

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 nature 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



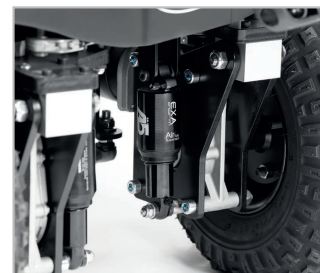
Avec son Joystick à écran LCD, vous passez de manière intuitive entre les différents modes de conduite, et gérez facilement les réglages du fauteuil.

› 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


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 et repose-jambes | en option |
| Chargement batteries | par joystick |
| Roues avant | 350 mm |
| Roues arrière | 350 mm |
| Suspensions | amortisseurs pneumatiques roues avant |