



VESPA ELETTRICA 70 KM/H – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GROUPE MOTEUR	Piaggio Group
PUISSANCE CONTINUE	3.5 kW
PUISSANCE MAXIMALE	4 kW
COUPLE	200 Nm (ressenti au guidon)
TENSION DE LA BATTERIE	48 V
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	86 Ah
INTENSITÉ DE LA BATTERIE	4.2 kWh
BATTERIE	LG Chem
TEMPS DE RECHARGE DE LA BATTERIE	4 h*
DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE	1,000 cycles (capacité restante de la batterie 80%)
VITESSE MAX	70 km/h
POIDS DE LA BATTERIE	25 kg
SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DE LA BATTERIE AU FREINAGE	Oui
FREIN AVANT	110/70 - 12"
FREIN ARRIÈRE	120/70 - 11"
ROUE AVANT	Ø 200 mm disque
ROUE ARRIÈRE	Ø140 mm tambour
SYSTÈME DE FREINAGE	Freinage couplé
EMPATTEMENT	1,350 mm
LONGUEUR	1,870 mm
LARGEUR	735 mm
HAUTEUR	1,150 mm
HAUTEUR DE SELLE	790 mm
POIDS (AVEC BATTERIE)	130 kg
CLASSIFICATION CRIT'AIR	Classe 0

*temps de recharge minimum avec une alimentation de 220V