

Victory® XL 130

GRANDI PRESTAZIONI
CON STILE SPORTIVO

VICTORY® XL 130

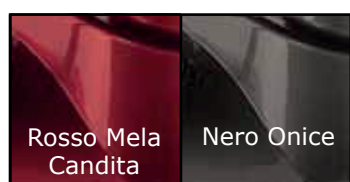
Il Victory® XL 130 è uno scooter al tempo stesso sportivo ed elegante. Dotato di un motore da 15 Km/h il Victory XL 130 vanta soluzioni stilistiche all'avanguardia, come un sistema completo di ammortizzatori, kit luci ad ampio raggio di visibilità sia anteriori che posteriori ed un sistema di smontaggio rapido. Disponibile nei colori Rosso Mela Candita e Nero Onice.



Victory® XL 130

Riferimento modello:	SC713
Portata Massima:	159 kg
Velocità massima ¹ :	Fino a 15 Km/h
Altezza da terra ² :	9 cm (semiasse)
Raggio di sterzata:	170 cm
Larghezza ² :	135 cm
Larghezza ² :	64 cm
Ruote anteriori:	10 cm x 33 cm
Ruote posteriori:	10 cm x 33 cm
Sedile-pediera:	46 cm
Sedile-Terra:	63 cm - 67 cm
Ammortizzatori:	Anteriori e Posteriori
Autonomia ^{1,4} :	Fino a 22 Km con batterie da 50 Ah (di serie)
Peso Totale Senza Batterie:	95 kg
Pezzo più pesante (parte frontale):	43 kg
Seduta di serie:	Tipo: Inclinazione schienale regolabile e poggiatesta Peso: 23 Kg Materiale: Vinile Dimensioni: largh - 46 cm prof - 46 cm
Trazione:	Posteriore, mono motore con differenziale
Sistema frenante:	Elettronico rigenerativo ed elettromeccanico
Batterie ^{3,5} :	Due, 12-volt a ciclo continuo 50 amp cad. (di serie) Peso: 18 kg cad.
Caricabatterie:	5 amp, esterno

Colori:



CARATTERISTICHE

- Ruote maggiorate
- Sistema di illuminazione ad alta visibilità sia anteriore che posteriore
- Manubrio ergonomico con appoggio per i polsi
- Cestino portaoggetti e specchietto retrovisore di serie
- Freni anteriori a disco
- Agganci ferma-scooter per il trasporto in auto
- Sistema di smontaggio rapido

¹ Può variare a seconda del peso dell'utente, il tipo di batteria, la carica della batteria, le condizioni di batterie e ruote

² Variazioni di + o - 3% di quanto riportato possono essere frutto di migliorie apportate dal produttore successivamente alla pubblicazione del presente volantino.

³ Requisiti: AGM o celle di gel

⁴ Testato in accordo con gli standard ANSI/RESNA, WC Vol2, Sezione 4 e ISO 7176-4. I risultati derivanti dal calcolo teorico basato sulle specifiche delle batterie e del sistema di trazione sono stati ottenuti conducendo i test al massimo della portata consentita.

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

NOTA: Tutte le specifiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso.

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.

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