



## VESPA ELETTRICA 70 KM/H - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>GROUPE MOTEUR</b>	Piaggio Group
<b>PUISSANCE CONTINUE</b>	3.6 kW
<b>PUISSANCE MAXIMALE</b>	4 kW
<b>COUPLE</b>	200 Nm (ressenti au guidon)
<b>TENSION DE LA BATTERIE</b>	48.1 V
<b>BATTERY CAPACITY</b>	86.4 Ah
<b>INTENSITE DE LA BATTERIE</b>	4.2 kWh
<b>BATTERIE</b>	LG Chem
<b>TEMPS DE RECHARGE DE LA BATTERIE</b>	4 h*
<b>DUREE DE VIE DE LA BATTERIE</b>	1,000 cycles (capacité restante de la batterie 80%)
<b>VITESSE MAX</b>	70 km/h
<b>POIDS DE LA BATTERIE</b>	25 kg
<b>SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DE LA BATTERIE AU FREINAGE</b>	Oui
<b>FREIN AVANT</b>	110/70 - 12"
<b>FREIN ARRIÈRE</b>	120/70 - 11"
<b>ROUE AVANT</b>	Ø 200 mm disque
<b>ROUE ARRIÈRE</b>	Ø140 mm tambour
<b>SYSTÈME DE FREINAGE</b>	-
<b>EMPATTEMENT</b>	1,350 mm
<b>LONGUEUR</b>	1,870 mm
<b>LARGEUR</b>	735 mm
<b>HAUTEUR</b>	1,150 mm
<b>HAUTEUR DE SELLE</b>	790 mm
<b>POIDS (AVEC BATTERIE)</b>	130 kg
<b>CLASSIFICATION CRIT'AIR</b>	Classe 0

\*temps de recharge minimum avec une alimentation de 220V