

CARONY Go!

Le fauteuil roulant électrique qui se transforme en un siège avant dans votre voiture



 **auto
ADAPT**
for your independence

DES INVENTIONS QUI FACILITENT LA VIE



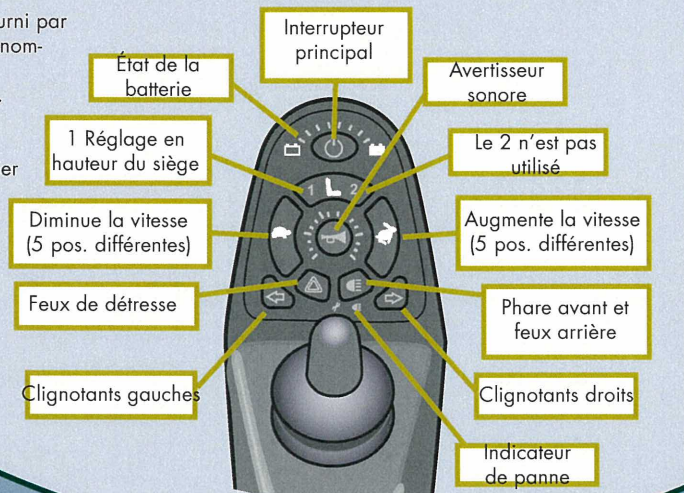
Caractéristiques

Largeur totale (roues gonflables)	62 cm	Performances	
Largeur totale (roues anti-crevaisson)	60,9 cm	Distance parcourue	25 km
Longueur	75 cm	Vitesse maxi.	6 km/h
Longueur avec repose-pieds et protection anti-basculement	108 cm	Vitesse maxi. en marche arrière	3 km/h
Hauteur sans assise	38 cm	Distance de freinage	0,8 m
Hauteur avec assise	115 cm	Capacité de franchissement d'obstacle	6 cm
Poids total (avec assise et batteries)	93 kg	Espace nécessaire pour virage à 180°	1500 mm
Poids du châssis, batteries incluses	75 kg	Capacité en montée	6 degrés
Garde au sol maxi. sous le Carony	65 mm	Poids maxi. de l'utilisateur	120 kg
Hauteur d'assise, réglable	42-55 cm		
Roues		Système électrique	
Dimensions des roues avant	200x50 mm	Type de batteries	AGM: DJM 1245
Pression des pneus, roues avant	2,6 bars	Dimensions maxi. des batteries	197x165x170 mm
Dimensions des roues arrière	315x50 mm	Fusible principal	50 A
Pression des pneus, roues arrière	2,8 bars	Fusible levage d'assise	10 A
		Éclairage	10A

Système de manœuvre

Le système de manœuvre est fourni par **Dynamic**, un fournisseur de renommée de systèmes conçus pour les fauteuils roulants électriques.

Il est possible, lors de l'essai final avec l'utilisateur, de modifier les paramètres tels que, par exemple, la sensibilité du joystick aux commandes de l'utilisateur.



Pour tout complément d'information
www.autoadapt.com



Autoadapt AB

Hedeforsvägen 6
 S-443 61 Stenkullen, Suède
 Tél: +46 (0)302 55820 Fax: +46 (0)302 55829
 E-mail: contact@autoadapt.se
www.autoadapt.com