

Prises de mesures de l'utilisateur du fauteuil roulant et du fauteuil roulant

	Mesures de l'utilisateur*	Mesures du fauteuil roulant
<p>Largeur d'assise (SB)</p> <p>La largeur d'assise détermine le confort de l'utilisateur et sa performance. Elle doit être suffisamment large pour une bonne répartition du poids, et suffisamment étroite pour permettre une manipulation aisée du fauteuil.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Laisser la personne s'installer sur une surface plane. ➤ Positionner des blocs à droite et à gauche des hanches, et mesurer la distance entre les deux blocs. ➤ Ajouter environ 2 cm aux mesures pour tenir compte des vêtements d'hiver. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer le coussin d'assise. ➤ Mesurer la distance entre les bords extérieurs de la toile d'assise à l'arrière du fauteuil roulant. <p>Ultra-Light / Compact: Pour la largeur d'assise, ajoutez 0,5 cm à la distance mesurée.</p>
<p>Profondeur d'assise (ST)</p> <p>Une mesure correcte de la profondeur d'assise permet une meilleure répartition du poids sur toute l'assise, évitant ainsi des points de pression et une irritation de la peau dans la zone située derrière le genou.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Laisser la personne s'installer sur une surface plane. ➤ Mesurer la distance entre le bas du dos/le creux du fessier et le creux à l'arrière du genou. ➤ Retirer environ 4 cm (selon le physique de l'utilisateur et l'angle des potences) pour avoir la mesure du fauteuil. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer le coussin d'assise. ➤ Mesurer la distance entre le bord avant du tube de dossier (sans rembourrage) et l'extrémité avant de la toile d'assise.
<p>Longueur de jambe (UL)</p> <p>La mesure de la longueur de jambes détermine la hauteur correcte du repose-pieds, qui permettra de transférer une partie du poids du corps sur les pieds. Il doit y avoir au moins 2 cm de dégagement entre le repose-pieds et le sol.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Laisser la personne s'installer sur une surface plane. ➤ Mesurer la distance entre le talon de la chaussure et le creux à l'arrière du genou. ➤ Retirer l'épaisseur du coussin pour avoir la mesure du fauteuil. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer le coussin d'assise. ➤ Mesurer la distance entre le bord arrière du repose-pieds et le bord avant de la toile d'assise (la toile ne doit pas être affaissée).
<p>Hauteur d'assise avant (SHv)</p> <p>Une mesure correcte de la hauteur d'assise assure des performances de conduite optimales et peut offrir plus de dégagement pour se glisser sous une table.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Laisser la personne s'installer sur une surface plane. ➤ Mesurer la distance verticale du sol au creux à l'arrière du genou. ➤ Cette mesure ne doit pas être inférieure à celle de la longueur des jambes + 4 cm pour permettre assez de dégagement entre le repose-pieds et le sol. ➤ Retirer l'épaisseur du coussin pour avoir la hauteur d'assise avant (SHv). 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer le coussin d'assise. ➤ Mesurer la distance verticale entre le sol et le bord avant de la toile d'assise (la toile ne doit pas être affaissée).
<p>Hauteur d'assise arrière (SHh)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La hauteur d'assise arrière est déterminée par la hauteur d'assise avant, l'angle d'assise et la profondeur d'assise. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer le coussin d'assise. ➤ Mesurer la distance verticale entre le sol et le bord arrière de la toile d'assise (la toile ne doit pas être affaissée).
<p>Hauteur de dossier (RH)</p> <p>La hauteur de dossier dépend du degré d'handicap de l'utilisateur. Une hauteur de dossier correcte doit soutenir une bonne posture tout en permettant à l'utilisateur une liberté de mouvements.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Laisser la personne s'installer sur une surface plane. ➤ Mesurer la distance verticale entre l'assise et les omoplates. ➤ Si le soutien du tronc doit être plus important, prendre la mesure de l'assise jusqu'au niveau de support requis. ➤ Si le soutien du tronc doit être moins important, réduire la hauteur de dossier pour augmenter la liberté de mouvements. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer le coussin d'assise. ➤ Retirer le revêtement du dossier. ➤ Mesurer la distance entre le haut du module d'assise et les bandes en haut du dossier.

* Doit être réalisé par une personne spécifiquement formée.