

## 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



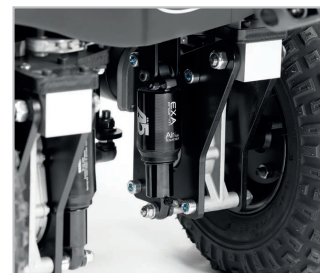
Avec son Joystick à écran LCD, vous passez de manière intuitive entre les différents modes de conduite, et gérez facilement les réglages du fauteuil.

### › 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**



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 |