



Aide à la conduite et au transport
de personnes à mobilité réduite

Garage COLIN-MARTIN
41 RUE BARTHELEMY GAUTIER – BP 2
17800 PONS

☎ : 05.46.94.00.25 📞 : 05.46.91.38.90

💻 : handi-service-equipement@orange.fr

Carony GO

Le Carony GO se différencie du Carony par l'embase motorisée qui permet d'obtenir un fauteuil roulant électrique.

Il sert à la fois de fauteuil roulant, pour se déplacer à l'intérieur et à l'extérieur, et de siège dans le véhicule.

Il supprime le transfert entre le fauteuil roulant et le siège du véhicule.

Ce siège offre un confort bien meilleur que celui procuré par le fauteuil roulant.

Comme pour le Carony, ce système peut être associé aux systèmes Turnout, Turnout électrique, Turny ou Orbit

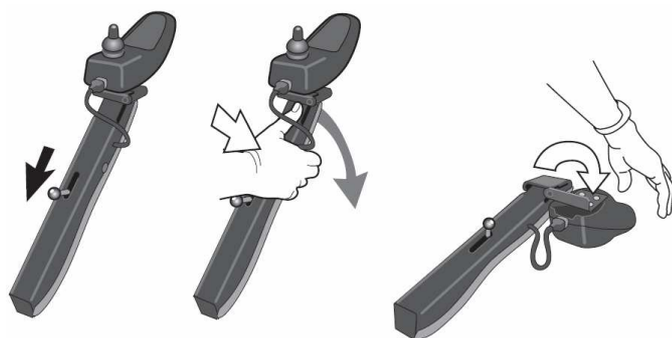


La ceinture de sécurité d'origine du véhicule est conservée.

Quand elle n'est pas utilisée, l'embase roulante se range dans le coffre de la voiture. Son poids de 75kg nécessite l'emploi d'une grue.

Avec une largeur de 62 cm, Carony Go passe facilement par les ouvertures de porte.

Le Carony Go se pilote avec une commande fixée au bout d'un bras rabattable.



Carony Go propose 5 modes de vitesses, d'une vitesse lente qui permet d'obtenir une grande précision dans les espaces restreints à une vitesse de 6 km/h, pour les déplacements à l'extérieur. La marche arrière est limitée à 3 km/h.

L'assise est réglable en hauteur de 42 cm à 55 cm. Ce rehausseur d'assise sert à positionner le châssis du fauteuil au niveau de l'embase pivotante fixée dans le véhicule.

Le réglage de la hauteur permet aussi de faciliter le transfert de la personne.

Même si la stabilité du fauteuil est conservée en position haute, le fauteuil ne doit rouler qu'en position basse.



Position basse



Position haute

Aperçu de quelques options disponibles sur Carony Go

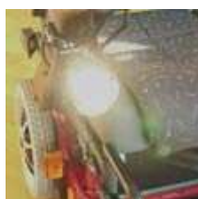
Poignées de conduite

Faciles à accrocher et à décrocher, elle facilite la conduite manuelle du fauteuil roulant.



Eclairage

Feux avant, arrière et latéraux



Commande pour accompagnateur

Commande par joystick à monter sur la poignée de conduite.



Dispositif d'accostage

Fixation pour crochet de la grue de chargement et déchargement de l'embase roulante.



Principe de fonctionnement :

- Faire pivoter le siège comme un Turnout.



- *Mettre l'embase roulante au niveau du siège.*
- *Faire coulisser le siège sur l'embase.*



- *Désolidariser le siège de l'embase pivotante.*
- *Baisser le siège au maximum avant de commencer à rouler.*



- Ranger l'embase roulante dans le coffre, à l'aide d'un grue..

Caractéristiques techniques

<table border="0"> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>65 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>75 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur avec repose-pieds et protection anti-bascule</td> <td>108 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur sans assise</td> <td>38 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur avec assise</td> <td>115 cm</td> </tr> <tr> <td>Poids total (avec assise et batteries)</td> <td>93 kg</td> </tr> <tr> <td>Poids du châssis, batteries incluses</td> <td>75 kg</td> </tr> <tr> <td>Garde au sol maxi. sous le Carony</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur d'assise, réglable</td> <td>42-55 cm</td> </tr> </table>	Largeur totale	65 cm	Longueur	75 cm	Longueur avec repose-pieds et protection anti-bascule	108 cm	Hauteur sans assise	38 cm	Hauteur avec assise	115 cm	Poids total (avec assise et batteries)	93 kg	Poids du châssis, batteries incluses	75 kg	Garde au sol maxi. sous le Carony	65 mm	Hauteur d'assise, réglable	42-55 cm	<p>Performances</p> <table border="0"> <tr> <td>Distance parcourue</td> <td>25 km</td> </tr> <tr> <td>Vitesse maxi.</td> <td>6.5 km/h</td> </tr> <tr> <td>Vitesse maxi. en marche arrière</td> <td>3 km/h</td> </tr> <tr> <td>Distance de freinage</td> <td>0.8 m</td> </tr> <tr> <td>Capacité de franchissement d'obstacle</td> <td>6 cm</td> </tr> <tr> <td>Espace nécessaire pour virage à 180°</td> <td>1500 mm</td> </tr> <tr> <td>Capacité en montée</td> <td>6 degrees</td> </tr> <tr> <td>Poids maxi. de l'utilisateur</td> <td>120 kg</td> </tr> </table>	Distance parcourue	25 km	Vitesse maxi.	6.5 km/h	Vitesse maxi. en marche arrière	3 km/h	Distance de freinage	0.8 m	Capacité de franchissement d'obstacle	6 cm	Espace nécessaire pour virage à 180°	1500 mm	Capacité en montée	6 degrees	Poids maxi. de l'utilisateur	120 kg
Largeur totale	65 cm																																		
Longueur	75 cm																																		
Longueur avec repose-pieds et protection anti-bascule	108 cm																																		
Hauteur sans assise	38 cm																																		
Hauteur avec assise	115 cm																																		
Poids total (avec assise et batteries)	93 kg																																		
Poids du châssis, batteries incluses	75 kg																																		
Garde au sol maxi. sous le Carony	65 mm																																		
Hauteur d'assise, réglable	42-55 cm																																		
Distance parcourue	25 km																																		
Vitesse maxi.	6.5 km/h																																		
Vitesse maxi. en marche arrière	3 km/h																																		
Distance de freinage	0.8 m																																		
Capacité de franchissement d'obstacle	6 cm																																		
Espace nécessaire pour virage à 180°	1500 mm																																		
Capacité en montée	6 degrees																																		
Poids maxi. de l'utilisateur	120 kg																																		
<p>Roues</p> <table border="0"> <tr> <td>Dimensions des roues avant</td> <td>200 x 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Pression des pneus, roues avant</td> <td>2.6 bar</td> </tr> <tr> <td>Dimensions des roues arrière</td> <td>315 x 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Pression des pneus, roues arrière</td> <td>2.8 bar</td> </tr> </table>	Dimensions des roues avant	200 x 50 mm	Pression des pneus, roues avant	2.6 bar	Dimensions des roues arrière	315 x 50 mm	Pression des pneus, roues arrière	2.8 bar	<p>Système électrique</p> <table border="0"> <tr> <td>Type de batteries</td> <td>AGM: DJM 1245</td> </tr> <tr> <td>Dimensions maxi. des batteries</td> <td>220x130x80 mm</td> </tr> <tr> <td>Fusible principal</td> <td>50 A</td> </tr> <tr> <td>Éclairage</td> <td>10 A</td> </tr> </table>	Type de batteries	AGM: DJM 1245	Dimensions maxi. des batteries	220x130x80 mm	Fusible principal	50 A	Éclairage	10 A																		
Dimensions des roues avant	200 x 50 mm																																		
Pression des pneus, roues avant	2.6 bar																																		
Dimensions des roues arrière	315 x 50 mm																																		
Pression des pneus, roues arrière	2.8 bar																																		
Type de batteries	AGM: DJM 1245																																		
Dimensions maxi. des batteries	220x130x80 mm																																		
Fusible principal	50 A																																		
Éclairage	10 A																																		