



(VESPA ELETTRICA)RED 70 KM/H – TECHNISCHE DATEN

MOTOR / BAUART	Piaggio Group Elektromotor
LEISTUNG	3,6 kW (4,8 PS) bei 5.450 U/min Dauerleistung
MAXIMALE LEISTUNG	4 kW Spitzenleistung
DREHMOMENT	6,3 Nm bei 5.450 U/min; max. 200 Nm
BATTERIESPANNUNG	48,1 V
KAPAZITÄT	86,4 Ah
BATTERIEENERGIE	4.2 kWh
BATTERIE	LG Chem
LADEDAUER	ca. 4 Stunden*
LEBENSDAUER BATTERIE	1.000 Ladezyklen - Restkapazität ca. 80%
GEWICHT BATTERIE	25 kg
ENERGIERÜCKGEWINNUNG	K.E.R.S. zweistufig
FELGE / RAD VORNE	3.00 x 12; Aluminium-Leichtmetall
FELGE / RAD HINTEN	2.75 x 11; Aluminium-Leichtmetall
BREMSEN VORNE	Scheibenbremse, Ø 200 mm
BREMSE HINTEN	Trommelbremse, Ø 140 mm
BREMSSYSTEM	Kombibremenanlage CBS
RADSTAND	1,350 mm
LÄNGE / BREITE / HÖHE	1.870 / 735 / 1.150 mm
SITZHÖHE	ca. 790 mm
LEERGEWICHT FAHRFERTIG	130 kg mit Batterie
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	70 km/h
REICHWEITE	ECO-Modus: bis zu 100 Kilometer – Top Speed 45 km/h Power Modus: bis zu 70 Kilometer – Top Speed 67 km/h

*Minimum Ladezyklus an einer 220 V Haushaltssteckdose