



VESPA SPRINT S ELETTRICA – TECHNISCHES DATENBLATT

MOTOR	Piaggio Group Elektromotor
DAUERLEISTUNG	2,7 kW
MAXIMALE LEISTUNG	3,1 kW
MAXIMALER DREHMOMENT	200 Nm
ARBEITSSPANNUNG	48 V
KAPAZITÄT	48 Ah
BATTERIEENERGIE	2,3 kWh
BATTERIE	LG Chem
LADEDAUER	≈4h** (0-80%) mit 500 W Ladegerät
LEBENSDAUER BATTERIE	1,000 Zyklen (Restkapazität 80%)
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	45 km/h
GEWICHT BATTERIE	15 kg
ENERGIERÜCKGEWINNUNG	ja
KAROSSERIE	Blech-Karosserie mit geschweißten Verstärkungen
REIFEN VORNE	110/70 - 12"
REIFEN HINTEN	120/70 - 12"
VORDERBREMSE	Ø 200 mm Scheibe mit Hydraulikkontrolle
HINTERBREMSE	Ø 140 mm Trommel
BREMSSYSTEM	-
RADSTAND	1.330 mm
LÄNGE	1.860 mm
BREITE	735 mm
SITZHÖHE	785 mm
GEWICHT	111 kg
REICHWEITE (WMCT)*	68 Km

** Die Batteriekapazität kann um bis zu 20% abnehmen, als Reaktion auf verschiedene Faktoren, darunter die Anzahl der Ladezyklen und wie die Batterie verwendet wurde. *Unter Standard-Umweltbedingungen.