

## Le haut de gamme polyvalent spécial Foot-Fauteuil.

Le ALLTRACK R FOOT est un fauteuil roulant électrique à propulsion hybride qui permet à l'utilisateur de manœuvrer confortablement au quotidien et de profiter d'un équipement performant pour la pratique du Foot-Fauteuil.

Entièrement modulable, il s'adapte parfaitement aux besoins de l'utilisateur. Polyvalence, modularité, vitesse, stabilité, confort en font un fauteuil haut de gamme dédié aux personnes qui pratiquent le Foot-Fauteuil.



### › Equipement foot



Cages avant et arrière démontables sans outils. Roue anti-bascule.

### › Refroidissement



Refroidissement des moteurs et du contrôleur avec potentiomètre à portée de main.

### › Programme foot



Programmation spécifique pour régler les différents paramètres de performance.

### › Stabilité



La suspension interactive des 6 roues et la suspension du siège améliorent la stabilité, la mobilité et le confort de l'utilisateur.

### › Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur
Configuration	2 roues motrices hybride
Dimensions générales	longueur : 890 mm sans cage
	largeur : 710 mm
	hauteur : 1100 mm
Hauteur sol-siège	de 395 à 475 mm
Largeur siège	de 380 à 610 mm
Profondeur siège	de 380 à 560 mm
Hauteur accoudoirs	de 280 mm à 370 mm
Hauteur dossier	de 400 à 710 mm
Poids batteries	46 kg
Poids fauteuil	180 kg avec batteries
Poids maximum utilisateur	136 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	55 cm
Largeur demi-tour	70 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	6°
Franchissement d'obstacle	6 cm
Autonomie	25 km hors mode FOOT
Moteurs	350W x 2
Batteries Gel	12V 70Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	de 0° à 50°
Bascule électrique dossier	de 0° à 68°
Bascule électrique repose-jambes	de 91° à 165°
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	de 200 à 230 mm
Roues arrière	150 mm
Roues intermédiaires	350 mm
Suspensions	CG3 double roues avant
Conduite assistée	Smart-Track
Commandes spéciales	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS