

4X4 HAUTE PERFORMANCE.

OUTCHAIR S 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 natures ou vos activités sportives.



› Mode 4X4



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

› Commande intuitive



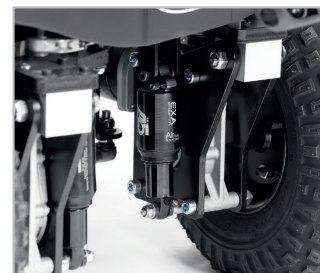
Avec son Joystick à écran LCD, vous passez de manière intuitive entre les différents modes de conduite, et gérez facilement les réglages du fauteuil.

› Autonomie



Avec ses deux batteries de grande capacité, 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.

› Caractéristiques techniques


Élévation électrique de l'assise
 28 cm
 (Option assise AMY)

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	66 kg (110Ah)
Poids fauteuil	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	35 km
Moteurs	350W x 4
Batteries Gel	12V 110Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	de 0° à 23°
Bascule électrique dossier, lift et repose-jambes	en option
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	350 mm
Roues arrière	350 mm
Suspensions	amortisseurs pneumatiques roues avant