

## FOGLIO DELLE SPECIFICHE TECNICHE

**Modello:** Victory ES10

**Produttore:** Pride Mobility Products Italia S.r.l.

**Indirizzo Internet:** www.pridemobility.com

**Informazioni sul documento:** INFINF3080/Rev A/May 2012

Modello	S104
Classe di utilizzo	B
Lunghezza <sup>2</sup>	119,4 cm
Larghezza <sup>2</sup>	57,2 cm
Peso totale escluse le batterie <sup>5</sup>	65,3 kg
Pezzo più pesante	Sezione anteriore: 25,8 kg
Raggio di sterzata <sup>2</sup>	132 cm
Velocità (massima) <sup>1</sup>	9,3 km/h
Autonomia per ciclo di carica <sup>1,4</sup>	Fino a 25 km
Altezza da terra <sup>2</sup>	7 cm (motore)
Portata massima	158 kg
Seduta standard	Tipo: CRS Junior Peso: 19 kg Materiale: Vinile nero Dimensioni: 44,45 cm largh.; 43,18 cm prof.
Sistema trazione	Posteriore, differenziale sigillato, motore da 24 Volt DC
Doppio sistema frenante	Rigenerativo ed elettromeccanico
Ruote	Tipo: solide Anteriore: 26,4 cm; posteriore: 27,3 cm
Requisiti batteria <sup>3,6</sup>	Due 12 volt Formato: 40 Ah standard in dotazione Peso: 14,74 kg circa cadauna
Caricabatteria	Esterno in dotazione
Pendenza massima di sicurezza	10,5% (6°)
Raggio di sterzo	15,8% (9°)
Pendenza massima di sicurezza	7,5 cm

<sup>1</sup> Variabile a seconda del peso dell'utente, della tipologia del fondo stradale, dello stato di carica e di usura delle batterie, e delle condizioni dei pneumatici. Le misure possono variare fino a +10%, -5%.

<sup>2</sup> A causa delle tolleranze di produzione e al continuo miglioramento del prodotto, la presente specifica può essere soggetta ad una variazione pari a (+ o -) 3%.

<sup>3</sup> Si richiede AGM o di tipo al gel. Vedere il paragrafo IV. "Batterie e ricarica".

<sup>4</sup> Testato in conformità con gli standard ANSI/RESNA, WC Vol 2, Sezione 4 & ISO 7176-4. Risultati derivati da calcoli teorici basati sulle specifiche delle batterie e sulle prestazioni del sistema di trazione. Test condotto alla massima capacità di carico e con MK-ES40-12, 12V, delle batterie di 45 Ah.

<sup>5</sup> Comprende sedile standard.

<sup>6</sup> Il peso della batteria può variare a seconda del produttore.

**NOTA: Questo prodotto è conforme a tutti i requisiti di collaudo ANSI-RESNA applicabili e agli standard ISO 7176 Serie EN12184. Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.**

