



VESPA PRIMAVERA ELETTRICA – FICHE TECHNIQUE

MOTEUR	Piaggio
PUISSANCE	2,7 kW
PUISSANCE MAX	3,1 kW
COUPLE MAX	200 Nm (en pic)
TENSION DE LA BATTERIE	48 V
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	48 Ah
QUANTITÉ D'ÉNERGIE	2,3 kWh
ORIGINE DE LA BATTERIE	LG Chem
TEMPS DE RECHARGE	≈4h* (0-80%) Puissance du chargeur de la batterie 500 W
DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE	1,000 cycles (capacité résiduelle 80%)
VITESSE MAX	45 km/h
POIDS DE LA BATTERIE	15 kg
RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE	Oui
CHÂSSIS	Carrosserie en tôle d'acier avec renforts soudés
PNEU AVANT	Tubeless 110/70 - 12"
PNEU ARRIÈRE	Tubeless 120/70 - 12"
FREIN AVANT	Ø 200 mm disque en acier inoxydable avec commande hydraulique
FREIN ARRIÈRE	Ø 140 mm tambour à commande mécanique
EMPATTEMENT	1.330 mm
LONGUEUR	1.860 mm
LARGEUR	735 mm
HAUTEUR DE SELLE	785 mm
POIDS (AVEC BATTERIE)	111 kg
AUTONOMIE (WMCT)**	68 Km

*Dans des conditions environnementales standards. ** La capacité de la batterie peut diminuer jusqu'à 20 % en fonction de différents facteurs, notamment le nombre de cycles de charge et la manière dont la batterie a été utilisée.