

ALLTRACK M₁ HD

LE HAUT DE GAMME 6 ROUES ROBUSTE.

ALLTRACK M HD 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 à forte corpulence qui aiment passer du temps à l'extérieur tout en manœuvrant confortablement à l'intérieur.



Inclinaison électrique
assise 45°

› 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.

› 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

Accessibilité	intérieur et extérieur
Configuration	2 roues motrices centrales
Dimensions générales	longueur : 890 mm sans repose-jambes
	largeur : 645 mm
	hauteur : 1140 mm
Hauteur sol-siège	de 445 à 495 mm
Largeur siège	de 485 à 660 mm
Profondeur siège	de 455 à 560 mm
Hauteur accoudoirs	ajustable
Hauteur dossier	de 405 à 710 mm
Poids batteries	49 kg
Poids fauteuil	environ 180 kg selon options
Poids maximum utilisateur	180 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	52 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	6°
Franchissement d'obstacle	6 cm
Autonomie	25 km
Moteurs	350W x 2
Batteries Gel	12V 70Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	45°
Bascule électrique dossier	de 90° à 160°
Bascule électrique repose-jambes	60° et 70°
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	205 mm
Roues arrière	150 mm
Roues motrices	355 mm
Suspensions	GC3 double action 6 roues et siège
Conduite assistée	Smart-Track
Commandes spéciales	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS