



## VESPA ELETTRICA 45 KM/H – TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR</b>	Piaggio Group Elektromotor
<b>DAUERLEISTUNG</b>	3.5 kW (4,8 PS)
<b>MAXIMALE LEISTUNG</b>	4 kW
<b>DREHMOMENT</b>	6 Nm (max. 200 Nm)
<b>ARBEITSSPANNUNG</b>	48.1 V
<b>KAPAZITÄT</b>	86.4 Ah
<b>BATTERIEENERGIE</b>	4.2 kWh
<b>BATTERIE</b>	LG Chem
<b>LADEDAUER</b>	4 h*
<b>LEBENSDAUER BATTERIE</b>	1.000 Zyklen (Restkapazität 80%)
<b>HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT</b>	45 km/h
<b>GEWICHT BATTERIE</b>	25 kg
<b>ENERGIERÜCKGEWINNUNG</b>	K.E.R.S. zweistufig
<b>REIFEN VORNE</b>	110/70 - 12"
<b>REIFEN HINTEN</b>	120/70 - 11"
<b>VORDERBREMSE</b>	Ø 200 mm Scheibe
<b>HINTERBREMSE</b>	Ø 140 mm Trommel
<b>BREMSSYSTEM</b>	-
<b>RADSTAND</b>	1,350 mm
<b>LÄNGE</b>	1,870 mm
<b>BREITE</b>	735 mm
<b>HÖHE</b>	1,150 mm
<b>SITZHÖHE</b>	790 mm
<b>GEWICHT (MIT BATTERIE)</b>	130 kg
	<i>*Ladezeit bei 220 V Spannung</i>