

Power **GLIDE**



Guida ergonomica a leva



Smontaggio semplificato



Doppia ruota per maggiore trazione e stabilità



SISTEMA DI SPINTA ASSISTITO ELETTRICAMENTE

Il Power Glide è un sistema di spinta assistita che può essere applicato alle carrozzine manuali. La guida della carrozzina da parte di un assistente è facilitata su lunghe percorrenze o su terreni poco agevoli alla spinta.

Il Power Glide ha una velocità massima di 5,5 Km/h ed un'autonomia di circa 15 km. Facilissimo da montare e da utilizzare, il Power Glide sarà sempre con voi grazie al suo design compatto e al peso contenuto.

Power Glide: una soluzione eccellente a un prezzo INCREDIBILE

SPECIFICHE TECNICHE

Velocità Massima ¹ :	Fino a 5,5 km/h
Autonomia ¹ :	Fino a 16 km
Raggio di sterzata:	85 cm
Motore:	DC12V, max 280W
Batteria:	12V, 17AH
Caricabatteria:	3A, Esterno
Ruote:	8" (20 cm) piene
Capacità di carico:	136 kg
Dimensioni ² :	Lunghezza: 30 cm (11.8") Profondità: 20 cm (7.9") Altezza: 24.5 cm (9.6")
Peso (senza batteria):	7.7 kg
Peso della batteria ³ :	6.8 kg
Peso Totale:	14.0 kg
Per carrozzine di larghezza:	35.5 cm - 50.8 cm



CARATTERISTICHE

- Doppia ruota per migliori prestazioni
- Capacità di carico di 136 kg
- Eccezionale trazione anche su terreni irregolari o erba bagnata
- Velocità massima fino a 5,5 km/h
- Autonomia di circa 16 km
- Borsa per il trasporto inclusa di serie
- Maniglia di guida ergonomica

¹ Velocità ed autonomia possono subire variazioni a seconda del peso dell'utente, il tipo di terreno, la carica della batteria e lo stato delle ruote.

² Le presenti specifiche sono soggette a variazioni di circa +/- 3% di tolleranza produttiva.

³ Il peso della batterie può variare a seconda del Produttore

Le informazioni contenute in questo opuscolo sono corrette al momento della pubblicazione. A causa dei continui sviluppi e migliorie apportate sui prodotti, Pride si riserva il diritto di variare le presenti specifiche senza obbligo di notifica.

L'autonomia indicativa viene calcolata sulla base degli Standards Europei in vigore. L'effettiva autonomia dipende da diversi fattori esterni al prodotto, quali le condizioni del prodotto stesso, delle batterie, il peso dell'utente, il buono stato delle ruote, la temperatura esterna, la pendenza e le condizioni del terreno di percorrenza.

Via del Progresso, ang. Via del Lavoro
(Prato della Corte)
00065 Fiano Romano (RM) - Italia
Tel: (0765) 451143 ~ Fax: (0765) 455251
www.pridemobility.com

