



# COMPOSANTS



## INSTALLATION ET CONFIGURATION

- \* POUR LES FAUTEUILS PLIANTS : consultez le manuel d'utilisation pour obtenir les instructions relatives à l'installation de la barre amovible.
- En fonction du diamètre du tube de carrossage, une entretoise pourra être fournie pour assurer une E fixation optimale de l'attache.



Veuillez vous reporter à la notice d'utilisation pour connaître les couples de serrage spécifiques.

# MONTAGE DE L'ATTACHE DE FIXATION

Montez le kit de fixation sur la barre de carrossage sans trop le serrer. La fixation doit être relativement serrée tout en permettant d'être déplacée ou pivotée sur le tube.



Retournez le fauteuil pour accéder facilement à la barre de carrossage.



À l'aide d'un mètre, trouvez le point central sur la barre de carrossage. Placez la fixation de sorte qu'elle soit à équidistance de chacune des roues.



Sur les modèles de fauteuil QUICKIE®, il est facile de ASTUCE centrer et de mettre de niveau la fixation de la R90. Il suffit pour cela d'aligner l'orifice situé au centre de la barre de carrossage avec l'orifice situé au centre de la fixation de la R90. Insérez une fine clé hexagonale (ou objet similaire) à travers les orifices pour les aligner en toute simplicité.

### RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DE LA FIXATION

Tandis que l'utilisateur est assis sur son fauteuil, une autre personne ajuste la fixation pour qu'elle soit de niveau. Serrez les 6 vis au couple approprié pour fixer correctement le collier de fixation du récepteur.







# RÉGLAGE DE LA POSITION ÉLEVÉE DF I A ROUF

Avec la roue en position élevée, glissez la R90 dans l'encoche de la fixation. Le système de verrouillage V-lock™ enclenche la R90.

Glissez la jauge fournie sous la roue. La hauteur de la roue ne doit pas être supérieure à l'extrémité épaisse de la jauge portant la mention «NO GO»(9,5 mm ou 3/8") ni inférieure à l'extrémité fine de la jauge portant la mention «GO» (6,4 mm 1/4"),



À l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm, desserrez légèrement les deux vis (A) du vérin au dos de la R90. Ajustez la hauteur de la roue à l'aide de la vis de réglage manuel de la hauteur (B). Positionnez la roue de sorte qu'elle repose entre les mentions «GO» et «NO GO» de la iauge. Resserrez les deux vis du vérin au couple approprié.



Insérez la clé hexagonale dans l'orifice de la vis de ASTUCE réglage manuel de la hauteur avant d'arrimer la R90 au fauteuil.

> REMARQUE - Si la clé hexagonale entrave l'arrimage de la R90 au fauteuil, ne forcez pas car vous pourriez endommager le pas de la vis de réglage de la hauteur.

VÉRIFICATION - Asseyez-vous dans votre fauteuil et demandez à une personne d'actionner le bouton d'élévation et d'abaissement de la roue. Quand elle est dans sa position la plus basse, la roue doit entrer en contact avec le sol. Lorsau'elle est en position élevée, elle doit être entre 6,4 et 9,5 mm (1/4 - 3/8 de pouce) du sol.







### APPLICATION ET CALIBRAGE

#### TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION SUNRISE INTELLIGENCE™

Vérifiez que la fonctionnalité Bluetooth de votre appareil mobile est activée. Ouvrez l'appli SI et tapez sur « Connect ».

Sélectionnez votre R90. Acceptez les mentions légales de Sunrise Medical.

Indiquez votre poids et calibrez la R90 par rapport à votre fauteuil.



L'indication précise de votre poids permet ASTUCE d'optimiser les paramètres de performance et de conduite de la R90.

> Vous pourrez toujours modifier cette valeur dans les réglages de l'application.



Téléchargez l'application Sunrise Intelligence™ ici:



### CONNEXION DU BOÎTIER DE COMMANDE

Insérez la batterie dans la R90. Appuyez ensuite sur le bouton STOP pour lancer le processus d'appairage.

Automatiquement, la R90 et le boîtier de commande se recherchent mutuellement. Le processus est indiqué par les flèches LED allumées en alternance sur le boîtier de commande.

Lorsque le boîtier de commande et la R90 sont connectés, les flèches LED clignotent trois fois.



### CONDUITE

# **EN ROUTE!**

Démarrez lentement. Nous recommandons l'utilisation de roulettes anti-bascule avec la R90.

Avant toute chose, vérifiez que le boîtier de commande est allumé.



Appuyez une fois sur ce bouton pour abaisser la roue. Quand la roue est complètement descendue, l'assistance R90 émet un signal sonore.



Appuyez sur ce bouton pour démarrer la R90 et accélérer.

Appuyez sur le bouton toutes les 0,5 secondes pour augmenter progressivement la vitesse. Il ne sert à rien de laisser le bouton enfoncé ou d'appuyer dessus plus rapidement.



Vous pouvez faire rouler votre fauteuil manuellement et une fois la ASTUCE vitesse désirée atteinte, appuyez une fois sur le bouton Plus (+) pour maintenir cette vitesse.



Appuyez sur ce bouton pour ralentir.



Appuvez sur ce bouton pour mettre la R90 hors tension.

#### **MANŒUVRES**

L'emplacement de la R90 directement sous votre fauteuil vous permet de manœuvrer ce dernier en toute liberté sans augmenter son empreinte au sol.

Actionnez la R90 pour accélérer jusqu'à atteindre une vitesse confortable. Entraînez-vous ensuite à tourner en appliquant une pression sur une main-courante ou sur l'autre. Entraînez-vous dans les deux sens et à différentes. vitesses.



La R90 est capable de déceler un virage serré ASTUCE et réduit la vitesse en conséquence. Le profil de conduite en intérieur est plus sensible que le profil de conduite en extérieur.



### PENTES ET RAMPES

Démarrez lentement. Nous recommandons l'utilisation de roulettes anti-bascule avec la R90.

Entraînez-vous sur une pente en ligne droite et modérément inclinée.

### **EN MONTÉE**

Au moins 3 mètres avant le début de la côte, allumez la R90 afin de prendre un peu d'élan.

Alors que vous entamez votre montée, la R90 augmente automatiquement la puissance du moteur pour assister votre déplacement. (Il est conseillé de vous pencher légèrement vers l'avant pour améliorer vos sensations de conduite et votre stabilité.)

#### **EN DESCENTE**

Lorsque vous descendez une pente, la R90 cesse d'alimenter le moteur.

La R90 n'est pas dotée d'un mécanisme de freinage. Vous devez assurer le freinage et le contrôle de la vitesse.



Quand vous avez atteint le bas de la pente, avancez ASTUCE en roue libre à la vitesse désirée puis appuyez une fois sur le bouton Plus (+) pour maintenir cette vitesse.



La présence d'un dispositif d'assistance électrique peut modifier le centre de gravité du fauteuil ou son mode de déplacement. Pour réduire les risques de basculement ou de chute, consultez le prestataire de santé qui vous suit pour en savoir plus sur la configuration de votre fauteuil roulant, notamment sur l'utilisation de roulettes anti-bascule et tout autre réglage qu'il convient d'apporter.





### **GAGNEZ EN AUTONOMIE**



Scannez le QR code pour visionner les instructions

Scannez le QR code pour afficher ce document en espagnol, en français, en allemand, en italien ou en néerlandais.

Escanea para ver este documento en ESPAÑOL.

Scannez pour afficher ce document en FRANÇAIS.

Scannen, um dieses Dokument auf DEUTSCH angezeigt zu bekommen.

Inquadra qui per vedere il documento in ITALIANO.

Scan om dit document in het NEDERLANDS te bekijken.

SUNRISE MEDICAL PREND VOTRE SÉCURITÉ AU SÉRIEUX. Pour connaître les consignes d'utilisation et d'entretien, veuillez vous référer au manuel d'utilisation.

800.333.4000 www.SunriseMedical.com/Empulse





