

Categoria	Quadriciclo leggero
Numero di posti	2
Velocità massima	45 Km/h

### Motore elettrico

Tipo	Motore sincrono
Potenza nominale (kw)*	5,6 a 5 000 giri/min
Coppia massima (Nm)	10,4 a 5 000 giri/min
Batteria ausiliaria	12 volt
Carburante	Elettrico

### Batteria di trazione

Tipo di batteria	Litio	
Capacità (kWh)	8,28	12,42
Numero di batterie	2	3
Autonomia nel ciclo WMTC (km)	123	192
Tempo di ricarica	circa 4h 15	circa 6h 15
Caricabatterie di bordo	Sì	
Fornitura principale	Settore domestico (230 V - 16 A)	
Potenza di carica	2000	

### Trasmissione

Cambio	Automatico
--------	------------

### Telaio

Tipo	Monoblocco in alluminio con rinforzi strutturali
Tipo di asse anteriore	Mac Pherson
Tipo di asse posteriore	Indipendente con idraulica separata

### Ruote e pneumatici

Dimensioni	155/65 R14 o 155/60 R15 o 165/50 R16 (a seconda dell'allestimento)
------------	--

### Frenatura

Freni a disco	Anteriore: diametro 220 mm / Posteriore: diametro 180 mm
---------------	--

### Pesi e dimensioni

Regolare	IDEAL	E.PIC	R.EBEL
Peso a vuoto (kg)	371	371	375
Altezza (mm)		1541	
Larghezza (mm)		1500	
Lunghezza (mm)		2958	
Volume bagagliaio (l)		459 sotto ripiano / 615 sotto tetto	
Raggio di sterzata (mm)		4500	

\*A seconda della RBS o 30 minuti-1