

產品規格

	Go-Go® Ultra X	Go-Go® Elite	Go-Go® Elite Plus	Go-Chair®
最大載重量:	118 kg (260 lbs.)	125 kg (275 lbs.)	136 kg / 145 kg (HD 版本)	114 kg (250 lbs.)
最高速度: ¹	可達 6.4 km/h (4 mph)	可達 6.84 km/h (4.25 mph)	可達 7.24 km/h (4.5 mph)	可達 5.63 km/h (3.5 mph)
離地面高度: ²	3W: 3.5 cm / 4W: 3.5 cm	6.4 cm	7.6 cm	4.4 cm (1.75")
轉彎半徑: ²	3W: 83 cm / 4W: 112 cm	3W: 83 cm / 4W: 110 cm	3W: 88 cm / 4W: 116 cm	68 cm 不包括腳踏
整體長度: ²	3W: 94 cm / 4W: 101 cm	3W: 91 cm / 4W: 101 cm	3W: 102 cm / 4W: 102 cm	74 cm 不包括腳踏
整體寬度: ²	3W: 50 cm / 4W: 50 cm	49 cm	3W: 54 cm	48 cm (19")
電池充電器:	外置式, 2 amp	外置式, 2 amp	外置式, 2 amp	外置式, 2 amp
每次充電行程: ^{3,5}	可達 12.9 km (w/ 2x 12 AH)	可達 12.9 km (w/ 2x 12 AH)	可達 19 km	可達 12.9 km
電池容量:	12 AH	12 AH: 18 AH (可選項)	18 AH	(2) 12V, 12 AMP
重量:			(2) 12V 深循環電池	(2) 12V, 12 AMP
電池 (2個):	12 AH (9 kg, 電池組) ⁴	3W: 12 AH (9 kg, 電池組) ⁴ 4W: 18 AH (15 kg, 電池組) ⁴	3W: 38 kg (84 lbs.) 4W: 40 kg (87 lbs.)	16 kg (34.5 lbs.) 後部份
不包括電池重: ²	3W: 33 kg (72 lbs.) 4W: 36 kg (78.5 lbs.)	3W: 34 kg (75 lbs.) 4W: 36 kg (78.5 lbs.)	3W: 15 kg (32.5 lbs.) 後部份 4W: 16 kg (35 lbs.) 前部份	
最重部份: ²	3W: 13 kg (28 lbs.) 前部份 4W: 15 kg (33.5 lbs.) 前部份	3W: 13 kg (28 lbs.) 前部份 4W: 15 kg (32.5 lbs.) 前部份		

¹隨使用者的重量, 行駛地形類型, 電池容量(AH), 電池充電, 電池狀態和輪胎狀況
此規格允許公差在 +/- 10%.

²由於生產的公差及生產質量的持續改善, 此規格的允許公差在 +/- 3%.

³推薦使用 AGM 或 GEL 規格電池.

⁴電池重量會因應不同的生產商而有所變化.

⁵此產品通過美國 ANSI/RENSA, WC Vol 2, Section 4, 及國際 ISO 7176-4 電動輪椅標準的測試. 理論值計算結果是取決於電池規格及驅動系統的性能. 所有測試以產品的最大負載能力進行. ----

印刷此單張時包含的是正確資料, 我們保留更改規格的權利.



Dealer Information

Pride
Mobility Products Corp.
— LIVE YOUR BEST! —

GOGOTRI_07_10

GO GO
TRAVEL MOBILITY



Pride
Mobility Products Corp.
— LIVE YOUR BEST! —

GO GO[®]
ULTRA X

GO GO[®]
ELITE TRAVELLER[®]

GO CHAIR[®]

&

ELITE TRAVELLER[®] PLUS/HD



特點

- 輕觸裝拆式設計, 只用一隻手, 便可簡單把前後車架分離.
- **Pride**[®]'s 公司專用黑色, 耐磨輪胎.
- 自動連接前到後之間的接線.



特點

- 輕觸裝拆式設計, 只用一隻手, 便可簡單把前後車架分離.
- **Pride**[®]'s 公司專用黑色, 耐磨輪胎.
- 自動連接前到後之間的接線.
- 包括三套容易更改的彩色面板, 共 "紅", "藍" 及 "銀" 三個奪目的顏色



輕便攜帶

- 容易裝拆電池組
- 能方便分拆成四大組件 容易收藏
- 適合收藏於大部分的小車的車尾箱

整體性能

- 最高速度可達5.63 km/h, 有足夠的能力 帶你四處去
- 雙馬達驅動同時能夠準確操縱

可操控性

- 精密設計能於狹窄的場合轉彎