

LE HAUT DE GAMME DES ACTIFS À PROPULSION HYBRIDE.

ALLTRACK 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.

› Contrôle



Joystick CJSM2 et Keypad (option) pour faciliter la conduite et sécuriser l'usage des différentes positions.

› Technologie Ebox



Maîtrise des vérins intelligents et programmation des positions du fauteuil.

› **Caractéristiques techniques**



Inclinaison électrique assise 50°



Repose-jambes individuels éleveurs et articulés. (disponibles en combinés ou indépendants)

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 49 kg (70Ah)
Poids fauteuil	environ 180 kg selon options
Poids maximum utilisateur	136 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	55 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	6°
Franchissement d'obstacle	6 cm
Autonomie	20 km (50Ah) / 25 km (70Ah)
Moteurs	350W x 2
Batteries Gel	12V 50Ah ou 12V 70Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	50°
Élévation électrique assise (option)	28 cm
Bascule électrique dossier	de 90° à 160°
Bascule électrique repose-jambes	60° et 70°
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	205 ou 230 mm
Roues arrière	150 mm
Roues motrices	320 ou 355 mm
Suspensions	GC3 double action 6 roues et siège
Conduite assistée	Smart-Track
Commandes spéciales	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS