



## VESPA PRIMAVERA ELETTRICA – TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

<b>POGON</b>	Piaggio Group
<b>STALNA SNAGA</b>	2,7 kW
<b>NAJVEĆA SNAGA</b>	3,1 kW
<b>NAJVEĆI OKRETNI MOMENT</b>	200 Nm (vršni)
<b>NAPON BATERIJE</b>	48 V
<b>KAPACITET BATERIJE</b>	48 Ah
<b>ENERGIJA BATERIJE</b>	2,3 kWh
<b>ČELIJE</b>	LG Chem
<b>VRIJEME PUNJENJA</b>	≈4h** (0-80%) Snaga punjača 500 W
<b>ŽIVOTNI VIJEK BATERIJE</b>	1,000 ciklusa (raspoloživi kapacitet 80%)
<b>NAJVEĆA BRZINA</b>	45 km/h
<b>TEŽINA BATERIJE</b>	15 kg
<b>REGENERATIVNI SUSTAV</b>	Da
<b>NOSIVA STRUKTURA</b>	Čelično tijelo s ojačanjima
<b>PREDNJA GUMA</b>	Bez zračnice 110/70 - 12"
<b>STRAŽNJA GUMA</b>	Bez zračnice 120/70 - 12"
<b>PREDNJA KOČNICA</b>	Disk Ø 200 mm
<b>STRAŽNJA KOČNICA</b>	Bubanj Ø140 mm
<b>SUSTAV KOČENJA</b>	-
<b>MEĐUOSOVINSKI RAZMAK</b>	1.330 mm
<b>DUŽINA</b>	1.860 mm
<b>ŠIRINA</b>	735 mm
<b>VISINA SJEDALA</b>	785 mm
<b>TEŽINA (S BATERIJOM)</b>	111 kg
<b>DOSEG (WMCT)*</b>	68 Km

\*\*Kapacitet baterije može pasti do 20% zbog različitih čimbenika poput broja punjenja i načina korištenja baterije. \*\*Pod standardnim uvjetima korištenja.