

## IL MONTE LES ESCALIERS.

Le fauteuil roulant électrique TOPCHAIR est doté de deux modes de déplacement : un mode "route" et un mode "escalier". En mode "route", il vous offre la possibilité de vous déplacer à l'intérieur comme à l'extérieur, que se soit en ville ou à la campagne en toute autonomie.

En mode "escalier", il prend en charge automatiquement le contrôle des roues et des chenilles et simplifie les manipulations de l'utilisateur. Il est alors possible de franchir tous les obstacles : les pas de portes, les trottoirs et de monter les escaliers en toute sécurité.



### › Mode "escalier"



Franchissement d'obstacle 33°/65% et 20 cm pour un obstacle ponctuel.

### › Commande intuitive



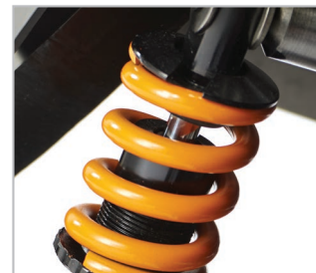
Contrôle optimal : écran LCD et joystick sur pantographe.

### › Mode Proclive



Bascule d'assise avant de 15°. Permet de faciliter les transferts.

### › Amortisseurs TFS



Amortisseurs avant indépendants, pour un maximum de confort sur la route et les chemins.

## › Caractéristiques techniques

|   |   |
|---|---|
| Accessibilité                               | intérieur, extérieur et escalier        |
| Configuration                               | 2 roues motrices arrière et chenilles   |
| Dimensions générales                        | longueur : 980 mm sans repose-jambes    |
|   | largeur : 690 mm                        |
|   | hauteur : 1070 à 1280 mm                |
| Hauteur siège                               | de 500 à 630 mm                         |
| Largeur siège                               | de 430 à 500 mm                         |
| Profondeur siège                            | de 440 à 500 mm                         |
| Hauteur accoudoirs                          | de 50 mm à 250 mm                       |
| Hauteur dossier                             | de 450 à 600 mm                         |
| Poids batteries                             | 21,5 kg chacune                         |
| Poids fauteuil                              | 160 kg avec batteries                   |
| Poids maximum utilisateur                   | 110 kg                                  |
| Vitesse                                     | 10 km / h                               |
| Distance de freinage                        | 210 cm                                  |
| Rayon de braquage                           | 85 cm                                   |
| Largeur demi-tour                           | 210 cm                                  |
| Stabilité statique (sur roues)              | 9°                                      |
| Stabilité dynamique (sur roues)             | 6°                                      |
| Habilité pente (sur roues)                  | 6°                                      |
| Pente maximale (sur chenilles)              | 33°                                     |
| Franchissement d'obstacle                   | de 3 à 6 cm (roues) / 20 cm (chenilles) |
| Autonomie                                   | 35 km                                   |
| Moteurs                                     | 350W x 2 (roues) / 400W x 2 (chenilles) |
| Batteries Gel                               | 24V 60Ah x 2                            |
| Electronique                                | R-Net                                   |
| Bascule électrique assise                   | de -3° à +40°                           |
| Bascule électrique dossier et repose-jambes | en option                               |
| Chargement batteries                        | par joystick                            |
| Roues avant                                 | 220 mm                                  |
| Roues arrière                               | 350 mm                                  |
| Suspensions                                 | amortisseurs roues avant                |

En mode "escalier",  
les chenilles permettent  
de monter et descendre  
les escaliers en toute sécurité.

