

Inleiding

Bedankt voor het kopen van de fietsaccu voor het Yamaha 36 volt motorsysteem. Lees deze handleiding voor het gebruik van de fietsaccu goed door. Heb je na het lezen van de handleiding nog vragen? Kijk dan op anwb.nl/fiets/fietsaccu.

Inhoud verpakking

- Fietsaccu
- Handleiding



1. Bedrijfs- en oplaadindicatie
2. Aan/uit-toets
3. Connector voor connectie elektrische fiets
4. Connector voor opladen

Productspecificaties

Technische gegevens

SKU	E13615006
Soort accu	Litium-ion
Capaciteit	14,5 Ah
Voltage	36 volt
Energie / Vermogen	522 Wh
Gewicht	3,57 KG
Afmeting L x B x H (cm)	44,2 x 12,5 x 6,3

Laadinformatie

Laadtijd	Tussen de 7 en 8 uur
Opslag- en laadtemperatuur	10 °C tot 30 °C

Overige informatie

Actieradius	Tot 155 km
Bescherming	Beschermd tegen stof en spatwater
Plaats accu	Bagagedrager
Kleur	Zwart
Garantie *	2 Jaar garantie

Veiligheidsvoorschriften

- Houd de fietsaccu uit de buurt van (kleine) kinderen.
- Haal de fietsaccu niet uit elkaar.
- Stel de fietsaccu niet bloot aan grote hitte of vuur.
- Verwijder de fietsaccu van de fiets als je de fiets plaats op een fietsendrager.
- Laat de fietsaccu niet vallen.
- De oplader is vochtgevoelig. Leg hem daarom altijd op een droge ondergrond.
- Haal de stekker van de oplader uit het stopcontact als je klaar bent met opladen.
- Laadt de fietsaccu nooit op in de volle zon of bij temperaturen onder het vriespunt.
- De accu is spatwaterdicht maar houd de fietsaccu niet onder de kraan en/of spuit de fietsaccu niet af met water.

Opladen

- Laad de fietsaccu voor het eerste gebruik volledig op.
- Bij de fietsaccu wordt geen oplader meegeleverd. Laad de fietsaccu alleen op met de originele oplader.
- Laad de fietsaccu op bij een kamertemperatuur tussen 10 °C en 30 °C.
- **LET OP!** Laadt de fietsaccu niet op bij een temperatuur lager dan 0 °C.
- Laad de fietsaccu niet langer dan 24 uur achter elkaar op.
- Laadt de fietsaccu na iedere rit op.
- Berg je fietsaccu nooit leeg, of bijna leeg, op.

Bewaren

- Houd de oplaadindicatie van de fietsaccu goed in de gaten als je de fietsaccu niet gebruikt voor een langere periode. Bijvoorbeeld: zorg dat er altijd minimaal twee van de vier ledlampjes branden als je op het knopje bij de ledlampen drukt.
- Als je van plan bent om de fietsaccu voor een langer periode niet te gebruiken, kun je hem het beste opbergen als hij nog voor 30 tot 50 procent opgeladen is.
- Bewaar de fietsaccu in de droge ruimte met een temperatuur tussen de 15 °C en 20 °C.

Levensduur fietsaccu

Goed onderhoud is belangrijk om de levensduur van een fietsaccu te verlengen. Volg in ieder geval de volgende vijf tips:

1. Bewaar de fietsaccu in een droge ruimte met een temperatuur tussen de 15 °C en 20 °C.
2. Laad en onlaad de fietsaccu regelmatig. De fietsaccu hoeft niet helemaal leeg te zijn voordat je hem opnieuw oplaadt. Het is zelfs beter om de fietsaccu op te laden na elke fietstocht.
3. Wel is het verstandig om de fietsaccu één keer per maand volledig leeg te rijden en daarna direct weer volledig op te laden.
4. Berg die fietsaccu niet op als hij volledig leeg is om diepteontlading te voorkomen. Zorg er bij het langdurig opbergen voor dat de fietsaccu voor ongeveer 50 procent is opgeladen.
5. Kies tijdens je fietstocht voor de juiste versnelling zodat je zelf optimaal energie levert. De levensduur van je fietsaccu gaat sneller achteruit wanneer de fietsaccu veel energie moet leveren.

Kijk voor meer uitgebreide informatie over het verlengen van de levensduur van een fietsaccu op

<https://www.anwb.nl/fietsen/elektrische-fietsen/aankooptips/fietsaccu>

* Garantievoorwaarden

CLS geeft 2 jaar garantie op de fietsaccu's en aanverwante producten (bijvoorbeeld fietsacculaders). De garantietermijn gaat in vanaf de datum van aankoop. Als je product, na controle door CLS, inderdaad defect blijkt wordt het product gratis gerepareerd of ontvang je een nieuw product. Mocht het product niet meer te repareren zijn en hebben wij het product niet meer in ons assortiment, dan krijg je het aankoopbedrag terug.

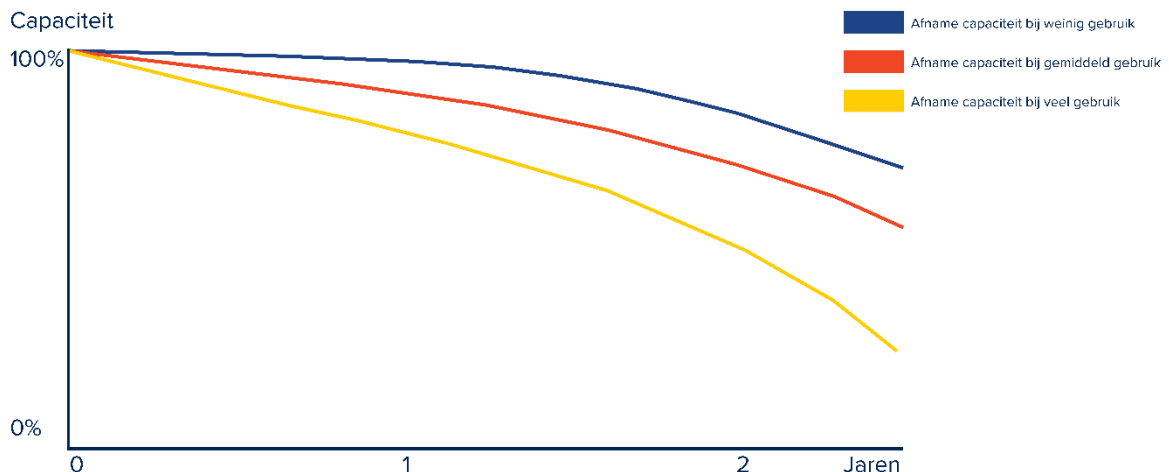
Wat valt niet onder de garantie?

- Defecten ontstaan nadat de fietsaccu of het aanverwante product is blootgesteld aan abnormale omstandigheden.
- Defecten ontstaan nadat de fietsaccu of het aanverwante product onzorgvuldig of onjuist is behandeld.
- Slijtage van de accucellen van de fietsaccu*.
- Defecten ontstaan nadat de fietsaccu of het aanverwante product open is gemaakt door een ander dan CLS.
- Defecten ontstaan nadat de fietsaccu of het aanverwante product is gerepareerd door een derde.

* *Slijtage van de accucellen van de fietsaccu:* De capaciteit van elke accu, zo ook die van de fietsaccu, neemt elke maand af door slijtage van de accucellen. Naast puur het tijdsverloop heeft vooral het opladen (ofwel: het aantal laadcycli) effect op de capaciteit van de fietsaccu. Hoe vaker de fietsaccu opgeladen wordt, hoe meer de capaciteit ervan afneemt en de op de elektrische fiets te behalen actieradius dus minder wordt.

Hoeveel de capaciteit van de fietsaccu echter afneemt en hoe snel deze afneemt, kan niet exact worden voorspeld. Dit is namelijk van veel meer factoren afhankelijk. Volg daarom altijd de tips in de gebruikershandleiding die meegeleverd is met de fietsaccu. Daarmee zorg je ervoor dat de afname van de capaciteit van de fietsaccu vooral nog bepaald wordt door twee factoren: hoe vaak je de fietsaccu gebruikt en hoe ver je ermee fietst.

Onderstaande grafiek geeft een indicatie van normale afname van de capaciteit van de fietsaccu door slijtage van de accucellen, afhankelijk van het gebruik van de fietsaccu.



- **Weinig gebruik:** Je gebruikt de fietsaccu niet iedere week en voornamelijk voor het fietsen van korte afstanden.
- **Gemiddeld gebruik:** Je gebruikt de fietsaccu wekelijks, maar niet dagelijks voor bijvoorbeeld woon-/werkverkeer en zowel voor het fietsen van langere als korte afstanden.
- **Veel gebruik:** Je gebruikt de fietsaccu elke dag voor bijvoorbeeld woon-/werkverkeer en voornamelijk voor het fietsen van langere afstanden.



EU Declaration of Conformity

- 1. Product:** Electric Bicycle Battery
- 2. Model number:** E13615006
- 3. Imported by:**
Club Logistics Services Ltd

Fahrenheitbaan 4, 3439 MD Nieuwegein, the Netherlands
- 4. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importer**
- 5. Object of the declaration:**
Product: Electric Bicycle Batteries

Brand Name: Club Logistics Services

Model: E13615006
- 6. The object described above is conformity with the relevant Union harmonisation**
- 7. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared**

EN 15194 4.2.3 - Batteries
IEC 62133-2-2017
EN 61000-6-3
EN 61000-6-1
UN38.3

8. Responsibility of Manufacturer:

This Declaration of Conformity is provided under the full responsibility of the Importer – Club Logistics Services Ltd of Fahrenheitbaan 4, 3439 MD Nieuwegein, the Netherlands. The Battery conforms to the CE mark as shown in the image.



The technical file is available from the importers address above

Signed of behalf of: Club Logistics Services Ltd
Place of issue: the Netherlands
Date of issue: 5th March 2019
Position: Chairman
Name: Stuart Davies
Signature

