

# **SpeedBox 3.0 B.Tuning for Specialized**

## **TRINN 1: Klargjøring for installasjon**

- A. Du trenger en TIO Torx skrutrekker.
- B. Slå av elsykkelen.
- C. Koble batteriet fra elsykkelen i henhold til produsentens håndbok.





## **TRINN 2: Fjerne TCU**

- A. Bruk TIO Torx-skrutrekkeren til å skru ut TCU'en fra elsykkelrammen.
- B. Trekk forsiktig TCU'en ut av topprøret på rammen sammen med kontaktene.



#### TRINN 3: Koble fra kontaktene som går til motoren

A. Koble fra kontakten på kabelen som går til motoren. Pass på at du trekker kontaktene rett fra hverandre.





#### **TRINN 4: SpeedBox tuning installasjon**

- A. Installer SpeedBox i de frakoblede kontaktene mellom TCU og motorkabelen (trinn 3).
- **B.** Forsikre deg om at retningssporene inne i kontaktene står rett overfor hverandre før kontaktene presses sammen.
- C. Pass på kontaktene er låst riktig på plass (det sitter en låsering på den grønne delen av kontakten).
- D. Før du monterer tilbake TCU'en, må du kontrollere at tilkoblingen er riktig, og slik vist på figuren.





#### **TRINN 5: TCU-installasjon**

- A. Plasser TCU'en tilbake i elsykkelrammen sammen med SpeedBox'en.
- **B.** Bruk TIO Torx-skrutrekkeren for å montere TCU'en tilbake i elsykkelrammen med den originale festeskruen.





#### **TRINN 6: Kontroll av innstillingsfunksjon**

- A. Koble til igjen batteriet og slå på elsykkelen.
- B. SpeedBox'en vil bli aktivert etter andre gangs oppstart av elsykkelen, og har en forhåndsinnstilt maksimal hastighet på 50 km/t.
- C. Du kan sjekke hva som er gjeldende maksimal med motorassistanse ved å bytte mellom to assistansemoduser i rekkefølge (- + +)
- D. Spinn bakhjulet og sjekk at hastigheten vises på elsykkeldisplayet.





# speedbox break the limits

#### **TRINN 7: Innstilling av SpeedBox**

Alle endringer trer i kraft først etter andre gangs omstart av elsykkelen.

- A. Du kan stille inn maksimal fartsgrense ved å bytte motor-assistanse-program: - + + +. Standard fartsgrense (25 km/t) vises da på displayet. Du kan endre maksimal fartsgrense ved kort aktivering av WALK-funksjonen. Verdien på 2,5 km/t på displayet tilsvarer grensen på 25 km/t, 5,0 km/t tilsvarer grensen på 50 km/t, 9,9 km/t tilsvarer 99 km/t osv. Noen typer skjermer kan runde av til hele tall. Den sist viste grensen lagres etter fem sekunders inaktivitet.
- B. Du kan stille inn den virkelige hjulomkretsen ved å bytte motor-assistanse-program: --++-. Displayet vil da vise den innstilte hjuldiameteren i tommer. Verdien på 27,5 km/t tilsvarer en diameter på 27,5", altså en omkrets på 2194 mm. Ved kort aktivering av WALKfunksjonen vil du øke hjulets diameter med enheter på tommer. Ved å bytte motorassistanse-program og kort aktivere WALK-funksjonen, vil du øke hjulets diameter med en tiendedel av en tomme.
- C. Merk følgende! Før du avinstallerer SpeedBox, sett fartsgrensen tilbake til 25 km/t. Alle innstillingene trer i kraft først etter andre gangs omstart av elsykkelen.







#### TRINN 8: Pare SpeedBox med SpeedBox-app'en

- A. Installer SpeedBox-app'en fra Google Play eller App Store.
- B. Slå på Bluetooth på telefonen.
- C. Åpne SpeedBox-app'en. Aktiver posisjonstjenester hvis du blir bedt om det.
- D. Velg enheten MyEbike\_xxxx. Hvis du ikke ser denne i listen, klikker du på "Oppdater" knappen og må om nødvendig sørge for at:
  - 1. Elsykkelen din er slått på.
  - 2. Du er ikke lenger enn 5 m fra elsykkelen din.
  - 3. Du har Bluetooth påslått på mobiltelefonen.
  - 4. Du har aktivert stedstjenester for SpeedBox-app'en.
- E. Velg og bekreft PIN-koden og tjenestepassordet (Viktig: skriv ned begge disse to og lagre på et trygt sted, tjenestepassordet trenger du for å lage en ny PIN-kode hvis du skulle glemme denne).
- F. Nå kan du fullt ut dra nytte av SpeedBox-app'en (fjernkontroll av tuning, overvåke kjøredata og informasjon om motorytelse og energiforbruk, du kan angi ønsket fartsgrense, osv.).









www.ebiketech.no

ebiketech.no | Søntra AS

Postboks 4710 Sofienberg | 0506 Oslo | Norge | Kundeservice: 4004 5511 | Org.nr. 927 869 810

