

## Le haut de gamme des actifs.

Le Alltrack serie M est un fauteuil roulant électrique à traction médiane qui permet à l'utilisateur de contourner facilement les obstacles au quotidien tout en offrant une stabilité inégalée et un confort haut de gamme.

Il est dédié aux personnes actives qui aiment passer du temps à l'extérieur tout en manœuvrant confortablement à l'intérieur.



### › Manœuvrabilité



Configuration à traction médiane.

### › Confort haut de gamme



Suspension interactive des 6 roues et du siège pour plus de stabilité, de mobilité et de confort.

### › Modularité



Bascule électrique dossier, assise et repose-jambes.

### › Assistance à la conduite



Améliore la conduite et aide à maintenir une trajectoire rectiligne.



### › Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur
Configuration	2 roues motrices centrales
Dimensions générales	longueur : 910 mm sans repose-jambes largeur : 600 ou 640 mm hauteur : 1140 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	34 kg (50Ah) et 46 kg (70Ah)
Poids fauteuil	180 kg avec batteries
Poids maximum utilisateur	136 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	60 cm
Largeur demi-tour	70 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	6°
Franchissement d'obstacle	6 cm
Autonomie	de 20 à 25 km
Moteurs	350W x 2
Batteries Gel	12V 50Ah ou 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