

INSTRUCTION D'INSTALLATION PRISE DE MESURES DES FAUTEUILS VELOCE

Matériel(s) requis:	Outil(s) requis:
• Aucun	 Ruban à mesurer Rapporteur d'angle numérique

1. **LARGUEUR DU FAUTEUIL :** De l'extérieur du cadre de chaque côté <u>moins ¼"</u>.



 PROFONDEUR DE L'ASSISE : Devant la canne de dossier vers l'avant de la toile de siège.



3. **LONGUEUR DU CADRE :** De l'avant de la canne de dossier au début du protecteur de cadre.



4. **ANGLE ASSISE-DOSSIER:** Du haut du cadre à la canne de dossier.





INSTRUCTION D'INSTALLATION PRISE DE MESURES DES FAUTEUILS VELOCE

5. **ANGLE DES APPUI-PIEDS :** D'un plancher à niveau vers le tube avant.



6. ANGLE DE PALETTES D'APPUI-PIEDS : De la palette d'appui-pieds vers la base du tube avant.



7. LONGUEUR DE L'ASSISE À LA PALETTE D'APPUI-PIEDS : De l'avant de la toile de siège vers le tube de support de la palette d'appui-pieds.



8. **HAUTEUR D'APPUI-BRAS :** Du haut du cadre vers le haut du coussin de l'appuibras.



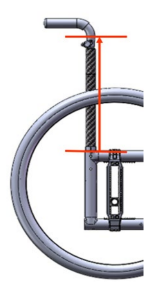


INSTRUCTION D'INSTALLATION PRISE DE MESURES DES FAUTEUILS VELOCE

9. HAUTEUR DE CANNE DE DOSSIER:

A. Cannes de dossier droites et à 8^o (aluminium & carbone):

<u>STANDARD</u>: Du bas de la bague vers le début du coude de la poignée de poussée.

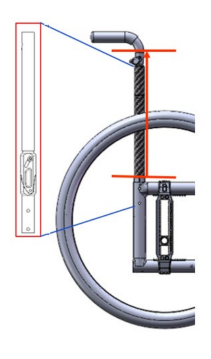


B. Cannes de dossier fixes droites et à 8º (aluminium & carbone): FIXE: Du bas de la bague vers le dessus du capuchon.



C. Les cannes de dossier ajustables dans tous les angles, angle droit et 8º (aluminium & carbone):

<u>AJUSTABLE EN ANGLE</u>: Du bas de la bague vers le début du coude de la poignée de poussée.



Révision 1 : 2025/11/19 MC-MKTG-WI-0071F