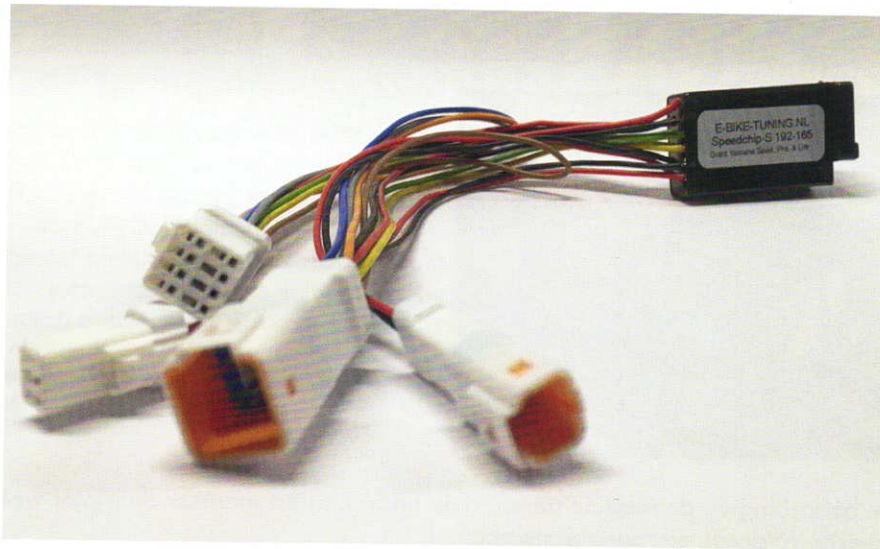


# Handleiding Speedchip Giant Syncdrive Life, Sport en Pro

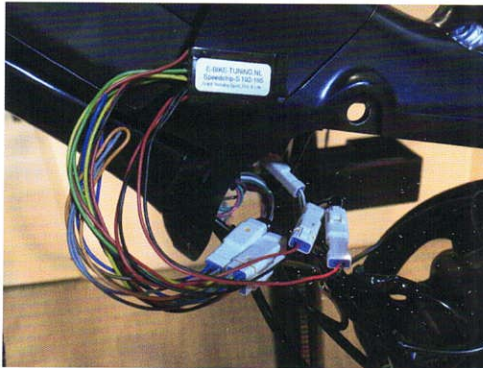
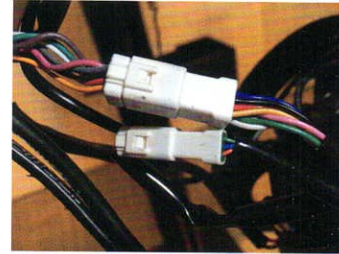


versie 2020

# Syncdrive Sport motor

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

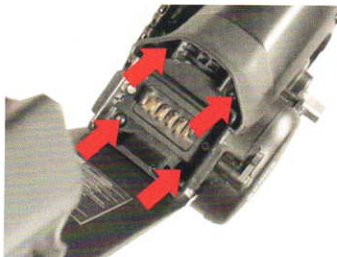
Demonteer de eventueel aanwezige steenslagbeschermer aan de onderkant.  
Draai de drie motorbouten los aan linkerkant met een Torx T30 sleutel. Verwijder de voorste twee bouten zodat de achterste als scharnier kan functioneren.



Zoek de 8-aderige connector van de display en de 3-aderige witte connector van de snelheidssensor (groen-blauw-rood). Koppel deze twee connectors los. Plug de connectors van de Speedchip tussen de losgemaakte originele connectors. Stop de bedrading en de module netjes in de onderbuis en monteer de motor weer in omgekeerde volgorde en monteer de accu.

Stop de bedrading en de module netjes in de onderbuis en monteer de motor weer in omgekeerde volgorde en monteer de accu.

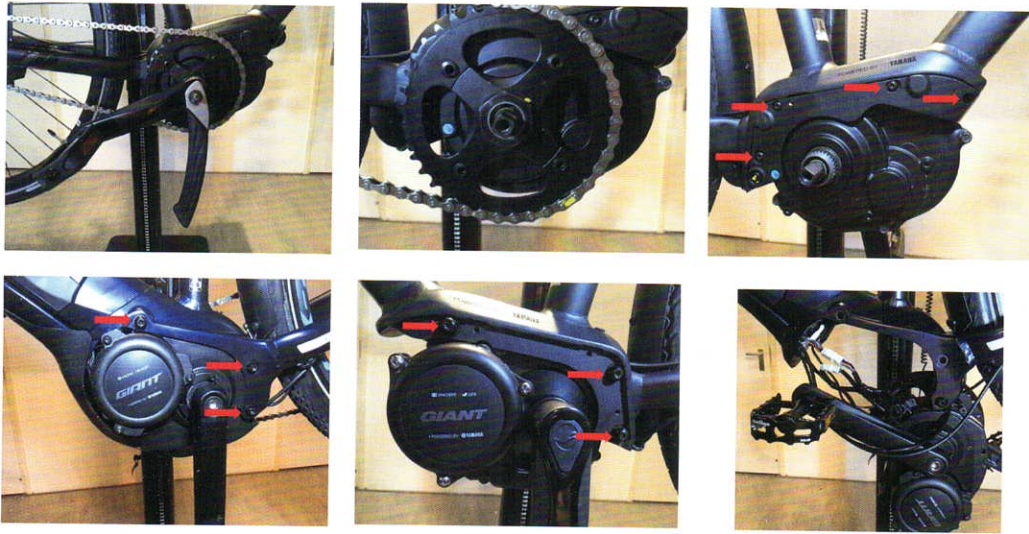
Er kunnen andere afdekkappen van de motorbouten gebruikt zijn bv. bij de Dirt e of Quick e+. Hier dient eerst de onderste accu-bevestiging losgemaakt te worden.





# Giant Syncdrive motoren met kettingbescherming

- Verwijder de crankarm met een cranktrekker en verwijder de aanwezige kettingkast.
- Verwijder de borgmoer van het kettingwiel op de motoras met een dopsleutel 36mm.  
Let op: linkse draad!
- Verwijder beide afdekkappen. Draai de drie motorbouten met een Torx30 sleutel los en verwijder de voorste en middelste. De motor kan gekanteld worden en connectors zijn nu bereikbaar.



Zoek de 8-aderige connector van de display en de 3-aderige witte connector van de snelheidssensor (groen-blauw-rood). Koppel deze twee connectors los. Plug de connectors van de Speedchip tussen de losgemaakte originele connectors (Zie afbeeldingen links). Stop de bedrading en de module netjes in de onderbuis en monteer de motor weer in omgekeerde volgorde en monteer de accu.

Na opstart van de e-bike kan de Speedchip als volgt geactiveerd worden in Standaard uitvoering (Custom uitvoering middels zelf gekozen instelling):

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

- Indrukken UP, UP, DOWN, DOWN : 1,0 km/h = Chip is AAN

- Nogmaals Indrukken UP, UP, DOWN, DOWN: 2,0 km/h = 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 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 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.



Scan de QR code voor de link naar de videohandleiding