



VESPA ELETTRICA 70 KM/H - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GROUPE MOTEUR	Piaggio Group
PUISSANCE CONTINUE	3.6 kW
PUISSANCE MAXIMALE	4 kW
COUPLE	200 Nm (ressenti au guidon)
TENSION DE LA BATTERIE	48 V
BATTERY CAPACITY	86 Ah
INTENSITE DE LA BATTERIE	4.2 kWh
BATTERIE	LG Chem
TEMPS DE RECHARGE DE LA BATTERIE	4 h*
DUREE 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	-
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

VENTE
SERVICE APRÈS-VENTE
RESTAURATION
rue du 31-Décembre 42
CH-1207 Genève
T 022 736 39 60
info@classicscooters.ch

www.classicscooters.ch

