



VESPA PRIMAVERA/SPRINT S ELETTRICA – TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

POGON	Piaggio Group
STALNA SNAGA	2,7 kW
NAJVEĆA SNAGA	3,1 kW
NAJVEĆI OKRETNI MOMENT	200 Nm (vršni)
NAPON BATERIJE	48 V
KAPACITET BATERIJE	48 Ah
ENERGIJA BATERIJE	2,3 kWh
ČELIJE	LG Chem
POTROŠNJA	39 Wh/km
VRIJEME PUNJENJA	≈4h** (0-80%) Snaga punjača 500 W
ŽIVOTNI VIJEK BATERIJE	1,000 ciklusa (raspoloživi kapacitet 80%)
NAJVEĆA BRZINA	45 km/h
TEŽINA BATERIJE	15 kg
REGENERATIVNI SUSTAV	Da
NOSIVA STRUKTURA	Čelično tijelo s ojačanjima
PREDNJA GUMA	Bez zračnice 110/70 - 12"
STRAŽNJA GUMA	Bez zračnice 120/70 - 12"
PREDNJA KOČNICA	Disk Ø 200 mm
STRAŽNJA KOČNICA	Bubanj Ø140 mm
SUSTAV KOČENJA	-
MEĐUOSOVINSKI RAZMAK	1.330 mm
DUŽINA	1.860 mm
ŠIRINA	735 mm
VISINA SJEDALA	785 mm
TEŽINA (S BATERIJOM)	111 kg
DOSEG (WMCT)*	68 Km

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