



## INSTRUCTION D'INSTALLATION CHANGEMENT DU CERCEAU DE ROUE (DOIT RETIRER LE PNEU)

- i** • Cette instruction s'applique aux pneus avec un tube gonflable. Les autres types de pneus devront être coupés afin d'avoir accès à la quincaillerie nécessaire au changement du cerceau de roue. Il faudra donc acheter de nouveaux pneus.
- 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:

- 1 cerceau de roue

### Outil(s) requis:

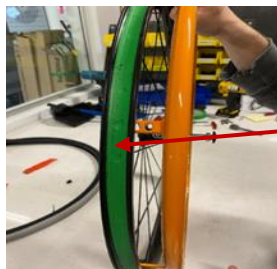
- Outil démonte-pneu
- Clé Allen de 4mm
- Clé à cliquet (ratchet) avec douille de 8 mm
- Pompe pour gonfler les pneus

1. Enlever le capuchon de la valve et dégonfler le pneu.
2. Poser la roue sur une surface afin de s'assurer de ne pas l'égratigner.
3. Enlever le pneu et la chambre à air de la roue.



Faire sortir le pneu de la jante à l'aide de l'outil démonte pneu.

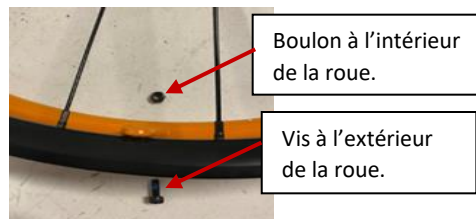
4. Enlever le protège-pneu.



Le protège-pneu peut avoir une autre couleur.

5. Dévisser toutes les vis du cerceau de roue.
6. Positionner le nouveau cerceau de roue et aligner les trous des vis avec ceux de la roue.

7. Positionner les vis à l'extérieur et le boulon à l'intérieur de la roue. Revisser toutes les vis à l'aide de la clé Allen et la clé à cliquet.



Boulon à l'intérieur de la roue.

Vis à l'extérieur de la roue.



Revisser les vis à l'aide de la clé Allen et de la clé à cliquet.

8. Replacer le protège-pneu. Le trou du protège-pneu doit être où se trouve la valve de la chambre à air.



## INSTRUCTION D'INSTALLATION CHANGEMENT DU CERCEAU DE ROUE (DOIT RETIRER LE PNEU)

9. Replacer la chambre à air et le pneu.



Insérer les 2 côtés du pneu dans la jante à l'aide de l'outil démonte pneu en s'assurant que le pneu est bien au fond de la jante.

10. Gonfler le pneu à :

Pneumatique	Pression maximale
1 $\frac{3}{4}$ po.	65 PSI
HP 1 $\frac{1}{4}$ po. et 1 $\frac{3}{4}$ po.	110 PSI
HP 1 po.	110 PSI

11. Remettre le bouchon de la valve.