



INSTRUCTION D'INSTALLATION

REMPLACEMENT DU CROISILLON POUR LES FAUTEUILS HÉLIO A6 – A7 – C2

- i** Avant de débiter 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.
- Utiliser la nouvelle quincaillerie fournie avec le croisillon lors de son remplacement.
- Durée requise pour le remplacement : 15 minutes.

Matériel(s) requis:

- Fauteuils HÉLIO A6 :
 - 9002366B_9002372B - X-BRACE - ALU HYDRO
 - 9010284B_9010290B - X-BRACE - ALU HYDRO
 - 9002373A_9002377A - X-BRACE HD - ALU HYDRO
 - 9010291A_9010295A - X-BRACE HD - ALU HYDRO
- Fauteuils HÉLIO A7:
 - 9002366B_9002372B - X-BRACE - ALU HYDRO
 - 9010284B_9010290B - X-BRACE - ALU HYDRO
 - 9002373A_9002377A - X-BRACE HD - ALU HYDRO
 - 9010291A_9010295A - X-BRACE HD - ALU HYDRO
- Fauteuils HÉLIO C2:
 - 9001018A_9001026A - X-BRACE - CARBON FIBER, FRONT
 - 9001027A_9001035A - X-BRACE - CARBON FIBER, REAR
 - 9010245A_9010253A - X-BRACE - CARBON FIBER, FRONT
 - 9010254A_9010262A - X-BRACE - CARBON FIBER, REAR
 - 9001036A_9001040A - X-BRACE HD - CARBON FIBER, FRONT
 - 9001041A_9001045A - X-BRACE HD - CARBON FIBER, REAR
 - 9010263A_9010267A - X-BRACE HD - CARBON FIBER, FRONT
 - 9010268A_9010272A - X-BRACE HD - CARBON FIBER, REAR

Outil(s) requis:

- Clé allen de 3 mm
- Clé Allen de 4 mm
- Clé dynamométrique ajustée à 7 Nm
- Aligneur (stylo sans mine)



INSTRUCTION D'INSTALLATION

REMPLACEMENT DU CROISILLON POUR LES FAUTEUILS HÉLIO A6 – A7 – C2

REMPLACEMENT

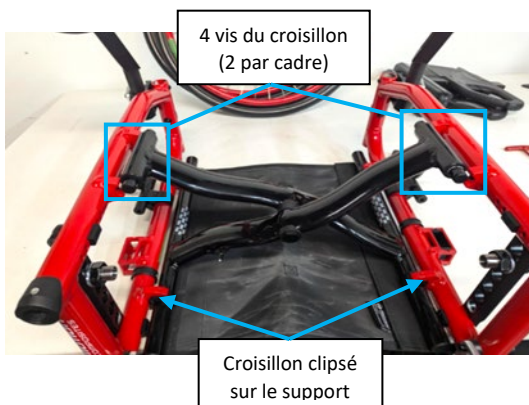
1. Retirer la toile de dossier et les accessoires comme les protège-vêtements, appui-bras, anti-basculants, etc.
2. Retirer les roues arrière.
3. Placer le fauteuil à l'envers comme sur la photo.



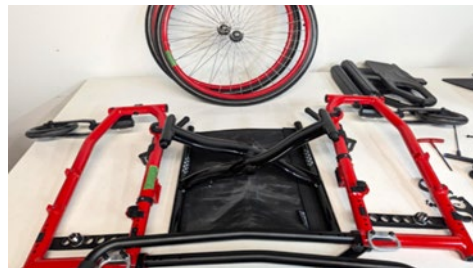
4. Retirer les 2 vis des bielles de chaque côté et retirer les supports de longeron.



5. Retirer les 4 vis du croisillon et déclipser le croisillon des supports. Placer les cadres sur le côté.



6. Cadres dévissés et déclipés des 2 côtés.



7. Clipser le croisillon sur le support de chaque côté.
8. Visser les 4 vis et finaliser avec la clé dynamométrique ajustée à **7Nm**.
9. Installer les nouvelles bielles et les visser manuellement.
10. Réinstaller les accessoires, la toile de dossier et les roues arrière sur le fauteuil.