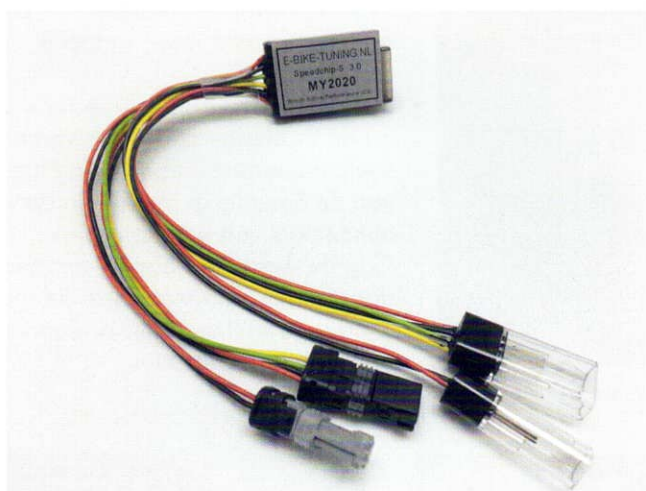


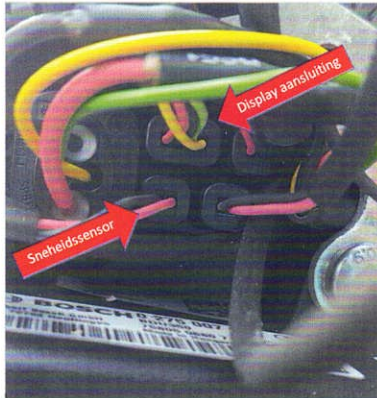
Handleiding Speedchip 3.0 Bosch Active line (plus) Performance, CX en Cargo line



versie Modeljaar 2020

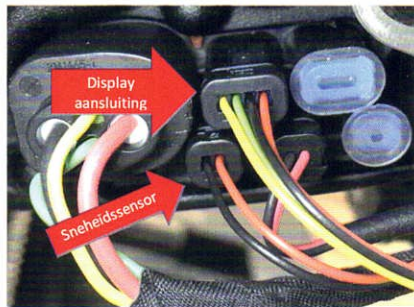
E-BIKE-TUNING.NL

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

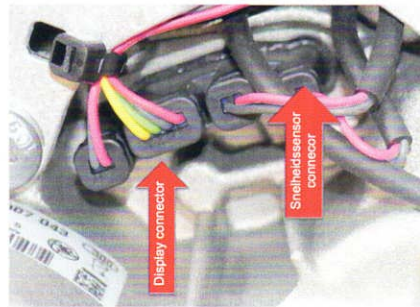


Active (plus) en Performance Line generatie 3

- Verwijder de zwarte afdek kap door de 2 Torx T20 schroeven te verwijderen. Er zijn ook andere afdekkappen* mogelijk met meerdere schroeven.
- Neem de 4-aderige connector van de display en de 2-aderige connector van de snelheidssensor uit het blok. Plug de connectors van de Speedchip module in de vrijgekomen connectors van het motorblok.
- Plug de 4-aderige display-connector in de doorzichtige connector van de module. Plug de 2-aderige snelheidssensor-connector in de doorzichtige connector.



Performance CX en Cargo Line generatie 4



Active, Performance en CX Line generatie 2*



* Voor de 2e generatie motoruitvoeringen Active en Performance (CX) line is het mogelijk dat een cranktrekker (ISIS) nodig is om de pedaalarm te verwijderen voordat de afdekkap verwijderd kan worden.

Voor alle motoruitvoeringen

Monteer nu de accu om te testen of de montage correct is uitgevoerd. Schakel de e-bike in, wacht even tot de snelheidsaanduiding zichtbaar is (kan een paar sec. duren).

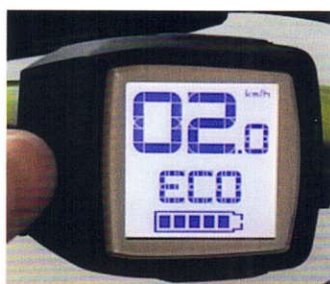
-Druk nu kort de WALK toets in. Er moet dan kort 1,0 als snelheid op het display verschijnen . De module staat dan aan.

- Druk nogmaals de WALK toets. Er moet dan kort 2,0 als snelheid op het display verschijnen. De module staat dan uit.

Note: Bij de SpeedChip-Custom wordt de module geactiveerd met de zelf gekozen instelling.



Chip = AAN



Chip = UIT

Bediening Standaard uitvoering (Custom uitvoering middels zelf gekozen instelling):

De module staat standaard UIT na het inschakelen van de E-bike.

- WALK toets 1x indrukken: 1,0 km/h = Chip is AAN
- WALK toets nog eens 1x indrukken: 2,0 km/h = Chip is UIT



Waarschuwing!

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat deze tuning module alleen mag worden gebruikt op voor openbaar verkeer afgesloten of privé terrein. Het gebruik van dit product leidt tot de manipulatie van de maximaal ondersteunde 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 Speedchip 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