

INSTRUCTION D'INSTALLATION INSTALLATION DU PORTE-CANNE ET BÉQUILLES POUR LES FAUTEUILS RIGIDES ET PLIANTS



- Le porte-canne et béquilles ne devrait jamais être utilisé comme levier de bascule. Cela pourrait occasionner des dommages au fauteuil roulant et/ou des blessures pour l'utilisateur ou l'aidant.
- i
- Il est compatible avec les anti-basculants Motion Composites des 2 côtés.
- Il peut être installé à droite ou à gauche mais nécessite un ensemble de pièces différent selon le côté désiré.
- 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.

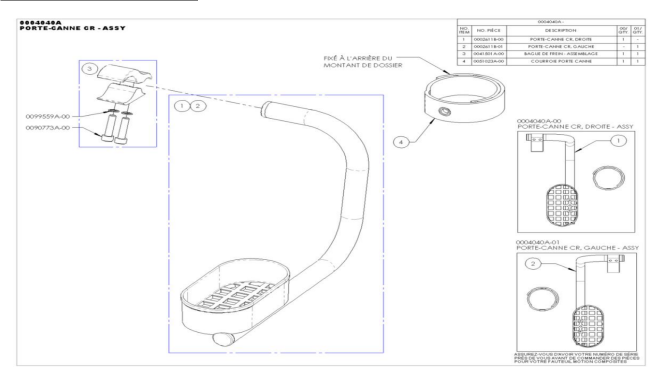
Matériel(s) requis:

- Ensemble pour les fauteuils rigides APEX A-APEX C (#0004040A)
- Ensemble pour les fauteuils pliants HELIO A6-HELIO A7-HELIO C2-MOVE-VELOCE (#9001627_9001628)
- Clé Allen de 5 mm

Outil(s) requis:

- Frein filet
- Clé dynamométrique ajustée à 12 Nm

POUR LES FAUTEUILS RIGIDES



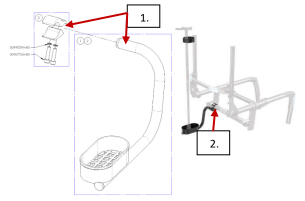
Date de révision: 20/06/2022 MC-MKTG-WI-0033F



INSTRUCTION D'INSTALLATION INSTALLATION DU PORTE-CANNE ET BÉQUILLES POUR LES FAUTEUILS RIGIDES ET PLIANTS

Installation du panier

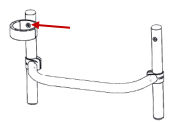
1. Insérer le tube dans l'ouverture de la bague + positionner la bague sur le tube de carrossage arrière.



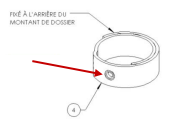
- Mettre 1 goutte de frein filet sur la pointe des 2 vis et insérer les vis et les rondelles de blocage de la bague en serrant légèrement à l'aide de la clé Allen de 5 mm.
- 3. Ajuster la position de la bague sur le tube de carrossage pour obtenir la position voulue.
- 4. Tourner la bague sur le tube de carrossage pour ajuster la hauteur du panier par rapport au sol.
 - Il doit se trouver plus haut que les antibasculants s'il y a lieu, et le fond du panier doit être parallèle au sol à la fin de l'ajustement.
- 5. Finaliser l'installation avec la clé dynamométrique ajustée à 12 Nm.

Installation de la courroie en Velcro

1. Dévisser la vis de la poignée de poussée ou de retenue de la toile de dossier du côté désiré.



2. Mettre 1 goutte de frein filet sur la pointe de la vis et la visser à travers la courroie en Velcro pour la fixer en place à l'aide de la clé Allen de 5 mm.

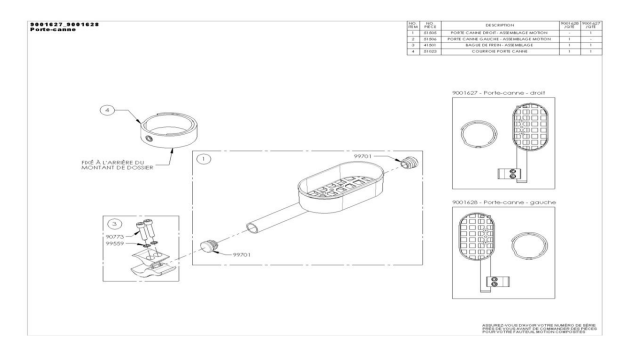




INSTRUCTION D'INSTALLATION

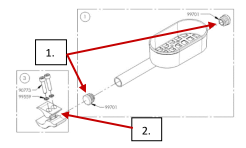
INSTALLATION DU PORTE-CANNE ET BÉQUILLES POUR LES FAUTEUILS RIGIDES ET PLIANTS

POUR LES FAUTEUILS PLIANTS



Installation du panier

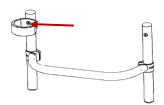
1. Mettre les bouchons (#99701) de chaque côté + insérer le porte-canne dans la bague.



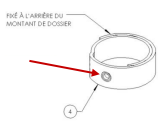
- Installer la bague sur le tube à l'arrière du fauteuil à l'aide de la clé Allen de 5 mm et l'ajuster à la position désirée.
 - Le panier doit se trouver plus haut que les anti-basculants s'il y a lieu, et le fond du panier doit être parallèle au sol à la fin de l'ajustement.
- 3. Finaliser l'installation avec la clé dynamométrique ajustée à 12 Nm.

Installation de la courroie en Velcro

1. Dévisser la vis de la poignée de poussée ou de retenue de la toile de dossier du côté désiré.



2. Mettre 1 goutte de frein filet sur la pointe de la vis et la visser à travers la courroie en Velcro pour la fixer en place à l'aide de la clé Allen de 5 mm.



Date de révision: 20/06/2022 MC-MKTG-WI-0033F