

Handleiding installatie
Smart chip BOSCH MINI
by ePlus
SMART system



Performance CX Line SMART (Gen 4)
Performance Line (Gen 3)

modeljaar 2022

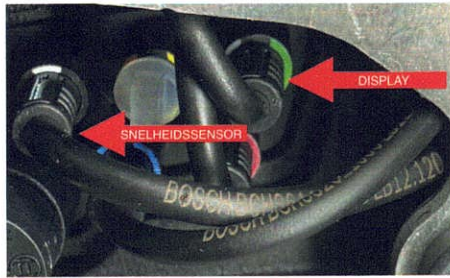
E-BIKE-TUNING.NL

De montage moet door een ervaren E-bike monteur uitgevoerd worden.
Verwijder de accu voor inbouw van de module!

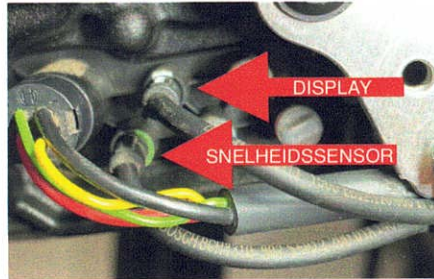
Deze module verschuift de begrenzing van 25 km/h naar maximaal 35 km/h.
Onderstaande beschrijving is een voorbeeld. De uitvoering van afdekkappen en motorbevestigingsbouten kan per model verschillend zijn.

- Verwijder de beschermkap
- Nadat de beschermkap is verwijderd, zoekt u de connectoren voor het display (zwarte connector) en de snelheidssensor (grijze connector). Zie foto's
- Verwijder de display en snelheidssensor connector voorzichtig uit de motor.

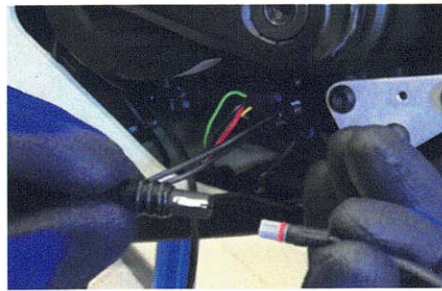
Performance Line (GEN 3)



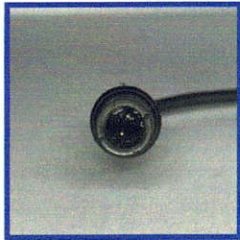
Performance Line CX & Cargo Line (GEN 4)



- Plug de connectors van de module tussen de losgemaakte originele connectors (zie afbeeldingen onder).
- VERKEERDE AANSLUITING LEIDT TOT KORTSLUITING en verlies van garantie.
- Bij de installatie is het belangrijk dat de stekkers recht en parallel aan de motor worden ingestoken. Ook bij het verwijderen is het recht houden nodig, de stekker zijn in deze richting goed en stevig. Wat ze niet kunnen hebben is laterale bewegingen. De stekker kunnen dan ook breken.



Smart chip BOSCH MINI by ePlus



- De snelheidssensor aansluiting is voorzien van een 2 pins-connector



- De display aansluiting is voorzien van een 4 pins-connector

- Monteer nu de accu om te testen of de montage correct is uitgevoerd. Schakel de e-bike in, wacht even tot de snelheidsaanduiding in beeld is.
- Wanneer alle functies actief zijn kan de bedrading en de module netjes worden bevestigd.
- LET OP: Het gebruik van de FLOW-app wordt door ons afgeraden

Procedure in en uitschakelen van de module.

De module zal de laatste stand (aan of uit) onthouden :

1. Schakel de e-bike in
2. als het display 0,0 km/u toont,
3. zet de fiets onmiddellijk uit,
4. herstart de fiets
5. het display heeft een snelheid van $> 35,0$ km/u = module AAN

Het uitzetten van chip gaat door de procedure nogmaals uit te voeren: als het display na opstart 0,0 km/u toont, is de chip UIT.

Onderstaand de QR code voor de video:



E-BIKE-TUNING.NL

Naar de werkplaats of software updates

We adviseren geen software updates anders dan op onze website gepubliceerde tabel met geschikte versies. Aangezien dan een goede werking van de module niet gegarandeerd kan worden.



Waarschuwing!

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat deze tuning tool alleen mag worden gebruikt op voor openbaar verkeer afgesloten of privé terrein. Het gebruik van dit product leidt tot de manipulatie van de maximale snelheid van uw e-bike en dat is niet toegestaan op de openbare weg. Er wordt door ons dan ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaard voor toekomstige schade aan voorwerpen en/of personen voortvloeiend uit de montage van de door ons verkochte producten. Gebruik is geheel voor eigen risico! De garantie van uw E-bike kan worden beperkt door het ondeugdelijk gebruik of toepassing van dit product aangezien de montage een modificatie of manipulatie van uw e-bike is.

Garantiebepaling

In geval van een defect product of claim kunt u zich tot ons richten. Stuur daartoe de Smart chip en een kopie van de aankoopnota, veilig verpakt en voldoende gefrankeerd naar:

E-BIKE-TUNING.NL
Nieuwstad 40
6811 BL ARNHEM
+31 26-2022676
info@e-bike-tuning.nl

Een aanspraak op garantie bestaat alleen op productiefouten. Aanspraken wegens beschadiging of slijtage vallen buiten de garantie. Bij een terechte claim ontvangt u een vervangend product

E-BIKE-TUNING.NL