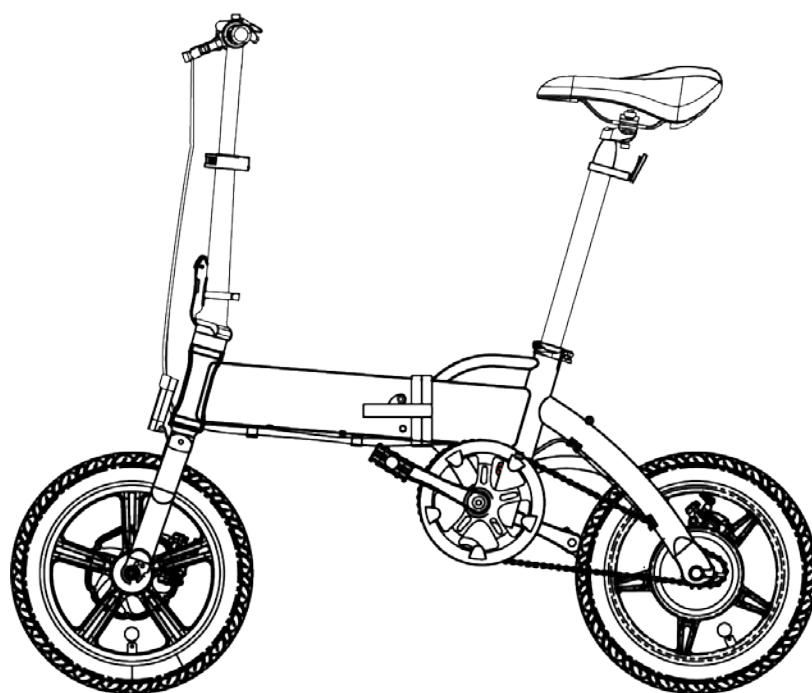


# BOHILT

## R140



Gebruikershandleiding

## INHOUD

Fiets diagram en functies .....	2
Voordat u gaat rijden .....	3
Inhoud pakket.....	4
Functies LCD display .....	5
Knoppen en functies .....	5
LCD display en waarschuwingen .....	6
Opladen en onderhoud Accu .....	7
Onderhoud .....	8
Probleem oplossen .....	9
Veiligheidswaarschuwingen .....	10
Technische specificaties .....	11
Service informatie .....	12
Service en Garantie .....	12
Garantiekaart .....	12

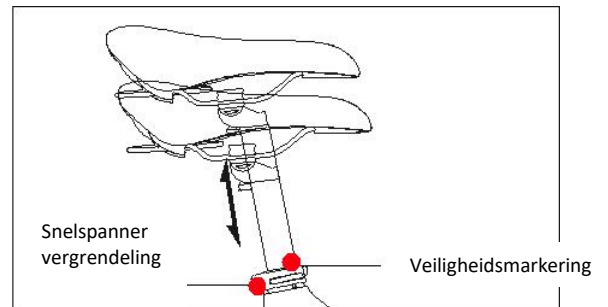
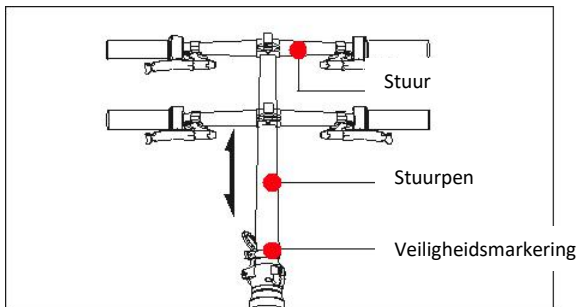
## FIETS DIAGRAM EN FUNCTIES



Afbeelding is ter illustratie, het uiteindelijke product kan enigszins afwijken door laatste aanpassingen uit de fabriek.

## VOORDAT U GAAT RIJDEN

1. Leest u deze handleiding zorgvuldig door zodat u bekend met de elektrische fiets, de prestaties, de functies en benodigheden.
2. Controleer de fiets helemaal, inclusief de remmen, banden, handgrepen, inklapmechanisme en afneembare onderdelen, zodat u zeker weet dat alles in goede staat is.
3. Controleer het elektrische circuit zodat u zeker weet dat de accu voldoende vermogen heeft onderweg. Indien dit niet het geval is, laadt u de accu op.
4. Controleer of het remsysteem en de rem motor onderbreking goed functioneren. Indien dit niet het geval is, gebruikt u de fiets niet en neemt u contact op met ons service center.
5. De stuurpen kunt u op uw gewenste hoogte instellen, echter niet hoger dan aangegeven (veiligheidsmarkering), vergrendel deze door middel van de snelspanner.
6. De hoogte van het zadel kunt u door middel van de zadelpen ook naar eigen wens instellen, houd ook hier rekening met de minimale diepte (veiligheidsmarkering zadelpen), vergrendel de zadelpen door middel van de snelspanner.



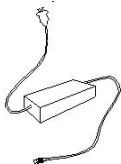
INHOUD PAKKET



Handleiding



Oplader



## INKLAPPEN VAN DE FIETS

### Inklappen van de fiets

1. Positioneren van het zadel en het crankstel: laat door middel van de hendel het zadel helemaal naar beneden zakken en draai het crankstel 90 °naar links tegen de wijzers van de klok (foto 1).
2. Positioneer de handvatten: ontkoppel de stuurpen hendel om de horizontale buis naar achteren te klappen en maak het vast, zodat de display goed beschermd blijft. Maak de hendel los om de stuurpen naar beneden te klappen en positioneer het stuur in de stuurpen binnen de markeringen, zodat deze de grond niet raakt (foto 2).
3. Klap het frame in: open het inklapmechanisme, klap het voorwiel bijna parallel aan het achterwiel gedeelte, om het inklap proces te voltooien (foto 3).



1.



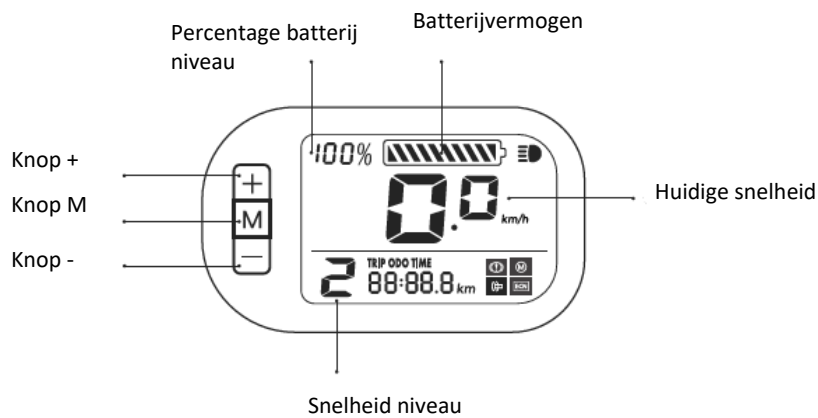
2.



3.

Afbeelding is uitsluitend ter indicatie

## FUNCTIES LCD DISPLAY



### Knoppen

- Knop M**
  - Lang drukken (3 sec.): Aan/Uitzetten
  - Kort drukken: scroll door de functies (afstand rit/afstand totaal/rittijd)
- Knop +**
  - Lang drukken: Aan/Uitzetten voorlicht
  - Kort drukken: hoger snelheidsniveau
- Knop -**
  - Kort drukken: lager snelheidsniveau

### Display functies

-  Niveau 0: Fietsen zonder motor ondersteuning
-  Niveau 1: lage snelheid, ± 12km/h
-  Niveau 2: medium snelheid, ± 18km/h
-  Niveau 3: hoge snelheid, 25km/h
-  Licht op als het voorlicht is aangezet
-  Licht op als de remmen worden gebruikt
-  Licht op bij een probleem met de versnelling
-  Licht op bij een probleem met de motor
-  Licht op bij een probleem met de controller
- TRIP ODO TIME**  
**88:88.8** Geeft Rit afstand/Totale afstand/Rittijd weer

## LCD Display

- 1) Trapondersteuning modus: houd de M knop ingedrukt om de elektrische fiets te starten, u kunt nu de elektrische fiets rijden door ook te trappen.
- 2) Elektrisch rijden modus: nadat u de M knop heeft ingedrukt, draait u de rechter versnelling om met uw elektrische fiets te rijden zonder gebruik van de pedalen.
- 3) Fiets modus: rijd met uw fiets, uitsluitend door gebruik van de pedalen, zonder dat u de motor start of selecteer "0" in de trapondersteuning modus.

## Veiligheidswaarschuwingen

Gebruik de display op een veilige en verantwoordelijke manier. Bevestig of verwijder de display niet terwijl de motor aan staat.

- 1) Vermijd extreme schokken en hobbels.
- 2) Verander niets aan de instellingen van de display, hierdoor kan de display niet meer goed functioneren. Ook zal hierdoor de garantie komen te vervallen.
- 3) Neem contact op met ons service center indien de display niet goed functioneert.



## OPLADEN EN ONDERHOUD VAN DE ACCU

### Opladen

- 1) Controleer voor het opladen altijd of de aangegeven nominale uitgangsvermogen van de oplader overeen komt met het voltage van de accu. Controleer ook of het ingangsvermogen van de oplader overeen komt met de stroomvoorziening.
- 2) Wanneer u de accu moet opladen, doe dit dan altijd in een goed geventileerde locatie, sluit de oplader op de oplaad poort en sluit daarna de oplader aan op de stroomvoorziening. Controleer of de stekker goed aangesloten op het stopcontact.
- 3) De oplaad indicator wordt groen, hiermee aangevend dat de accu volledig is opgeladen. Indien de accu helemaal leeg is duurt het normaliter 3-4 uur (maximaal 6 uur) voordat deze weer volledig is opgeladen.
- 4) Nadat u de accu heeft opgeladen, haalt u eerst de stekker uit het stopcontact, daarna de oplader uit de oplaadpoort. **Waarschuwing:** laat de oplader nooit aangesloten op de stroomvoorziening indien u niet aan het opladen bent.

### Accu onderhoud:

Overlaad de lithium accu nooit, haal direct de stekker van de oplader uit het stopcontact zodra de indicator groen wordt.

- 1) Plaats geen voorwerpen op de accu of oplader, hierdoor kan de oplader of accu oververhit raken met het risico op ernstige materiële of lichamelijke schade. Gebruik altijd de originele oplader, indien u dat niet doet zal de garantie komen te vervallen.
- 2) U kunt de accu opladen zodra deze leeg begint te raken, hierdoor verlengt u de levensduur van de accu. Door de accu juist te onderhouden, zal deze altijd een capaciteit behouden van 80%. Echter, uiteindelijk zal de prestatie verminderen en zal de accu moeten worden vervangen.
- 3) Voor een langere levensduur, bewaart u de accu op een droge en koele plaats met een omgevingstemperatuur van  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $20^{\circ}\text{C}$ , en vermijd direct zonlicht. Laad de accu iedere drie maanden op, indien u deze langere tijd niet gebruikt.
- 4) Veroorzaak niet opzettelijk kortsluiting in de accu, dit zal leiden tot ernstige materiële en lichamelijke schade. Alle schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik zal de garantie doen komen te vervallen.
- 5) Gooi de accu nooit weg bij het huishoudelijk afval. Breng naar uw milieupark zodat deze op verantwoorde wijze kan worden verwerkt.
- 6) Indien u overige vragen heeft met betrekking op het gebruik, onderhoud, bewaren of weggooien van de accu, kunt u altijd contact opnemen met ons service center.

## ONDERHOUD

- 1) Controleer of het voor- en achterwiel goed in het midden van de voor (voorwiel) en het frame (achterwiel) zitten. De spaakspanning van de wielen moeten gelijk zijn, indien dit niet het geval is zou voelt u een disbalans en zou de fiets kunnen hobbelen. Indien er zich een probleem voordoet met de spaken, neemt u contact op met ons service center.
- 2) De velg moet glad en schoon zijn, anders kunt u hier eventueel last van hebben tijdens het rijden.
- 3) De Bohlt R140 elektrische fiets is voorzien van een kwalitatief hoge ketting, houd hem schoon en smeer hem regelmatig.
- 4) Voordat u gaat rijden controleert u altijd of de remblokjes nog goed werken.
- 5) Vermijd rijden onder regenachtige, sneeuwachtige of natte omstandigheden. Indien het niet anders kan houd dan altijd een gepaste afstand op uw voorganger voor het geval u plotseling moet remmen, u heeft dan namelijk meer remafstand nodig. Matig uw snelheid.
- 6) Controleer de banden regelmatig op scheuren en normale slijtage. Controleer of het ventiel van de binnenband goed in de velg zit. Indien u nog meer vragen heeft met betrekking tot het onderhoud van uw elektrische fiets, kunt u contact opnemen met ons service center.

## PROBLEEM OPLOSSEN

Probleem	Reden	Oplossing
Geen vermogen wanneer de fiets aan staat	Geen vermogen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer of de accu goed is geïnstalleerd</li> <li>2. Controleer of de accu opgeladen moet worden</li> </ol>
Bereik/Afstand onvoldoende	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accu is niet volledig opgeladen</li> <li>2. De band is te zacht</li> <li>3. Vaak remmen/starten/te veel gewicht tijdens het rijden</li> <li>4. Accu is "op" of heeft verminderde capaciteit door langdurig gebruik</li> <li>5. Lage omgevingstemperatuur</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer of de oplader goed werkt</li> <li>2. Controleer de banden voor gebruik</li> <li>3. Probeer niet onnodig veel te remmen en optrekken</li> <li>4. Vervang de accu</li> <li>5. Dit is normaal</li> </ol>
Accu kan niet worden opgeladen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De oplader is waarschijnlijk niet goed aangesloten</li> <li>2. Temperatuur van de accu is te laag</li> <li>3. Temperatuur van de accu is te hoog</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer of de oplader goed is aangesloten</li> <li>2. Wacht tot de temperatuur weer normaal wordt</li> <li>3. Wacht tot de temperatuur weer normaal wordt</li> </ol>
Display werkt niet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geen vermogen</li> <li>2. Adapter is kapot</li> <li>3. Meter is kapot</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer de accu</li> <li>2. Neem contact op met ons</li> <li>3. service center voor een vervanging</li> </ol>
De motor werkt niet nadat hij is aangezet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De rem staat aan</li> <li>2. De meter is kapot</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer de remmen</li> <li>2. Neem contact op met ons service center voor een vervanging</li> </ol>

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

1. Het bereik van de elektrische fiets wordt bepaald door de volgende factoren: resterend vermogen accu, staat van de banden, snelheid modus, gewicht fietser, wegomstandigheden, weersomstandigheden en frequent gebruik remmen en versnellen.
2. Controleer de volgende kenmerken voordat u gaat rijden: status van de accu, bandenspanning, remafstand en remkracht. Let op, de linker rem correspondeert met het achterwiel en de rechter rem correspondeert met het voorwiel, gebruik altijd eerst de rem van het achterwiel.
3. Draag altijd geschikt beschermende kleding tijdens het rijden. Indien u de fiets uitleent aan iemand anders, dienen ook zij beschermende kleding te dragen en bekend te zijn met het gebruik van de fiets. Wanneer u stopt, zet u de snelheid modus naar "0" of drukt u de rem stevig in.
4. Houdt u altijd aan de verkeersregels en lokale verkeerswetten.
5. De fiets is voorzien van de benodigde veiligheidsreflectoren, houd ze schoon en verwijder ze niet.
6. Wanneer u in het donker rijdt, dient u altijd uw voor- en achterlicht aan te doen zodat u goed zichtbaar bent voor andere weggebruikers.
7. Onderhoud uw fiets regelmatig.
8. Voer geen updates uit, voeg geen accessoires toe of pas de elektrische fiets niet aan, zonder de verkoper of leverancier hiervan op de hoogte te brengen. Anders zal de garantie komen te vervallen.
9. Wanneer u de fiets start, begint u bij "0" of "1" en voert u geleidelijk de snelheid op. Start nooit door middel van de versnelling of door de handgreep te draaien. Rijd niet op steile hellingen, houd uw snelheidsniveau onder "2".

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model	Bohlt R140
Frame materiaal	Aluminium 6061
Band	14"
Max. laadvermogen	110KG
Max. snelheid	25KM
Bereik	Trapondersteuning 32KM
Rem systeem	Voor- en achter remschijf
Accu type	Lithium
Accu specificaties	26V/4.0AH
Oplaadtijd	3-4U
Motor	250W
Waterproof	IP54
Helling	≤15°
Netto gewicht	16KG

### Opmerkingen:

1. Maximum afstand is afhankelijk van gewicht, ondergrond- en weersomstandigheden, rijgedrag enz. de gemiddelde afstand is getest onder de volgende condities: draagvermogen van 65kg, temperatuur van 25°C, vlakke weg, wind < 10km/u en volle accu.
2. Gebruik uitsluitend de originele oplader wanneer u de elektrische fiets gaat opladen.
3. De garantie komt te vervallen indien u niet geautoriseerde aanpassingen aan de elektrische fiets doet.

## SERVICE EN GARANTIE

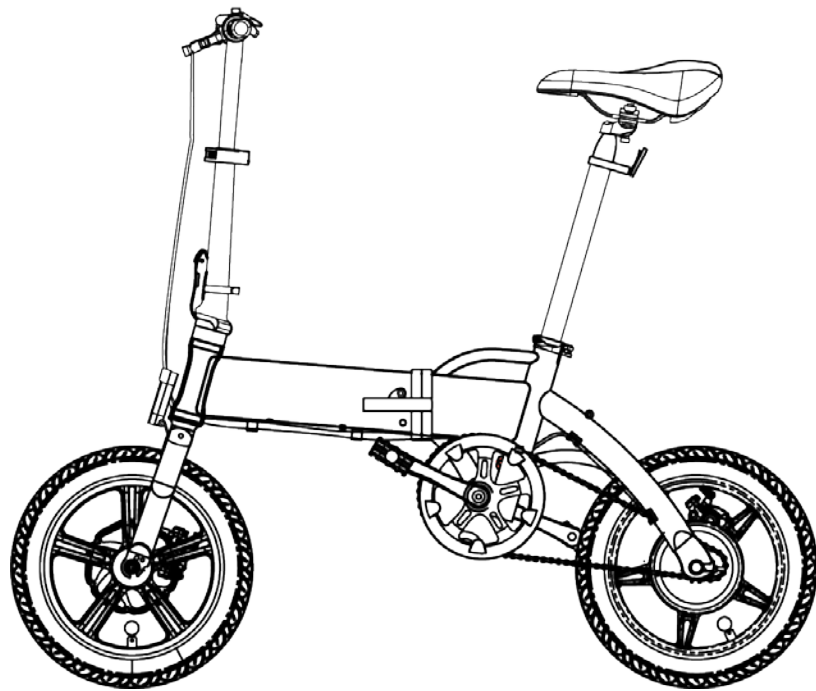
Wij verwijzen u graag naar onze website [www.bohlt.nl](http://www.bohlt.nl) voor gedetailleerde informatie met betrekking tot onze service- en garantievoorwaarden

### Garantiekaart

Naam	
Contact	
Adres	
Aankoopdatum	
Model	
Frame nr.	
Aankoop via..	
Order nr.	

# BOHLT

## R140



User manual

CONTENT

Bike structure and functions ..... 2  
Preparation before riding ..... 3  
Packing list ..... 4  
Functions LCD display ..... 5  
Buttons and functions ..... 5  
LCD display and precautions ..... 6  
Charging and maintaining battery ..... 7  
Maintenance ..... 8  
Troubleshooting ..... 9  
Safety precautions ..... 10  
Technical parameters ..... 11  
Service information ..... 12  
Service and Warranty ..... 12  
Warranty card ..... 12



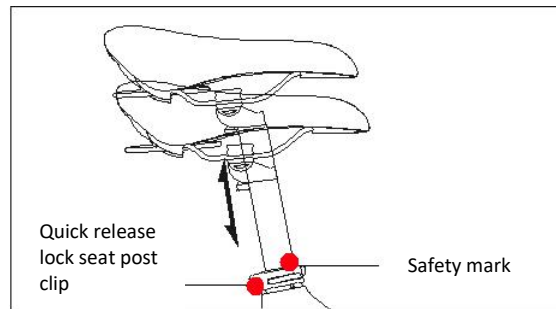
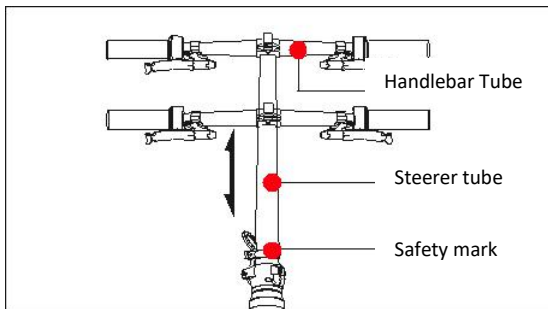
# BIKE STRUCTURE & FUNCTIONS



Picture is for reference purposes only, the actual product can vary due to product modifications

## PREPARATION BEFORE RIDING

1. Please read this manual carefully in order to completely familiarize yourself with the electric bike, its performance, functions and requirements.
2. Check the electric bike completely, including the brakes, tires, handlebars, folder and detachable parts, to ensure the product is in good working order.
3. Check the electric circuit to ensure the battery level is sufficient to go on the road. If not, the battery should be fully charged.
4. Check if the braking system and the brake-power-off functions are in good working order. If not, do not use the bike and refer to our after sales customer service immediately.
5. The steerer tube should be inserted at the minimum depth (safety mark) of the stand tube, fasten it with the quick release lock (Picture 1).
6. The seat tube height can be adjusted to your own requirements, however it should be inserted at a minimum depth (safety mark), fasten the seat tube with the quick release lock (picture 2).



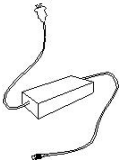
PACKING LIST



Manual



Charger



## FOLDING

### Folding process

1. Adjust the seat tube and the crank: release the quick-release lock to insert the seat tube at the bottom, fasten it again and turn the left crank angle to 90° anticlockwise (picture 1)
2. Adjust the front handles: release the steerer tube handle to turn the horizontal handle bar backward and fasten it, so that the display will be well protected.  
Release the lock to fold down the steerer tube and fix the handle bar at the desired height within the safety parameters, so it doesn't touch the ground (picture 2).
3. Fold the bike frame: open the folder lock, fold the front wheel almost parallel with the rear wheel part, to complete the whole folding process (picture 3).



1.



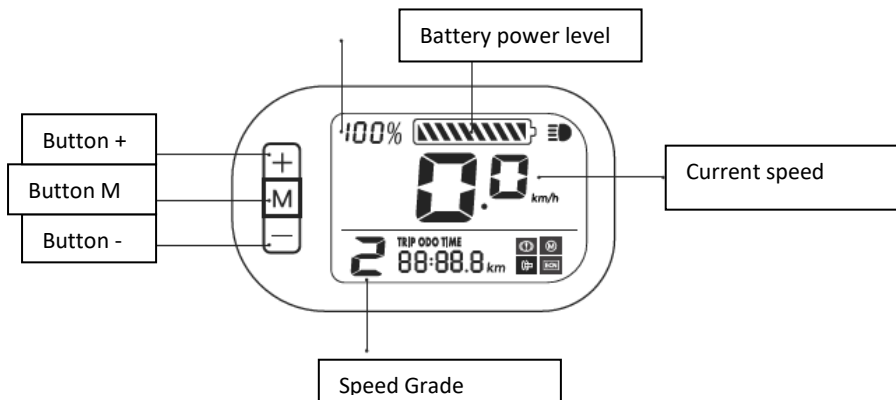
2.



3.

Image is for illustrative purpose only

## FUNCTIONS LCD DISPLAY



### Buttons

Button M	Long press (3 sec.): turn on/off power Short press: scroll through functions (trip mileage/total mileage/running time)
Button +	Long press: turn on/off front light Short press: increase speed grade
Button -	Short press: decrease speed grade

### Display functions

	Grade 0: Riding without power support
	Grade 1: low speed, $\pm 12\text{km/h}$
	Grade 2: medium speed, $\pm 18\text{km/h}$
	Grade 3: high speed, $25\text{km/h}$
	Lights up when front light is on
	Lights up when using brakes
	Lights up with throttle problem
	Lights up with motor problem
	Lights up with controller problem
<b>TRIP ODO TIME</b> 	Displays Single trip mileage/Total mileage/Riding time

## LCD Display

- 1) Pedal assisted mode: long press the M button to start the electric bike, you can now ride the electric bike supported by also using the pedals.
- 2) Electric driving mode: after pressing the M button, turn the right throttle to drive the electric bike without you using the pedals.
- 3) Cycling mode: Directly drive the bike by using the pedals only, without turning the power on, or select "0" gear under pedal assisted mode.

## Safety precautions

Use the display in a safe and responsible way. Do not insert or remove the display when the electric bike is under power.

1. Avoid extreme shocks and bumps.
2. Do not modify anything of the settings of the LCD display, this can cause the display to not work properly. It also will render the guarantee null and void.
3. Contact our customer service center in case the display doesn't function properly.

## CHARGING AND MAINTAINING THE BATTERY

### Charging procedure

- 1) Always check before charging the battery if the indicated rated output voltage of the charger matches the battery voltage. Also check if the charger input voltage matches the power supply voltage.
- 2) When you need to charge the battery, place the charger at a ventilated location and connect the charger to the charging port, then connect the charger to the power supply. Check if the wire plug is correctly connected to the power supply.
- 3) The charger indicator turns green, indicating that the battery is completely charged. If the battery is completely discharged it can take 3-4 hours (max. 6 hours) to recharge the battery completely.
- 4) After charging the battery, first disconnect the plug from the power supply, then you disconnect the charger from the charging port. **Warning:** never leave the charger connected to the power supply if it is not charging.

### Battery maintenance:

Do not overcharge the lithium battery, immediately disconnect the charger from the power supply as soon as the indicator turns green.

- 1) Do not place anything on the battery or charger while charging, this may cause the charger or battery to overheat, risking severe material and personal damages. Always use the original charger, not doing so, will render the warranty null and void.
- 2) You can charge the battery as soon as it runs low, otherwise it will reduce its performance and lifespan. By using the battery in a correct way, it will have a capacity of at least 80%. However, eventually the battery performance will reduce and will need to be replaced.
- 3) To extend its lifespan keep the battery stored in a dry and cool place at a temperature between -10°C - 20°C, avoiding direct sunlight. Charge the battery every 30 days, when you are not using it for a longer period.
- 4) Do not short circuit the battery on purpose, this will cause severe material and personal damage. All damages caused by misuse will render the warranty null and void.
- 5) Do not throw away the battery with normal household rubbish. Take it to your council waste disposal service to be recycled.
- 6) If you have any further questions about the use, maintenance, storage or disposal of the battery, please contact our customer service.

## MAINTENANCE

- 1) Make sure the front and rear wheel are in the middle of the fork (front wheel) and frame (rear wheel). The wheel must have an even spoke tension, otherwise it will cause a misbalance making your bike to wobble. If there is a problem with the spokes, contact our customer service center.
- 2) The bike rim should be smooth and clean, otherwise it can hinder riding your bike.
- 3) The Bohlt R140 electric bike is equipped with a high quality chain, keep it clean and lubricated regularly.
- 4) Before riding your bike, check if the brake pads are in good working order.
- 5) Avoid riding your bike under rainy, snowy and wet conditions. If you really need to ride in these conditions be aware keeping more following distance, as you will need more distance for sudden stops. Always keep a moderate speed.
- 6) Check the tires regularly for cracks, damage and normal wear and tear. Make sure the inner tire and air faucet are well placed on the bike rim. Please contact our customer service center if you have any questions about maintenance of your electric bike.



## TROUBLESHOOTING

No power assistance when the bike is turned on	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No power</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check if the battery is installed correctly</li> <li>2. Check if battery needs charging</li> </ol>
Not enough mileage	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Battery not fully charged</li> <li>2. Tire pressure is low</li> <li>3. Frequent brakes/starts/ reduces riding performance</li> <li>4. After a longer period the performance will reduce</li> <li>5. Due to low temperature environment</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check if the charger is working properly</li> <li>2. Check the tire pressure before riding</li> <li>3. Try not to brake and start the bike unnecessarily</li> <li>4. Replace the battery</li> <li>5. Normal phenomenon</li> </ol>
Battery cannot be charged	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Charger is probably not plugged in</li> <li>2. Battery temperature too low</li> <li>3. Battery temperature too high</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check if the plug is loose</li> <li>2. Wait until the temperature goes back to normal</li> <li>3. Wait until temperature becomes normal</li> </ol>
Display not working	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No power</li> <li>2. Adaptor faulty</li> <li>3. Meter faulty</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check battery condition</li> <li>2. Contact after-sales service for replacement</li> <li>3. Contact after-sales service for replacement</li> </ol>
The motor doesn't work when powered on	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brake is working</li> <li>2. Meter faulty</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check brake</li> <li>2. Contact after-sales service for replacement</li> </ol>

## SAFETY PRECAUTIONS

1. Mileage of the electric bike is affected by the following factors: remaining battery, tire condition, speed mode, weight of the rider, road conditions, weather conditions and frequent stops and accelerations.
2. Check the following features before riding your bike: battery status, tire pressure, braking distance and braking strength. Please note that the left brake corresponds to the rear wheel and the right brake to the front wheel, always use the rear brake first.
3. Always wear suitable protective gear while riding. If you lend your bike to other people, make sure that they also wear protective gear and that they are familiar with the functions of the electric bike. When you stop the bike, adjust the speed mode to "0" or press the brake tight.
4. Always follow the traffic rule and obey local traffic laws.
5. The bike is equipped with required safety reflectors, keep them clean and do not remove them.
6. When you are riding in the dark, you need to use the front and tail light, to be clearly visible to other road users.
7. Please maintain your bike regularly.
8. Do not update, add accessories or modify the electric bike, without consulting the seller/manufacturer. This will render the warranty null and void.
9. When starting your bike, select "0" or "1", then accelerate gradually. Do not start with the throttle or by turning the handle bar. Do not go up steep slopes, keep the speed grade under mode "2".

## TECHNICAL PARAMETERS STANDARD

Model	Bohlt R140
Frame material	Aluminum 6061
Tire	14"
Max. load	110KG
Max. speed	25KM
Mileage	Assist mode 32KM
Brake system	Front and rear disc brake
Battery type	Lithium
Battery specification	26V/4.0AH
Charge time	3-4H
Motor	250W
Waterproof	IP54
Climbing angle	≤15°
Nett weight	16KG

### Remarks:

1. Maximum mileage is subjected to weight, road and weather conditions and riding behaviour etc. The average mileage is tested under the following conditions: Load of 65kg, temperature of 25°C, flat road, wind < 10km/h and full power.
2. Always use the original battery when charging the electric bike.
3. The warranty will be null and void with any unauthorized modifications on the electric bike.

## SERVICE AND WARRANTY

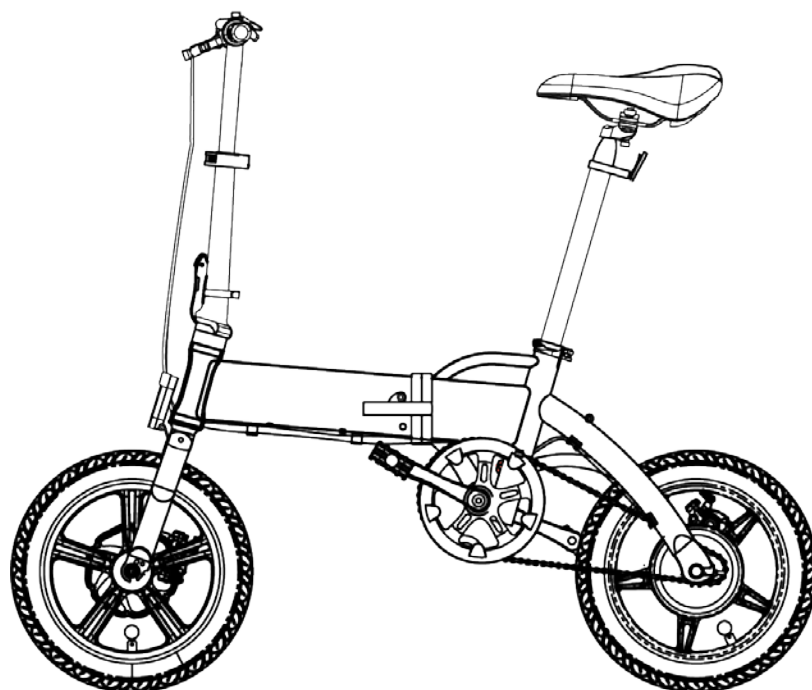
Please refer to our internet site [www.bohlt.nl](http://www.bohlt.nl) for detailed service and warranty terms.

Warranty card

Name	
Contact	
Address	
Date of purchase	
Model	
Bike frame nr.	
Purchase platform	
Order nr.	

# BOHILT

## R140



Guide d'utilisation

## CONTENU

Diagramme vélo et fonctions.....	2
Avant l'utilisation .....	3
Contenu paquet.....	4
Fonctions afficheur LCD.....	5
Boutons et fonctions .....	5
Afficheur LCD et avertissements .....	6
Charge et entretien batterie.....	7
Entretien .....	8
Dépannage .....	9
Veiligheidswaarschuwingen .....	10
Spécifications techniques .....	11
Information service .....	12
Service et garantie .....	12
Carte de garantie.....	12

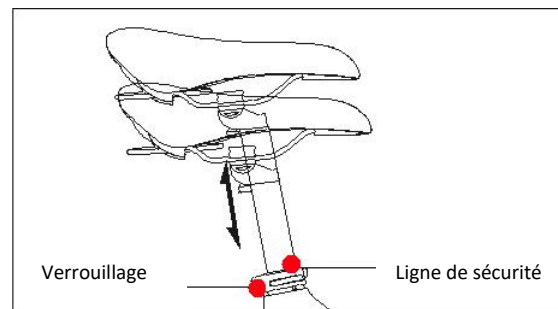
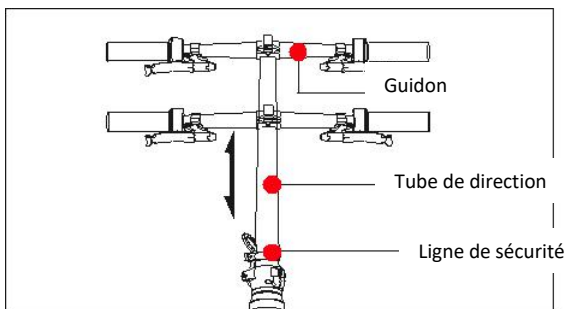
## DIAGRAMME ET FONCTIONS



L'image est seulement à titre indicatif, le produit réel peut différer légèrement de l'image causé par des modifications du fabricant.

## Avant l'utilisation

1. Veuillez lire ce guide d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec le vélo électrique, son performance les fonctions et accessoires.
2. Contrôlez bien le vélo entier, inclusive les freins, les roues et pneus, les poignées, la charnière de pliage et les composant amovibles, pour vous assurer d'une bonne fonctionnement.
3. Contrôlez le circuit électrique pour vous assurez d'une puissance suffisante en route. Sinon, chargez la batterie.
4. Contrôlez le bon fonctionnement du système de freinage et le coupage de moteur du frein. Sinon, n'utilisez pas le vélo et contactez notre service après vente.
5. Vous pouvez régler l'hauteur du guidon, faites attention de ne pas dépasser la ligne de sécurité, verrouillez le guidon de selle avec le levier.
6. Vous pouvez régler aussi l'hauteur de la selle, à l'aide du tige de selle, tenez compte de ne pas dépasser la ligne de sécurité du profondeur minimum, verrouillez le tige de selle avec le levier.





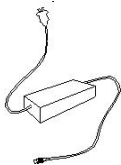
CONTENU PAQUET



Guide  
d'utilisation



Chargeur



## Pliage

### Pliage du vélo électrique

1. Positionnement de la selle et pédalier : laissez glisser la selle vers le bas par le levier de verrouillage et tournez le pédalier 90° vers le gauche au contraire des aiguilles d'une montre (photo 1).
2. Positionnement des poignées : lâchez le levier du tube de direction pour plier le tube horizontal vers l'arrière et fixez-le, afin que l'afficheur soit bien protégé. Lâchez le levier pour plier le tube de direction vers le bas et positionnez le tube entre les lignes de sécurité, afin qu'il ne touche pas la terre (photo 2).
3. Plier le cadre : ouvrez le charnière de pliage, pliez la roue avant presque parallèle à la roue arrière, pour compléter le pliage (photo 3)



1.



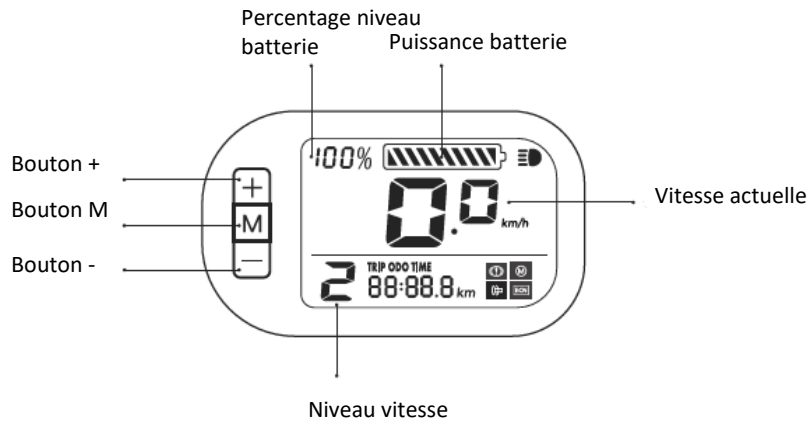
2.



3.

Image est à titre indicatif










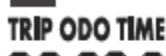
## Afficheur LCD et fonctions



### Boutons

- Bouton M Appui long (3 sec.): Mettre en marche/Désactiver  
Appui court: basculer entre les fonctions (distance de parcours/distance totale/temps de parcours)
- Bouton + Appui long: Activer/Désactiver l'éclairage avant  
Appui court: augmenter le niveau de vitesse
- Bouton - Appui court: diminuer le niveau de vitesse

### Fonctions afficheur

-  Niveau 0: Conduire sans assistance moteur
-  Niveau 1: vitesse basse,  $\pm 12\text{km/h}$
-  Niveau 2: vitesse medium,  $\pm 18\text{km/h}$
-  Niveau 3: vitesse haute,  $25\text{km/h}$
-  S'allume lorsque vous activez l'éclairage avant
-  S'allume lorsque vous utilisez les freins
-  S'allume avec un problème de accélérateur
-  S'allume avec un problème du moteur
-  S'allume avec un problème du contrôleur
-  Affiche la distance du parcours/la distance totale/le temps du parcours

## Afficheur LCD

1. Mode assistance : tenez enfoncé le bouton M pour mettre en marche votre vélo, vous pouvez utiliser votre vélo avec les pédales et moteur.
2. Mode rouler électrique : après avoir enfoncé le bouton M, tourner la poignée d'accélération gauche pour rouler votre vélo électrique sans utiliser les pédales.
3. Mode pédales : rouler votre vélo, sans assistance moteur, seulement par utiliser les pédales sans mettre en marche le vélo, ou sélectionnez « 0 » en mode assistance.

## Avertissement de sécurité

Utilisez l'afficheur de manière sur et responsable. N'installez pas ou retirez pas l'afficheur lorsque le moteur est sous tension.

1. Evitez les chocs et des obstacles extrêmes.
2. Ne modifier rien de l'afficheur, l'afficheur ne fonctionnera plus correctement. En plus, par conséquent la garantie sera annulée
3. Veuillez contacter notre service après vente, lorsque l'afficheur ne fonctionne plus correctement.

## CHARGE ET ENTRETIEN DE LA BATTERIE

### Charge

- 1) Vérifiez avant le charge toujours que le courant nominale de sortie du chargeur correspond avec le voltage de la batterie. Vérifiez aussi que la puissance d'entrée du chargeur correspond avec la source d'alimentation.
- 2) Assurez-vous de charger la batterie toujours dans un endroit bien ventilé, branchez le chargeur au port de charge et puis branchez le chargeur à la source d'alimentation. Vérifiez que la fiche est bien connectée à la prise de courant.
- 3) Le témoin du chargeur devient vert, indiquant ainsi que le charge est terminé et la batterie est complètement chargée. Le charge d'une batterie complètement déchargée prendra 3-4 heures (6 heures maximum).
- 4) Après avoir chargé la batterie, d'abord retirer la fiche de la prise de courant, puis le chargeur du port de charge. Avertissement : Ne laissez jamais le chargeur branché à la source d'alimentation lorsqu'il ne charge pas.

### Entretien batterie

Ne surchargez jamais la batterie, retirez directement le chargeur de la prise courant lorsque le témoin devient vert.

- 1) Ne placez jamais des objets sur la batterie ou le chargeur, cela peut provoquer le surchauffe au risque de dommages matériels ou corporels graves. Toujours utilisez le chargeur original, sinon cela annulera la garantie.
- 2) Lorsque la batterie devient faible, vous la pouvez charger, prolongeant ainsi sa durée de vie. Par un entretien correct, la batterie maintiendra toujours une capacité de 80%. Cependant, enfin, la performance diminuera et la batterie devra être remplacée.
- 3) Pour une durée de vie prolongée, stockez la batterie dans un endroit sec et frais avec une température ambiante de -10°C - 20°C, évitez de la lumière de soleil directe. En cas de non-utilisation d'une période prolongée, chargez la batterie tous les trois mois.
- 4) Ne causez pas un court-circuit délibérément dans la batterie, cela peut provoquer de dommages matériels et corporels graves. Tout dommage causé par usage abusif annulera la garantie.
- 5) Ne jetez jamais la batterie avec les déchets ménagers. Eliminez-la conformément à la réglementation locale.
- 6) Si vous avez d'autres questions sur l'usage, l'entretien, le stockage ou l'élimination de la batterie, n'hésitez pas de contacter notre service après vente.

## ENTRETIEN

- 1) Vérifiez que la roue avant et arrière soient bien situées au milieu de la fourche (roue avant) et le cadre (roue arrière). Les roues disposent des rayons d'égale tension, sinon cela peut provoquer un déséquilibre en causant le vélo de basculer. En cas d'un problème, n'hésitez pas de contacter notre service après vente.
- 2) La jante doit être glissant et propre, ceci peut affecter la conduite.
- 3) Le Bohlt T3 vélo électrique dispose d'une chaîne de haute qualité, tenez la propre et lubrifiez-la régulièrement.
- 4) Avant de rouler, vérifiez toujours que les plaquette de freinage fonctionnent correctement.
- 5) Évitez les conditions de pluie, de neige et d'humidité. S'il est inévitable, adaptez votre vitesse et laissez de distance entre votre véhicule et celui qui vous précède en cas d'un freinage d'urgence.
- 6) Contrôlez les roues pour détecter des fissures ou d'usure normal. Vérifiez que la valve de la chambre à air de roue soit bien positionnée dans la jante. Si vous avez d'autres questions sur l'entretien de votre vélo électrique, n'hésitez pas de contacter notre service après vente.

## DEPANNAGE

Problème	Raison	Solution
Pas de puissance avec le vélo sous tension	Pas de puissance	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez que la batterie est bien installée</li> <li>2. Vérifiez que la batterie doit être chargée</li> </ol>
Distance insuffisante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batterie n'est pas complètement chargée</li> <li>2. Le pneu est sous-gonflé</li> <li>3. Freinage/activation fréquente ou trop de poids pendant la conduite</li> <li>4. Batterie est "morte" ou performance réduite causée par une utilisation prolongée</li> <li>5. Température d'environnement trop basse</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez que le chargeur fonctionne encore correctement</li> <li>2. Vérifiez les pneus avant utilisation</li> <li>3. Éviter de freiner ou accélérer trop fréquemment</li> <li>4. Remplacez la batterie</li> <li>5. C'est tout à fait normal</li> </ol>
La batterie ne peut pas être chargée	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le chargeur n'est pas branché correctement</li> <li>2. La température de la batterie est trop basse</li> <li>3. La température de la batterie est trop élevée</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez que le chargeur est bien branché</li> <li>2. Attendez afin que la température soit normale</li> <li>3. Attendez afin que la température soit normale</li> </ol>
L'afficheur ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pas de puissance</li> <li>2. Adaptateur défectueux</li> <li>3. Compteur défectueux</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez la batterie</li> <li>2. Contactez notre service</li> <li>3. après vente</li> </ol>
Le moteur ne fonctionne pas lorsqu'il est sous tension	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le frein est activé</li> <li>2. Le compteur est défectueux</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez les freins</li> <li>2. Contactez notre service après vente pour un remplacement</li> </ol>

## AVERTISSEMENTS DE SECURITE

1. L'autonomie du vélo électrique est déterminée par les facteurs suivants : puissance restante batterie, conditions des pneus, mode de vitesse, poids cycliste, conditions de route, conditions météorologiques, l'usage fréquent des freins et accélération.
2. Vérifiez avant de rouler les caractéristiques suivantes : la condition de la batterie, la tensions des pneus, la distance de freinage, et la puissance de freinage. Attention : le frein gauche correspond à la roue arrière, le frein droite correspond à la roue avant.
3. Portez toujours de vêtements de protections lorsque vous allez en route. Si vous prêtez le vélo à une personne, il doit également porter de vêtements de protection et connaître l'utilisation du vélo. Lorsque vous arrêtez, positionnez le mode de vitesse à « 0 » ou vous pincez le frein fortement.
4. Respectez toujours les règles et les lois de la route.
5. Le vélo dispose des réflecteurs de sécurité nécessaires, tenez-les propre et ne les éliminez pas.
6. Lorsque vous roulez de nuit, assurez-vous d'allumer toujours les feux avant et arrière afin que vous soyez bien visible pour les autres usagers de la route.
7. Entretenez votre vélo régulièrement
8. Ne faites pas des mises à jours, n'ajoutez pas d'accessoires et ne modifiez pas le vélo, sans informer le fabricant ou fournisseur, cela annulera la garantie.
9. Lorsque vous mettez en marche le vélo, commencez à « 0 » ou « 1 » et accélérez graduellement. Ne mettez-le jamais en marche par l'accélérateur ou en tournant la poignée. Ne rouler pas sur une pente raide, maintenez votre niveau de vitesse inférieur de « 2 ».



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Bohlt T3
Matériaux cadre	Aluminium 6061
Roué	14"
Charge max.	110KG
Vitesse max.	25KM
Autonomie	Moteur pédalier 32KM
Système de freinage	Disque de freinage avant et arrière
Type de batterie	Lithium
Spécifications batterie	26V/4.0AH
Temps de charge	3-4H
Moteur	250W
Étanche	IP54
Inclinaison	≤15°
Poids net	16KG

## SERVICE ET GARANTIE

Veillez vous référer à notre site web [www.bohlt.nl](http://www.bohlt.nl) pour l'information détaillée en ce qui concerne notre conditions de service et garantie.

Carte de garantie

Nom	
Contacte	
Adresse	
Date d'achat	
Modèle	
Numéro d'identification	
Achat via...	
Numéro de commande	