



TAILWIND Fauteuil avec assistance électrique à la propulsion

Le Fauteuil avec assistance électrique TAILWIND est conçu pour les utilisateurs exigeants souhaitant augmenter leur périmètre de mobilité sans effort et disposer d'un châssis solide et léger en aluminium fabriqué sur mesure. Il offre la combinaison d'un dispositif de propulsion efficace et d'un châssis au design épuré.



Le dispositif de propulsion électrique est actionné en affleurant chacune des mains courantes des roues du fauteuil ; la gestuelle est ainsi similaire à celle d'une propulsion manuelle mais l'effort nécessaire est supprimé.

La conduite est intuitive: le système breveté du TAILWIND détecte automatiquement la pression d'impulsion exercée sur chaque main courante et délivre la puissance adaptée de façon progressive en fonction du type de terrain sur lequel le fauteuil évolue. Grâce à la mesure de 200 fois par seconde du coefficient de motricité, TAILWIND va adapter les différents critères de conduite de façon automatique. Ainsi, la conduite s'effectuera sans effort quelque soit le type de terrain de terrain accidenté ou qu'il s'agisse du franchissement d'un dénivelé.

La détection du type de dénivelé du Fauteuil TAILWIND permet de profiter d'un freinage automatique en descente.

Sur des terrains plats et roulants, une simple impulsion permet d'actionner la motorisation pendant plus de 8 secondes. Il est ainsi possible de parcourir de longues distances sans fatigue ! Ce mode de conduite intuitive que seul le Fauteuil TAILWIND apporte une nouvelle dimension dans la mobilité et la sécurité de déplacement en Fauteuil.

Son autonomie est d'environ 15 kilomètres et les roues sont à démontage rapide. De nombreux accessoires et configurations sont disponibles sont proposés pour personnaliser le Fauteuils aux besoins précis et goûts des utilisateurs.

{tab=Informations}

[TAILWIND - Brochure](#)

{tab=Photos - Vidéos}

{bonckowall}/produits/TAILWIND/photos/{/bonckowall}

{/tabs}