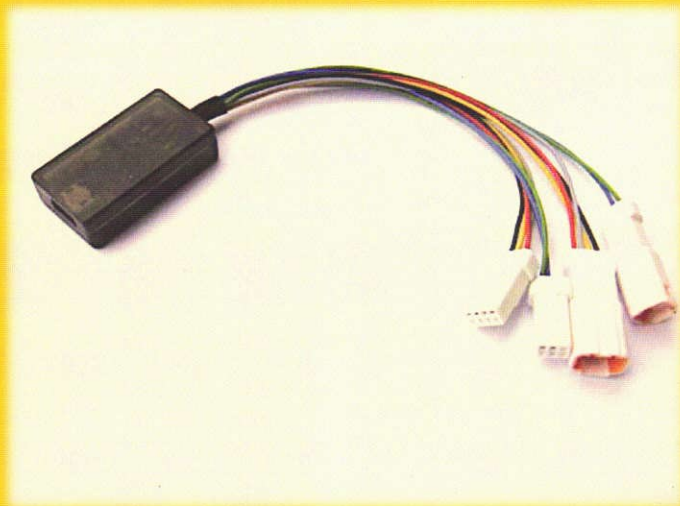


# Speedchip



**Montagehandleiding voor  
Yamaha Power Drive  
motoren  
met LCD en LED display**

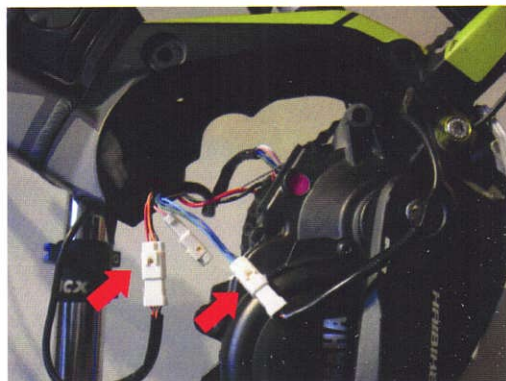
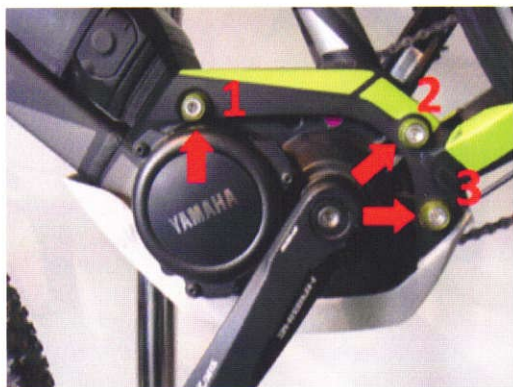
**De montage moet door een ervaren E-bike monteur worden uitgevoerd.**

**Verwijder de accu voor inbouw van de Speedchip module!**

Verwijder eerst de eventueel aanwezige steenslagbeschermer.

Bout 3 losdraaien maar niet verwijderen, deze dient als scharnier. Ondersteun de motor en verwijder de bevestigingsbouten 1 en 2 met een 6mm inbussleutel. Laat nu het motorblok voorzichtig omlaag klappen.

De connectors zijn nu zichtbaar. Soms zijn deze in de buizen van het frame opgeborgen.



1. Ontkoppel de 3-aderige (lichtblauw-donkerblauw-groen) connector van de snelheidssensor. Koppel nu de 2-aderige connectors van de Speedchip module tussende vrijgekomen connectors.
2. Ontkoppel de 4-aderige (rood-oranje-zwart-bruin)connector van het display. Verbind de 4-aderige connectors van de Speedchip module tussen de vrijgekomen connectors.





De connectors komen los door het palletje in te drukken ende connector langzaam los te trekken.

Let op dat de connectors met een hoorbare “klik” verbonden worden. Door de originele Yamaha connectors aan de Speedchip is verkeerd verbinden niet mogelijk.



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 vanuit de ECO stand de toets combinatie **omhoog-omhoog-omlaag-omlaag** in. Er moet dan een animatie van de accu-indicator plaatsvinden van 0% => 100%. De module staat dan **aan**.

**Note: Bij de SpeedChip- Custom wordt de Chip geactiveerd met de zelfgekozen instelling.**

Verwijder nu de accu weer.

U kunt nu de module en kabels voorzichtig in een framebuis plaatsen en de motor weer bevestigen. Let op dat er geen kabels afgekneld worden.

Bediening Standaard uitvoering (Custom uitvoering middels eigen instelling):  
De module staat standaard UIT na het inschakelen van de E-bike.

#### **Vanuit ECO stand**

- **Omhoog-omhoog-omlaag-omlaag** toets indrukken: accu-indicator van 0% => 100% =  
Chip is **AAN**

- **Omhoog-omhoog-omlaag-omlaag** toets indrukken: accu-indicator van 100% => 0%. =  
Chip is **UIT**

## 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 de verkochte producten 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 onze producten 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, voldoende gefrankeerd naar:

E-BIKE-TUNING.NL

Nieuwstad 9, 6811 BJ Arnhem

T: 31 26 2022676

E: [info@e-bike-tuning.nl](mailto: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