



eBike-Diagnosebericht
16 Februar 2013 02:57 PM (Nachmittag)

Drive Unit (DU)

0x010017 Geschwindigkeitssensorfehler
 0x010001 Interner Fehler Antriebseinheit

Herstellerdaten

Herstellungsdatum	101
Artikel-Nr.	0275007000
Seriennummer	0x094450390094250111191446
Hardwareversion	0.1.0.1
Softwareversion	2.4.2.0

Fahrradaten

Herstellungsdatum	23 März 2011
Herstellungsort	3
Fahrrad ID Nummer	PP1013143
Applikations-Parameter ID	000011

Parameter über Lebenszeit

Gesamte aktive Betriebszeit (mit Unterstützung)	91 h
Gesamte passive Betriebszeit (ohne Unterstützung)	80 h

Konfigurationsparameter

Fahrradlicht	Deaktiviert
Max. Geschwindigkeit für Unterstützung	25 km/h
Max. Übersetzungsverhältnis	4.00
Min. Übersetzungsverhältnis	1.22
Radumfang	2260 mm
Sprachenauswahl	Englisch
Bediencomputer (HMI) Displayeinheiten	Kilometer

Battery Pack (BaPa)

0x020005 CAN-Kommunikationsproblem - Batteriefehler
 0x020019 Untertemperatur - Batteriefehler

Herstellerdaten

Herstellungsdatum	102
Artikel-Nr.	1270020500
Seriennummer	0x094450110012170211204702
Hardwareversion	0.5.0.2
Softwareversion	2.4.0.0

Aktueller Battery Pack Zustand

Batteriespannung	41.00 V
Batterietemperatur	12.2 °C
Status Batterieladezustand	92 %

Parameter über Lebenszeit

Volle Batterieladezyklen	129
Höchste Temperatur über die Lebenszeit	125.0 °C
Verweildauer im Thermoenschutz	327 s
Status Batteriekapazität	7.4 Ah
Zur Verfügung gestellte Ah über die Lebenszeit	890 Ah

Bediencomputer (HMI)

Von diesem Steuergerät wurden keine Fehlercodes gemeldet

Herstellerdaten

Herstellungsdatum	101
Artikel-Nr.	0000005649
Hardwareversion	0.2.0.0
Softwareversion	0.9.1.0