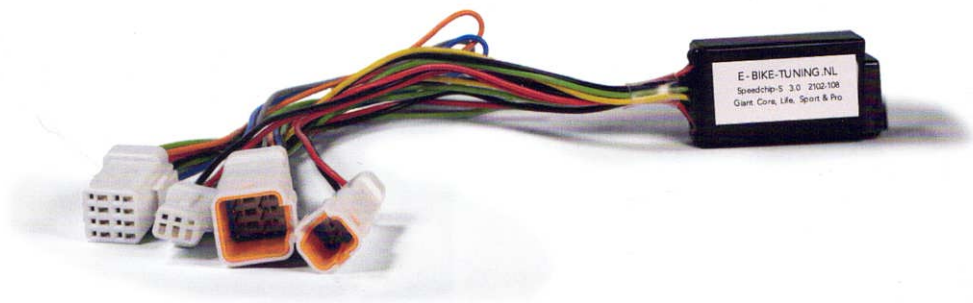


Handleiding Speedchip 3.0 Giant Syncdrive Core, Life, Sport en Pro



Met het RideControl Ergo, RideControl Ergo2, RideControl Dash en
RideDash EVO display

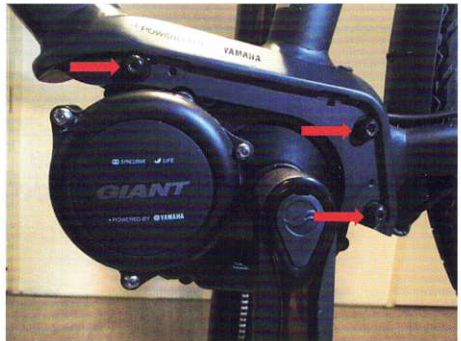
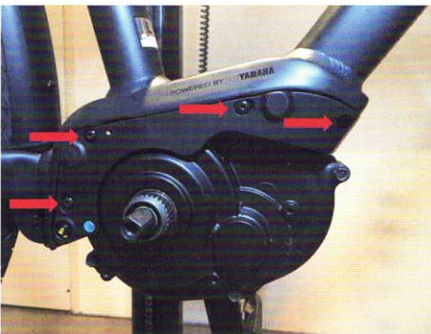
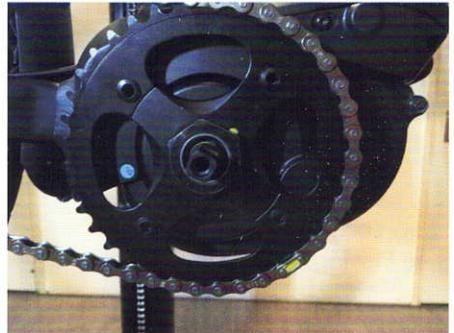
versie 2021

Giant Syncdrive Core, Life, Sport en Pro motor

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

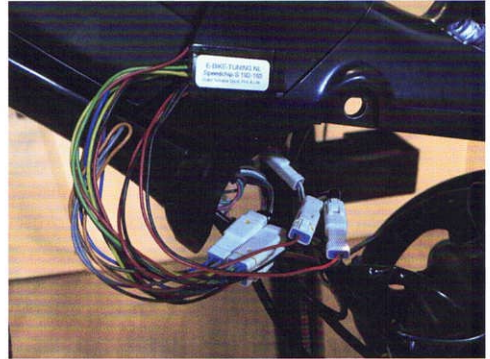
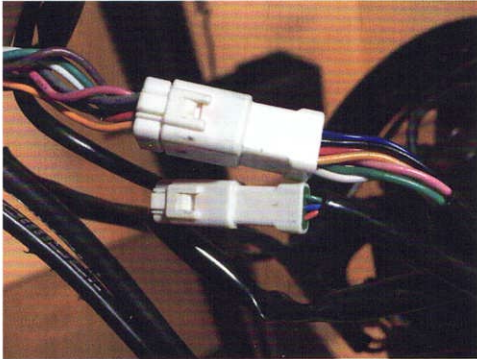
Deze module verschuift de begrenzing van 25 km/h naar 35 km/h.
Onderstaande beschrijving is een voorbeeld. De uitvoering van afdekkappen en motorbevestigingsbouten kan per model verschillend zijn.

- Verwijder de rechter crankarm met een cranktrekker en verwijder de evt. aanwezige kettingkast. Demonteer de eventueel aanwezige steenslagbeschermer aan de onderkant.
- 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.

Giant Syncdrive Core, Life, Sport en Pro motor



Plug de connectors van de Speedchip tussen de losgemaakte originele connectors (Zie afbeeldingen links).

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

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

Na opstart van de e-bike kan de Speedchip als volgt geactiveerd worden:

ACTIVEREN

- Druk op de WALK assist knop en daarna 2x de UP toets : 1,0 km/h = Chip is AAN

DEACTIVEREN

- Druk nogmaals op de WALK assist knop en daarna 2x de UP toets: 2,0 km/h = Chip is UIT



Chip = AAN



Chip = UIT



Bij het Ergo display zullen de Ledjes van de accustatus omhoog (AAN) of omlaag bewegen (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.