

Fauteuil verticalisateur ROBOTER XZ-DROID SMART



- 875041

● Regagnez en autonomie !

XZ-Droid Smart est un fauteuil roulant verticalisateur innovant. Réservé aux personnes souffrant de paraplégie inférieure mais avec une force musculaire lombo-dorsale et aux personnes âgées, il permet de vivre et se déplacer debout, de pouvoir profiter en famille à hauteur des autres personnes. Le XZ-Droid prend en charge l'utilisateur en position assise ou semi-assise, et, grâce à ses vérins électriques, il emmène doucement l'utilisateur en position debout. L'utilisateur peut alors déambuler en intérieur et en extérieur grâce au joystick. Très grande maniabilité et douceur de déplacement. XZ-Droid Smart est également adapté à une rééducation supervisée. Le contrôle du déplacement est possible grâce à l'application Robooter, afin d'amener le XZ-Droid au plus près de vous. Son centre de gravité a été étudié très bas afin de proscrire tout basculement.

Notice : il est important de se conformer à un conseil d'un professionnel de soins.

Dimensions hors-tout : larg. 52 x prof. 83 x haut. 113,5/126 cm

Taille utilisateur : 140 à 190 cm

Poids utilisateur : 40 à 120 kg

Poids total : 85 kg

Autonomie moyenne : 15 km

Batterie : Lithium 15 Ah 24V

Temps de charge : 4-5 h

Moteur : 2 x 250W

Vitesse maxi : 4,5 km/h

Pente maxi : 5°

Franchissement d'obstacle : 4 cm

Rayon de braquage : 63 cm

Poids max utilisateur : 120 kg