



Le boîtier de commande

L'électronique de conduite compacte est intégrée au boîtier de commande. Il est réglable en longueur et en hauteur par rapport à l'accoudoir afin de s'adapter à l'utilisateur. Une conduite confortable et sans fatigue est ainsi garantie. Une légère pression sur le bouton marche/arrêt et le fauteuil est opérationnel. La direction s'effectue par l'intermédiaire du joystick. La vitesse maximale se règle grâce à un potentiomètre. Il n'y a pas plus simple!



Largeur d'assise réglable

Des largeurs d'assise entre 38 cm et 43 cm sont possibles grâce à des coussins rembourrés latéraux.

Par le réglage des accoudoirs, la largeur d'assise peut être modifiée de 43 à 48 cm.



Manchettes réglables en hauteur

Les accoudoirs sont amovibles. Les manchettes sont indépendantes des accoudoirs et réglables en hauteur de 19 cm à 26 cm.



DONNÉES TECHNIQUES					
		Hauteur	96	Vitesse	6
Dimensions (cm)		Roues avant	300 mm	Puissance moteur W	2 x 250
Largeur de l'assise	38 - 48	Roues arrières	12 1/2" X 2 1/4"	Rayon d'action max. à 28 Ah	15 km
Profondeur de l'assise	44	Hauteur max. des obstacles	5	Rayon d'action max. à 38 Ah	25 km
Hauteur du dossier	40 ou 45	Rayon de braquage	85	Pente techniquement abordable	12%
Hauteur accoudoirs	19 - 26	Poids (kg)		Pourcentage constant à la montée	12%
Hauteur de l'assise à l'avant	52	Poids à vide min. pour le transport	74 / 82	Montées et pentes autorisées	12%
Longueur avec repose-pieds	102	Poids max. de l'utilisateur	120	Type de direction	indirecte
Longueur sans repose-pieds	77	Poids total autorisé	194	Vitesse en km/h	
Largeur min./max.	62 - 66	Caractéristiques			

• Couleurs • confer page palette couleurs •