



TECHNISCHE DATEN Vespa Elettrica 70 km/h

Motor / Bauart	PIAGGIO Group Elektromotor
Leistung	3,6 kW (4,8 PS) bei 5.450 U/min Dauerleistung; 4 kW Spitzenleistung
Drehmoment	6,3 Nm bei 5.450 U/min; max. 200 Nm
Batterie	LG Chem
Arbeitsspannung	48,1 Volt
Kapazität	86,4 Ah
Batterieenergie	4,2 kWh
Ladedauer	ca. 4 Stunden*
Lebensdauer Batterie	1.000 Ladezyklen - Restkapazität ca. 80%
Gewicht Batterie	25 kg
Energierückgewinnung	K.E.R.S. zweistufig
Felge / Rad vorne	3.00 x 12; Aluminium-Leichtmetall
Felge / Rad hinten	2.75 x 11; Aluminium-Leichtmetall
Reifen vorne	110/70 - 12; TL
Reifen hinten	120/70 - 11; TL
Bremse vorne	Scheibenbremse, Ø 200 mm
Bremse hinten	Trommelbremse, Ø 140 mm
Bremssystem	Kombibremsanlage CBS
Länge / Breite / Höhe	1.870 / 735 / 1.150 mm
Radstand	1.350 mm
Sitzhöhe	ca. 790 mm
Leergewicht fahrfertig	130 kg mit Batterie
Höchstgeschwindigkeit	67 km/h
Reichweite	ECO-Modus: bis zu 100 Kilometer – Top Speed 45 km/h Power Modus: bis zu 70 Kilometer – Top Speed 67 km/h

* Minimum Ladezyklus an einer 220 V Haushaltssteckdose

