

INSTRUCTION D'INSTALLATION

INSTALLATION D'UN SUPPORT DE BOUTEILLE À OXYGÈNE (HELIO A6 - HELIO A7 – HELIO C2 - MOVE)



• Le support de bouteille à oxygène n'est pas compatible avec les ancrages ISO 7176-19.



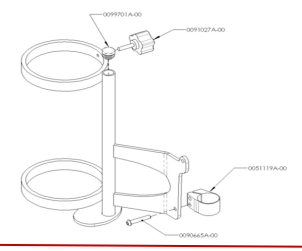
Avant de débuter l'assemblage, assurez-vous d'avoir en main toutes les pièces nécessaires. Ces pièces doivent être commandées par l'intermédiaire de votre représentant ou par le service à la clientèle de Motion Composites. Ayez en main le numéro de série de votre fauteuil afin de faciliter la commande.

Matériel(s) requis:

Support de bouteille à oxygène (#0060501B-00)

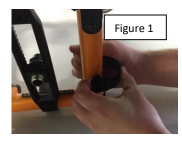
Outil(s) requis:

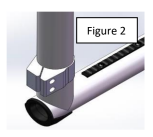
- Clé Allen de 4 mm
- Frein filet
- Clé dynamométrique ajustée à 7 Nm



INSTALLATION DE LA PARTIE INFÉRIEURE DU SUPPORT

- 1. Enlever la roue arrière gauche.
- 2. Installer la bague (#51119) sur le cadre arrière gauche du fauteuil. (Figure 1)
- 3. Une fois installée, tourner la bague afin d'obtenir sa position finale. (Figure 2)

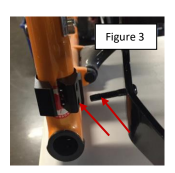






INSTRUCTION D'INSTALLATION INSTALLATION D'UN SUPPORT DE BOUTEILLE À OXYGÈNE (HELIO A6 - HELIO A7 – HELIO C2 - MOVE)

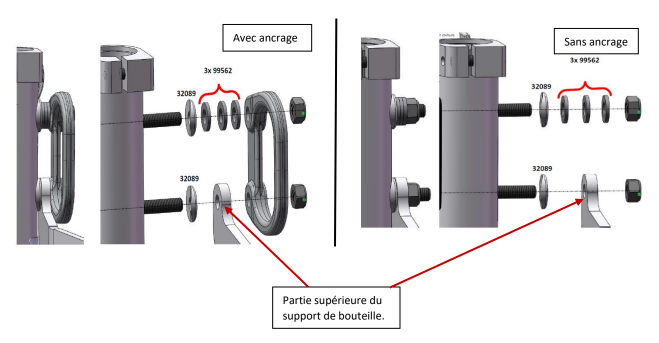
- 4. Mettre 1 goutte de frein filet sur la pointe de la vis (#0090665A-00).
- 5. Fixer la partie inférieure du support à oxygène en insérant la vis (#0090665A-00) dans la bague à l'aide de la clé Allen de 4 mm (Figure 3).
- 6. Finaliser l'installation avec la clé dynamométrique ajustée à 7 Nm.



INSTALLATION DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU SUPPORT À OXYGÈNE

CONFIGURATION 1:

- Avec pivot arrière + ancrage (#9001233) cadre aluminium
- Avec pivot arrière seulement (#9001175) cadre aluminium
- Avec ancrage seulement (#9001173) cadre aluminium
- Sans pivot arrière + sans ancrage (#9001174) cadre aluminium
- Avec ancrage seulement (9001235) cadre carbone

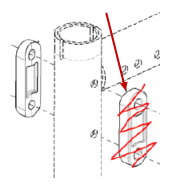




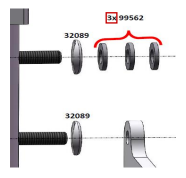
INSTALLATION D'INSTALLATION INSTALLATION D'UN SUPPORT DE BOUTEILLE À OXYGÈNE

(HELIO A6 - HELIO A7 – HELIO C2 - MOVE)

1. Enlever l'espaceur (#32066) situé derrière le fauteuil



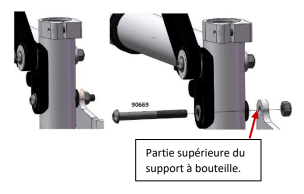
- 2. Ajouter 1 X l'espaceur (#32089) sur la vis du haut et sur la vis du bas.
- 3. Ajouter le nombre d'espaceur (#32089) requis selon la configuration du fauteuil pour en avoir 3 au total.



 Finaliser l'installation avec 1 goutte de frein filet sur la pointe de chaque vis et avec la clé dynamométrique ajustée à 7 Nm.

CONFIGURATION 2:

Avec pivot arrière seulement (#9001234) – cadre carbone



- 1. Remplacer la vis (#90667) par la vis (#90669) qui est plus longue.
- 2. Mettre 1 goutte de frein filet sur la pointe de la vis et finaliser l'installation avec la clé dynamométrique ajustée à 7 Nm.

CONFIGURATION 3:

 Sans pivot arrière + sans ancrage (#9001236) – cadre carbone



- 1. Remplacer la vis (#90666) par la vis (#90667) qui est plus longue.
- Mettre 1 goutte de frein filet sur la pointe de la vis et finaliser l'installation avec la clé dynamométrique ajustée à 7 Nm.