

# ***JOBObIKE***

Website: [www.jobobike.eu](http://www.jobobike.eu)

E-mail: [service@jobobike.eu](mailto:service@jobobike.eu)



 **JOBObIKE**

# **USER MANUAL TRANSER**



## .... About us

Dear Sir/Madam:

JOBObIKE has been present on the bikes market for two decades. We have been producing bikes for well-known worldwide clients' brands. Helping others to succeed has resulted in our own success. Today, we are one of the leading companies in the electric bikes industry. After many years of hard work, it's time to shift our identity: from being an "E-bike supplier" to become "JOBObIKE." The knowledge we have gathered allows us to create distinctive electric bikes that are built to suit the modern lifestyle. We offer incredible biking experience, ensuring competitive prices.

**Your faithfully**

Muriel.H  
Member of the Management Board of JOBO Group

## .... Our values

- ① Joy of life full of new experiences
- ② Opportunity to bike further
- ③ Biking without limitations
- ④ Options of transport

**Just biking with JOBOBIKE**

No matter where you are and where you're heading to, our bikes fit your lifestyle. City or countryside, flat or rocky roads, our bikes will get you there. Moreover, our lifetime customer service is always with you.



## Manual use instruction

This manual contains the details of the equipment, operation, and maintenance of the product along with our advice to you.

Before you start using your new bike, it is necessary to read through the instructions. If you are unclear about any steps, you can always find additional information and instructions on our website:

[www.jobobike.eu](http://www.jobobike.eu)

## Table of content

About Us	1
Our values	2
Manual Use Instruction	3
Table of contents	3-4

### English Installation Guide

General Info	5-6
Assembly Instructions	7-12
Operation instruction	13-16
Cautions	17-18
Error code definition	18
Warranty	19
Main parameters of the bike	20

## Instrukcja montażu w języku angielskim

Informacje Ogólne	21-22
Instrukcja montażu	39-44
Instrukcja obsługi	29-32
Środki ostrożności	33-34
Kody błędów	34
Gwarancja	35
Specyfikacja roweru	36

## Deutsches Handbuch

Allgemeine Informationen	37-38
Montageanleitung	39-44
Betriebsanleitung	45-48
Vorsichtsmaßnahmen	49-50
Fehlercode Definition	50
Gewährleistung	51
Wichtigste Parameter	52

## Terms and conditions

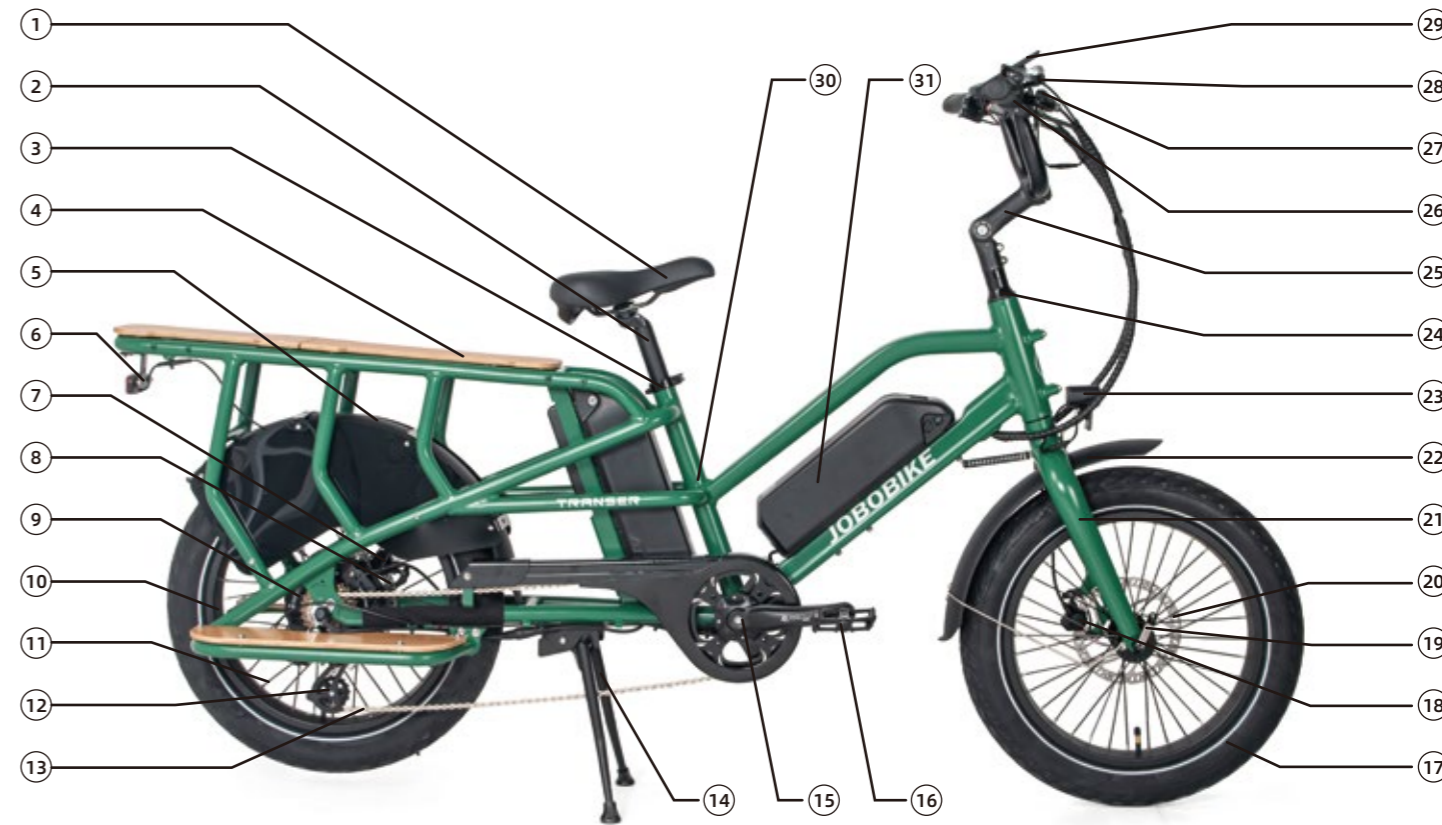
General provisions	53
Services	53-54
Delivery	55
Complaints for the goods under warranty	55
Disclaimer	56

# General Info

The manual you have received is the basic help for assembling and using your bike. Please read this manual carefully and follow the instruction. Once you read it and still in need for help, please visit our website, contact us by email, or give us a call on the phone.

Transer is a 250 watt bike. Please follow all relevant laws and regulations in your country or region when riding this bike.

No.	ACCESSORY NAME.	No.	ACCESSORY NAME.	No.	ACCESSORY NAME.
①	Saddle	⑫	Derailleur	⑳	Front light
②	Seat post	⑬	Chain	㉑	Headset bearings
③	Seat post clamp	⑭	Kickstand	㉒	Handle stem
④	Rear rack	⑮	Crank set	㉓	Grips
⑤	Rear fender	⑯	Pedal	㉔	Brake lever
⑥	Rear light	⑰	Tire	㉕	Shift lever
⑦	Rear Brake	⑱	Front brake	㉖	Display
⑧	Rear brake disc	㉑	Front brake disc	㉗	Frame
⑨	Hub motor	㉒	Front wheel axle	㉘	Battery
⑩	Rim	㉓	Front fork		
⑪	Spoke	㉔	Front fender		



# Assembly Instructions

## Step 1 Unpack the bike

Open the package and take out all of the parts. Be careful of not missing even a little piece of part. The parts shall include:

• Frame
• Front wheel
• Front wheel axle
• Pedals
• Charger
• Front light
• Keys
• Toolbag
• Manual

## Step 2 Unfolding the bike kickstand to make the bike stand up



## Step 3 Install the handlebar

3.1 loose and remove the four bolts.



3.2 Install the handlebar on the stem and screw the four bolts again with matching wrench. During the installation, adjust the handlebar to an appropriate angle so that the bike can be operated comfortably

3.3 Make sure the four bolts are screwed tightly and the handlebar cannot be moved



## Step 4 Install the display and button

4.1 Install the rubber sleeve first and then install the display on the handlebar.



4.2 Screw the two bolts with matching wrench to fix the display



4.3 Connect the headlight cable. *Note: Make the two arrows stay in a line when pushing the connector*



4.4 Install the display control panel on the handlebar and screw the bolt with matching wrench.



## Step 5 Install the front wheel

5.1 Remove the two plastic covers that attached to the tire for hub protection.



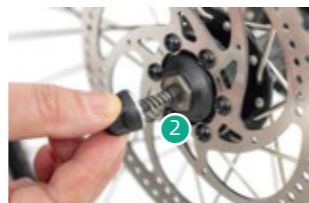
5.2 Remove the plastic sheet from the brake caliper.



5.3 Insert the quick release into the front wheel hub axle hole.  
**Note:** There are two springs on the quick release.



(5.3)



(5.3)

5.4 Install the tire into the front fork groove. **Note:** Make sure the brake disc is placed between the two brake pads.



5.5 Fix the nut of quick release with right hand and screw the quick release handle with left hand clockwise, then fold the quick release handle to fix the tire on the front fork tightly.

**Note:** Make sure the brake disc of the wheel will not rub the brake pad when it is rotating under the condition of not taking the brake.



(6.1)



(6.2)

## Step 6 Install the front fender and the headlight

6.1 Install the front fender and headlight on the front fork and screw the bolt with wrench.

6.2 loose the bolt with a cross wrench to adjust the headlight angle so the light can illuminate the road ahead. Tighten the bolt when the adjustment is done.



6.3 Connect the headlight cable.

**Note:** Make the two arrows stay in a line when pushing the connector.

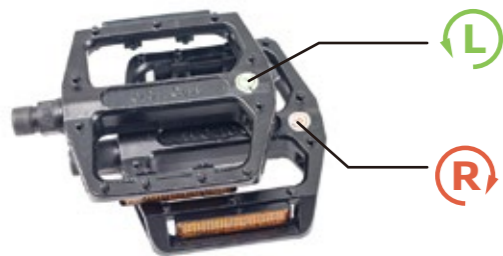


6.4 Screw the two bolts to fix the side brace of fender.



## Step 7 Install the pedals

7.1 The label with a "L" mark indicate it is the left pedal and the label with a "R" mark indicate it is the right pedal.



7.2 Screw the left pedal bolt into the left crank with a wrench anticlockwise.

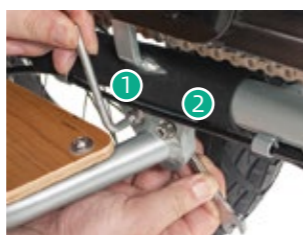


7.3 Screw the right pedal bolt into the right crank with the wrench clockwise.



## Step 8 Install the footboard

Install the footboard to the frame and fix it with three matching bolts by using a wrench.



## Step 9 Inflate the tires

Check whether the tire beads and tires are evenly seated on the rims. Use a pump with a Schrader valve and pressure gauge to inflate each tire to the recommended air pressure which write on the tire sidewall.

*Note: Do not over inflate or under inflate the tire.*

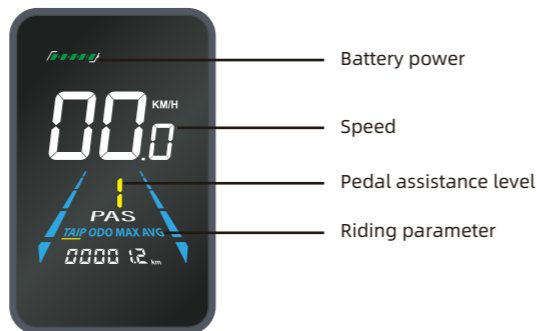











## Step 10 Press the button to turn on the battery



**NOTICE:** Both wheels must be properly secured before operating your bike. If you are not able to assemble your bike, please contact us or look for some help from a certified, reputable local bike mechanic. Ensure all hardware is tightened properly. Also ensure that all safety checks in the following sections are performed before the first use of the bike.

# Operation instruction



1. Hold the  button for about 2s to switch on /off the bike.
2. The bike will switch off automatically when the bike not working in about 10 minutes.
3. Short press the "i" button to check different parameter about speed and driving mileage.  
TRIP (km) → ODO(km) → MAX (Km/h) → Avg(Km/h).
4. Short press "+" button to add the pedal assistance level.  
Short press  button to minus the pedal assistance level.  
Assist Level "0": The min pedal assistance level(No assistance provided by motor).  
Assist Level "1": The default pedal assistance level.  
Assist Level "5": The max pedal assistance level.
5. Hold the  button all the time to activate the push-assistance function and you will see the function indicator  .  
The push-assistance function will be disabled as soon as you release the  button.  
The speed is about 6 Km/h when in the mode of Push-assistance.
6. Short press the  button to turn on the front light . The screen shows the indicator  when you turn on the front light.  
Short press the  button again to turn off the front light. the indicator  disappears when turn off the front light.

7. Shift the button to the left and the left turn light will shine;  
Shift the button to the right and the right turn light will shine;  
Shift the button to the middle and the turning light will turn off.



9. Press the red button and turn the throttle to drive the motor.



8. Clench the brake handle to slow down or stop the bike.



10. Switch the shifter by "+" and "-" button to adjust the speed for fitting with different road conditions.





11. Install the battery.

(11.1) Put the battery into the battery slideway.

(11.2) Push the battery until it moves to the end.



(11.1)



(11.2)

(11.3) Turn the key clockwise to lock the battery.

**Note: Please take good care of your keys .**



12. Remove the battery, Turn the key anticlockwise and take the battery out along with the slideway.



13. Charge the battery.

(13.1) Open the anti-dust cover and plug the charger into the Battery socket.

(13.2) The red light on the charger will turn on when charging.

(13.3) The red light will turn to green when the charging is completed.



Charge port



Battery Charge

14. Press the button and you will see the battery power Indicator.



Battery capacity Indicator:

4 light: 49.5V < Battery voltage ( High power )

3 light: 47.5V < Battery voltage < 49.5V ( Middle power )

2 light: 45.5V < Battery voltage < 47.5V ( Low power )

1 light: 41.5V < Battery voltage < 45.5V ( Must charge )

15. Adjust the seat height



(15.1) Move the saddle up or down to your desired height, screw the handle to make it tight or loose, then fold the saddle quick release to make the saddle post fixed tightly.



(15.2) Do not make the min insert mark exposed.

Min insert



# Cautions

## Check before riding

- (1) Make sure the front and rear brakes are sensitive, and the brake pads are not seriously worn (more than 1/3).
- (2) Make sure the tire pressure is sufficient and the tire is not seriously worn.
- (3) Make sure the mechanical parts are not broken or loose especially the handbar, front fork and wheels. make sure all bolts and fasteners are fastened enough.
- (4) Make sure the disc brake disc is not cracked or deformed, make sure the chain does not touch the wheel.
- (5) Make sure that the battery has enough power and the battery has been firmly stuck in the battery compartment.

## Tips during the riding

- (1) Turn the throttle slowly when starting the bike. Starting too fast will cause excessive current and affect the service life of components.
- (2) Frequent braking and starting shall be minimized to save electric power consumption and prolong the working life of

electrical components.

- (3) In order to reduce the current of the electrical components, it is better to use pedal assistance when riding on steep slopes.
- (4) Stop the bike immediately for inspection when the bike makes abnormal noise during the riding.
- (5) To slow down or stop the bike we recommend you to operate the rear brake first, and then operate the front brake.
- (6) In rainy or snowy weather, kindly suggest to take the brake slowly in advance rather than taking a sudden brake.
- (7) It is recommended to ride in good weather and road conditions. Do not riding in heavy rain, otherwise the water will get into the display, battery and other electrical components and cause failure.
- (8) Please follow the local traffic rules, take safety measures and wear safety helmets when riding.
- (9) Do not ride an bike when you are in poor health.

## Precautions for long-term storage

- (1) The bike frame needs to be wiped up for the long-term storage. Lubricate the flywheel, chain and chain puller if these parts are lack of lubricating oil. Repaint the bike frame to prevent rusting if the frame is scratched.
- (2) The bike shall be stored in a dry, cool and tidy place.

(3) Turn off the power button to cut off the battery power if there is a power button on the battery.

## Battery and charger operation

- (1) Make sure the battery and charger are not damaged when using.
- (2) Make sure the battery and charger stay far away from the environment of fire, immersion, overheating, high humidity, violent vibration, collision etc.
- (3) Make sure the outer substance especially the metal staff will not penetrate into the charger.
- (4) Make sure the charger is being used at rated voltage and frequency.
- (5) Disconnect the charger immediately from the power supply socket when the charger is in the state of sparks, smoke and other abnormal conditions.
- (6) Make sure the battery is not being stored in the state of low power.(Charge the battery for every 3 months ).
- (7) Make sure the battery is not being excessively discharged and charge the battery in time when it is running out of power.
- (8) Make sure the battery is not being excessively charged and cut off the power in time when the battery is full of power(led indicator turns green).

(9) Make sure the charger you used is provided by JOBOBIKE and it can only be used to charge the matched bike battery.

(10) The battery shall be placed in a dry and cool environment when charging.

(11) Make sure the battery and the charger are being repaired by the professional if there are break down.

# Error code definition

Error Code	Definition
21	Current Abnormal
22	Throttle Abnormal
23	Motor Phase Abnormal
24	Motor Hall Signal Abnormal
25	Brake Abnormal
30	Communication Abnormal

# Warranty

JOBBIKE provides 24 months limit warranty for all customers. The after-sales service cycle starts from the date of product delivery. The customer shall bear the postage required for parts delivery.

In case of non-human damage to the product during the warranty period, JOBBIKE will provide free replacement parts or remote after-sales support, and the special problems will be solved by both parties through negotiation.

The repair parts may be non-new parts, but our company guarantees that the functions of the parts are completely normal.

Accessories category and warranty period:

(1) Frame and front fork: 5 years.

(2) Motor, controller, battery, charger, display, light, handlebar, etc.: 2 years.

# Non warranty terms

We will not provide the warranty item with the following conditions.

(1) The customer is unable to provide valid frame serial number.

(2) The whole bike and parts have exceeded the warranty period.

(3) Failure or damage caused by unauthorized private modification or maintenance.

(4) Failure or damage caused by the usage of accessories that not designated by Jobbike.

(5) Failure or damage caused by incorrect installation, usage and operation.

(6) Failure or damage caused by the using of the product in a non-specified working environment.

(7) Normal wear and tear of the tires, brakes and pedals are not covered by the warranty.

(8) Failure or damage caused by irresistible factors (such as fire, earthquake, lightning, flood, etc.).

# Assembly videos

All videos of assembly instructions can be found on official JOBBIKE YouTube channel. If you have any questions, please contact the Jobbike technical support team at [www.jobbike.eu](http://www.jobbike.eu) or email address [service@jobbike.pl](mailto:service@jobbike.pl).

# Main parameters of the bike

Mode: Transer

Display: YL-81F

Motor: XF 48V250W

Battery capacity: 48V15AH

Controller: 48V250W

Charger parameter: 48V-3.0A

Push assistance speed: 6km/h

Speed limitation: 25km/h

Power assistance level: 5 levels

Brake: mechanical disc brake

Derailleur level: 7 levels

Riding distance: 85km

Charging time: 5 - 6 hours

Dimension: 1970mm \* 1200mm \* 730mm

Wheel size: 20inch \* 3.0inch

Payload: 120kg

Weight: 33kg

# Informacje Ogólne

Niniejsza instrukcja zawiera podstawowe informacje na temat montażu oraz użytkowania Twojego roweru. Prosimy przeczytać ją uważnie i stosować się do zawartych w niej wskazówek. Jeżeli po zapoznaniu się z instrukcją nadal potrzebujesz pomocy, odwiedź stronę internetową JOBOBIKE, lub skontaktuj się z nami mailowo/telefonicznie.

Transer to rower elektryczny z silnikiem o mocy 250W. Rower powinien być użytkowany zgodnie z prawem obowiązującym w Twoim kraju.

No.	ACCESSORY NAME.	No.	ACCESSORY NAME.	No.	ACCESSORY NAME.
①	Siodło	⑫	Przerzutki	⑳	Przednie światło
②	Sztycy podsiodłowa	⑬	Łańcuch	㉑	Łożysko główki sterowej
③	Zacisk sztycy	⑭	Nóżka	㉒	Wspornik kierownicy
④	Tyłny bagażnik	⑮	Mechanizm korbowy	㉓	Chwyty kierownicy
⑤	Tyłny błotnik	⑯	Pedały	㉔	Dźwignia hamulca
⑥	Tyłne światło	⑰	Opony	㉕	Dźwignia przerzutki
⑦	Tyłny hamulec	⑱	Przedni hamulec	㉖	Wyświetlacz
⑧	Tyłny hamulec tarczowy	㉒	Przedni hamulec tarczowy	㉗	Rama
⑨	Silnik w piaście	㉓	Oś przedniego koła	㉘	Bateria
⑩	Obręcz	㉔	Przedni widelec		
⑪	Szprychy	㉕	Przedni błotnik		



# Instrukcja montażu

## Krok 1 Unpack the bike

Otwórz karton i wyjmij z niego wszystkie części. Uważaj, aby nie zgubić nawet najmniejszego elementu. W zestawie znajdują się:

- |                          |
|--------------------------|
| • Rama                   |
| • Koło przednie          |
| • Ośka przedniego koła   |
| • Pedaly                 |
| • Ładowarka              |
| • Przednie światło       |
| • Kluczyki               |
| • Saszetka z narzędziami |
| • Instrukcja             |

## Krok 2 Rozłóż nóżkę rowerową, aby postawić rower



## Krok 3 Zamontuj kierownicę

3.1 Odkręć cztery śruby.



3.2 Zamontuj kierownicę na wsporniku i przykręć cztery śruby. Podczas montażu ustaw kierownicę pod odpowiednim kątem, aby rower mógł być komfortowo obsługiwany.

3.3 Upewnij się, że cztery śruby są mocno dokręcone, a kierownica się nie rusza.



## Krok 4 Zainstaluj wyświetlacz

4.1 W pierwszej kolejności zamontuj gumowy uchwyt, a następnie do niego, sam wyświetlacz.



4.2 Dokręć dwie śruby odpowiednim kluczem imbusowym, aby finalnie przymocować wyświetlacz.



4.3 Podłącz przewód reflektora. Uwaga: Podczas łączenia przewodów zwróć uwagę na położenie oraz kierunek strzałek. Powinny być w jednej linii.



4.4 Zainstaluj panel sterujący wyświetlacza na kierownicy i przykręć śrubę odpowiednim kluczem imbusowym.



## Krok 5 Montaż przedniego koła

5.1 Usuń plastikowe osłony piasty przymocowane do koła.



5.2 Zdejmij plastikową osłonę z zacisku hamulca.

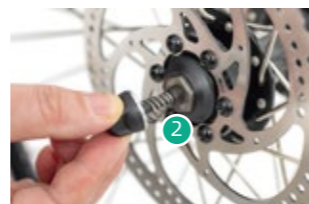


5.3 Zamontuj szybkozamykacz w osi piasty przedniego koła.

**Uwaga:** Na szybkozamykaczu znajdują się dwie sprężyny.



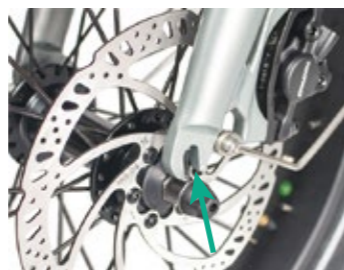
(5.3)



(5.3)

5.4 Zamontuj oś koła w rowku przedniego widelca.

**Uwaga:** Upewnij się, że tarcza hamulcowa została umieszczona pomiędzy dwoma klockami hamulcowymi.

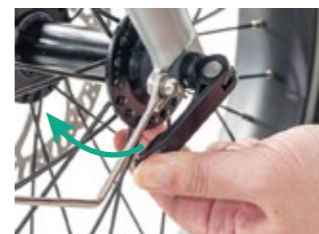


5.5 Prawą dłoń przytrzymaj nakrętkę szybkozamykacza przedniego koła, a następnie lewą dłoń dokręć uchwyt zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

**Uwaga:** Upewnij się, że tarcza hamulcowa przedniego koła nie ociera o klocki hamulcowe (pod warunkiem, że hamulec nie jest zaciągnięty).



(6.1)



(6.2)

## Krok 6 Zamontuj przedni błotnik i lampkę przednią

6.1 Zamontuj przedni błotnik i lampkę na przednim widelcu za pomocą pasujących śrubek i nakrętek oraz klucza imbusowego.

6.2 Poluzuj śrubę mocującą reflektor, aby wyregulować jego kąt. Reflektor powinien skutecznie oświetlać drogę przed Tobą podczas jazdy. Po zakończeniu regulacji dokręć poluzowaną wcześniej śrubę.



6.3 Podłącz przewód reflektora.

**Uwaga:** Podczas łączenia przewodów zwróć uwagę na położenie oraz kierunek strzałek. Powinny być w jednej linii.

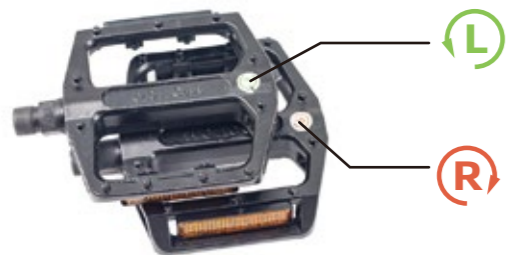


6.4 Dokręć dwie śruby, aby przymocować wspornik boczny błotnika.



## Krok 7 Zamontuj pedały

7.1 Lewy pedał oznaczony jest naklejką z literą "L", natomiast prawy pedał oznaczony jest naklejką z literą "R".



7.2 Dokręć lewy pedał w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą klucza.



7.3 Dokręć prawy pedał w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą klucza.



## Krok 8 Zainstaluj podnóżek

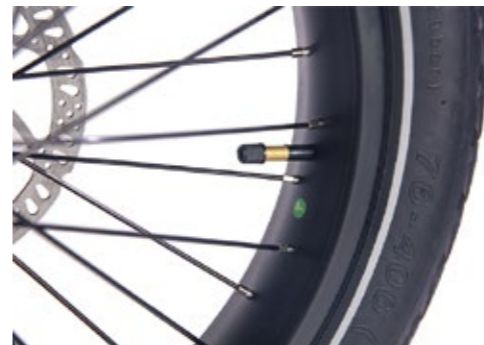
Zainstaluj podnóżek do ramy i przymocuj go trzema pasującymi śrubami za pomocą odpowiedniego klucza imbusowego.



## Krok 9 Napompuj opony

Upewnij się, że opony są odpowiednio osadzone na felgach. Użyj pompki wyposażonej w zawór Schrader oraz manometr, by dopompować każdą z opon do zalecanego poziomu ciśnienia, wskazanego na boku opony.

*Pamiętaj: Nie przekraczaj zalecanego poziomu ciśnienia.*










## Krok 10 Naciśnij przycisk, aby włączyć baterię



**UWAGA:** Przed uruchomieniem roweru należy odpowiednio zabezpieczyć oba koła. Jeśli nie możesz samodzielnie złożyć roweru, skontaktuj się z nami lub poszukaj pomocy u lokalnego mechanika rowerowego. Upewnij się, że wszystkie elementy mocujące są odpowiednio dokręcone. Upewnij się również, że wszystkie kontrole bezpieczeństwa opisane w poniższych rozdziałach zostały przeprowadzone przed pierwszym użyciem roweru.

# Instrukcja wyświetlacza



1. Przytrzymaj przycisk  aby włączyć/wyłączyć rower.
2. Rower wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie używany przez 10 minut.
3. Wciśnij przycisk "i", aby przetestować się między funkcjami:  
Maksymalna prędkość (km/h) → Średnia prędkość(km/h) → Czas wycieczki(min) → Dystans wycieczki(Km).
4. Wciśnij przycisk "+", aby zwiększyć poziom wspomagania.  
Wciśnij przycisk  aby zmniejszyć poziom wspomagania.  
Poziom wspomagania "0":Silnik nie dostarcza mocy.  
Poziom wspomagania "1":Standardowy tryb wspomagania.  
Poziom wspomagania "5":Maksymalny tryb wspomagania.
5. Wciśnij przycisk  aby uruchomić wspomaganie prowadzenia. Na wyświetlaczu ukaże się ikona   
Wspomaganie prowadzenia wyłączy się, gdy tylko zwolnisz przycisk „WALK”. Prędkość wspomagania prowadzenia to około 6 km/h.
6. Wciśnij przycisk,  by włączyć przednie światło. Na wyświetlaczu ukaże się ikona . Aby wyłączyć przedniej światła, wciśnij ponownie ten sam przycisk. Ikona na ekranie , zniknie po wyłączeniu światła.

7. Sprawdź działanie kierunkowskazów.  
Przełącznik w pozycji środkowej - brak kierunkowskazu.  
Przełącznik przesunięty w lewo - lewy kierunkowskaz.  
Przełącznik przesunięty w prawo - prawy kierunkowskaz.



8. Zaciśnij dźwignię hamulca, aby spowolnić lub zatrzymać rower.



9. Aby uruchomić rower, naciśnij czerwony przycisk i przekręć manetkę.



10. Zmieniaj poziomy przerzutki za pomocą dźwigni "+" i przycisku "-", aby dostosować bieg do warunków terenu.





## 11. Instalacja baterii.

(11.1) Umieść baterię w ramie roweru i dociśnij aż usłyszysz kliknięcie.

(11.2) Wciśnij baterię do komory tak aby została solidnie umiejscowiona.



(11.1)



(11.2)

(11.3) Aby zablokować baterię przekręć klucz zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

**Uważaj: aby nie zgubić swoich kluczy.**



12. Wyciągnij baterię: Przekręć kluczyk w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby odblokować baterię. Następnie wysuń baterię.



## 13. Naładuj baterię.

(13.1) Odstoń zaślepkę i podłącz ładowarkę do baterii.

(13.2) Podczas ładowania zaświeci się czerwona dioda na ładowarce.

(13.3) Po zakończeniu ładowania czerwone dioda zmieni kolor na zielony.



Port ładowania



Ładowanie baterii

## 14. Naciśnij przycisk, aby zobaczyć poziom naładowania baterii.



4 diody: Bateria naładowana w pełni

3 diody: Bateria naładowana w około 50%

2 diody: Niski poziom baterii

1 dioda: Bateria wymaga naładowania

## 15. Ustaw wysokość siodełka.



(15.1) Podnieś lub obniż siodełko do wybranej przez siebie wysokości. Następnie dokręć uchwyt i złóż szybkozamykacz, aby siodełko nie zmieniało swojej pozycji podczas jazdy na rowerze.



(15.2) Pamiętaj, aby oznaczenie przedstawione na zdjęciu nie było widoczne kiedy ustaliłeś już wysokość siodełka. Określa ono bezpieczną wysokość.



# Środki ostrożności

## Upewnij się przed rozpoczęciem jazdy.

(1) Upewnij się, że przednie i tylne hamulce są dostatecznie czułe, a klocki hamulcowe nie są poważnie zużyte (więcej niż 1/3).

(2) Upewnij się, że ciśnienie w oponach jest wystarczające, a opona nie jest poważnie zużyta.

(3) Upewnij się, że części mechaniczne nie są uszkodzone, zwłaszcza kierownica, widelec przedni i koła. Upewnij się, że wszystkie śruby i złącza są solidnie dokręcone.

(4) Upewnij się, że tarcza hamulca nie jest pęknięta ani zdeformowana, sprawdź, czy łańcuch nie dotyka koła/opony.

(5) Upewnij się, że bateria jest wystarczająco naładowana oraz solidnie zamocowana w przegródce na baterię.

## Wskazówki podczas korzystania z roweru

(1) Rozpoczynając jazdę na rowerze, przekręć manetkę powoli. Zbyt gwałtowne ruszanie (przekazywanie napięcia) może wpływać na żywotność komponentów elektronicznych.

(2) Częste hamowanie i rozpoczynanie jazdy powinny być zminimalizowane, aby oszczędzić energię elektryczną zmagazynowaną w baterii oraz przedłużyć żywotność komponentów elektronicznych.

(3) Aby zmniejszyć przepływ prądu w komponentach elektronicznych, zalecamy używać wspomagania jazdy podczas pokonywania bardziej stromych podjazdów.

(4) W przypadku wystąpienia niepokojących dźwięków podczas jazdy, natychmiast zatrzymaj rower w celu przeprowadzenia kontroli i zdiagnozowania źródła hałasu.

(5) Aby zwolnić lub zatrzymać rower, zalecamy w pierwszej kolejności korzystanie z hamulca tylnego.

(6) Podczas jazdy w trudnych warunkach takich jak: deszcze lub śnieg, radzimy hamować delikatnie, aby ograniczyć możliwość wpadnięcia w poślizg.

(7) Zaleca się korzystanie z roweru s przypadku dobrych warunków pogodowych oraz drogowych. Unikaj jazdy w ulewnym deszczu. Zalanie wodą może uszkodzić wyświetlacz, baterię lub inne podzespoły elektroniczne i spowodować awarię.

(8) Podczas jazdy przestrzegaj przepisów ruchu drogowego, stosuj środki bezpieczeństwa, noś kask ochronny.

(9) Nie korzystaj z roweru, gdy jesteś w złym stanie zdrowia.

## Środki ostrożności i dobre praktyki w przypadku długotrwałego przechowywania roweru

(1) Rower powinien zostać wytarty do sucha. Nasmaruj wszystkie ruchome części: koła, łańcuch, piasty. Jeśli rama jest porysowana, zastosuj w tych miejscach środek antykorozyjny.

(2) Rower należy przechowywać w suchym, chłodnym i uporządkowanym miejscu.

(3) Jeśli na baterii znajduje się przelącznik zasilania, ustaw go w pozycji OFF, aby odciąć przepływ prądu.

## Bateria oraz jej ładowanie

(1) Upewnij się, że bateria i ładowarka nie zostały uszkodzone podczas użytkowania.

(2) Upewnij się, że bateria i ładowarka znajdują się z dala od potencjalnego źródła ognia, zanurzenia, przegrzania, wysokiej wilgotności, gwałtownych wibracji itp.

(3) Upewnij się, że ładowarka jest używana przy odpowiednim napięciu i częstotliwości prądu.

(4) Jeżeli ładowarka nagrzeje się zbyt mocno (do temperatury wyższej niż 70 °C), pojawi się dym, iskry lub innej niepokojące zjawisko, natychmiast odłącz ją od prądu.

(5) Upewnij się, że przechowywana bateria jest naładowana do odpowiedniego poziomu. Naładuj baterię co 3 miesiące i utrzymuj poziom jej zmagazynowanej energii w okolicy 70% jej pojemności.

(6) Upewnij się, że substancja znajdująca się w baterii nie przenika do ładowarki, co mogłoby spowodować zwarcie.

(7) Upewnij się, że bateria nie jest rozładowana do 0% pojemności. Ładuj baterię gdy poziom spadanie do około 20% pojemności. Pozwoli to wydłużyć żywotność ogniw w niej zawartych.

(8) Gdy bateria naładuje się w pełni odłącz ją od ładowarki (wskaźnik LED zaświeci się na zielono).

(9) Upewnij się, że używasz ładowarki, którą otrzymałeś wraz z zakupem roweru.

(10) Ładowanie baterii powinno odbywać się w suchym oraz chłodnym pomieszczeniu.

(11) Pamiętaj, że w przypadku awarii baterii lub ładowarki, powinny one być serwisowane przez wyspecjalizowany w tym serwis.

## Kody błędów

Kod błędu	Definicja
21	Błąd natężenia prądu
22	Błąd manetki
23	Błąd fazy silnika
24	Błąd sygnału czujnika Halla
25	Błąd hamulca
30	Błąd połączenia

# Gwarancja

JOBOBIKE zapewnia wszystkim klientom 24-miesięczną gwarancję na zakupiony rower wraz jego komponentami. Cykl obsługi posprzedażowej oraz gwarancji rozpoczyna się od daty dostarczenia produktu. Klient ponosi koszty dostawy roweru.

W przypadku uszkodzeń roweru, innych niż spowodowane przez użytkownika, w okresie gwarancyjnym, JOBOBIKE zapewnia bezpłatne części zamienne lub zdalne wsparcie posprzedażowe. W przypadku innych, nietypowych usterek, zostaną one rozwiązane po indywidualnym zapoznaniu się z problemem.

Zastrzegamy sobie, że dostarczone części zamienne mogą nie być nowe, ale nasza firma gwarantuje ich pełną sprawność. Okres gwarancji na części zamienne jest taki sam jak na rower. W okresie gwarancyjnym rower objęty jest serwisem pogwarancyjnym po każdej wykonanej naprawie, począwszy od dnia dostarczenia produktu.

Kategoria akcesoriów i okres gwarancji:

(1) Rama i przedni widelec: 5 lat.

(2) Silnik, układ sterujący, bateria, ładowarka, wyświetlacz, światła, kierownica itp.: 2 lata.

# Uszkodzenia nieobjęte gwarancją

Gwarancja nie obejmuje sytuacji gdy:

- (1) Klient nie był w stanie podać prawidłowego numeru seryjnego ramy.
- (2) Okres gwarancji przekroczył czas zawarty w regulaminie.
- (3) Awaria lub uszkodzenie spowodowane zostały poprzez własne modyfikacje lub konserwację.
- (4) Awaria roweru nastąpiła w sytuacji użycia akcesoriów, które nie zostały wskazane przez JOBOBIKE.
- (5) Awaria lub uszkodzenie zostały spowodowane nieprawidłowym montażem, użytkowaniem lub obsługą roweru.
- (6) Awaria lub uszkodzenie produktu zostały spowodowane niewłaściwą konserwacją roweru.
- (7) Doszło do zużycia opon, hamulców i pedałów. Są to standardowe części eksploatacyjne.
- (8) Awaria lub uszkodzenie zostały spowodowane przez czynniki niemożliwe do przewidzenia (pożar, trzęsienie ziemi, uderzenie pioruna, powódź itp.).

# Filmy Instruktażowe

Wszystkie filmy instruktażowe rowerów dostępne są na oficjalnym kanale JOBOBIKE w serwisie YouTube.

# Specyfikacja roweru

Model: Transer

Wyświetlacz: YL-81F

Model silnika: XF 48V250W

Parametry napięcia baterii: 48V15AH

Kontroler: 48V250W

Parametry napięcia baterii: 48V-3.0A

Prędkość w trybie wspomagania pchania: 6km/h

Limit prędkości: 25 km/h

Ilość poziomów wspomagania jazdy: 5

Hamulce: Mechaniczne hamulce tarczowe

Przerzutka: 7-biegowa

Zasięg: do 85km

Czas pełnego naładowania baterii: 5 - 6 godzin

Wymiary: 1970mm \* 1200mm \* 730mm

Rozmiar kół: 20 cali

Ładowność: 120kg

Waga: 33kg

# Allgemeine Informationen

Diese Anleitung dient Ihnen als Hilfestellung für den Zusammenbau und die Benutzung Ihres Fahrrads. Bitte lesen Sie sie sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen. Sollten Sie weitere Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte unsere Website, kontaktieren Sie uns per E-Mail oder rufen Sie uns an.

Das Commuter ist ein 250-Watt-Fahrrad. Bitte befolgen Sie alle relevanten Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land oder Ihrer Region, wenn Sie dieses Fahrrad fahren.

N	NAME DES ZUBEHÖRS	N	NAME DES ZUBEHÖRS	N	NAME DES ZUBEHÖRS
①	Sattel	⑫	Schaltwerk	⑳	Vorderes Licht
②	Sattelstütze	⑬	Kette	㉑	Steuersatz-Lager
③	Sattelstützenklemme	⑭	Ständer	㉒	Vorbau
④	Gepäckträger	⑮	Kurbelgarnitur	㉓	Griffe
⑤	Hinteres	⑯	Pedal	㉔	Bremshebel
⑥	Rücklicht	⑰	Reifen	㉕	Schalthebel
⑦	Hinterradbremse	⑱	Vorderradbremse	㉖	Anzeige
⑧	Hintere	㉒	Vordere	㉗	Rahmen
⑨	Nabenmotor	㉓	Vorderradachse	㉘	Batterie
⑩	Felge	㉔	Vorderradgabel		
⑪	Speiche	㉕	Kotflügel vorne		



# Assembly Instructions

## Schritt 1 Auspacken des Fahrrads

Öffnen Sie das Paket und nehmen Sie alle Teile heraus. Achten Sie darauf, dass kein noch so kleines Teil fehlt. Das Teil sollte enthalten sein:

• Rahmen
• Vorderrad
• Vorderradachse
• Pedale
• Ladegerät
• Vorderes Licht
• Schlüssel
• Werkzeugtasche
• Handbuch

## Schritt 2 Klappen Sie den Fahrradständer aus, um das Fahrrad aufzurichten



## Schritt 3 Montieren Sie den Lenker

3.1 Lösen und entfernen Sie die vier Schrauben.



3.2 Montieren Sie den Lenker auf den Vorbau und schrauben Sie die vier Schrauben mit einem passenden Schlüssel wieder fest. Stellen Sie bei der Montage den Lenker in einem geeigneten Winkel ein, damit sich das Fahrrad bequem bedienen lässt.

3.3 Achten Sie darauf, dass die vier Schrauben fest angezogen sind und sich der Lenker nicht bewegen lässt.



## Schritt 4 Montieren Sie das Display und den Knopf

4.1 Bringen Sie zuerst die Gummimanschette an und montieren Sie dann das Display am Lenker.



4.2 Schrauben Sie die beiden Bolzen mit einem passenden Schlüssel fest, um das Display zu befestigen



4.3 Schließen Sie das Scheinwerferkabel an.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die beiden Pfeile in einer Linie bleiben, wenn Sie auf den Stecker drücken.



4.4 Bringen Sie das Display-Bedienfeld am Lenker an und schrauben Sie die Schraube mit einem passenden Schlüssel fest.



## Schritt 5 Montieren Sie das Vorderrad

5.1 Entfernen Sie die beiden Kunststoffabdeckungen, die zum Schutz der Nabe am Reifen angebracht sind.



5.2 Die Plastikfolie vom Bremssattel entfernen.

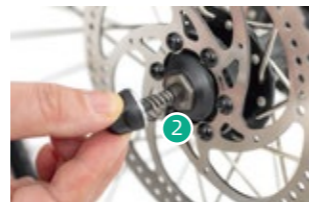


5.3 Stecken Sie den Schnellspanner in das Achstloch der Vorderradnabe.

**Hinweis:** Am Schnellspanner befinden sich zwei Federn.



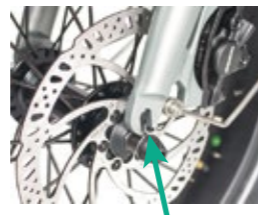
(5.3)



(5.3)

5.4 Montieren Sie den Reifen in die Rille der Vorderradgabel

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass die Bremsscheibe zwischen den beiden Bremsbelägen platziert wurde.



5.5 Befestigen Sie die Mutter des Schnellspanners mit der rechten Hand und schrauben Sie den Schnellspannhebel mit der linken Hand im Uhrzeigersinn, dann klappen Sie den Schnellspannhebel zusammen, um den Reifen fest an der Vordergabel zu befestigen.

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass die Bremsscheibe des Rades nicht am Bremsbelag reibt, wenn sie sich dreht, ohne dass die Bremse betätigt wird.



## Schritt 6 Montieren Sie den vorderen Kotflügel und den Scheinwerfer

6.1 Montieren Sie das vordere Schutzblech und den Scheinwerfer an der Vorderradgabel und schrauben Sie die Schraube mit einem Schraubenschlüssel fest

6.2 Lösen Sie die Schraube mit einem Kreuzschlüssel, um den Winkel des Scheinwerfers so einzustellen, dass das Licht die Straße vor Ihnen ausleuchten kann. Ziehen Sie die Schraube fest, wenn die Einstellung abgeschlossen ist



(6.1)



(6.2)

6.3 Schließen Sie das Scheinwerferkabel an.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die beiden Pfeile in einer Linie bleiben, wenn Sie auf den Stecker drücken.

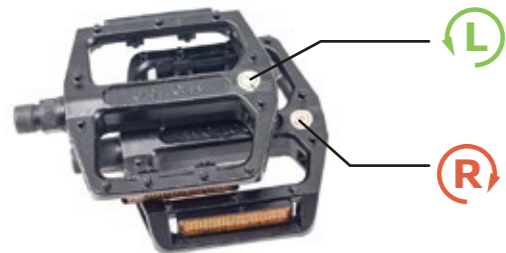


6.4 Schrauben Sie die beiden Bolzen zur Befestigung der Seitenstrebe des Kotflügels ein.



## Schritt 7 Install the pedals

7.1 Das Etikett mit der Markierung "L" bedeutet, dass es sich um das linke Pedal handelt, das Etikett mit der Markierung "R" bedeutet, dass es sich um das rechte Pedal handelt.



7.2 Schrauben Sie die linke Pedalschraube mit einem Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn in die linke Kurbel.



7.3 Schrauben Sie die rechte Pedalschraube mit einem Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn in die rechte Kurbel.



## Schritt 8 Montieren Sie das Fußteil

Bringen Sie das Fußteil am Rahmen an und befestigen Sie es mit drei passenden Schrauben unter Verwendung eines Schraubenschlüssels.



## Schritt 9 Pumpen Sie die Reifen auf

Verwenden Sie eine Pumpe mit einem Schrader-Ventil und einem Manometer, um jeden Reifen auf den empfohlenen Luftdruck aufzupumpen, der auf der Reifenflanke steht.

*Hinweis: Pumpen Sie den Reifen weder zu stark noch zu schwach auf.*



## Schritt 10 Drücken Sie die Taste, um den Akku einzuschalten



**HINWEIS:** Wenn Sie nicht in der Lage sind, Ihr Fahrrad zusammenzubauen, wenden Sie sich bitte an uns oder suchen Sie Hilfe bei einem zertifizierten, seriösen Fahrradmechaniker in Ihrer Nähe. Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß angezogen sind. Vergewissern Sie sich auch, dass alle Sicherheitsüberprüfungen in den folgenden Abschnitten vor der ersten Benutzung des Fahrrads durchgeführt werden.

# Betriebsanleitung



- Battery power
- Speed
- Pedal assistance level
- Riding parameter

- (1) Halten Sie die Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um das Fahrrad ein- und auszuschalten.
- (2) Das Fahrrad schaltet sich automatisch aus, wenn es 10 Minuten lang benutzt wird.
- (3) Drücken Sie kurz die Taste "i", um verschiedene Parameter zu Geschwindigkeit und Kilometerstand zu prüfen.  
TRIP (km) → ODO (km) → MAX(Km/h) → Avg(Km/h).
- (4) Drücken Sie kurz die "+"-Taste, um die Tretunterstützungsstufe zu erhöhen.  
Drücken Sie kurz die Taste , um die Tretunterstützungsstufe zu verringern.  
Unterstützungsstufe "0": Die minimale Pedalunterstützungsstufe (keine Unterstützung durch den Motor).  
Unterstützungsstufe "1": Die Standard-Tretunterstützungsstufe.  
Unterstützungsstufe "5": Die maximale Tretunterstützungsstufe.
- (5) Halten Sie die Taste gedrückt, um die Schiebehilfe zu aktivieren, und Sie sehen die Funktionsanzeige . Die Schiebehilfe wird deaktiviert, sobald Sie die Taste loslassen. Die Geschwindigkeit beträgt im Modus der Schiebehilfe etwa 6 km/h.
- (6) Drücken Sie kurz die Taste , um das Frontlicht einzuschalten. Auf dem Bildschirm erscheint die Anzeige , wenn Sie das vordere Licht einschalten. Drücken Sie erneut kurz auf die Taste , um das Frontlicht auszuschalten, und die Anzeige verschwindet.

7. Schieben Sie die Taste nach links und das linke Abbiegelicht leuchtet; schieben Sie die Taste nach rechts und das rechte Abbiegelicht leuchtet; schieben Sie die Taste in die Mitte und das Abbiegelicht schaltet sich aus.



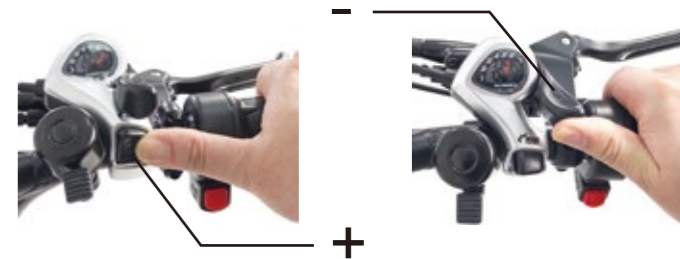
8. Ziehen Sie den Bremsgriff an, um das Fahrrad zu verlangsamen oder anzuhalten.



9. Drücken Sie den roten Knopf und drehen Sie den Gashebel, um den Motor anzutreiben.



10. Schalten Sie die Gangschaltung mit den Tasten "+" und "-" um, um die Geschwindigkeit an die unterschiedlichen Straßenverhältnisse anzupassen





11. Einsetzen der Batterie.

(11.1) Put the battery into the battery slideway.

(11.2) Schieben Sie die Batterie, bis sie sich zum Ende hin bewegt.



(11.1)



(11.2)

(11.3) Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn, um die Batterie zu verriegeln.

**Hinweis: Bitte achten Sie gut auf Ihre Schlüsse.**



12. Entfernen Sie die Batterie: Drehen Sie den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie die Batterie zusammen mit der Gleitschiene heraus..



13. Laden Sie den Akku auf.

(13.1) Öffnen Sie die Staubschutzabdeckung und schließen Sie das Ladegerät an die Batteriebuchse an.

(13.2) Das rote Licht am Ladegerät leuchtet während des Ladevorgangs.

(13.3) Das rote Licht leuchtet grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.



Charge port



Battery Charge

14. Drücken Sie die Taste und Sie sehen die Batteriestandsanzeige.



**4 Lichter: Hohe Leistung**

**3 Lichter: Mittlere Leistung**

**2 Lichter: Niedrige Leistung**

**1 Licht: Muss geladen werden**

15. Einstellen der Sitzhöhe.



(15.1) Bewegen Sie den Sattel nach oben oder unten auf die gewünschte Höhe, schrauben Sie den Griff, um es fest oder locker, dann falten Sie den Sattel Schnellspanner, um die Sattelstütze fest zu machen.



(15.2) Die Markierung für den Mindesteinsatz darf nicht sichtbar sein.



# Vorsichtsmaßnahmen

## Vor der Fahrt prüfen

(1) Vergewissern Sie sich, dass die vorderen und hinteren Bremsen empfindlich sind und die Bremsbeläge nicht stark abgenutzt sind (mehr als 1/3).

(2) Stellen Sie sicher, dass der Reifendruck ausreichend ist und der Reifen nicht stark abgenutzt ist.

(3) Stellen Sie sicher, dass die mechanischen Teile nicht gebrochen oder locker sind, insbesondere der Lenker, die Vordergabel und die Räder. Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben und Befestigungselemente ordnungsgemäß befestigt sind.

(4) Vergewissern Sie sich, dass die Bremsscheibe nicht gerissen oder verformt ist und dass die Kette das Rad nicht berührt.

(5) Stellen Sie sicher, dass die Batterie ausreichend Strom hat und fest im Batteriefach sitzt.

## Tipps für die Fahrt

(1) Drehen Sie den Gashebel beim Starten des Motorrads langsam. Zu schnelles Anfahren verursacht übermäßigen Strom und beeinträchtigt die Lebensdauer der Komponenten.

(2) Häufiges Bremsen und Starten sollte minimiert werden, um den Stromverbrauch zu senken und die Lebensdauer der elektrischen Komponenten zu verlängern.

(3) Um den Strom der elektrischen Komponenten zu reduzieren, ist es besser, bei Fahrten an steilen Hängen Tretunterstützung zu verwenden.

(4) Stellen Sie das Fahrrad sofort zur Inspektion ab, wenn es während der Fahrt ungewöhnliche Geräusche macht.

(5) Um das Fahrrad zu verlangsamen oder anzuhalten, empfehlen wir Ihnen, zuerst die Hinterradbremse und dann die Vorderradbremse zu betätigen.

(6) Bei Regen oder Schnee empfehlen wir Ihnen, die Bremse langsam zu betätigen, anstatt plötzlich zu bremsen.

(7) Es wird empfohlen, bei guten Wetter- und Straßenbedingungen zu fahren. Fahren Sie nicht bei starkem Regen, da sonst das Wasser in das Display, die Batterie und andere elektrische Komponenten eindringt und einen Ausfall verursacht.

(8) Bitte befolgen Sie die örtlichen Verkehrsregeln, treffen Sie Sicherheitsmaßnahmen und tragen Sie beim Fahren einen Schutzhelm.

(9) Fahren Sie nicht mit dem Fahrrad, wenn Sie in schlechter Verfassung sind.

## Vorsichtsmaßnahmen für die Langzeitlagerung

(1) Der Fahrradrahmen muss für die langfristige Lagerung abgewischt werden. Schmieren Sie das Schwungrad, die Kette und den Kettenabzieher, wenn diese Teile kein Schmieröl mehr haben. Lackieren Sie den Fahrradrahmen neu, um Rost zu verhindern, wenn der Rahmen verkratzt ist.

(2) Das Fahrrad sollte an einem trockenen, kühlen und aufgeräumten Ort gelagert werden.

(3) Schalten Sie den Netzschalter aus, um die Batterieleistung zu unterbrechen, wenn es einen Netzschalter an der Batterie gibt.

## Betrieb von Batterie und Ladegerät

(1) Stellen Sie sicher, dass der Akku und das Ladegerät bei der Verwendung nicht beschädigt werden.

(2) Stellen Sie sicher, dass der Akku und das Ladegerät weit weg von Feuer, Wasser, Überhitzung, hoher Luftfeuchtigkeit, starken Vibrationen, Kollisionen usw. sind.

(3) Stellen Sie sicher, dass die äußere Substanz, insbesondere der Metallstab, nicht in das Ladegerät eindringt.

(4) Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät mit Nennspannung und -frequenz betrieben wird.

(5) Trennen Sie das Ladegerät sofort von der Steckdose, wenn das Ladegerät Funken schlägt, raucht oder andere abnormale Bedingungen aufweist.

(6) Stellen Sie sicher, dass die Batterie nicht im Zustand niedriger Leistung gelagert wird. (Laden Sie die Batterie alle 3 Monate).

(7) Stellen Sie sicher, dass der Akku nicht übermäßig entladen wird,

und laden Sie den Akku rechtzeitig auf, wenn er sich entlädt.

(8) Stellen Sie sicher, dass der Akku nicht übermäßig geladen wird, und schalten Sie den Strom rechtzeitig ab, wenn der Akku voll ist (Die LED-Anzeige wird grün).

(9) Vergewissern Sie sich, dass das von Ihnen verwendete Ladegerät von JOBOBIKE stammt und nur zum Laden des passenden Fahrradakkus verwendet werden kann.

(10) Der Akku sollte beim Laden in einer trockenen und kühlen Umgebung gelagert werden.

(11) Vergewissern Sie sich, dass der Akku und das Ladegerät von einem Fachmann repariert werden, falls es zu einem Defekt kommt.

# Fehlercode Definition

Fehlercode	Definition
21	Strom abnormal
22	Drosselklappe abnormal
23	Motorphase abnormal
24	Motor-Hall-Signal abnormal
25	Bremse abnormal
30	Kommunikation abnormal

# Gewährleistung

Begrenzte Garantie auf das gesamte Fahrrad

JOBOBIKE gewährt allen Kunden eine begrenzte Garantie von 24 Monaten. Der Kundendienstzyklus beginnt mit dem Datum der Produktlieferung. Der Kunde trägt die Kosten für den Versand der Ersatzteile.

Im Falle eines nicht-menschlichen Schadens am Produkt während der Garantiezeit stellt JOBOBIKE kostenlos Ersatzteile zur Verfügung oder bietet einen Kundendienst aus der Ferne an, und die speziellen Probleme werden von beiden Parteien auf dem Verhandlungswege gelöst.

Bei den Reparaturteilen kann es sich um nicht neue Teile handeln, aber unser Unternehmen garantiert, dass die Funktion der Teile völlig normal ist. Die Garantiezeit der Reparaturteile ist die gleiche wie die des gesamten Fahrzeugs. Innerhalb der Garantiezeit genießt das Fahrrad mit Hilfsmotor auch nach der Reparatur den Garantieservice, der mit dem Lieferdatum des Produkts beginnt.

Zubehörkategorie und Garantiezeit:

(1) Rahmen und Vorderradgabel: 5 Jahre.

(2) Motor, Regler, Akku, Ladegerät, Display, Licht, Lenker, etc.: 2 Jahre.

# Keine Garantiebedingungen

Unter den folgenden Bedingungen wird die Garantie nicht gewährt:

(1) Der Kunde war nicht in der Lage, eine gültige Rahmenseriennummer anzugeben.

(2) Das gesamte Fahrrad und die Teile haben die Garantiezeit überschritten.

(3) Fehler oder Schäden, die durch unbefugte private Modifikation oder Wartung verursacht wurden.

(4) Produktausfall oder Schäden, die durch die Verwendung von Zubehör verursacht werden, das nicht von Jobo vorgesehen ist.

(5) Produktausfall oder -beschädigung durch falsche Installation, Verwendung und Bedienung.

(6) Fehlfunktionen oder Schäden, die durch die Verwendung des Produkts in einer nicht spezifizierten Arbeitsumgebung verursacht wurden.

(7) Produktausfall oder -beschädigung aufgrund unsachgemäßer Wartung.

(8) Normaler Verschleiß der Reifen, Bremsen und Pedale ist nicht durch die Garantie abgedeckt.

(9) Ausfälle oder Schäden, die durch unkontrollierbare Faktoren wie Feuer, Erdbeben, Blitzschlag, Überschwemmung usw. verursacht werden.

# Videos zur Montage

Alle Videos mit Montageanleitungen sind auf dem offiziellen JOBOBIKE YouTube-Kanal zu finden.

# Wichtigste Parameter

Modus: Transer

Motor: XF 48V250W

Dimension: 1970mm x 1200mm x 730mm

Radgröße: 20inch \* 3.0inch

Gewicht: 33 kg

Nutzlast: 120kg

Bremse: mechanische Scheibenbremse

Anzeige: YL-81F

Geschwindigkeitsbegrenzung: 25km/h

Geschwindigkeit der Schiebehilfe: 6 km/h

Höhe des Umwerfers: 7 levels

Leistungsunterstützung: 5 Stufen

Batterie-Parameter: 48V15AH

Parameter des Ladegeräts: 48V-3.0A

Unterspannungsschutz: 40V

Überstromschutz: 17A

Die Dauer des Laufs: 85 km

Die Ladezeit: 5 - 6 Stunden

Controller: 48V250W



# Terms and Conditions

## I. General provisions

The Seller informs that taking advantage of Services provided electronically may be associated with a risk to any user of the Internet of introducing a malware on a computer system or obtaining and modifying Customers' data by unauthorized persons. Therefore the Customer should apply appropriate technical measures to minimize the above-mentioned risks, in particular by the use of antivirus and firewall.

## II. Services

- 1.The services are made available working day, Monday-Friday, 8 am-4 pm.
- 2.The Service which involves maintenance of an Account in the Online Shop shall be available upon registration. To register it is required to fill out and accept the registration form available on one of the Online Shop websites. The agreement for the provision of service which involves maintenance of an Account in the Online Shop shall be concluded for an indefinite period and shall be terminated when the Customer submits a request to remove the account or uses the button "Delete Account".





- 3.The Customer may receive the Seller's commercial information in the form of messages sent to the Customer's electronic mail address (the Newsletter service). To receive such information, the Customer must provide a valid electronic mail address or activate an appropriate field in the registration form or the Order form. The Customer may, at any time, withdraw his consent to receive commercial information. The Agreement for the provision of the Newsletter Service shall be concluded an indefinite period and shall be terminated when the Customer submits a request to remove his electronic mail address from the Newsletter subscription list or when he unsubscribes by the link included in the message sent as part of the Newsletter Service.
- 4.The Customer may use the contact form to send a message to the Seller. The agreement for the provision of service which involves availability of an interactive form allowing Customers to contact the Seller shall be concluded for a definite period and shall be terminated when the Customer sends a message to the Seller.
- 5.The Customer may post his individual and subjective opinions

in the Online Shop in reference, among others, to the Goods or the transaction process. Posting messages, the Customer declares that he holds all the rights to that content, in particular proprietary copyrights, related rights and industrial property rights. The agreement for the provision of service which involves posting opinions about Goods shall be concluded for a definite period and shall be terminated when the opinion is posted.

- 6.The comments should be composed in a clear and understandable manner, and moreover they must not breach any applicable provisions of law, including third party rights - in particular they must not be defamatory, infringe personal interests or involve a deed of unfair competition. The posted comments shall be published on the Online Shop websites.
- 7.Upon posting the comment, the Customer allows the Seller to use the comment free of charge and to publish it, and also to make compilations of the works within the meaning of the law on copyrights and related rights (Journal of Laws 1994, No. 24 Item 83).
- 8.The Seller shall have the right to organize occasional competitions and promotions, the terms of which shall always be presented on the Shop websites. The Online Shop promotions may not be combined unless the Terms and Conditions for the given promotion provide otherwise.
- 9.If the Customer breaches these Terms and Conditions, the Seller - after a prior ineffective cease and desist letter setting an appropriate deadline - may terminate the agreement for the provision of Services upon a 14 days' notice.

### III. Delivery

- 1.The Goods shall be delivered to the address indicated by the Customer when placing the Order.
- 2.The Customer may choose the delivery forms of ordered Goods:
  -  a.by a courier company,
  -  b.personal pick-up at the Seller's point.
- 3.When placing the order, the seller will advise how long it will take to process as well as delivery charges.
4. In case of delivery outside of EU, the actual delivery cost will be provided by seller to customer individually.
- 5.The deadline for delivery and processing of the order shall be calculated per Business Days, in accordance with Paragraph VII Subparagraph 2. In the case of an Order sent outside the European Union, the delivery time is determined individually with the Seller. In this case, in order to determine the delivery time of the Order, the Customer should contact the Seller in accordance with Paragraph I of the Terms and Conditions.
- 6.The Seller provides the Customer a proof of purchase.
- 7.If the ordered Goods have different delivery deadlines, the longest deadline shall apply to the whole Order.

### IV. Complaints for the goods under warranty

- 1.The Seller undertakes to deliver goods free from defects.
- 2.The seller shall be liable towards the customer who is a consumer, under warranty for defects in accordance with the provisions laid down in EU standard.
- 3.Complaints arising out of a breach of the customer's rights guaranteed by law or under these Terms and Conditions



### V. Disclaimer

**In order to better serve the users, JOBO makes the following explanations for the information released:**

- 1.The products sold on the JOBO official website and authorized dealer websites or physical stores are all produced by JOBO, users can enjoy the same service, please rest assured to purchase. If you have any questions, please consult and verify with JOBO.
2. The pictures of the product are all with actual shooting. Due to irresistible factors such as light and angle while shooting, there may be slight color differences between the photo and the real object. All products are subject to the real products.
3. The products sold by distributors in different regions will be slightly different, JOBO can only guarantee that the products sold are the products displayed on the website.
4. Due to product updates, accessories upgrades, configuration adjustments, packaging pattern changes, etc., some batches of user manual information cannot be updated in time, please refer to the actual product. The manufacturer will not inform you otherwise, we will try to update the pictures and new information on the website synchronously. JOBO will guarantee that the products you receive are the latest types of products from the manufacturer.
5. The information about the mileage and battery life of the product is the result of the standard test under laboratory conditions. The actual battery life may be affected by factors such as road conditions, weather, rider's height and weight, riding habits, and

the battery capacity, the results will also be different.

6. If you notice any incorrect information, please kindly suggest the website to modify or delete it. The website will modify or delete any incorrect information timely. Since the revised information has not been further verified, it is for reference only.

## Thank you

**Thank you for choosing JOBO bikes, we will make continuous efforts to provide you with high-quality products, considerate service and enjoyable experience.**