

Le haut de gamme des actifs à propulsion hybride.

Le Alltrack serie R Hybrid est un fauteuil roulant électrique à propulsion hybride qui combine les meilleures caractéristiques des modèles à traction médiane et à propulsion arrière.

Modularité, vitesse, stabilité, confort en font un fauteuil haut de gamme dédié aux personnes actives qui aiment passer du temps à l'extérieur tout en manœuvrant confortablement à l'intérieur.

Lauréat 2019 du concours Américain Mobility Product Awards.



› Manœuvrabilité



Configuration hybride qui combine les caractéristiques des traction médiane et propulsion arrière.

› 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 hybride
Dimensions générales	longueur : 910 mm sans repose-jambes
	largeur : 600 ou 640 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	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