



## TECHNISCHE DATEN Vespa Elettrica 45 km/h

<b>Motor / Bauart</b>	PIAGGIO Group Elektromotor
<b>Leistung</b>	3,5 kW (4,8 PS) bei 5.500 U/min Dauerleistung; 4 kW Spitzenleistung
<b>Drehmoment</b>	6,0 Nm bei 5.500 U/min; max. 200 Nm
<b>Batterie</b>	LG Chem
<b>Arbeitsspannung</b>	48,1 Volt
<b>Kapazität</b>	86,4 Ah
<b>Batterieenergie</b>	4,2 kWh
<b>Ladedauer</b>	ca. 4 Stunden*
<b>Lebensdauer Batterie</b>	1.000 Ladezyklen - Restkapazität ca. 80%
<b>Gewicht Batterie</b>	25 kg
<b>Energierückgewinnung</b>	K.E.R.S. zweistufig
<b>Felge / Rad vorne</b>	3.00 x 12; Aluminium-Leichtmetall
<b>Felge / Rad hinten</b>	2.75 x 11; Aluminium-Leichtmetall
<b>Reifen vorne</b>	110/70 - 12; TL
<b>Reifen hinten</b>	120/70 - 11; TL
<b>Bremsen vorne</b>	Scheibenbremse, Ø 200 mm
<b>Bremse hinten</b>	Trommelbremse, Ø 140 mm
<b>Länge / Breite / Höhe</b>	1.870 / 735 / 1.150 mm
<b>Radstand</b>	1.350 mm
<b>Sitzhöhe</b>	ca. 790 mm
<b>Leergewicht fahrfertig</b>	130 kg mit Batterie
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	45 km/h
<b>Reichweite</b>	ECO-Modus: bis zu 100 Kilometer – Top Speed 30 km/h Power Modus: bis zu 80 Kilometer – Top Speed 45 km/h

\* Minimum Ladezyklus an einer 220 V Haushaltssteckdose

