

4X4 haute performance.

Outchair S (version courte) est un fauteuil roulant électrique compact tout terrain. Très performant et doté de grandes capacités de franchissement, il est idéal pour se promener en extérieur : pavés, graviers, routes, chemins, forêts, sable, neige, ...

Il vous accompagnera partout dans vos déplacements urbains, vos sorties nature ou vos activités sportives.



Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur tout-terrain
Configuration	4 roues motrices
Dimensions générales	longueur : 1000 mm avec repose-jambes
	largeur : 680 mm
	hauteur : 1430 mm
Hauteur siège	de 550 à 610 mm
Largeur siège	de 380 à 610 mm
Profondeur siège	de 380 à 560 mm
Hauteur accoudoirs	de 150 mm à 370 mm
Hauteur dossier	de 400 à 710 mm
Poids batteries	50 kg (80Ah) et 66 kg (110Ah)
Poids fauteuil	de 187 à 220 kg avec batteries
Poids maximum utilisateur	140 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	110 cm
Largeur demi-tour	240 cm
Stabilité statique	15°
Stabilité dynamique	10°
Habilité pente	10°
Pente maximale	10°
Franchissement d'obstacle	15 cm
Autonomie	de 25 à 35 km
Moteurs	350W x 4
Batteries Gel	12V 80Ah ou 12V 110Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	de 0° à 23°
Bascule électrique dossier et repose-jambes	en option
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	350 mm
Roues arrière	350 mm
Suspensions	amortisseurs pneumatiques roues avant

Mode 4X4



Equipé de 4 roues motrices avec une puissance de 350W sur chaque moteur. Il peut atteindre 10 km / h.

Commande intuitive



Avec son Joystick à écran LCD, vous passez de manière intuitive entre les différents modes de conduite, et gérez facilement les réglages du fauteuil.

Autonomie



Avec ses deux batteries de grande capacité (option), l'Outchair peut parcourir jusqu'à 35 km sur terrain plat.

Amortisseurs réglables



Ses deux amortisseurs à air sont réglables et ajustent la suspension selon l'utilisateur.