



**Module de commande
Version passive**

Installation sans outil du module de commande pour la personne accompagnatrice (support en option)



Module de commande

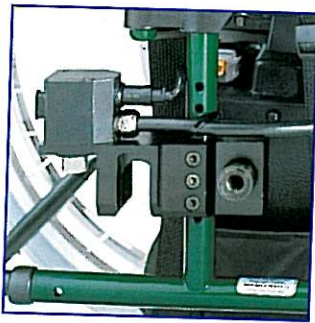
commande supplémentaire pour la personne accompagnatrice (option) avec enclenchement de priorité



Module de commande abaissable



Mode manuel et propulsion verrouillable



ADAPTATEUR pour roues motrices



Roulettes anti-bascule incluses et roues directrices minimum 7" avec chambre à air



Batteries
2x 10 Ah (20h) ou
2x 15 Ah (20h) au choix

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (cm)	
Puissance en service	24 V
Batteries	2 x 12 V / 8,5 Ah (5h) 10 Ah (20h)
Batteries (option)	2 x 12 V / 14 Ah (5h) 15 Ah (20h)
Vitesse	1 - 6 km/h
Moteurs	2
Puissance nominale moteur	2 x 130 W
Montée 1)	max. 20 % ¹⁾
Autonomie 10 Ah / 15 Ah	12 km / 18 km
Poids (kg)	
Roues 24" + Moteur, complet	10, 2 kg
Bloc batteries 10 Ah / 15 Ah	8,6 / 13 kg
Appareil de commande + support	0,8 kg
Roulettes anti-bascule (paire)	0,6 kg
Adaptateur (paire)	0,9 kg
Charge max. du fauteuil roulant 1)	130 kg ¹⁾

La largeur totale du fauteuil roulant augmente d'environ 5 cm lors du montage du Twin2

1) pour un poids utilisateur + fauteuil roulant de 130 kg, montées et pentes max. 10%, pour un poids utilisateur + fauteuil roulant de 100 kg, montées et pentes max. 15%, pour un poids utilisateur + fauteuil roulant de 75 kg, montées et pentes max. 20%



Roues motrices également avec des pneus renforcés