



# HANDLEIDING

VELOCI CONNECT • VELOCI VOORMOTOR • VELOCI LITE • VELOCI MAXI



# INHOUD

<b>ALGEMEEN .....</b>	<b>4</b>
<b>MODELLEN .....</b>	<b>5</b>
<b>SERVICE .....</b>	<b>6</b>
<b>EIGENSCHAPPEN .....</b>	<b>7</b>
<b>TECHNISCHE KENMERKEN.....</b>	<b>8-11</b>
<b>DISPLAY/BEDIENINGSPANEEL</b>	
- VELOCI CONNECT.....	12
- VELOCI LITE.....	12
- VELOCI VOORMOTOR.....	18
- VELOCI MAXI.....	24
<b>VEILIG OP WEG.....</b>	<b>28</b>
<b>DE BATTERIJ.....</b>	<b>32</b>

# ALGEMEEN

Neem de handleiding grondig door om in alle veiligheid van je fiets te genieten!

## FIETSEN MET EEN E-BIKE

- ♥ Pas je snelheid aan op gladde wegen en hou rekening met een langere remweg bij regen of sneeuw.
- ♥ De fiets werkt ook prima in regen of sneeuw, maar vermijd overvloedig contact met water (bv hogedrukreiniger).
- ♥ Let op de weg en niet op de display tijdens het rijden. Safety first!
- ♥ Leen je fiets niet uit aan personen die niet weten hoe de fiets functioneert.
- ♥ De motor zal tijdelijk geen ondersteuning geven:
  1. Tijdens het remmen
  2. Als er geen pedaalrotatie is
  3. Als de snelheid meer dan 25 km/u bedraagt
- ♥ Voorzie op regelmatige tijdstippen een vakkundig onderhoud van zowel de mechanische als de elektrische onderdelen van deze fiets. Lees meer hierover bij de titel 'SERVICE'.
- ♥ Gebruik de manuele versnellingen zoals bij een niet-elektrische fiets om de batterij te sparen en om overbelasting van de motor en de tandwielen te voorkomen.
- ♥ Raadpleeg [my.bizbike.be](http://my.bizbike.be) indien je onderdelen wilt vervangen of aanpassen.

# MODELLEN

Veloci CONNECT



Veloci LITE



Veloci VOORMOTOR



Veloci MAXI



# SERVICE

## 1 HOU JE FIETS IN TOPCONDITIE

- ♥ Smeer op regelmatige basis de ketting met fietsketting olie.
- ♥ Pomp de banden op tot 4,5 bar. Controleer de bandendruk regelmatig.
- ♥ Stel de remmen bij als de hendel tot tegen het handvat komt.
- ♥ Reinig de fiets maandelijks.

## 2 PECH?

### Vraag je onderhoud of herstelling aan bij Bizbike!

Herstellingen en onderhoud gebeuren door onze service partner Bizbike. Zij hebben een ervaren team van technici die aan huis herstellingen en onderhoud uitvoeren, op een moment dat voor jou het beste past.

Voor een afspraak of vragen kan je terecht bij Bizbike:

- ♥ Surf naar [my.bizbike.be](https://my.bizbike.be) en plan je interventie in.
- ♥ Mail [info@bizbike.be](mailto:info@bizbike.be) (vragen worden binnen de 3 werkdagen behandeld)
- ♥ 056 900 655 (tussen 9u00 en 17u00 elke werkdag, m.u.v. vrijdag tot 15u)

Eén interventie kost 49EUR, dit bestaat uit 30 min werk en een forfait voor de verplaatsing.

# EIGENSCHAPPEN

- ♥ Het ontwerpen van de fiets begint met het kiezen van hoogwaardige, kwalitatieve onderdelen. Bovendien wordt rekening gehouden met de ergonomie en het rijcomfort van de fietser bij het maken van de 3D tekening.
- ♥ Het frame is gemaakt uit hoogwaardig aluminium. Dit materiaal maakt het kader licht en duurzaam.
- ♥ De verschillende types remmen staan garant voor optimale remkracht. De Veloci fietsen zijn uitgerust met verschillende types. Voor de CONNECT, de VOORMOTOR en de LITE werken we met V-brakes voor-en achteraan. Voor onze MAXI hebben we bewust gekozen voor trommelremmen.
- ♥ De ondersteuning van de elektromotor schakelt automatisch uit bij snelheden boven de 25 km/u. Dit is conform de Europese wetgeving met betrekking tot elektrisch ondersteunde fietsen. Je hoeft geen extra verzekering af te sluiten om met deze fiets te rijden. Een helm is niet verplicht maar zeker geen overbodige luxe.
- ♥ De actieradius van je fiets is afhankelijk van verschillende factoren zoals bandenspanning, gedaanteveranderingen in het terrein, gewicht van de fietser en hoeveelheid ondersteuning.

## TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen (lxbxh) CONNECT	190x65x120
Afmetingen (lxbxh) LITE	160x107x59 (open) 63x87x42 (gesloten)
Afmetingen (lxbxh) VOORMOTOR	190x65x120
Afmetingen (lxbxh) MAXI	Fiets: 213x87x115 Bak: 92,5x62,5x51
Gewicht (incl. batterij) CONNECT	24,8 kg
Gewicht (incl. batterij) LITE	22 kg
Gewicht (incl. batterij) VOORMOTOR	24,8 kg
Gewicht (incl. batterij) MAXI	66 kg

## TECHNISCHE KENMERKEN

Maximale snelheid	25 km/u
Laadvermogen	120 kg
	150 kg (MAXI)
Actieradius met volle batterij CONNECT, LITE, VOORMOTOR	50 km tot 120 km *
Actieradius met volle batterij MAXI	40 km tot 60 km *
*Standaard condities: nieuwe batterij, temperatuur van 25°, vlakke droge weg en windstil, stand 1-2, gewicht rijder 75 kg, weinig start/stop	
Gemiddelde kostprijs 1 herlaadbeurt	0,10 EURO

## MOTOR KENMERKEN

Type motor CONNECT	Bafang Modest middenmotor
Type motor LITE	Bafang Modest middenmotor
Type motor VOORMOTOR	Bafang 8Fun voormotor
Type motor MAXI	Bafang achtermotor
Kracht	250 W
Spanning	36 V
Max. Koppel Bafang Modest	80 nm
Max. Koppel Bafang 8fun voormotor	80 nm
Max. Koppel Bafang achtermotor	32 nm

## LADER KENMERKEN

Oplaadtijd	4 tot 6 uur
Netstroom	AC220V/60hz

## BATTERIJ KENMERKEN

Batterij type	Lithium-ion
Capaciteit CONNECT, VOORMOTOR, LITE en MAXI	13 ah
Spanning	36 V

## DISPLAY KENMERKEN

Veloci CONNECT	Bafang C10
Veloci LITE	Bafang C10
Veloci VOORMOTOR	Bafang C300S
Veloci MAXI	Intelligent 800s 1.1

# DISPLAY/BEDIENINGSPANEEL

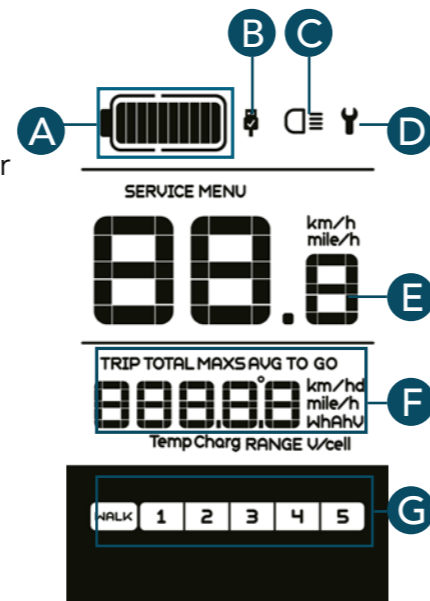
## VELOCI CONNECT EN VELOCI LITE / BAFANG C10

### 1 EIGENSCHAPPEN VAN DE DISPLAY:

- Knoppensysteem: ergonomisch en makkelijk te gebruiken
- Snelheidsmodus:
  - WALK: Voetgangershulp
  - TRIP: Dagteller
  - TOTAL: Totaal aantal kilometer
  - MAXS: de maximale snelheid
  - AVG: Gemiddelde snelheid
  - TO GO: Hoeveel afstand er nog kan worden afgelegd
  - 0 W: Wattagemeter
- Kilometer / mijl modus
- Slimme batterij: geeft een reële indicatie weer van de batterijcapaciteit, de batterij indicator schommelt niet bij aan en uitschakelen van de motor
- De helderheid van de display is verstelbaar in 5 standen
- 5 ondersteuningsniveau 's
- Error: fout code indicator

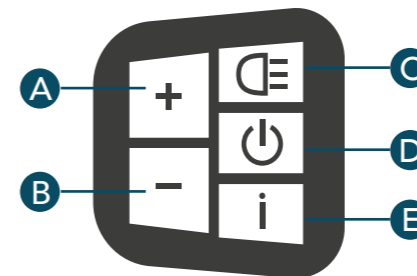
### 2 BESCHRIJVING VAN DE DISPLAY:

- (A) Huidige batterij capaciteit
- (B) USB aansluiting
- (C) Indicatie voor -en achterlicht aan of uit
- (D) Error code / onderhoud
- (E) Huidige snelheid
- (F) Kilometer teller / modus
- (G) Ondersteuningsniveaus



### 3 BESCHRIJVING BEDIENINGSPANEEL / KNOPPEN

- (A) Ondersteuning verhogen
- (B) Ondersteuning verlagen en voetgangershulp activeren (ingedrukt houden)
- (C) Activeren van voor -en achterlicht (ingedrukt houden)
- (D) Power aanzetten / uitschakelen (ingedrukt houden)
- (E) Gedetailleerde informatie weergeven



#### 3.1 Power

Hou de powerknop gedurende enkele seconden ingedruwd om de display aan of uit te

zetten. De display schakelt zichzelf uit wanneer er geen activiteit is na 5 minuten.

#### 3.2 Ondersteuningsniveau kiezen

Druk kort op de PLUS/MIN knop om het ondersteuningsniveau te veranderen. De maximale ondersteuning is niveau 5, bij stand 0 is er geen ondersteuning. De niveaus kan je zelf naar eigen wens manueel wijzigen.

#### 3.3 Snelheidsmodus

Druk kort op de "i" knop om de verschillende snelheidsmodi te raadplegen.

Snelheidsmodus:

- WALK: Voetgangershulp
- TRIP: Dagteller
- TOTAL: Totaal aantal kilometer
- MAXS: de maximale snelheid
- AVG: Gemiddelde snelheid
- TO GO: Hoeveel afstand er nog kan worden afgelegd
- 0W: Wattagemeter

Als er geen activiteit is voor 5 seconden, dan zal de display automatisch terugkeren naar de actuele snelheid en trip.

### 3.4 Verlichting On/Off

Druk 2 sec op de verlichtingsknop om de verlichting in of uit te schakelen. De motor werkt niet wanneer de batterijcapaciteit laag is, maar de display kan de lichten nog aanhouden zolang je op stand 0 rijdt. De automatische lichtsensoren worden geactiveerd bij schemering.

### 3.5 Voetgangershulp

Hou de MIN knop ingedrukt om in wandelmodus te gaan. Bij het loslaten ga je uit de modus.

Opgelet: Gebruik deze functie alleen tijdens het wandelen en niet bij het rijden op jouw fiets.

### 3.6 Batterij indicator

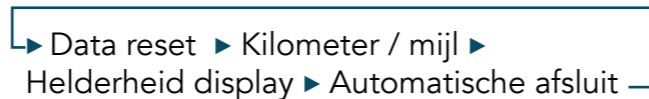
Wanneer de batterij leeg of bijna leeg is begint deze te pinken. Dit is het moment waarop de batterij moet opgeladen worden.

## 4 INSTELLINGEN

Volg onderstaand stappenplan om de instellingen te wijzigen.

1. Druk twee maal snel op de "i" om in de instellingen te gaan.
2. Druk daarna op de "i" knop om door de verschillende parameters te scrollen
3. Druk twee maal snel op de "i" om uit de instellingen te gaan.
4. Instellingen sluiten automatisch na 10 sec. af

De volgorde van de parameters is als volgt:



### 4.1 Data reset

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool tC weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om te kiezen tussen N/Y. N staat voor No, dus als je dan op de power knop drukt ga je automatisch door naar de volgende parameter. Y staat voor Yes, wanneer je dan twee maal op de "i" knop drukt zullen de gegevens worden verwijderd. Alle gegevens worden verwijderd behalve de ODO stand.

### 4.2 Kilometer / mijl

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool S7 weergegeven. Druk op de PLUS/ MIN knoppen om symbool km/h te wijzigen in MPH en omgekeerd.

### 4.3 Helderheid display

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool bL1 weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1-5 te wijzigen. De standaardwaarde is 3.

### 4.4 Automatische afsluit

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool OFF weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1 en 9 te veranderen. Dit nummer geeft de vertragingstijd weer voor de display automatisch afsluit. Dit is standaard 5 minuten.



## 5 PROBLEEMOPLOSSINGEN

Zwart scherm: De temperatuur is te hoog of te laag, mogelijk te lange blootstelling aan direct zonlicht. Geen backlight of te donkere display: zie instellingen helderheid display

## 6 VOORZORGSMAATREGELEN:

1. De display is waterbestendig maar mag niet in water worden ondergedompeld.
2. Stel de display niet bloot aan overmatig zonlicht wanneer je de fiets niet gebruikt.
3. Controleer de verbinding tussen de display en de controller regelmatig.
4. Gebruik geen verdunner, alcohol of brandstof om de display of andere elektrische componenten te reinigen.

## 7 ERROR CODE DEFINITIES

De display geeft waarschuwingen bij fouten. De display toont het (gereedschap-sleutel) icoon, de foutcode (error code) verschijnt op

de locatie van de snelheid. Uitleg over de foutcode vind je in de tabel hieronder.

Error Code definities	
Code	Beschrijving
03	Rem werkt niet
04	Bekijk regulator
05	Regulatorfout
06	Lage spanning bescherming
07	Overspanning bescherming
08	Motor hall signaal kabel fout
10	De temperatuur van de motor heeft een drempel bereikt
11	Temperatuur regelaar
12	Foutmelding huidig sensor
13	Fout batterijtemperatuur
21	Foutmelding Snelheidssensor
22	Foutmelding BMS communicatie
30	Foutmelding communicatie
30	Communicatiefout



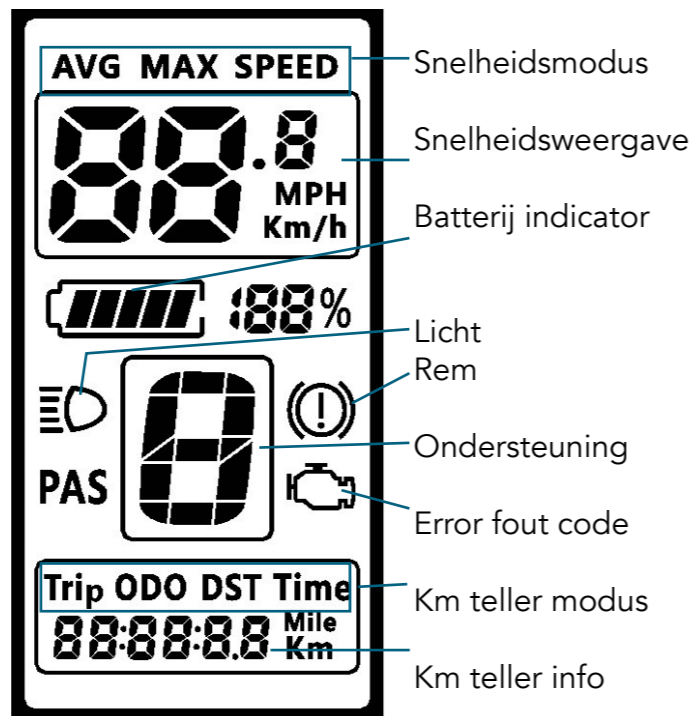
# DISPLAY/BEDIENINGSPANEEL

## VELOCI MAXI / INTELLIGENT 800S 1.1

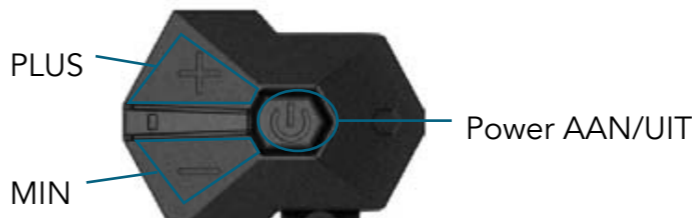
### 1 EIGENSCHAPPEN VAN DE DISPLAY:

- Knoppensysteem: ergonomisch en makkelijk te gebruiken
- Snelheidsmodus:
  - AVG: Gemiddelde snelheid
  - MAXS: de maximale snelheid
  - SPEED: de actuele snelheid
- Kilometer / mijl modus
- Slimme batterij: geeft een reële indicatie weer van de batterijcapaciteit, de batterij indicator schommelt niet bij aan en uitschakelen van de motor
- 9 ondersteuningsniveau 's
- Kilometer teller:
  - Trip: afstand enkele rit
  - ODO: totale kilometerstand
  - Time: Tijd
- Error: fout code indicator

### 2 BESCHRIJVING VAN DE DISPLAY:



### 3 BESCHRIJVING BEDIENINGSPANEEL / KNOPPEN



#### 3.1 Power

Hou de powerknop gedurende 1 sec ingedruwd om de display aan of uit te zetten. De display schakelt zichzelf uit wanneer er geen activiteit is na 5 minuten (normaal tussen 0-9).

#### 3.2 Ondersteuningsniveau kiezen

Druk kort op de PLUS/MIN knop om het ondersteuningsniveau te veranderen. De maximale ondersteuning is niveau 5, bij stand 0 is er geen ondersteuning. De niveaus kan je zelf naar eigen wens wijzigen.

#### 3.3 Snelheidsmodus

Druk kort op de POWER knop om de snelheidsmodus en de kilometerteller modus te wijzigen.

► Speed/Snelheid ► AVG Speed/gemiddelde snelheid ► Max speed/maximale snelheid ► Trip/tocht ► ODO/totale afstand ► Time/tijd.

Als er geen activiteit is voor 5 seconden, dan zal de display automatisch terugkeren naar de actuele snelheid en trip.

#### 3.4 Verlichting On/Off

Druk 2 sec op de PLUS knop om de verlichting in of uit te schakelen. De motor werkt niet wanneer de batterijcapaciteit laag is, maar de display kan de lichten nog aanhouden zolang je op stand 0 rijdt.

**! Opgelet:** De verlichting vooraan werkt bij de CARGO op batterijen. Druk op het knopje bovenaan op de lichten in en uit te schakelen.

### 3.5 Voetgangershulp

Hou de MIN knop ingedrukt om in wandelmodus te gaan. Bij het loslaten ga je uit de modus. ! Opgelet: Gebruik deze functie alleen tijdens het wandelen en niet bij het rijden op jouw fiets.

### 3.6 Batterij indicator

Wanneer de batterij leeg of bijna leeg is toont deze indicator slechts 1 of 2 zwarte blokjes. De indicator geeft weer wanneer je de batterij moet opladen.

## 4 INSTELLINGEN

Volg onderstaand stappenplan om de instellingen te wijzigen.

1. **Dubbelklik op de POWER knop om in de instellingen te gaan.**
2. **Druk daarna op de POWER knop om door de verschillende parameters te scrollen**
3. **Dubbelklik op POWER om uit de instellingen te gaan**
4. **Instellingen sluiten automatisch na 10 sec. af**

De volgorde van de parameters is als volgt:  
► Kilometer/mijl ► Helderheid display ► Automatische afsluit

#### 4.1 Data reset

Druk tegelijk op PLUS en MIN om de TRIP afstand te resetten.

#### 4.2 Kilometer / mijl

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de

snelheid wordt het symbool S7 weergegeven. Druk op de PLUS/ MIN knoppen om symbool km/h te wijzigen in MPH en omgekeerd.

#### 4.3 Helderheid display

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool bL1 weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1-5 te wijzigen. De standaardwaarde is 3.

#### 4.4 Automatische afsluit

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool OFF weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1 en 9 te veranderen. Dit nummer geeft de vertragingstijd weer voor de display automatisch afsluit. Dit is standaard 5 minuten.

## 5 PROBLEEMOPLOSSINGEN

Zwart scherm: De temperatuur is te hoog of te laag, mogelijk te lange blootstelling aan direct zonlicht. Geen backlight of te donkere display: zie instellingen helderheid display

## 6 VOORZORGSMATREGELEN:

1. De is display is waterbestendig maar mag niet in water worden ondergedompeld.
2. Stel de display niet bloot aan overmatig zonlicht wanneer je de fiets niet gebruikt.
3. Controleer de verbinding tussen de display en de controller regelmatig.
4. Gebruik geen verdunner, alcohol of brandstof om de display of andere elektrische componenten te reinigen

## 7 ERROR CODE DEFINITIES

De display geeft waarschuwingen bij fouten. De display toont het icoon, de foutcode (error code) verschijnt op de locatie van de snelheid. Uitleg over de foutcode vind je in de tabel hiernaast.

Error Code definities	
Code	Beschrijving
01	Normaal
03	Remfout
06	Bescherming laag voltage gedeelte
07	Bescherming hoog voltage gedeelte
08	Hall fout
09	Phase line of the motor error
10	Temperatuur fout controller
11	Temperatuursensor fout
12	Stroomsensor fout
13	Batterij temperatuur sensor fout
14	Motor temperatuur sensor fout
21	Motorsnelheidsensor fout
22	BMS communicatiefout
30	Communicatiefout

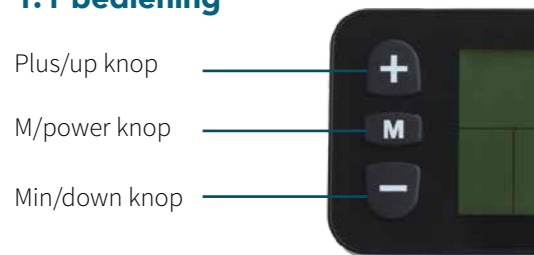


# DISPLAY/BEDIENINGSPANEEL

VELOCI VOORMOTOR / BAFANG C300 S

## 1 BESCHRIJVING VAN DE DISPLAY:

### 1.1 bediening



### 1.2 gegevens

## 2 ALGEMENE SETTING

Batterij –en bms indicator



### 2.1. Power aan/uit

Houd de M knop ingedrukt voor anderhalve seconde om het display aan/uit te zetten. Het display wordt na verloop van tijd automatisch uitgeschakeld wanneer er niet gereden wordt.

### 2.2. Pas in werking

Druk kort op PLUS/MIN om de PAS level te veranderen. Maximum PAS is 5. PAS level 0 is voor neutraal. De andere levels tussen 0 en 5 kunnen gekozen worden volgens de behoefte van de fietser, door kort op de knop PLUS of MIN te drukken.

### 2.3. Schakelaar snelheid & schakelaar kilometerstand

Druk kort op de M knop om de snelheidsmodus en de kilometerstand modus aan te passen. Volgorde van weergave:

► Trip ► MAX snelheid ►  $\Sigma$  / totaal afgelegde afstand ► Tijd

### 2.4. Achterlicht aan/uit

Hou de PLUS knop gedurende 2 seconden ingedrukt om het achterlicht aan/ uit te zetten. Met een bijna lege batterij zal de motor niet langer werken, maar het achterlicht zal wel nog werken. Het voorlicht wordt met een aparte knop op het voorlicht zelf bediend. Het voorlicht werkt op batterijen.

### 2.5. Stapmodus

Hou de MIN knop gedurende 2 seconden ingedrukt om in stapmodus te gaan. Om terug te gaan laat je de knop los.

### 3. PARAMETER SETTING

Hou de PLUS en de MIN knop gedurende 2 seconden ingedrukt om in parameter setting modus te gaan. Druk kort op de PLUS of MIN knop om de waarden aan te passen. Druk op de M knop om naar de volgende parameter te gaan. Druk opnieuw op de PLUS en de MIN knop om uit de parameter setting modus te gaan. Het display zal automatisch terugkeren naar de standaardmodus als er geen reactie is gedurende 10 seconden. De volgorde van de parameters die verschijnen is als volgt:

► Data reset ► Speed limit set ► Wheel diameter  
► KMH/MPH ► Helderheid display

#### 3.1. Data reset

Om de trip, tijd en andere gegevens terug op 0 te plaatsen voert u een volledige data reset uit. Hou de PLUS en de MIN knop gedurende 2 seconden ingedrukt om in parameter setting modus te gaan. Rechts onderaan ziet u de

dagtrip staan. Druk nu 1 seconde op de MIN knop om de gegevens te wissen.

#### 3.2. Speed limit set

De standaardwaarde is 25km/h. Druk op de PLUS of MIN knoppen om de waarde aan te passen. De waarde kan worden ingegeven van 10 tot 40 km/u. Druk op de POWER knop om te bevestigen.

**Pas op!** Indien u de waarde wijzigt boven 25km/h dan bent u wettelijk verplicht om een verzekering te nemen en nummerplaat aan te vragen.

#### 3.3. Wheel diameter

Druk op de PLUS of MIN knop om te kiezen tussen de waarden 20/26/700C/28. De waarde stelt de diameter van het wiel voor in inch. Deze diameter staat standaard correct ingesteld. Foutieve diameterwaarden veroorzaken foutieve waarden voor kilometerstand en snelheid.

#### 3.4. KMH/MPH

Symbol snelheidseenheid (rechtsboven) kunt u wijzigen door kort op de PLUS of MIN knop te drukken.

#### 3.5. Helderheid displayverlichting

Druk op de PLUS of MIN knop om de lichtsterkte van de display aan te passen. De standaardwaarde is 6.



# VEILIG OP WEG

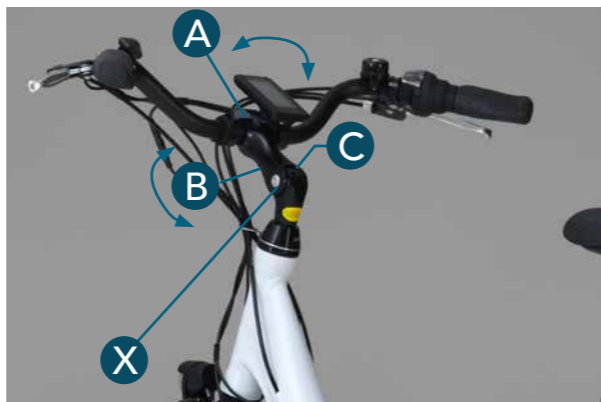
## 1 VEILIG OP WEG MET JE ELEKTRISCHE FIETS

Gelieve de volgende punten na te kijken voordat je de fiets in gebruik neemt:

- ♥ De goede werking van de remmen controleren.
- ♥ De bandenspanning nakijken. (4 bar)
- ♥ Het stuur instellen voor een comfortabele en veilige zithouding op de fiets. De inbussleutel(s) hiervoor worden samen met de fiets geleverd.

### 1.1 Stuur zonder quickrelease: afstellen met inbussleutel

A Rotatie van het stuur B Rotatie  
C Stuurhoogte X Opgelet! Deze bout nooit losmaken.



## 2 POSITIE OP DE FIETS

- ♥ Hoe stel je zadel in om comfortabel te fietsen? Het zadel staat op de juiste hoogte als je met een gestrekt been op het zadel plaatsneemt en met je hiel op de pedaal staat op het moment dat de pedaal in de laagste positie staat.



Correcte zadelhoogte

- ♥ Het zadel kan je verhogen of verlagen door de moer of de quickrelease los te maken. Na het verhogen of verlagen maak je de moer of de quickrelease terug goed vast.

## 3 VERLICHTING

Druk de verlichtingsknop in gedurende enkele seconden om de lichten aan/uit te zetten. De lichten werken op de fietsbatterij. De motor zal niet werken als de batterij bijna leeg is, maar de display kan wel beide lichten aanhouden terwijl de e-bike aan het rijden is. De automatische lichtsensor wordt geactiveerd bij schemering.

## 4 STALLEN/PARKEREN

De fiets altijd sluiten, eventueel een extra slot voorzien. Sluit het batterijslot om diefstal te voorkomen.

## 5 VOUWEN (LITE)

Zet het zadel in de laagste positie maak hiervoor bout (1) los. Maak de centrale bout (2) los en vouw het frame in de helft. Maak bout (3) los en plooi het stuur zijwaarts.



## 6 EXTRA TIPS VAN ONZE TECHNICI

- De elektromotor zal na enkele trapomwentelingen automatisch werken. Vertrek doe je best op stand 1, tijdens de rit kan je de ondersteuning naargelang de omstandigheden aanpassen.
- De motor stopt automatisch wanneer je stopt met trappen. Let op, de motor draait nog 1 seconde verder na je laatste trap.
- Wanneer de batterij (bijna) leeg is zal de motor geen ondersteuning meer geven. Schakel de ondersteuning terug via de 'MIN' knop (DOWN). Nu kan je verder fietsen (zonder ondersteuning).
- De bagagedrager kan maximaal 15kg dragen.



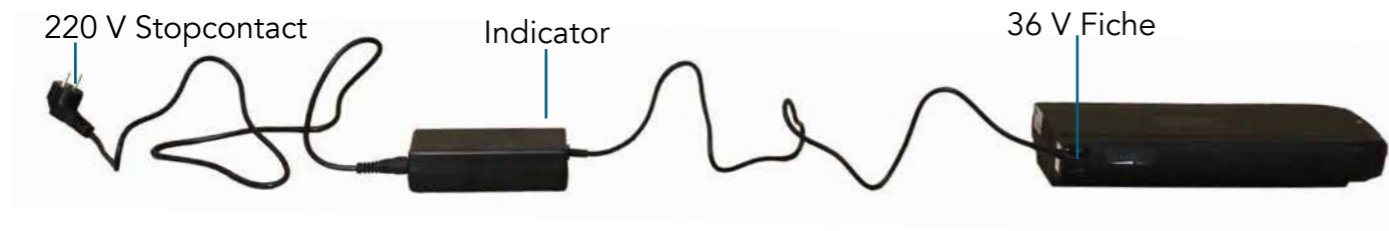


# DE BATTERIJ

## 1 HET LADEN

- Het is belangrijk om de lader eerst aan de batterij te koppelen. Daarna plaats je de stekker in het stopcontact. Draai de werkwijze niet om, dit kan die batterij zwaar beschadigen.
- Het laden is succesvol gestart als het lampje op de lader rood kleurt.
- Wanneer de batterij los van de fiets wordt geladen, is het belangrijk dat de batterij op een vlakke ondergrond rust.
- Het opladen is voltooid als het lampje op de lader groen kleurt. (4 – 8 uur)

- Het is belangrijk dat na het laden eerst de stekker uit het stopcontact wordt losgekoppeld. Daarna kan je de lader loskoppelen van de batterij.
- Er zijn 5 actieve LED's op de batterij. Druk op "POWER" om de resterende capaciteit van de batterij te controleren.
  - 4 leds branden: batterij is vol
  - 3 leds branden: batterij is halfvol
  - 2 leds branden: batterij is bijna leeg
  - 1 led (rood) brandt: batterij is helemaal leeg



- De lader stopt automatisch met laden zodra de batterij volgeladen is, maar om te vermijden is het wenselijk de lader binnen de 24u van de batterij los te koppelen.
- Als je de fiets voor een langere periode niet gebruikt dan moet je de batterij minstens om de 2 maanden laden. Na 2 maanden inactiviteit loopt de batterij onherstelbare schade op. Ook vervalt de garantie op de batterij als je die niet om de 2 maanden laadt.

## 2 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Hou kinderen buiten bereik van batterij en lader.
- Gebruik ENKEL de meegeleverde lader.
- Open de lader niet, er is een hoogspanningsmast binnenin.
- Laat de lader niet vallen en vermijd contact met vocht en water.
- Bedek de lader niet tijdens het laden. Gebruik de lader enkel in een droge en goed geventileerde ruimte.
- Verbind nooit rechtstreeks de positieve en negatieve polen van de batterij. Dit kan tot kortsluiting leiden en zware schade aanrichten.

### 3 DE BATTERIJ LOSKOPPELEN

♥ Je bent vrij om de batterij in of uit de batterijslede te laden. Om de batterij uit de slede te schuiven moet je het slot opendraaien. Na het laden plaats je de batterij terug. Zorg dat deze goed vastklikt. Vergeet niet om de batterij te sluiten.

### 4 PRESTATIES

♥ De meeste batterijen zijn gevoelig aan omgevingstemperaturen. Zo gaat de batterij beter presteren op warme dagen. Bij temperaturen onder het vriespunt kan de capaciteit dalen tot 33%. Het aantal km met een volle batterij kan in de winter dus lager zijn. Wanneer de temperatuur terug rond de 15°C komt, zal de capaciteit van de batterij zich opnieuw herstellen.

♥ Als de fiets op een koude plaats bewaard wordt, is het ook aangewezen de batterij los te koppelen en op een plaats te bewaren met een gewone kamertemperatuur.



