STYLE ET CONFORT DANS VOS DÉPLACEMENTS

Équipez votre fauteuil selon vos envies. Profitez d'un vaste éventail d'options pensées pour satisfaire vos besoins en termes de confort, de maintien et de style de vie.

DES OPTIONS ADAPTÉES À VOS TRAJETS

Équipez votre fauteuil roulant et partez en balade des journées entières! Choisissez parmi de nombreux accessoires, comme des porte-gobelets, bacs de rangement, porte-bagages, étuis de transport, supports pour téléphones et chargeurs, et sélectionnez les options électriques d'assise ainsi que les fonctionnalités qui promettent de rendre vos déplacements toujours plus agréables.



SYSTÈME D'ASSISE **REHAB**

Le système d'assise peut être équipé de coussin d'assise et de dossier Rehab ou MPS et propose de nombreuses autres options, comme par exemple un dossier rabattable vers l'avant pour faciliter le transport, ou encore un support de joystick escamotable et différents appuis-tête.



LA COULEUR DE VOTRE CHOIX

Choisissez parmi nos trois coloris les plus appréciés. Notre élégante finition métallisée de haute qualité apporte un plus esthétique à votre fauteuil et donne de la profondeur à la gamme XT.

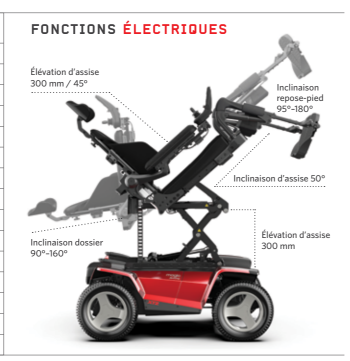






YT2 SPÉCIEICATIONS

XIZ SPECIFICATIONS	
POIDS MAX. DE L'UTILISATEUR	136 kg
VITESSE MAXIMALE	10 km / h
VITESSE MAXIMALE (avec lift)	5 km / h
LONGUEUR DE LA BASE	1110 mm
LARGEUR DE LA BASE	685 mm
ROUES	Pneus Urban 14" x 3"
HAUTEUR SOL-SIÈGE	480 mm
GARDE AU SOL	100 mm
RAYON DE BRAQUAGE	1750 mm
MOTEURS	2 moto-réducteurs en ligne de 850 Watts
POIDS DU FAUTEUIL (minimum)	Base, batteries, assise Rehab, repose-pied central, sans fonction de lift électrique 177 kg
(standard)	Base, batteries, assise Rehab avec lift, dossier inclinable, bascule d'assise et repose-jambe électriques 212 kg
ÉLECTRONIQUE	R-Net
CAPACITÉ BATTERIE	115Ah (C20)
ASSISE (profondeur et largeur)	305-610 mm





Magic Mobility +61 3 8791 5600 enquiries@magicmobility.com.au Sito WEB: magicmobility.com.au







Erlenauweg 17

3110 Münsingen

031 958 38 38 cs@sunrisemedical.ch



SUNRISE

















LA PROMESSE D'UNE AVENTURE

Avec le XT2, vous irez loin! Laissez-vous porter, voir et vivre des choses comme jamais auparavant. Son long empattement et sa traction arrière, ainsi que sa suspension indépendante à l'avant et à l'arrière, garantissent fiabilité et stabilité. Il impressionne par ses moteurs extrêmement puissants et ses batteries à grande autonomie. Grâce à la direction assistée et contrôlée par joystick, vous pouvez manœuvrer facilement et avec précision. Équipé d'options d'assise personnalisées, de multiples fonctions et d'accessoires conçus pour vous emmener toujours plus loin.

À vous l'aventure! Votre aventure, à votre façon.

STABILITÉ ET SUSPENSION BREVETÉE

Suspensions avant et arrière indépendantes

Chaque roue est montée sur son propre bras pivotant qui s'adapte de manière autonome et en souplesse aux caractéristiques du terrain. Ce faisant, les quatre roues sont plus souvent en contact avec le sol, même lorsque vous évoluez à vive allure sur des surfaces accidentées et inégales. Plus de stabilité, de confort et de contrôle pour une conduite sans effort, en toute sérénité.

AUTONOMIE ÉTENDUE

Batteries de 115 Ah

Batteries haute capacité* fournies de série sur le XT2, pour une autonomie supérieure par rapport à nos batteries standard. Profitez de la liberté enivrante des limites repoussées avec la certitude de pouvoir rentrer au terme d'une longue et palpitante journée.

*115 Ah au taux de décharge C20.



ÉCLAIRAGE LED INTÉGRÉ

Ne vous laissez pas surprendre par l'obscurité! Déplacez-vous en toute sécurité avec notre système d'éclairage LED intégré, à l'avant comme à l'arrière.





PUISSANCE ET AGILITÉ

Deux moteurs de 850 watts

Chaque roue motrice arrière du XT2 est alimentée par des moto-réducteurs en ligne de 850 Watts fournissant la puissance nécessaire pour parcourir de longues distances, gravir les côtes, négocier les pentes et franchir les obstacles en toute simplicité.



CONTRÔLE PRÉCIS EN MARCHE AVANT/ARRIÈRE

Direction assistée

Pour se déplacer, le XT2 fait appel à des différentiels combinés à un servo de direction de pointe. La direction intuitive du joystick du fauteuil roulant confère un sentiment de réactivité et de sécurité, doublé d'un contrôle sans effort, à quelque vitesse que ce soit.

Because the world's not flat™