

Victory® XL 140

IL MASSIMO DELLE PRESTAZIONI IN
UNO STILE DI INCONFONDIBILE
ELEGANZA E LOOK SPORTIVO

VICTORY® XL 140

Questo scooter deve essere guidato per comprendere a fondo tutte le caratteristiche tecniche delle quali è dotato. Il sistema di freni idraulici, le sospensioni attive sulle ruote e sul telaio posteriore in prossimità della seduta, sono solo alcuni dei dettagli che rendono il Victory XL 140 il miglior scooter attualmente in commercio. Nello stile inconfondibile Pride.



Victory® XL 140

Codice Articolo:	SC714
Portata massima:	181 kg
Velocità massima ¹ :	15 Km/h
Altezza da terra ² :	7 cm (all'altezza del motore/semiasse)
Raggio di sterzata:	210.8 cm (destra)/ 208.3 cm (sinistra)
Lunghezza ² :	142.8 cm
Larghezza ² :	69.2 cm
Ruote anteriori:	10 cm x 33 cm (pneumatiche)
Ruote posteriori:	10 cm x 33 cm (pneumatiche)
Sospensioni:	Anteriori e Posteriori
Autonomia ^{1,4} :	Fino a 35 km
Total weight without batteries:	117.7 kg
Sedile standard:	Tipo: Sedile KAB Peso: 21.8 kg Materiale: Vinile nero Dimensioni: Larghezza - circa 50 cm Profondità - circa 45 cm
Trazione:	Posteriore, con semiasse e motore a 24 volt DC
Doppio sistema frenante:	Elettronici rigenerativi ed elettromeccanici
Batterie ³ :	Due, 12 volt a ciclo continuo Amperaggio: Gruppo 24 standard Peso: Gruppo 24: 24.27 kg cad.
Caricabatterie:	Esterno, in dotazione

Colori:



Caratteristiche

- Guida comoda grazie alle sospensioni anteriori e posteriori
- Freni idraulici per la massima sicurezza
- Sospensioni poste sotto la seduta per andatura confortevole anche su terreni dissestati
- Sistema di luci ad alta visibilità diurna e notturna, con luci posteriori di STOP alla frenata
- Manubrio ergonomico "Delta" per maggior comfort e riposo degli arti superiori durante la guida

¹Può variare a seconda del peso dell'utente, il tipo di terreno, le condizioni delle batterie, lo stato di carica delle batterie e l'usura delle ruote.

²Le tolleranze costruttive possono variare di +/- 3%.

³Sono richieste batterie al GEL o AGM.

⁴NOTA: Tutte le specifiche presenti sul presente opuscolo sono soggette a variazioni senza preavviso.

⁵Il peso delle batterie può variare a seconda della marca.

Le informazioni contenute nel presente volantino sono corrette al momento della pubblicazione. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Un'autonomia teorica è calcolata secondo gli standard Europei di collaudo. L'autonomia reale varia e dipende da svariati fattori esterni, quali le condizioni di veicolo e batterie, il peso dell'utente, le condizioni delle ruote, la temperatura esterna, il tipo di terreno e le condizioni dello stesso.