



## **Gebruikershandleiding Eco Traveller - Elektrische vouwfiets**

Geachte Eco-Fietser,

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe Eco Traveller vouwfiets.

Deze handleiding is van toepassing op de volgende modellen:

Eco Traveller Nexus 3 elektrische vouwfiets, 36V 10AH

Eco Traveller Nexus 7 elektrische vouwfiets, 36V 10AH

Deze handleiding bevat informatie over het gebruik van uw elektrische fiets. Lees deze handleiding zorgvuldig door alvorens u de fiets in gebruik neemt.

Wij wensen u veel fietsplezier toe!

Eco® is een merk van Eco Traveller Company B.V.

Copyright © Eco Traveller Company B.V. Alle rechten voorbehouden.

Het is niet toegestaan om zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Eco Traveller Company B.V., materiaal dat zich in deze handleiding bevindt te kopiëren, te verspreiden, te publiceren of te wijzigen.

Wij behouden ons het recht voor om noodzakelijk en/of gewenste technische aanpassingen door te voeren en aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden in deze handleiding. Suggesties en/of opmerkingen om deze handleiding overzichtelijker of completer te maken kunt u per e-mail sturen naar [verkoop@ecotravellercompany.nl](mailto:verkoop@ecotravellercompany.nl).



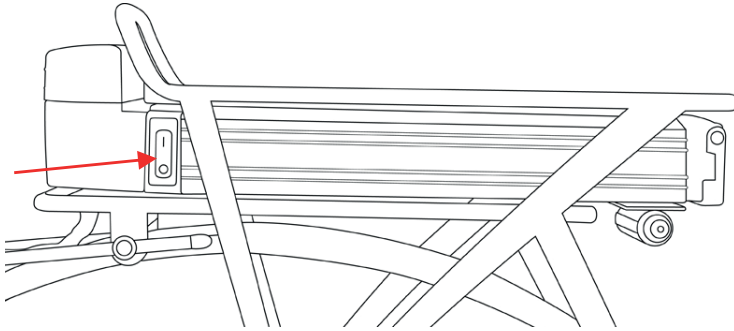
# Inhoudsopgave

<b>Hoofdstuk</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Pagina</b>
1.	De ondersteuning aan/uit zetten	4
2.	Verschillende standen van ondersteuning	5
3.	De accu indicatiemeter	6
4.	<b>Het opladen van uw accu</b>	7
4.1	Het opladen van de accu terwijl deze in de fiets geplaatst is	7
4.2	Het opladen van de accu terwijl deze <u>niet</u> in de fiets geplaatst is	8
5.	De actieradius	9
6.	Het invouwen	10
7.	Onderhoud	11
8.	Garantiebepalingen	12
	Garantiekartaat Eco elektrische fietsen	13



# 1. De ondersteuning aan/uit zetten

Allereerst moet u de accu aanzetten d.m.v. van knop aan de linkerkzijde van de accu.



## Aanzetten van de ondersteuning

Druk 1 keer op de rode aan/uit (on/off) knop op de display om de ondersteuning aan te zetten. U ziet nu dat de indicatielampjes op de display gaan branden.



## Uitzetten van de ondersteuning

### Tijdens het fietsen:

Houdt de aan/uit knop ingedrukt tot alle lampjes uit gaan.

### Voor het stallen van uw fiets:

Zet de accu uit d.m.v. de knop op de accu.

U ziet in beide gevallen alle indicatielampjes op de display uit gaan.

Let op: als de accu aanstaat in de fiets (dus de achterverlichting ook) dan zal de accu toch leeg raken gedurende stalling.



## 2. Verschillende standen van ondersteuning

U kunt de mate van ondersteuning aanpassen aan uw persoonlijke wensen en de omstandigheden waarin u fietst.

D.m.v. de grijze bedieningsknoppen (- en +) kunt u de mate van ondersteuning aanpassen. De vijf leds aan de linkerkant geven de gekozen mate van ondersteuning weer.



### Stand 1: Eco

Lage ondersteuning, snelheid +/- 15km per uur



### Stand 2: Comfort

Rustige ondersteuning, snelheid +/- 18km per uur.



### Stand 3: Normaal

Normale ondersteuning, snelheid +/- 22km per uur.



### Stand 4: Krachtig

Krachtige ondersteuning, snelheid +/- 24 km per uur.



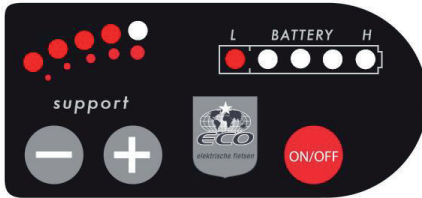
### Stand 5: Power

De hoogste stand van ondersteuning, snelheid +/- 25 km per uur. Ideaal als u veel tegenwind heeft of een helling op moet.



### 3. De accu indicatiemeter

De indicatieleds rechtsboven in de display geven aan hoeveel energie er nog in uw accu zit. Houdt dit goed in de gaten en laadt regelmatig bij om te voorkomen dat u met een lege accu komt te staan.



Als enkel de meest linker indicatieled nog brandt is de accu bijna leeg. Zodra deze begint te knipperen kan de ondersteuning ieder moment uit gaan.



Als 3 van de 5 lampjes nog branden is de accu nog ongeveer halfvol.



Als alle indicatieleds branden is de accu vol of nagenoeg vol.

*De waarde die de indicatiemeter aangeeft kan iets afwijken van de accucapaciteit.*

#### **Accustatus controleren terwijl de accu niet in de fiets is geplaatst:**

Onder het handvat bevindt zich een kleine zwarte knop. Als u deze indrukt kunt u aan de hand van de indicatieleds aflezen hoe vol uw accu is. Hoe meer lampjes er branden des te voller de accu is.



## 4. Het opladen van uw accu

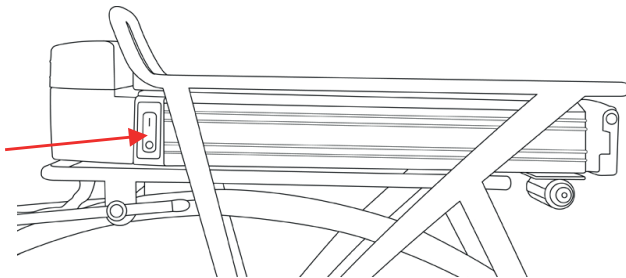
### Enkele aandachtspunten alvorens u de accu gaat opladen:

- Gebruik te allen tijde alleen de meegeleverde lader.
- Gebruik deze lader niet om andere typen accu's op te laden.
- De acculader kan tijdens het laadproces warm worden.
- De acculader niet blootstelling aan vocht, bijv. d.m.v. de oplader buiten te gebruiken.
- Nooit de accu contacten met elkaar verbinden, bijv. door middel van metalen voorwerpen.
- De accu nooit onderdompelen in water.

U kunt er voor kiezen om de accu in de fiets te laten als u deze oplaadt, bijvoorbeeld als u een stopcontact heeft op de plaats waar u de fiets stalt. U kunt ook de accu uitnemen en elders opladen.

### 4.1 Het opladen van de accu terwijl deze in de fiets geplaatst is

1. Zet de accu uit d.m.v. de aan/uit knop aan de linkerkzijde van de accu.



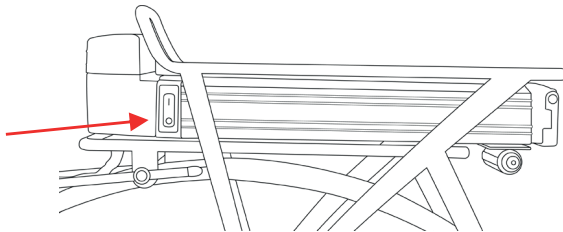
2. Klap het handvat omhoog en steek de stekker van de lader in de oplaadplug van de accu.



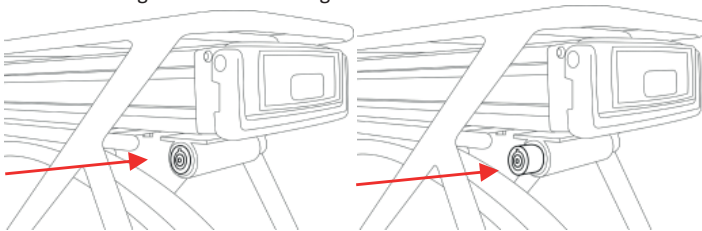
3. Steek de stekker van de lader nu in het stopcontact. De led-indicator op de lader gaat nu rood branden.
4. Zodra deze groen brandt is de accu vol. Verwijder nu de stekker uit het stopcontact en daarna uit de accu. U kunt nu weer verder fietsen.

## 4.2 Het opladen van de accu terwijl deze niet in de fiets geplaatst is

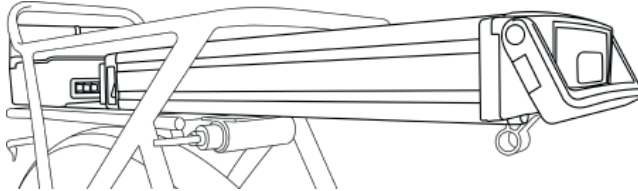
1. Zet de accu uit d.m.v. de aan/uit knop aan de linkerkzijde van de accu.



Gebruik de meegeleverde sleutel om de accu te ontgrendelen van het anti-diefstal slot. Draai de sleutel een kwartslag om de accu te ontgrendelen.



Trek de accu aan het handvat uit de bagagedrager.



1. Klap het handvat omhoog en plug de stekker van de lader in de oplaadplug van de accu
2. Steek de stekker van de lader nu in het stopcontact. De led-indicator op de lader gaat nu rood branden.
3. Zodra deze groen brandt is de accu vol. Verwijder nu de stekker uit het stopcontact en daarna uit de accu.
4. Plaats de accu terug in de fiets. Let er op dat deze goed in de accurail schuift. Vergrendel de accu om ongewenste uitname te voorkomen.
5. Uw fiets is weer gereed voor gebruik.

De meegeleverde vergrendelingsleutels zijn niet na te bestellen.

### **Indien u langdurig geen gebruik maakt van uw fiets:**

- Zorg ervoor dat de accu +/- 50% is geladen
- Laadt de accu iedere 2 maanden even op





## 5. De actieradius

### **Actieradius algemeen:**

De actieradius is sterk afhankelijk van een aantal factoren. Op deze pagina kunt u een indicatie vinden van de actieradius, deze zal echter voor iedere persoon weer anders zijn.

### **Actieradius:**

Bij normaal gebruik zult u tijdens uw tocht waarschijnlijk van ondersteuningsstand wisselen. Dat gegeven en de externe omstandigheden als omschreven onderaan deze pagina kunnen leiden tot een afwijkende actieradius. De hieronder opgegeven actieradius geldt derhalve als indicatie.

### **Actieradius 36V 10AH accu: 50 tot 70 km**

*De opgegeven actieradius is een indicatie bij normale omstandigheden en belading.*

*De actieradius neemt af na verloop van tijd, zelfs als het aantal keer opladen beperkt blijft.*

### **Bandenspanning:**

Een te lage bandenspanning geeft een hogere rolweerstand. Dit heeft een negatief effect op de actieradius. Een te lage bandenspanning verkort tevens de levensduur van de accu. De juiste bandenspanning bedraagt +/- 3.5 bar. Wij raden u aan om regelmatig de bandenspanning te controleren.

### **Ondergrond:**

Het type wegdek waar u op rijdt heeft invloed op de actieradius. Het berijden van hellingen of een slecht wegdek (zoals bospaden, wegdek met klinkers etc.) zullen een negatief effect hebben op de actieradius.

### **Weersomstandigheden:**

Weersomstandigheden spelen een belangrijke rol voor de actieradius. Bij veel tegenwind zal de actieradius afnemen.

### **Belading:**

Extra belading (fietstassen e.d.) alsmede het gewicht van de berijder hebben invloed op de actieradius. Een zwaarder persoon zal een lagere actieradius hebben. De aangegeven actieradius in de specificaties is bepaald voor een persoon van ca. 80 kilo.

### **Acceleratie en stadsgebruik:**

Bij veel wegrijden vanuit stilstand moet de motor meer kracht leveren dan bij een constante fietssnelheid. Veelvuldig stoppen en wegrijden (bijv. stadsgebruik) vraagt meer energie van de accu en resulteert in een lagere actieradius.



## 6. Het invouwen

1. Zet het zadel d.m.v. de zadellifter op de laagste stand.
2. Klap de pedalen in door deze eerst naar binnen te duwen en dan een kwartslag om te klappen.
3. Draai de zwarte schroef bij de stuurpen los totdat het stuur omgeklapt kan worden. Klap het stuur geheel naar beneden.
4. Zet de cranks (pedalen) in horizontale positie, met de linker crank naar voren.
5. Haal de klem in het frame, voor de kettingkast, los door deze naar voren te halen. Duw de klem naar buiten en haal deze in zijn geheel omhoog, zodat de pal aan de onderzijde van het frame uit het gat komt. Klap het frame nu om.
6. De fiets is nu volledig opgevouwen.

Om de fiets uit te vouwen voert u de bovenstaande handelingen in omgekeerde volgorde uit. Let bij het aandraaien van de zwarte schroef bij het stuur op dat u deze niet te ver doordraait.



## 7. Onderhoud

Net als 'gewone' vouwfietsen hebben elektrische vouwfietsen ook onderhoud nodig. I.v.m. de garantie is het noodzakelijk om onderhoud door uw dealer uit te laten voeren. Zonder dit onderhoud vervalt de garantie. Bij onderhoudsbeurten deze handleiding meenemen en door de dealer in laten vullen.

### Door uw Eco dealer in te vullen:

**1<sup>e</sup> service/onderhoudsbeurt is uitgevoerd op:** (dd-mm-jjjj)

Uitgevoerd door (naam monteur):

Geconstateerde bijzonderheden:

Stempel en paraaf dealer:

*1<sup>e</sup> servicebeurt tussen 3 en 9 maanden na aankoop, mede afhankelijk van gebruik*

**2<sup>e</sup> service/onderhoudsbeurt is uitgevoerd op:** (dd-mm-jjjj)

Uitgevoerd door (naam monteur):

Geconstateerde bijzonderheden:

Stempel en paraaf dealer:

*2<sup>e</sup> servicebeurt tussen 6 en 15 maanden na aankoop, mede afhankelijk van gebruik*

**3<sup>e</sup> service/onderhoudsbeurt is uitgevoerd op:** (dd-mm-jjjj)

Uitgevoerd door (naam monteur):

Geconstateerde bijzonderheden:

Stempel en paraaf dealer:



## 8. Garantiebepalingen

Garantie wordt verleend op fabricage-, constructie- en materiaalfouten.

Enkel de eerste eigenaar heeft recht op garantie en alleen als het product is aangeschaft via een erkende dealer.

### **De volgende garantietermijnen worden gehanteerd:**

Twee jaar garantie op frame, voorvork en motor.

Twee jaar garantie op accu, acculader en controller.

Een jaar garantie op overige onderdelen m.u.v. slijtdelen.

Dag van aanschaf voor lakbeschadigingen, deuken of scheuren in spatborden etc.

Roestvorming na levering valt niet onder garantie.

Normale slijtage bij slijtdelen zoals banden, verlichting, remmen, kabels, ketting en kettingbladen valt niet onder de garantie.

### **De garantie vervalt:**

- indien de afnemer de zaken heeft verwaarloosd;
- indien de afnemer wijzigingen aan de fiets heeft aangebracht c.q. heeft laten aanbrengen waaronder ook reparaties vallen die niet door of namens de dealer zijn verricht;
- bij beschadigde onderdelen ten gevolge van ondeskundige (de)montage;
- bij onoordeelkundig of onzorgvuldig gebruik, verkeerd gebruik, beschadiging door inwerken van vocht of door andere van buiten komende oorzaken of onheilen;
- indien het apparaat niet op de gebruikelijke dan wel in de meegeleverde handleiding omschreven wijze is onderhouden;
- indien het apparaat wordt gebruikt met ongeschikte of verkeerde accessoires;
- bij het niet kunnen overleggen van een ingevuld garantiebewijs (deze handleiding) samen met originele aankoopnota;
- indien op de aankoopfactuur iets is gewijzigd, doorgehaald, verwijderd of onleesbaar is gemaakt.
- indien het type- of serienummer op de fiets of onderdeel ervan, inclusief de batterij en de oplader, is gewijzigd, doorgehaald, verwijderd of onleesbaar is gemaakt;
- na het verstrijken van de garantietermijn.

### **!!! Vul de garantiekaart in !!!**

Vul de garantiekaart in op de volgende pagina om aanspraak te kunnen maken op garantie. Knip deze uit en stuur deze naar ons toe. De gegevens op de garantiekaart kunt u ons ook per e-mail toesturen op verkoop@ecotravellercompany.nl.



## Garantiekart Eco elektrische fietsen

### Uw Gegevens

Aanhef:	<input type="checkbox"/> De heer <input type="checkbox"/> Mevrouw
Voorletters:	
Naam:	
Straatnaam en huisnummer:	
Postcode en Woonplaats:	
Land:	
Telefoon: (niet verplicht)	
E-mail: (niet verplicht)	
Type Fiets:	<input type="checkbox"/> Eco Traveller Nexus 3 <input type="checkbox"/> Eco Traveller Nexus 7
Framenummer:	
Sleutelnummer:	
Aankoopdatum:	

U kunt deze kaart uitknippen en opsturen naar:

Eco Traveller Company B.V.  
Grote Kerkstraat 7-9  
1135 BC Edam  
Nederland

Of de gegevens mailen naar: [verkoop@ecotravellercompany.nl](mailto:verkoop@ecotravellercompany.nl)

Bij het ondertekenen en insturen van deze garantiekart verklaart de eigenaar van de fiets op de hoogte te zijn van de garantievoorwaarden zoals vermeld in de gebruikershandleiding.

Handtekening klant \_\_\_\_\_







Uw Eco Dealer: