

Caratteristiche Generali

Posti	2
Lunghezza (mm)	2765
Larghezza (mm)	1540
Altezza (mm)	1525
Passo (mm)	1765
Raggio di sterzata (mt)	4
Distanza da terra (mm)	150
Telaio	Scocca autoportante in acciaio
Carrozzeria	Lamiera acciaio
Peso senza batterie (kg)	398
Peso con batterie (kg)	578
Peso trasportabile (kg)	200
Velocità (km/h)	85
Pendenza max superabile	20%
Autonomia* (km)	100
Volume bagagliaio (lt)	300
Sospensioni anteriori	Tipo McPherson
Sospensioni posteriori	Braccio longitudinale con sosp. interconnesse
Pneumatici e cerchi anteriori	145/55 R13
Pneumatici e cerchi posteriori	165/55 R13
Cerchi	Lega alluminio con disegno esclusivo
Freni anteriori e posteriori	Disco 221mm
Assistenza in frenata	Servofreno

*L'autonomia può ridursi in funzione del peso trasportato, dello stile di guida personale, delle condizioni delle strade e del traffico, della temperatura esterna, dell'utilizzo del climatizzatore/riscaldamento, ecc.

Caratteristiche Motore

Motore	BLDC (rilascio immediato 13kW)
Trazione	Anteriore
Coppia Max	20Nm
Potenza	9 kW
N. Max giri motore	5500

Caratteristiche Elettriche/Elettroniche

Batterie	WB-LYP-150 da 72V 150 Ah
Numero di celle batteria	24
Recupero energia in frenata	Si
Numero ricariche**	3.000
Carica batterie standard integrato	220V
Tempo di ricarica standard	6 ore
Tempo di ricarica Veloce (2 ore)	Optional
Assorbimento con carica di serie	2 kW (8,1Amps)
Controllo e ottimizzazione energia batterie	*BMS (Battery Management System)
*con equilibratore per ogni singola cella	
Luci diurne	Led
Tracker	

navigatore satellitare GPS, connessione bluetooth col cellulare, playlist audio MP3, riproduzione video DivX, interfaccia USB, audio radio FM, visualizzatore immagini, calendario, calcolatrice, ebook, videogiochi

**considerando un uso normale con anche ricariche parziali

Spazio riservato timbro concessionario