

Handleiding VeloHacky

Zorg er voor dat de accu van de e-bike minstens tot 80% is opgeladen



Verwijder het beschermkapje door de 3 torx schroeven te verwijderen met de bijgeleverde torx sleutel



Let op, zodra u de VeloHacky op de e-bike aansluit begint het programmeren, lees onderstaande eerst door voor u begint!!

1. Zet de e-bike uit en vervolgens weer aan.
2. Suit de VeloHacky aan op de e-bike door de stekker in te pluggen in de groen omcirkelde stekker. In sommige gevallen zit er een zwart afdek dopje op de stekken van de e-bike kan je er gewoon aftrekken. Ook kunnen er lijmresten op zitten deze kan je eenvoudig met je vingers/ nagels verwijderen. **Doe dit eventueel met een plastic voorwerp niet met een metaal voorwerp, dit kan kortsluiting veroorzaken!!**

3. De standaard waarden worden uitgelezen (het lampje op de VeloHacky knippert)
4. Zodra het lampje constant gaat branden is de snelheid ingesteld op **25km/u**, ontkoppel de VeloHacky om deze snelheid te behouden.
5. Houd u de VeloHacky verbonden met de e-bike dan zal het lampje na ca. 5 seconden uit gaan, de volgende snelheid wordt nu geprogrammeerd (duurt ca. 5 seconden), zodra dit gereed is zal het lampje weer constant gaan branden de snelheid is nu instelt op **30km/u**, ontkoppel de VeloHacky om deze snelheid te behouden.
6. Houd u de VeloHacky verbonden met de e-bike dan zal het lampje na ca. 5 seconden uit gaan, de volgende snelheid wordt nu geprogrammeerd (duurt ca. 5 seconden), zodra dit gereed is zal het lampje weer constant gaan branden de snelheid is nu instelt op **34km/u**, ontkoppel de VeloHacky om deze snelheid te behouden.
7. Houd u de VeloHacky verbonden met de e-bike dan zal het lampje na ca. 5 seconden uit gaan, de volgende snelheid wordt nu geprogrammeerd (duurt ca. 5 seconden), zodra dit gereed is zal het lampje weer constant gaan branden de snelheid is nu instelt op **40km/u**, ontkoppel de VeloHacky om deze snelheid te behouden.
8. Houd u de VeloHacky verbonden met de e-bike dan zal het lampje na ca. 5 seconden uit gaan, de volgende snelheid wordt nu geprogrammeerd (duurt ca. 5 seconden), zodra dit gereed is zal het lampje weer constant gaan branden de snelheid is nu instelt op **45km/u**, ontkoppel de VeloHacky om deze snelheid te behouden. Dit is de maximale snelheid die geprogrammeerd kan worden.
9. Plaats het beschermkapje terug en schroef deze weer vast met de schroefjes en de meegeleverde sleutel.

Wilt u de maximum snelheid weer terug zetten naar de standaard 25km/u dan plukt u de VeloHacky opnieuw aan de fiets en ontkoppelt hem zodra het lampje voor het eerst continu gaat branden.

Disclaimer:

Een e-bike of Pedelec (Pedal Electric Cycle) met een maximum ondersteunde snelheid van 25 km/h en een continu vermogen van max. 250 watt valt onder de EN 15194 normering en heeft als zodanig geen typegoedkeuring nodig. Derhalve is er geen helmplicht en verzekeringsplicht. Deze e-bike moet zich houden aan de (verkeers)regels voor een standaard fiets. Wanneer de ondersteunde snelheid hoger ligt dan 25 km/h voldoet de e-bike niet meer aan deze regelgeving.

Het gebruik van de verkochte producten leidt tot de manipulatie van de maximale snelheid van jouw e-bike en dat is dus niet toegestaan op de openbare weg. Je bent dan ook in overtreding.

De garantie op de e-bike kan worden beperkt door het ondeugdelijk gebruik of toepassing van onze producten, aangezien de montage een modificatie of manipulatie van jouw e-bike is. Ook kan modificatie of manipulatie gevolgen hebben voor je fiets- of aansprakelijkheidsverzekering, lees hiervoor de verzekeringsvoorwaarden op na.

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 derhalve geheel op eigen risico.