



VESPA ELETTRICA 70 KM/H – TECHNISCHE DATEN

MOTOR	Piaggio Group Elektromotor
DAUERLEISTUNG	3.6 kW (4,8 PS)
MAXIMALE LEISTUNG	4 kW
DREHMOMENT	6,3 Nm (max. 200 Nm)
ARBEITSSPANNUNG	48.1 V
KAPAZITÄT	86.4 Ah
BATTERIEENERGIE	4.2 kWh
BATTERIE	LG Chem
LADEDAUER	4 h*
LEBENSDAUER BATTERIE	1.000 Zyklen (Restkapazität 80%)
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	70 km/h
GEWICHT BATTERIE	25 kg
ENERGIERÜCKGEWINNUNG	K.E.R.S. zweistufig
REIFEN VORNE	110/70 - 12"
REIFEN HINTEN	120/70 - 11"
VORDERBREMSE	Ø 200 mm Scheibe
HINTERBREMSE	Ø 140 mm Trommel
BREMSSYSTEM	-
RADSTAND	1,350 mm
LÄNGE	1,870 mm
BREITE	735 mm
HÖHE	1,150 mm
SITZHÖHE	790 mm
GEWICHT (MIT BATTERIE)	130 kg
	<i>* Ladezeit bei 220 V Spannung</i>