



## VESPA ELETRICA 70 KM/H - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>ΜΟΝΑΔΑ ΙΣΧΥΟΣ</b>	Piaggio Group
<b>ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΣΧΥΣ</b>	3.6 kW
<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ</b>	4 kW
<b>ΡΟΠΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b>	200 Nm (στον τροχό)
<b>ΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ</b>	48 V
<b>ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ</b>	86 Ah
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ</b>	4.2 kWh
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>	LG Chem
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ</b>	4 h*
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ</b>	1,000 κύκλοι (απομένουσα χωρητικότητα 80%)
<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ</b>	70 km/h
<b>ΒΑΡΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ</b>	25 kg
<b>ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	Yes
<b>ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΜΠΡΟΣ</b>	110/70 - 12"
<b>ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΙΣΩ</b>	120/70 - 11"
<b>ΦΡΕΝΟ ΕΜΠΡΟΣ</b>	Δισκόφρενο Ø 200 mm
<b>ΦΡΕΝΟ ΠΙΣΩ</b>	Ταμπούρο Ø140 mm
<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ</b>	Συνδυασμένη πέδηση
<b>ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ</b>	1,350 mm
<b>ΜΗΚΟΣ</b>	1,870 mm
<b>ΠΛΑΤΟΣ</b>	735 mm
<b>ΥΨΟΣ</b>	1,150 mm
<b>ΥΨΟΣ ΣΕΛΛΑΣ</b>	790 mm
<b>ΒΑΡΟΣ (ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ)</b>	130 kg <sup>4</sup>
	*ελάχιστος χρόνος επαναφόρτισης με τάση 220 V