

E-BIKE Diagnose-Bericht

2019.03.04 14:03:32(UTC+00:00)

E-tube Project Version 3.4.0

Akku

CompoentInformation

Bauteilinformation	
Bezeichnung des Bauteils	BT-E8010
Firmware-Version	1.0.1.0
Protokollinformation	
Zykluszähler	4Zyklen
Ladezustand des Akkus	100%
Verbleibende Akkukapazität	100%

Antriebseinheit

CompoentInformation

Bauteilinformation	
Bezeichnung des Bauteils	DU-E8000
Firmware-Version	4.6.1
Protokollinformation	
Reifenumfang	2.200mm
Schaltungstyp	Kettenschaltungstyp
Methode	Mechanisch
Zähnezahl des vorderen Kettenblatts	34T
Zähnezahl des hinteren Ritzels	11T
Lichtanschluss	Ja
Rest Brenndauer	40Min.
Einbauwinkel der Antriebseinheit	30°
Fahrcharakteristik	CUSTOMIZE
Unterstützungsmodus BOOST	MEDIUM
Unterstützungsmodus TRAIL	LOW
Unterstützungsmodus ECO	ECO
Einstellung Schiebe-Unterstützung	Ein
Bestimmungsort	Typ 1
Gesamtstrecke	390.186m

E-BIKE Diagnose-Bericht

2019.03.04 14:03:32(UTC+00:00)

E-tube Project Version 3.4.0

Anzeige

ComponentInformation

Bauteilinformation	
Bezeichnung des Bauteils	SC-E7000
Firmware-Version	4.0.1
Protokollinformation	
Maßeinheit	metrische Einheiten
Fahrzeit	Anzeigen
Durchschnittsgeschwindigkeit	Anzeigen
Maximale Geschwindigkeit	Anzeigen
Trittfrequenz	Anzeigen
Aktuelle Uhrzeit	Anzeigen
Systemton	Aus
Anzeigesprache	Deutsch
Farb option	Weiss

Hinteres Schaltwerk

ComponentInformation

Bauteilinformation	
Bezeichnung des Bauteils	Nicht verbunden
Firmware-Version	Nicht verbunden
Protokollinformation	
Intervall des Gangwechsels	Nicht verbunden
Taste X1/Y1	Nicht verbunden
Taste X2/Y2	Nicht verbunden

E-BIKE Diagnose-Bericht

2019.03.04 14:03:32(UTC+00:00)

E-tube Project Version 3.4.0

Schalter

CompornentInformation

Bauteilinformation	
Bezeichnung des Bauteils	SW-E7000-L
Firmware-Version	3.0.1
Protokollinformation	
Taste X	Unterstützung auf
Taste Y	Unterstützung ab

Anzeige der Sicherungsinformationen

CompornentInformation

Protokollinformation	
Datum und Uhrzeit des Backups	2019/02/26 21:40
Reifenumfang	2.200mm
Schaltungstyp	Kettenschaltungstyp
Methode	Mechanisch
Zähnezahl des vorderen Kettenblatts	34T
Zähnezahl des hinteren Ritzels	11T
Rest Brenndauer	40Min.
Einbauwinkel der Antriebseinheit	30°
Einstellung Schiebe-Unterstützung	Ein