 6