



ENGINEERED
TO MAKE YOU

Smile

E-BIKE SYSTEMS MTB | TOUR | CITY | ROAD



DIAGNOSE
INSTRUCTIE



Derde versie BESST Tool

Functies:

1. Ondersteunt UART en CAN-bus communicatie protocol.

2. Ondersteunt Software-update met BESST.

3. Een luidspreker is toegevoegd om de display teststatus en update firmware eindstatus aan te geven.

Dealer

BAFANG

Merk >

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center ^

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap v

FAQ v

Powered by BAFANG

USB HID **Verbinden** 1

2 Electric Bicycle ID SN

Selecteren **Verbinding** **UART** 3

- Display Detail >
- Controller Detail >
- Batterij Detail >
- Pedaal Sensor Detail >


Selecteren **Mechanic Detect**

Selecteren **Test System** 4

- Gashendel
- Rem
- Verlichting
- Ondersteuning
- Meeloop functie
- Snelheidssignaal
- Cadans
- Motor Detail >

6 **Reset**

5 >>



Stap 1: Selecteer de onderdelen van elektrische fiets.

Stap 2: Verbind BESST Tool met het display en Controller.

Stap 3: Zet het display aan, de Besst tool zal tweemaal "piepen".
Als u geen "piep" hoort of het display kan niet worden ingeschakeld, klik dan op "Help"

Help **Doorgaan**

Sectie Instructies

1. Selecteer COM poort en verbind.
2. Fiets ID.
3. Selecteer BAFANG onderdelen.
4. Selecteer de functies om te testen.
5. Inleiding en werk volgorde
6. Knop om de BESST-tool opnieuw in te stellen

Dealer

Merk

COM COM3 Verbinden 1

Electric Bicycle ID SN

COM3 verbinding UART

Display Detail >

Controller Detail >

Batterij Detail >

Pedaal Sensor Detail >

Selecteren **Mechanic Detect**

Selecteren **Test System**

Gashendel

Rem

Verlichting

Ondersteuning

Meeloop functie


Snelheidssignaal

Cadans

Motor Detail >

Reset

5 >>



Stap 1 : Selecteer de onderdelen van elektrische fiets.

Stap 2 : Verbind BESST Tool met het display en Controller.

Stap 3 : Zet het display aan , de Besst tool zal tweemaal "piepen".
Als u geen "piep" hoort of het display kan niet worden ingeschakeld, klik dan op "Help"

Help Doorgaan

Powered by BAFANG

Volgens sectie 5, moeten we beginnen met stap 1.

Voor BESST tool 2.0/2.2

Sluit de BESST-tool aan op uw computer en selecteer de juiste COM-poort (sectie 1). Klik op "Connect " knop of druk op " Enter " om de verbinding tussen de BESST tool en je computer te maken. De oranje stip zal veranderen in groen als deze juist aangesloten.

Let op: gebruik geen meerdere USB-apparaten omdat dit kan leiden tot een erkenning probleem.

Dealer

Merk >

USB HID Verbinden 1 Electric Bicycle ID SN Reset

Verbinding Can


- Display Detail >
- Controller Detail >
- Batterij Detail >
- Pedaal Sensor Detail >

Mechanic Detect

Test System Test System

- Gashendel
- Rem
- Verlichting
- Ondersteuning
- Meeloop functie
- Snelheidssignaal
- Cadans
- Motor Detail >

5 >>



Stap 1 : Selecteer de onderdelen van elektrische fiets.

Stap 2 : Verbind BESST Tool met het display en Controller.

Stap 3 : Besst tool zal "piepen".
Als er geen "piep" geluid is of het display niet ingeschakeld is, klik dan op "Help"

Help Doorgaan

Powered by **BAFANG**

Volgens sectie 5, moeten we beginnen met stap 1.

Sluit de BESST-tool aan op uw computer.

Tool versie 3.0 verbindt automatisch met de juiste poort.

Dealer

USB HID ● **Verbinden** Electric Bicycle ID SN

Verbinding UART 3

- Selecteren **Verbinding** UART 3
- Display Detail >
- Controller Detail >
- Batterij Detail >
- Pedaal Sensor Detail >


Mechanic Detect

Selecteren **Test System** 3

- Gashendel
- Rem
- Verlichting
- Ondersteuning
- Meeloop functie
- Snelheidssignaal
- Cadans
- Motor Detail >

Reset

5 >>



Stap 1 - Selecteer de onderdelen van elektrische fiets.

Stap 2 - Verbind BESST Tool met het display en Controller.

Stap 3 - Zet het display aan , de Besst tool zal tweemaal "piepen".
Als u geen "piep" hoort of het display kan niet worden ingeschakeld, klik dan op "Help"

Help **Doorgaan**

Powered by **BAFANG**

Na goed aangesloten zal sectie 5 u informeren naar de volgende stappen

Nu wordt het communicatie protocol automatisch geselecteerd. We markeren het groen in sectie 3.

Dealer

USB HID Verbinden Electric Bicycle ID SN Reset

BAFANG

Merk >

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center ^

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap v

FAQ v

Powered by **BAFANG**

Selecteren

Display

Controller

Batterij

Selecteren

Selecteren

Selecteren

Gashendel

Rem

Verflichting

Ondersteuning

Meeloop functie

Snelheidssignaal

Cadans

Motor

Detail >

Selecteren

Verbinding


Display

Controller

Batterij

Pedaal Sensor

Annuleren Bevestigen



Stap 1: Selecteer de onderdelen van elektrische fiets.

Stap 2: Verbind BESST Tool met het display en Controller.

Stap 3: Zet het display aan, de Besst tool zal tweemaal "piepen".
Als u geen "piep" hoort of het display kan niet worden ingeschakeld, klik dan op "Help"

Help Doorgaan

Stap 1: Selecteer de BAFANG producten op de E-Bike en klik op bevestigen.

Let op: Als er "niet" BAFANG producten aanwezig zijn krijgt u geen resultaten op deze onderdelen.

Stap 2: Sluit de BESST tool aan op het Display en de controller.

Stap 3: Zet het Display aan, wanneer de BESST tool tweemaal PIEPT klikt u op Doorgaan. Wanneer deze niet PIEPT klikt u op HELP.

The screenshot shows the BAFANG Dealer app interface. At the top, there's a 'Dealer' header with a cloud icon. Below it, the 'USB HID' status is shown as 'Verbinden' (Connect) with a green dot. To the right, 'Electric Bicycle ID' and 'SN' are displayed. The main menu on the left includes 'BAFANG', 'Merk', 'Type Fiets', 'Fiets Verkoop', 'Account', 'Service Center', 'Diagnose', 'Bericht', 'Gereedschap', and 'FAQ'. The central area has three main sections: 'Verbinding' (Connection) with a 'Can' status, 'Mechanic Detect', and 'Test System' with a 'Test' button. The 'Verbinding' section lists HMI, Controller, Battery, and Pedal Sensor. The 'Mechanic Detect' section lists Throttle, Brake, Light, Support, Walk Assistance, Speed Signal, and Cadence. The 'Test System' section lists Motor. A modal window is open, showing step 5 of a process. It contains two cases: 'Geval 1: Het display is niet ingeschakeld' (Case 1: The display is not turned on) and 'Geval 2: Er is geen "pieptoon"' (Case 2: There is no 'beep' sound). Case 1 instructs to check the connection, disconnect the display, and reconnect. Case 2 instructs to press the BESST box button, which should cause a beep, and then click 'Verbinden'. A note says to click 'Verbinding' again if the display is changed. At the bottom of the modal are buttons for 'Mislukt' (Failed), 'Annuleren' (Cancel), and 'Verbinding' (Connect).

Als er geen "pieptoon" is, volg dan de instructies van het BESST-systeem.

Let op: Als u gebruik maakt en oudere BESST tool zal er geen pieptoon zijn.

Uw Lcd-scherm zal "PC" of "Connection OK" tonen wanneer er een goede verbinding is.

Als u gebruik maakt van een LED-display de bovenste LED van de steunniveaus zal oplichten.

Dealer

USB HID Verbinden Electric Bicycle ID SN

Verbinding Can 3


- HMI Detail >
- Controller Detail >
- Battery Detail >
- Pedal Sensor Detail >

Mechanic Detect

Test System

- Throttle
- Brake
- Light
- Support
- Walk Assistance
- Speed Signal
- Cadence
- Motor Detail >

Reset



Stap 1 Selecteer de onderdelen van elektrische fiets.

Stap 2 Verbind BESST Tool met het display en Controller.

Stap 3 Besst tool zal "piepen".
Als er geen "piep" geluid is of het display niet ingeschakeld is, klik dan op "Help"

Help Doorgaan

Powered by **BAFANG**

Nadat u op 'doorgaan' heeft geklikt werkt de gegevensverbinding. Dit is een noodzakelijk proces, BESST zal alle beschikbare informatie van BAFANG componenten lezen om hun functie te controleren.

Tijdens het lezen van de componenten, zal BESST automatisch zoeken naar het SN van de fiets.

DEALER

COM COM3 Connect Electric Bicycle ID SN

Select Connection UART Reset

HMI	Fail	Detail >
Controller	New version	Detail >
Battery	OK	Detail >

Select Test System

Throttle		
Brake		
Light		
Support		
Walk Assistance		
Speed Signal		
Cadence Pedal		
Motor		Detail >

Error

Description: No data collected. It might be connection failure.No data collected. It might be connection failure.

Note: Please click "Reconnect" to connect again.No data collected. It might be connection failure.

Cancel Reconnect

Er zijn drie statusopties na het lezen van de componenten.

Mislukt
Geen gegevens verzameld of als het SN leeg is zal deze worden gemarkeerd als mislukt.

Als onderdelen niet door BESST worden ondersteund is er geen gegevensverbinding is mogelijk.
Zonder display kunt u het systeem niet controleren.

DEALER

COM COM3 Connect Electric Bicycle ID SN

Select **Connection** UART Reset

HMI Fail Detail >

Controller New version Detail >

Battery OK Detail >

Select **Test System** Test System

Throttle

Brake

Light

Support

Walk Assistance

Speed Signal

Cadence Pedal

Motor Detail >

Controller ×

SN CRS10F.350.SN.U1.1# Manufacturer SZBF

Model CR S10F.350.SN Nominal Voltage 43

Software Ver. CRS10F4313E101013 Max Current 15

Hardware Ver. CR S10F.350.SN.U 1.1

Software History

Version	Update Time	Remark	Operation
CRS10F4313E101013.1	2018-04-27	APP - Battery issue update	Update
CRS10F4313E101013.0	2018-04-21		Update

Cancel

Nieuwe Versie

Controleert aan de hand van de huidige software versie of er een nieuwe versie beschikbaar is.

U kunt ervoor kiezen om te updaten volgens de opmerkingen.

DEALER

COM COM3 Connect Electric Bicycle ID SN

Select **Connection** UART Reset

- HMI Fail Detail >
- Controller New version Detail >
- Battery** OK Detail >

Select **Test System** Test System

- Throttle
- Brake
- Light
- Support
- Walk Assistance
- Speed Signal
- Cadence Pedal
- Motor Detail >

Battery ×

SN	BTC01.450.UA2R8290	Model	BT C01.450.U
Software Ver.	0255	Hardware	1.0
ASOC	15 %	RSOC	15 %
Pack Voltage	42729 mV	Capacity Left	1444 mAh
Full Charge Capacity	9140 mAh	Temperature	28.0 °C
Current	-82 mA	Cell 1-7	3562,3564,3562 mV
Cell 8-14	3560,3558,3562 mV	Cycle Count	14
Current Charge Interval	744 h	Max Charge Interval	23624 h

OK

Als het SN wordt verzameld, wordt het onderdeel ingesteld als "OK".

Let op: U kunt detail informatie zien wanneer u op detail klikt.

Dealer

USB HID Verbinden Electric Bicycle ID SN

Verbinding Can

- HMI OK [Detail >](#)
- Controller OK [Detail >](#)
- Battery OK [Detail >](#)
- Pedal Sensor OK [Detail >](#)

Mechanic Detect

Test System A 4

- Throttle
- Brake
- Light
- Support
- Walk Assistance
- Speed Signal
- Cadence
- Motor [Detail >](#)

Test

5 >>

Test System

- Stap 1: Selecteer de functies
- Stap 2: Selecteer "A" of "M", A voor automatische test, M voor manuele test;
- Stap 3: Start uw testproces

Test

• Hang de fiets op om letsel of schade te voorkomen.

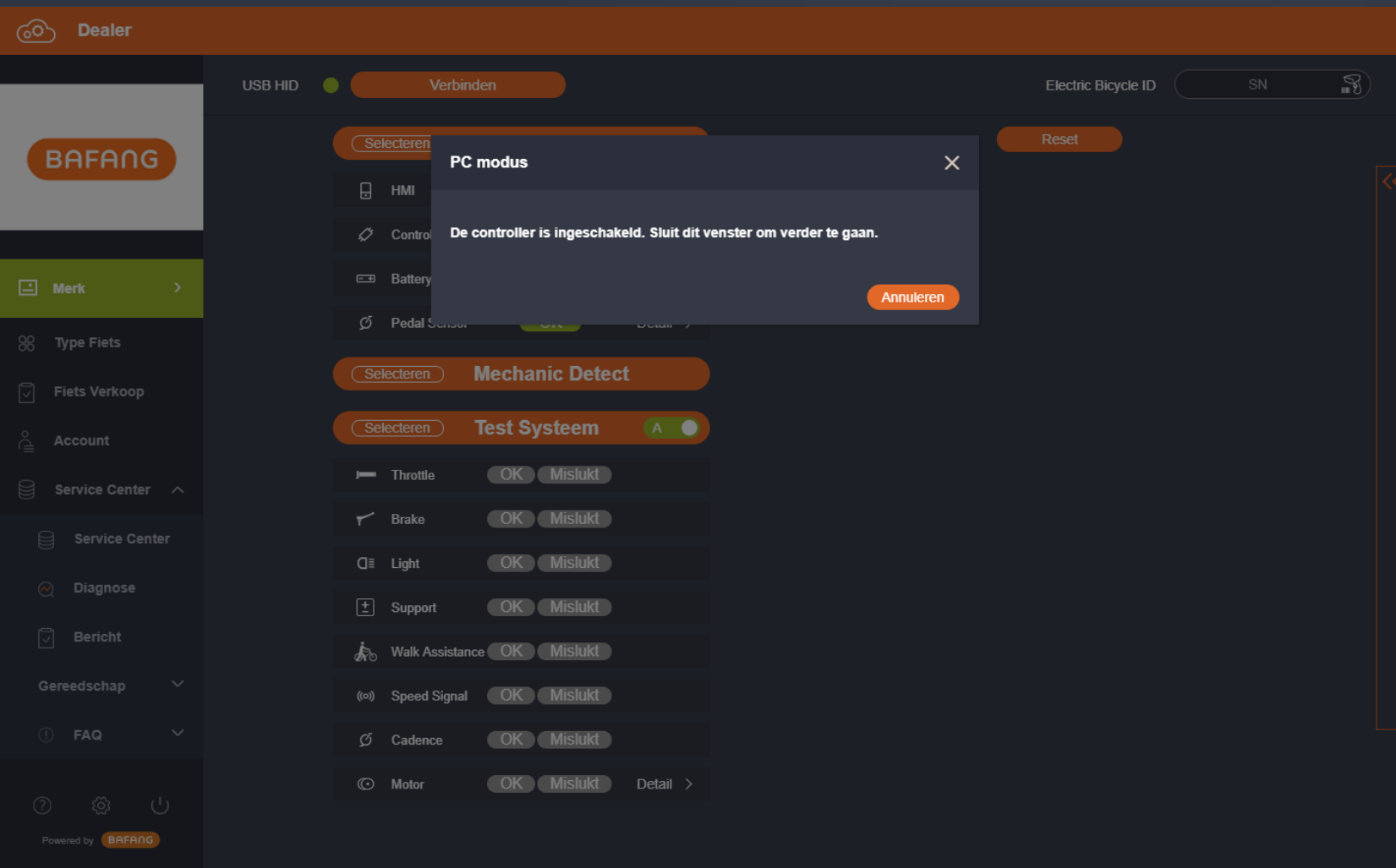
• Zorg ervoor dat het wiel vrij kan draaien voordat u op de knop drukt!

Wanneer alle onderdelen die u heeft geselecteerd zijn gemarkeerd als "OK", gaat u automatisch naar de volgende fase. Ga als volgt te werk:

Stap 1: Voordat u kunt testen moet u de functies die u wilt testen selecteren in sectie 4.

Stap 2: Er zijn 2 opties voor het testen, automatisch en handmatig. Handmatig, u gaat door het systeem door component per component. Automatisch zal BESST het signaal automatisch detecteren door het systeem, de ondersteuning, te laten werken. U kunt deze opties wijzigen in sectie 4.

Stap 3: Start de test.



Voor CAN communicatie controller, wanneer u op "test" klikt krijgt u dit pop up venster. Volg de stap om de controller opnieuw te activeren.

Dealer

USB HID ● Verbinden Electric Bicycle ID SN

BAFANG

Merk >

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center ^

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap v

FAQ v

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can

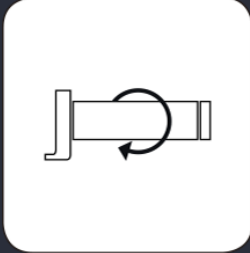
- HMI OK [Detail >](#)
- Controller OK [Detail >](#)
- Battery OK [Detail >](#)
- Pedal Sensor OK [Detail >](#)

Mechanic Detect

Test Systeem A ●

- Throttle OK Mislukt
- Brake OK Mislukt
- Light OK Mislukt
- Support OK Mislukt
- Walk Assistance OK Mislukt
- Speed Signal OK Mislukt
- Cadence OK Mislukt
- Motor OK Mislukt [Detail >](#)

Reset



💡

Draai de gashendel, dan motor zou moeten werken, en ook moet je set groene licht zien.

Als motor werkt, maar u ziet geen groen licht, de gashendel is OK. Anders klikt u op ✘ Mislukt en vervangen het onderdeel.

Test gashendel, volg de instructies hoe te testen.

Je zou kunnen klikken op "Volgende", of druk op "Enter" om verder te gaan.

Dealer

USB HID ● Verbinden Electric Bicycle ID SN

BAFANG

Merk >

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center ^

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap v

FAQ v

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can


HMI	OK	Detail >
Controller	OK	Detail >
Battery	OK	Detail >
Pedal Sensor	OK	Detail >

Mechanic Detect

Test Systeem M

Throttle	OK	Mislukt	
Brake	OK	Mislukt	
Light	OK	Mislukt	
Support	OK	Mislukt	
Walk Assistance	OK	Mislukt	
Speed Signal	OK	Mislukt	
Cadence	OK	Mislukt	
Motor	OK	Mislukt	Detail >

Reset



💡

Gelieve minstens twee maal de remhevel inknijpen, dan moet je groen licht zien.

Als de motor stopt maar je krijgt geen groen licht is de rem sensor ok. Anders, klikt u op X Mislukt en vervangen het onderdeel.

< Terug
Volgende >
Annuleren

Test de rem onderbreker, volg de instructies op om deze te testen.

Je zou kunnen klikken op "Volgende", of druk op "Enter" om verder te gaan.

Dealer

USB HID ● Verbinden Electric Bicycle ID SN

BAFANG

Merk >

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center ^

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap v

FAQ v

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can



HMI	OK	Detail >
Controller	OK	Detail >
Battery	OK	Detail >
Pedal Sensor	OK	Detail >

Mechanic Detect

Test System M

Throttle	OK	Mislukt	
Brake	OK	Mislukt	
Light	OK	Mislukt	
Support	OK	Mislukt	
Walk Assistance	OK	Mislukt	
Speed Signal	OK	Mislukt	
Cadence	OK	Mislukt	
Motor	OK	Mislukt	Detail >

Reset

Houd de knop ingedrukt "☰" op het display, dan zou het licht aan of uit moeten gaan, en ook zou je het groene licht moeten zien.

Als de verlichting niet werkt, maar u ziet nog steeds het groene lampje, vervang dan de verlichting. Als er geen verlichting brandt of als u geen groen licht ziet, klik dan ✖ Mislukt en vervang het display of controller.

< Terug
Volgende >
Annuleren

Test de verlichting, volgt u de instructies voor het testen.

Je zou kunnen klikken op "Volgende", of druk op "Enter" om verder te gaan.

Dealer

USB HID ● Verbinden Electric Bicycle ID SN

BAFANG

Merk >

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center ^

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap v

FAQ v

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can


HMI	OK	Detail >
Controller	OK	Detail >
Battery	OK	Detail >
Pedal Sensor	OK	Detail >

Mechanic Detect

Test Systeem M

Throttle	OK	Mislukt	
Brake	OK	Mislukt	
Light	OK	Mislukt	
Support	OK	Mislukt	
Walk Assistance	OK	Mislukt	
Speed Signal	OK	Mislukt	
Cadence	OK	Mislukt	
Motor	OK	Mislukt	Detail >

Reset



Gelieve afwisselend te drukken op de "+" en "-", dan zou u het groene licht moeten zien.

Als er geen groen lampje brandt, klikt u op **Mislukt** en vervang het display.

< Terug **Volgende >** Annuleren

Test de display knoppen, volgt u de instructies voor het testen.

Je zou kunnen klikken op "Volgende", of druk op "Enter" om verder te gaan.

Dealer

USB HID ● **Verbinden** Electric Bicycle ID

BAFANG

Merk >

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center ^

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap v

FAQ v

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can


HMI	OK	Detail >
Controller	OK	Detail >
Battery	OK	Detail >
Pedal Sensor	OK	Detail >

Mechanic Detect

Test Systeem M

Throttle	OK	Mislukt	
Brake	OK	Mislukt	
Light	OK	Mislukt	
Support	OK	Mislukt	
Walk Assistance	OK	Mislukt	
Speed Signal	OK	Mislukt	
Cadence	OK	Mislukt	
Motor	OK	Mislukt	Detail >

Reset



Houd de knop ingedrukt "A" of "M", dan is de motor zou moeten werken bij lage snelheid, en ook moet je het groene licht zien.

Als er geen groen lampje brandt, klikt u op **Mislukt** en vervang het display.

< Terug Volgende > Annuleren

Test Loop Functie

Je zou kunnen klikken op "Volgende", of druk op "Enter" om verder te gaan.

Dealer

USB HID ● Verbinden Electric Bicycle ID SN

BAFANG

Merk >

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center ^

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap v

FAQ v

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can

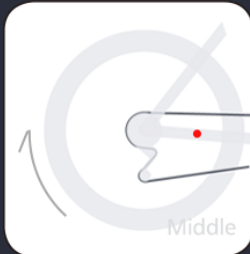

HMI	OK	Detail >
Controller	OK	Detail >
Battery	OK	Detail >
Pedal Sensor	OK	Detail >

Mechanic Detect

Test Systeem M

Throttle	OK	Mislukt	
Brake	OK	Mislukt	
Light	OK	Mislukt	
Support	OK	Mislukt	
Walk Assistance	OK	Mislukt	
Speed Signal	OK	Mislukt	
Cadence	OK	Mislukt	
Motor	OK	Mislukt	Detail >

Reset

0 km/h

Draai het wiel naar voren met de hand, dan zul je de snelheid hierboven zien en het groene licht krijgen.

Als er geen groen licht brandt, controleer of de magneet in de juiste positie is geplaatst. Als het nog steeds niet werkt, klikt u op ✘ Mislukt en vervang dan de sensor en de magneet.

< Terug
Volgende >
Annuleren

Test snelheid sensor, volg de instructies hoe te testen.

Je zou kunnen klikken op "Volgende", of druk op "Enter" om verder te gaan.

Dealer

USB HID ● Verbinden Electric Bicycle ID SN

BAFANG

Merk

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap

FAQ

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can


HMI	OK	Detail >
Controller	OK	Detail >
Battery	OK	Detail >
Pedal Sensor	OK	Detail >

Mechanic Detect

Test Systeem M

Throttle	OK	Mislukt	
Brake	OK	Mislukt	
Light	OK	Mislukt	
Support	OK	Mislukt	
Walk Assistance	OK	Mislukt	
Speed Signal	OK	Mislukt	
Cadence	OK	Mislukt	
Motor	OK	Mislukt	Detail >

Reset



S

• Hang de fiets op om letsel of schade te voorkomen.
 • Zorg ervoor dat het wiel vrij is om te roteren!

Draai het pedaal vooruit met de hand, dan moet je het groene licht te zien. Als er geen groen lampje brandt, klikt u op ✗ Mislukt en vervangen het onderdeel.

als u torque sensor gebruikt en het torque signaal wilt controleren, schakelt u bovenstaande optie naar "T".

< Terug
Voltooien

Test torque signaal, volg de instructies op hoe te testen.

Als u het torque signal wilt testen wijzig dan de S naar T en volg de instructies.

Je zou kunnen klikken op "Volgende", of druk op "Enter" om verder te gaan.

Dealer

USB HID Verbinden Electric Bicycle ID SN

BAFANG

Merk

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap

FAQ

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can

- HMI OK [Detail >](#)
- Controller OK [Detail >](#)
- Battery OK [Detail >](#)
- Pedal Sensor OK [Detail >](#)

Mechanic Detect

Test System M

- Throttle OK Mislukt
- Brake OK Mislukt
- Light OK Mislukt
- Support OK Mislukt
- Walk Assistance OK Mislukt
- Speed Signal OK Mislukt
- Cadans OK Mislukt
- Motor** OK Mislukt [Detail >](#)

Reset

Rapport maken

Motor

SN		Model	
Power		Wielomtrek	
Voltage		RPM	

Als het fiets-ID wordt gedetecteerd, wordt de motor detail informatie automatisch weergegeven.

Dealer

USB HID ● **Verbinden** Electric Bicycle ID SN

BAFANG

Merk >

- Type Fiets
- Fiets Verkoop
- Account
- Service Center ^
- Service Center
- Diagnose
- Bericht
- Gereedschap v
- FAQ v

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can

HMI	OK	Detail >
Controller	OK	Detail >
Battery	OK	Detail >
Pedal Sensor	OK	Detail >

Mechanic Detect

Test System M

Throttle	OK	Mislukt
Brake	OK	Mislukt
Light	OK	Mislukt
Support	OK	Mislukt
Walk Assistance	OK	Mislukt
Speed Signal	OK	Mislukt
Cadans	OK	Mislukt
Motor	OK	Mislukt Detail >


Reset

Rapport maken

Het verschil tussen M, manueel, en A, automatisch, is dat BESST bij A ,automatisch, alle componenten bij elkaar kan controleren.

Wanneer het systeem functioneert zal BESST het signaal detecteren en beoordelen op functie.

Dealer

USB HID ● Verbinden Electric Bicycle ID SN 





BAFANG

Merk >

- Type Fiets
- Fiets Verkoop
- Account
- Service Center ^
- Service Center
- Diagnose
- Bericht
- Gereedschap v
- FAQ v









Powered by **BAFANG**

Selecteren **Verbinding** Can Reset

	HMI	OK	Detail >
	Controller	OK	Detail >
	Battery	OK	Detail >
	Pedal Sensor	OK	Detail >

Selecteren **Mechanic Detect**

Selecteren **Test System** M

	Throttle	OK	Mislukt
	Brake	OK	Mislukt
	Light	OK	Mislukt
	Support	OK	Mislukt
	Walk Assistance	OK	Mislukt
	Speed Signal	OK	Mislukt
	Cadans	OK	Mislukt
	Motor	OK	Mislukt Detail >

Rapport maken <<

Nadat alle onderdelen resultaat hebben, kunt u een rapport opmaken.

Je zou kunnen klikken op "Rapport maken", of druk op "Enter" om verder te gaan.

Dealer

E-BIKE Diagnose Rapport

E-BIKE Model: [Redacted]

Component	Model	Series Number	Software Version	Parameter Version	Operation
HMI	DP C240.CAN	DPC240.C2.0704F8T1221458	DPC240CI10202.0		Detail
Controller	CR X10P.250.FC	erere	CRX10PC4305h132019.2		Detail
Battery	BT F05.170.CU	BTF05.200.UCC1T1250012	BF-12S-F05.170CU-T1 V0.4		Detail
Brake					Detail
Throttle					Detail
Light					Detail
Speed Sensor					Detail
Pedal Sensor		SRPA21232STCA22F8SC229036			Detail
Motor					Detail
Connect					Detail

Motor [SN] E-Bike ID [SN] Sleutel code [SN]

Resultaat

Throttle	Brake	Light	Support	Walk Assistance	Speed Signal	Cadans	Motor
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Rapport opslaan

Powered by BAFANG

Rapport voorbeeld.
U vindt alle test- en
aanverwante
productinformatie.


Nu kunt u dit rapport opslaan
en heeft u de mogelijkheid om
het af te drukken.

Wanneer er een mechanische
schade is geselecteerd dan vindt
u deze terug in de lijst.

Als het E-Bike SN leeg is, zou je
ook het rapport op te slaan,
maar alle component moet
bestaan in BESST

DEALER

E-BIKE Diagnosis Report



- Brand
- Diagnosis
- Diagnosis
- Report
- Order
- Vehicle
- Service Center
- Account
- Error Code
- Tool

Org Info	
Org Name	Brand A
Org Address	Address
Org E-mail	brand@www.com
Org Tel.	+420 224
Report Date	2018-09-01 09:42
Bike Info	
Diagnosis Data	
Diagnosis Result	
Remarks	

Het rapport is gemaakt.
In het gedeelte opmerkingen
u meer opmerkingen en
enkele foto's toevoegen.

Dealer

USB HID Verbinden Electric Bicycle ID SN

BAFANG

Merk >

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center ^

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap v

FAQ v

Powered by **BAFANG**

Verbinding Can


- Display Detail >
- Controller Detail >
- Batterij Detail >
- Pedaal Sensor Detail >

Mechanic Detect

Test System On

- Gashendel
- Rem
- Verlichting
- Ondersteuning
- Meeloop functie
- Snelheidssignaal
- Cadans
- Motor Detail >

Reset



Stap 1: Selecteer de onderdelen van elektrische fiets.

Stap 2: Verbind BESST Tool met het display en Controller.

Stap 3: Besst tool zal "piepen".
Als er geen "piep" geluid is of het display niet ingeschakeld is, klik dan op "Help"

Help Doorgaan

Nieuwe functie mechanisch detect.
Als er mechanisch defect is, kunt u gebreken selecteren voordat u rapport maakt. Deze gebreken worden op het rapport getoond.

Dealer

E-BIKE Diagnose Rapport

BAFANG

Merk

Type Fiets

Fiets Verkoop

Account

Service Center

Service Center

Diagnose

Bericht

Gereedschap

FAQ

Powered by BAFANG

E-BIKE Model:

Component	Model	Series Number	Software Version	Parameter Version	Operation
HMI	DP C240.CAN	DPC240.C2.0704F8T1221458	DPC240C110202.0		Detail
Controller	CR X10P.250.FC	erere	CRX10PC4305h132019.2		Detail
Battery	BT F05.170.CU	BTF05.200.UCC1T1250012	BF-12S-F05.170CU-T1 V0.4		Detail
Brake					Detail
Throttle					Detail
Light					Detail
Speed Sensor					Detail
Pedal Sensor		SRPA21232STCA22F8SC229036			Detail
Motor					Detail
Connect					Detail

Motor SN E-Bike ID SN Sleutel code SN

Resultaat

Gashendel	Rem	Verlichting	Ondersteuning	Meeloop functie	Snelheidssignaal	Cadans	Motor
OK	OK	OK	OK	Mislukt	OK	OK	OK
Defects:		Motor doesn't work		Battery got damage		Battery problems	

Rapport opslaan

In de resultaat balk vindt u het resultaat van de diagnose met de gedetecteerde mechanische defecten