



INSTRUCTION D'INSTALLATION

REPLACEMENT DU CROISILLON POUR LES FAUTEUILS HÉLIO A6-A7-C2

- 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.
- Utiliser la nouvelle quincaillerie fournie avec le croisillon lors de son remplacement.

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

REPLACEMENT DU CROISILLON POUR LES FAUTEUILS HÉLIO A6-A7-C2

REPLACEMENT

1. Remplacement des bielles :

1.1 Crochets :

- Dévisser les anciennes bielles et crochets avec la clé Allen de 4 mm et les jeter.
- Visser au même endroit sur le cadre les crochets sur les guides de bielle avec les 2 vis (#99000).
- Visser à partir du grand trou vers le petit trou.



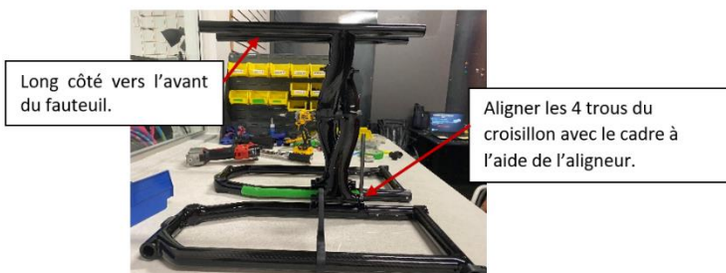
- Mettre les 4 couverts de plastique (#12149) en clipant les petites dents dans les bouchons.



- Joindre les bielles sur le croisillon avec les 2 vis (#91009) avec la clé Allen de 3 mm.



1.2 Croisillon :



- Visser les 4 bouchons (#12150A) à l'aide des 4 vis (#90744) avec la clé Allen de 4 mm et finaliser avec la clé dynamométrique ajustée à **7 Nm.**