VARUN E-BIKE

USER MANUAL

HOW TO GET WARRANTY



Register your branded product warranty through the methods below with your <u>order number</u> to ensure uninterrupted coverage. Once registered, support will be accessible not only through Amazon but also via <u>multiple dedicated channels</u>, ensuring <u>faster</u> assistance.

During the warranty period, you will enjoy <u>priority</u> service.



SMS Numbers: +44 7749 895645



WhatsApp Numbers: +44 7749 895645 WhatsApp Link: https://wa.me/447749895645



Email Service: support@varunebike.com

HOW TO INSTALL AN E-BIKE



Please access the installation video via the following methods:

Option 1: Scan the QR code below with your camera.



Option 2: Enter the link below to get the video.



Installation video link: https://bit.ly/4gAr7O3

Here you can find installation
for each model



OPERATOR'S MANUAL

TABLE OF CONTENTS

RETURN POLICY	01
VARUN MESSAGE	02
01. WARM TIPS	03
02. ALL MODELS OF VARUN CITY E-BIKES	04
03. PACKING LIST	05
04. SCHEMATIC STRUCTURE AND PARAMETERS OF E-BIKE	06
05. PARAMETERS	07
06. CHARACTERISTICS	11
07. INSTALLATION	11
08. INSTRUCTIONS FOR USE	16
09. ADJUSTMENT AND USE OF BRAKE	19
10. CHARGING: GUIDELINES FOR SAFE HANDLING	19
11. ERROR CODES	20
12. PRODUCT TROUBLESHOOTING AND METHODS	20
13. PRODUCT PRECAUTIONS	21
14. PRODUCT MAINTENANCE INSTRUCTIONS	22
15. WARRANTY STATEMENT	26
16. FAQ	26
17. AFTER-SALES SERVICES	27

RETURN POLICY

General Guidelines

- 1.IMPORTANT: Please contact VARUN customer service before returning your e-bike, do not return your e-bike without prior consultation. Otherwise the parcel will be refused and any costs incurred will be borne by the buyer.
- Quality-related returns (damage/wrong items): If the return is due to quality, damage and wrong items (corresponding pictures or videos must be provided), VARUN will cover the return shipping cost and provide a prepaid return label.
- Non-quality returns (buyer's discretion): If the return is not related to quality, damage or incorrect items but only due to the buyer's personal and last-minute discretion, the buyer will be responsible for the return shipping costs.

2.Condition Requirements:

– Returned equipment must be in like-new condition, including all original packaging, accessories and documentation. Any missing components may be deducted from the refund. Any shipping damage during the return process may be deducted from the refund.

3.Refund Process:

Refunds will be issued within an average of 1 week after we have received, inspected and processed the returned item.
 Your refund will be returned to your original method of payment.

PLEASE NOTE

- If there is a quality issue, buyer must provide product pictures or videos to VARUN in advance. If no picture or video is sent to VARUN in advance, VARUN will partially deduct the payment according to the damage degree of the returned product received;
 - Warranty can only be claimed at your dealer or VARUN customer service.

VARUN MESSAGE

Dear friends, thank you for choosing VARUN among many e-bike brands:

VARUN Electric Bike is committed to providing people with a safer, more comfortable and environmentally friendly way of traveling, paying great attention to functionality, design, quality and customer experience. We strive to sell our best quality products at the most competitive prices while providing you with the best service. You will not be disappointed when you choose VARUN.

When you receive your VARUN e-bike, you are welcome to send your order number + bike serial number (frame head tube location) to our support center at **support@varunebike.com** and we will activate the one year warranty for you.

We also expect you to tell us your experience and suggestions after riding without reservation, we will continue to improve our e-bikes to bring more customers a pleasant riding experience.

01. WARM TIPS

This manual contains important information about safety performance and service. Before using the product, please read the following warnings.

- 1.1 For riding safety, please carefully read the Product Manual before riding and check whether the parts are intact. For any problems, please contact us timely: support@varunebike.com Always wear a helmet.
- **1.2** Wear the helmet when riding the electric bike.
- 1.3 Please keep both keys properly.
- 1.4 Make sure your e-bike has a full battery before you ride it.
- 1.5 Always respect pedestrians.
- **1.6** Do not ride in humid condition. Electric bike may slip off your feet and cause injury. Humid environment may cause electronic device damage and warranty failure.
- **1.7** Please always observe the local laws and regulations on electric bicycles.
- **1.8** Do not disassemble the parts; if necessary, please contact us for purchasing standard parts.
- **1.9** Avoid exposure to sunlight or rain for a long period, and avoid storing our electric bicycle at a hot place or a place with corrosive gas to prevent damage to electroplated parts and painted surfaces.
- 1.10 To obtain the best endurance mileage, follow the following instructions:

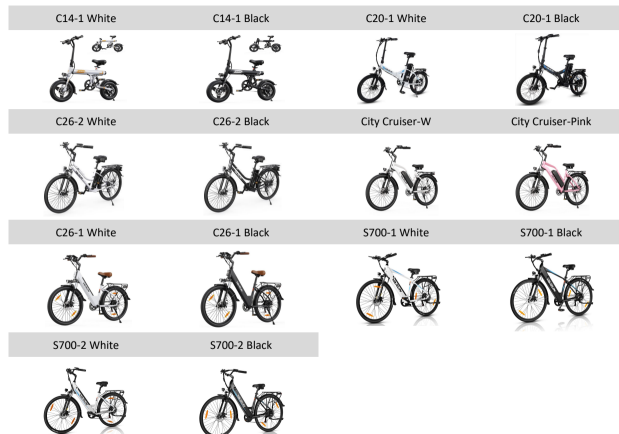
Please use the pedal assist mode.

• Do not brake frequently under the premise of ensuring safety.

- Do not brake frequently under the premise of ensuring safety.
- Do not overload.
- Before riding, please check the tire pressure; the tires shall have enough pressure, generally between 35PSI-65PSI (280KPA-450KPA).
- **1.11** E-bikes are a risky mode of transportation, so be sure to follow the rules of the road. In the event of an emergency such as riding too fast, brake the rear wheel first and then the front wheel. If you brake the front wheel suddenly, there is a danger of falling over, so please ride carefully.
- **1.12** Before riding this electric bike, please carefully check the state of the body. You shall be responsible for any consequences caused by your improper operation or use.
- **1.13** Each bike has its own frame number, located in the head tube position of the frame. When you receive this e-bike, please record and save the frame number, frame number. We have no record.
- 1.14 Please comply with local laws and regulations. If the use of the speed regulating handle (or called rotary handle and accelerator) is not allowed according to local laws, do not install and use the speed regulating handle on VARUN products; otherwise, you shall bear all the consequences, and VARUN shall not assume any responsibility.
- **1.15** Before your first ride, check that all parts/screws of your e-bike are tightened or locked (wheel clamps, saddle clamps, etc.).

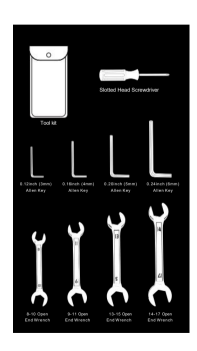


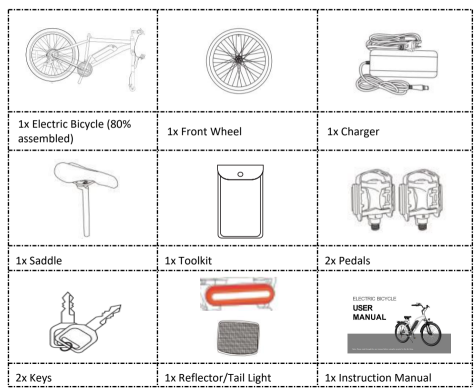
02. ALL MODELS OF VARUN FATTENING E-BIKES



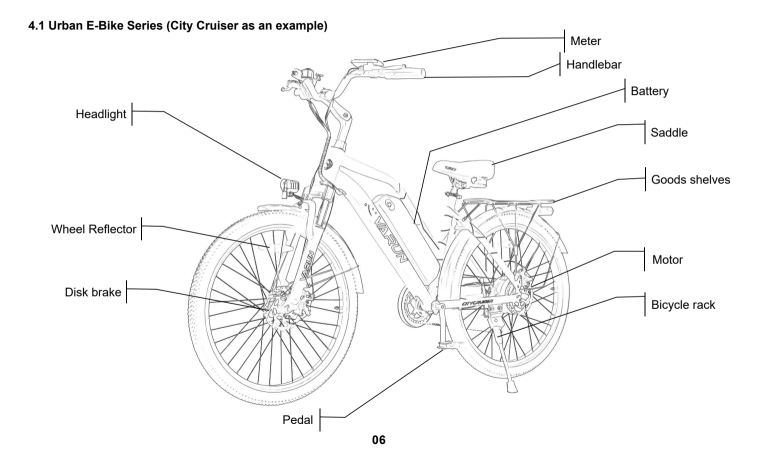
03. PACKING LIST

Please carefully inspect the contents of the package and contact VARUN customer service support if anything is missing or damaged.





04. SCHEMATIC STRUCTURE AND PARAMETERS OF E-BIKE



05. PARAMETERS

Please confirm the product model and find corresponding parameters.

Performance Indicators	Items	C14-1	C20-1	C26-2	City Cruiser	C26-1
	Dimensions	126*38*68CM	161*61*118CM	183*63*113CM	168*71*113CM	173*66*113CM
Basic	Wheel dimension	14"	20"	26"	26"	26"
parameters	Frame material	Iron	Iron	Iron	Iron	Iron
	Load capacity	120KG	120KG	150KG	150KG	150KG
	E-bike weight	20.5KG	25.5KG	30.5KG	26.7KG	28KG
	Max. speed	25KM/H	25KM/H	25KM/H	25KM/H	25KM/H
Df	Max. gradient	9-10°	9-10°	9-10°	9-10°	9-10°
Performance Parameters	Front derailleur	Single speed				
	Rear derailleur	N/A	7-Speed	7-Speed	7-Speed	7-Speed
	Working temperature	-20°C ~45°C				
Battery	Rated voltage	36V	48V	48V	48V	48V
parameters	Battery capacity	7.8AH	7.8AH	7.8AH	7.8AH	10.4AH

Performance Indicators	Items	C14-1	C20-1	C26-2	City Cruiser	C26-1
Motor	Rated power of motor	250W	250W	250W	250W	250W
parameters	Motor type	Brushless hub motor	Brushless hub motor	Brushless hub motor	Brushless hub motor	Brushless hub motor
	Input voltage	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Charger	Input current	≤2.2A	≤2.8A	≤2.8A	≤2.8A	≤2.8A
parameters	Output voltage	42V	54.6V	54.6V	54.6V	54.6V
	Output current	2A	2A	2A	2A	2A
	Charging time	4-6H	4-6H	4-6H	4-6H	4-7H
	Instrument	LCD instrument	LCD instrument	LCD instrument	LCD instrument	LCD instrument
Other	Brake	Disc brake	Disc brake	Disc brake	Disc brake	Disc brake
parameters	Anti-vibration mounting	No shock absorbers	Spring shock absorber	Spring shock absorber	Spring shock absorber	Spring shock absorber
	Car light	Front and rear lamps	Front and rear lamps	Front and rear lamps	Front and rear lamps	Front and rear lamps
	Package weight	24.5KG	30.8KG	33KG	31.7KG	34.6KG
	Battery lock	Yes (2 keys)	Yes (2 keys)	Yes (2 keys)	Yes (2 keys)	Yes (2 keys)

Performance Indicators	Items	C24-2	C24-3	C20-2	C26-3	S700-1	S700-2
	Dimensions	163*65*105CM	162*64*105CM	161*61*118CM	168*71*113CM	180*65*120CM	180*61*120CM
Basic	Wheel dimension	24"	24"	20"	26"	700C	700C
parameters	Frame material	Iron	Iron	Iron	Iron	Aluminum	Aluminum
	Load capacity	150KG	150KG	150KG	150KG	150KG	150KG
	E-bike weight	25.5KG	25KG	24.5KG	26.5KG	26KG	26.3KG
	Max. speed	25KM/H	25KM/H	25KM/H	25KM/H	25KM/H	25KM/H
	Max. gradient	9-10°	9-10°	9-10°	9-10°	9-10°	9-10°
Performance Parameters	Front derailleur	Single speed					
	Rear derailleur	7-Speed	7-Speed	7-Speed	7-Speed	7-Speed	7-Speed
	Working temperature	-20°C ~45°C					
Battery	Rated voltage	48V	48V	36V	48V	48V	48V
parameters	Battery capacity	7.8AH	7.8AH	7.8AH	7.8AH	10.4AH	10.4AH

Performance Indicators	Items	C24-2	C24-3	C20-2	C26-3	S700-1	S700-2
Motor	Rated power of motor	250W	250W	250W	250W	250W	250W
parameters	Motor type	Brushless hub motor	Brushless hub motor	Brushless hub motor	Brushless hub motor	Brushless hub motor	Brushless hub motor
	Input voltage	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Charger	Input current	≤2.2A	≤2.8A	≤2.2A	≤2.8A	≤2.8A	≤2.8A
parameters	Output voltage	54.6V	54.6V	42V	54.6V	54.6V	54.6V
	Output current	2A	2A	2A	2A	2A	2A
	Charging time	4-6H	4-6H	4-6H	4-6H	4-6H	4-6H
	Instrument	LCD instrument	LCD instrument	LED instrument	LCD instrument	LCD instrument	LCD instrument
Other	Brake	Disc brake	Disc brake	Disc brake	Disc brake	Disc brake	Disc brake
parameters	Anti-vibration mounting	No shock absorbers	Spring shock absorber				
	Car light	Front and rear lamps	Front and rear lamps	Front and rear lamps	Front and rear lamps	Front and rear lamps	Front and rear lamps
	Package weight	30.5KG	30KG	29.5KG	31.5KG	33KG	32.8KG
	Battery lock	Yes (2 keys)	Yes (2 keys)	Yes (2 keys)	Yes (2 keys)	Yes (2 keys)	Yes (2 keys)

4.1 Warm Tip

- Weight less than 120kg comprehensive riding experience feel better.
- Speed and range vary depending on road conditions, weather, rider weight etc.

06. CHARACTERISTICS

- **6.1** Three-dimensional body structure is designed according to ergonomics, mechanics of materials and aesthetics, contributing to the best riding effect.
- **6.2** Light and stylish appearance and excellent part material safeguard riding and facilitate riding operation.
- **6.3** For riding safety, the electric safety system will cut off power automatically when braking.
- 6.4 The bicycle is designed according to EU laws (rated speed: 25KM/H), safeguarding riding.
- **6.5** The bicycle complies with the local laws and regulations and can be thus used safely.
- 6.6 The bicycle is equipped with a mechanical bell. While riding the bicycle, the sound of bell and motor does not exceed the A-weighted emission sound pressure level requirement of 70dB(A) at workplace.

07. INSTALLATION

When you receive the product, please check the list of accessories carefully, please pay attention to safety when installing, and follow the following steps to assemble the vehicle. For your safety, please wear protective gloves before installation.

Note: The installation steps will be slightly different depending on the product model, the specific in kind shall prevail, please find the corresponding installation steps according to the product model you purchased.

For your safety, please wear protective gloves before installation.

Improper assembly may cause risks of loss of control, bumping or falling. Please apply proper force when assembling the bicycle. Too tight or too loose tightening may cause damage or failure of the electric bicycle. Special Note: Do not assemble or repair the bicycle without powering it off.

Any use of unauthorized parts, wrong installation may result in damage to electric bicycle or even personal injury. Do not attempt to ride an electric bicycle that is not properly installed.

Do not disassemble or modify the bicycle at will. Otherwise, it may cause permanent damage to the bicycle and personal injury.

7.1 Installation Of Handlebars

7.1.1 Suitable For C20-1/C14-1/C20-2 Model.

- Insert the upper part of the handle riser into the lower part, locking the retaining structure in the middle of the handle riser.
- Stand the riser vertically and lock the folders at the bottom of the riser.
- Make sure the handlebar structure is secured and the handlebars are not wobbly.

Note: When adjusting the height of the handle riser, do not exceed the limit line!







7.1.2 Suitable For C26-2/City Cruiser/C26-1/C24-2/C24-3/C26-3 Model.

 Remove the protective plug and insert the handlebar riser against the frame head tube to a depth that must exceed the minimum insertion depth stamped on the handlebar riser vertical tube, then tighten the screw.

Note: Please do not exceed the limit line!





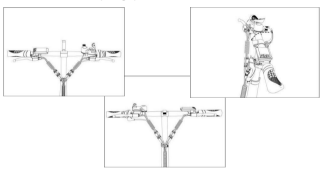




7.2 Adjust The Handlebar Anglele

7.2.1 Suitable For C20-1/C14-1/C20-2 Model.

Adjust the handlebars to the proper position and then fasten the handlebar riser clamp ring quick release.



7.2.2 Suitable For *C26-2/City Cruiser/C26-1/C24-2/C24-3/C26-3/S700-2* Model.

Adjust the angle of the handlebars and tighten the screws.

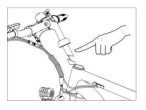




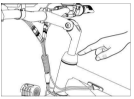
7.2.3 Suitable For S700-1 Model.

 Install the handlebar into the stem, align the fork, and tighten the screws..

Note: Please be careful not to insert the handlebars too deeply.









7.3 Installation Of Front Wheel

7.3.1 If the front wheel axle of your Ebike is hollow, please install the front wheel according to the following instructions.

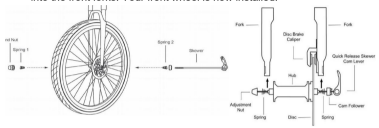
 Use a No.8 (M17 wrench) tool to loosen the fork retaining bar and remove it (this accessory is to prevent the fork from deforming during delivery).







- Insert the front wheel in between the front fork on the bike. Be sure the fork is resting on the outside of the axle.
- Align the disk between the brake caliper as shown in Figure.
- Insert the skewer into the wheel axle as seen shown. Keep the spring, cam follower, and lever on the LEFT side, nearest the disk brake. Keep the adjustment nut and spring on the RIGHT side.
- Screw the skewer into the end nut until almost tight. Lift the lever up until parallel with the front fork. You should feel the axle tighten into the front forks. Your front wheel is now installed.



7.3.2 If your Ebike front wheel axle is solid, please follow the steps below to install the front wheel.

 Use a No.8 (M17 wrench) tool to loosen the fork retaining bar and remove it (this accessory is to prevent the fork from deforming during delivery).

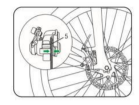






 Place the front wheel into the forks, make sure the fork hangers are secured to the axle and make sure the disc is placed in the middle of the brake, tighten the flange nuts on both sides using a No.7 (M15 wrench) tool.





7.4 Installation Of Fenders

7.4.1 Suitable For All Model E-Bike

 Loosen the screws in the corresponding positions of the front wheels as shown below. Place the fender in this position.

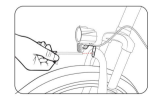






 Attach the headlights and refasten the loose screws. Adjust the position of the lights and tighten the screws.





 Loosen the screws that hold the baffle in place, secure the baffle, and then tighten them again.



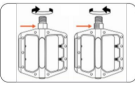


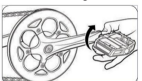
7.5 Installation Of Peda

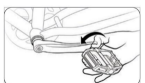
7.5.1 Suitable For All Model E-Bike.

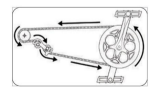
 Ensure that the threads of each pedal are fully inserted into the crank arm and fully tighten the pedals with a No.7 (M15 wrench) tool.

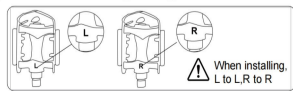
Note: Turn the pedal labeled "L" counterclockwise into the left crank and the pedal labeled "R" clockwise into the right crank.











7.6 Mounting Saddle

7.6.1 Suitable For All Model E-Bike.

 Connect the seat and seatpost first, then insert the seatpost into the bar receiver, adjust its position and adjust the height to suit your riding habits, tighten the seat with the clamp.

<u>Note</u>: Do not exceed the maximum saddle height and do not raise the saddle above the safety line!







7.7 Installation Of Tail Light

7.7.1 Suitable For C20-1/C26-2/City Cruiser/C26-1/C24-2/C24-3/C20-2/C26-3/S700-1/S700-2 Model E-Bike

- Remove the taillight, install the taillight on the rack and tighten the screws with a tool.
- Connect the plug of the taillight cable and bind the cable to the shelf with a tie wrap.





7.8 Installing The Battery

- 7.8.1 Suitable For C20-1/C26-2/C20-2 Model E-Bike
- Insert the battery into the center of the frame and lock it with the battery key.
- Make sure the battery switch is on to enhance your riding experience.

 To remove the battery, insert the battery key and turn it to the unlock position before removing the battery.

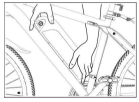






7.8.2 Suitable For City Cruiser/C24-2/C24-3/C26-3 Model E-Bike Pick up the battery, adjust its angle, and gently press it into the battery base. It will lock automatically. Insert the key into the keyhole and turn it until it aligns with the "OFF" icon. The battery is now locked and cannot be removed.





7.8.3 Suitable For C26-1/S700-1/S700-2 Model E-Bike

Open the battery compartment, place the battery at the correct angle, gently insert the battery into the holder, press it down and it will lock automatically. Insert the key into the keyhole and rotate the key to align it with the "OFF" icon, the battery is now locked and cannot be removed.





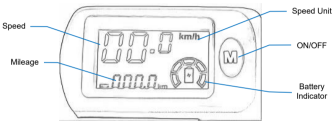
7.9 MAdjust The Angle Of The Brake Levers, Gauges, Shifter, Throttle, And Bell On The Handlebars, Then Tighten With a Tool

After doing the above steps, then the installation part is successfully completed.

08. INSTRUCTIONS FOR USE

8.1 Meter Introduction

8.1.1 Suitable For C14-1 Model E-Bike.



There is only 1 M button on the meter. **Setup Instructions**:

- Gear switching: Short press M key to switch gears 1-3
- Display switching: Long press the M key to cycle through the mileage area displays. Single - Totalized - Voltage - Fault (skipped when there is no fault)
- Headlight switch: short press the M button twice in a row to switch the headlight (backlight synchronized switch)

8.1.2 Suitable For C20-1/C20-2/C26-2/City Cruiser/C24-2/C24-3/C26-3/S700-1/S700-2 Model E-Bike.

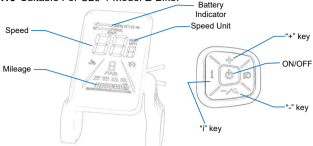


There are three buttons on the instrument, including on/off, plus/headlight, and minus/boost; in the instructions that follow, the on/off button is replaced by the word "ON/OFF", the "+" button is replaced by the word "UP", and the "-" button is replaced by the word "DOWN".

Setup Instructions:

- Display Interface: After the instrument is turned on, the instrument will display real-time speed, single mileage, total mileage, power and battery by default. Short press "ON/OFF" button can switch between total mileage (km), maximum speed (km/h), average speed (km/h), time (MIN).
- Assisted Push: Press and hold the "DOWN" button, after 2 seconds, the electric vehicle enters the electrically assisted push state. The electric vehicle will travel at a constant speed of not more than 6Km/h. Release the "DOWN" button and the scooter will immediately stop power output and return to the state before power assisted pushing.
- Headlight Control: Press " UP" button for 2 seconds to turn on the headlight, headlight icon will be displayed and backlight brightness will decrease. Press "UP" button again for 2 seconds to turn off the headlight, headlight icon disappears and backlight brightness is restored.
- Kilometer/Mile Conversion: U stands for unit, 1 stands for imperial system, 2 stands for metric system. Speed and mileage unit can be converted by UP/DOWN button, short press MODE button to confirm and return to single mileage zero setting status, long press MODE button to confirm and exit the general setting status. The default unit of the instrument is metric system.





There are five keys on the operation unit corresponding to the 81F instrument, including on /off key, "+"key, "-" key, and light key and function keys"i".

Setup Instructions:

- Single Mileage Clear 0: Press and hold the "-" and "i" keys at the same time for more than two seconds, the meter screen flashes, the operation is successful
- Kilometer/Mile Conversion: Press and hold the "-"and "+"key at the same time for more than two seconds to enter the setting interface. Then press "-" or "+" key briefly, the page shows P02, press "i"key briefly to enter the parameter change state, then press "or "+"key briefly to select the parameter, 01 stands for imperial system, 00 stands for metric system. After selecting the parameters, first short press "i"key, and then long press "i"key to complete the setup.
- Assisted Push: When the meter is on, long press"-", after 3 seconds, the electric bicycle enters into the electrically-assisted push state. The electric bicycle drives at a constant speed of 6 kilometers per hour. The screen displays Walk.
- Unlocking the speed limit: Press and hold the "-" and "+" keys at the same time for more than two seconds to enter the setting interface. Then press the "-" or "+" key briefly to adjust to the P08 interface.press"i"key briefly to enter the parameter change state, then press"-"or"+"key briefly to select the parameter, Adjust the value to 100, then the speed limit will be lifted successfully. After selecting the parameters, first short press"i"key, and then long press"i"key to complete the setup.

8.2 Battery Instructions

8.2.1 Suitable For C20-1/C26-2/C20-2 Model E-Bike.

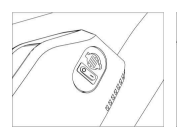
Please familiarize yourself with the key ports and key locations before riding. The following figure shows the arrangement of the button ports, "NO" state is the power start state, the battery is locked on the frame. The "OFF" state is the power off state, the battery is also locked to the frame. "UNLOCK" battery is unlocked and can be removed from the frame.

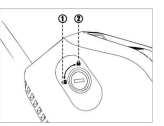
Key / Icon	Account
"UNLOCK"	Switch off, battery can be removed
"OFF"	Switched off, battery locked
"NO"	Switch on, battery locked

8.2.2 Suitable For City Cruiser/C24-2/C24-3/C26-3 Model E-Bike.

Before using this product, first you need to turn on the power switch on the side of the battery, press "-" to turn on the power switch. In key position ②, the battery is in the "locked" state, the battery is locked to the frame and the key is removed so that the bike can be ridden. In key position ①, the battery can be moved and removed. Press the "O" button on the side power button.

17





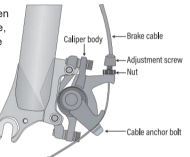
09. ADJUSTMENT AND USE OF BRAKE

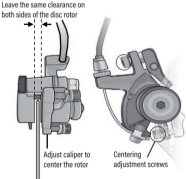
9.1 Adjustment of Brake

Before aligning the mechanical disc brake, make sure that the brake cable is properly inserted into the lock lever. If the disc rotor is bent or damaged, replace the rotor first.

If the brake is not flexible, loosen the fixing bolt of the brake cable, shorten the braking distance of the brake cable, and then tighten the bolt.

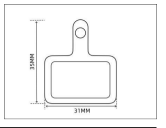
Alternatively, when the brake is too sensitive, increase the distance of brake cable.





If the rotor is always rubbing against the brake pad or has excessive clearance, loosen the two centering adjustment screws, but do not remove them. Turn the wheel slowly and check the space between the rotor and the brake pad; adjust the position of the brake pad and rotor to avoid friction between the rotor and pad. After adjustment, tighten the screws.

You can also order brakes from specialized dealers. The dimensions are shown on the left (in mm):



9.2 Use of Brake

The brake is used for speed control instead of stopping the bicycle alone. The maximum braking force of the wheel is available before the wheel "lock" (still) and subsequent slip. Once tires skid, most of braking power and any control over bicycle will be lost. You must practice braking and stopping gently without blocking wheel. This technique is called progressive brake modulation.

- Push the lock lever towards the handlebar to gradually increase the braking force.
- If the wheels get stuck, reduce the braking force so wheels can continue to spin without being stuck.

10. CHARGING: GUIDELINES FOR SAFE HANDLING

10.1 Please note

- Please follow the instructions for use. Otherwise you will be responsible for the consequences thereof.
- Please use the original special charger, and do not use other chargers.
- Note the chargeable battery type and applicable voltage. Do not use different types of battery in mixture. The charging time shall not exceed 12 hours and the charging current shall not exceed 3A.

10.2 Operating Instructions

- Insert the charger probe into the charger port on the electric bike battery as shown in the figure.
- Insert the tip of the wire into the battery charger.
- The red indicator will then on and stay red until the battery is fully charged. After the battery is fully charged, the indicator will become green.



11. ERROR CODES

If there is an electrical problem, "Error" and an error code will be displayed. The detailed meaning of the error is:

Error Code	Define
21	Abnormal Current
22	Abnormal Oil Pressure
23	Motor Phase Error
24	Abnormal Motor Hall Wires
25	Abnormal Braking
30	Communication Exception
31	On/Off Button Sticks
34	6Km Function Button Adhesion

12. PRODUCT TROUBLESHOOTING AND METHODS

Fault Phenomenon	Fault Judgment	Fault Resolution
Dial indicator does not	Battery voltage in undervoltage condition	Charge now
light up, motor does not	Battery life is exhausted	Battery replacement
rotate	Bad power lock.	Replacement of power lock
High-speed operation of the motor cannot be controlled after the power lock is turned on	Adjust the handle and the controller three wires in the wrong position	Reconnect
Headlights don't work.	Damaged headlight switch	Replacement of switch
	Poor battery contact	Adjust or polish contacts
Motor turns on and off	No contact when power lock is burned out	Replacement of power lock
Short distance traveled	End of battery life	Battery replacement
on a Single battery charge	Battery voltage mismatch	Battery maintenance or battery replacement
	Battery life is exhausted	Battery replacement
Battery not charging or	No output from charger	Replacement of the charger
undercharging	Poor contact between charger and charging socket	Replacement of charging socket

Fault Phenomenon	Fault Judgment	Fault Resolution
Controller component	Component burnout due to water ingress and	Replacement of the
burned out	short circuit in the controller	controller

13. PRODUCT PRECAUTIONS

13.1 Precautions for charging

- During charging, put the battery in a safe place out of the reach of children.
- The battery of electric bike must be stored in the environment with a temperature range of -20 to 45°C. Do not place the electric bike at a place with the temperature exceeding 45°C. When the ambient temperature is lower than -20°C, the battery will be selflocked and cannot be charged or used.
- Keep the battery dry. Do not put it in acid/alkali liquid and keep it away from rain, fire or high temperature. Keep metal contacts clean if necessary. Clean them with a soft, dry cloth.
- It is strictly forbidden to reversely connect the positive and negative poles of the battery, it is strictly forbidden to connect the positive and negative poles of the battery, and it is strictly forbidden to damage, disassemble or short-circuit the battery.
- Do not disassemble the battery without permission, and do not perform any unreasonable operation of the battery or unreasonably use it.
- Please use original battery. Do not change it with other brands or products.
- Use the original charger. Please do not use other charger brands or other batteries for this charger.
- Do not cover the charger during charging.
- Do not use the battery when not being fully charged.

- Before charging the electric bike, make sure that the charging port is dry and free of malfunctions and foreign objects. Only use the correct socket (100V-240V/50HZ-60HZ) for charging. When charging the electric bike, keep away from children and pets and make sure there are no flammable objects nearby.
- Do not use the electric bike while charging or connecting to a charger in any case.
- Be sure to lock the battery with the attached battery key and pull
 out the battery key before using the electric bicycle. Please keep
 the key properly. If it is lost, the user shall be fully responsible.
- If you completely immerse the battery or charger in water by accident, please power off the product immediately, disconnect the motor from the battery and stop charging, then contact us for technical support in time, and do not restart the product until we conduct a guide testing.

13.2 Battery Handling Precautions

- Recycle or discard the battery in an environment-friendly way.
- Do not throw the battery into fire. The battery may be exploded or leaked.
- Do not discard the battery in ordinary household garbage.



13.3 Precautions For Riding

Night Riding

Riding a bicycle at night is much more dangerous than ridingduring the day. A bicyclist is very difficult for motorists andpedestrians to see, Therefore, children should never ride at dawn, at dusk or at night, Adults who chose to accept the greatlyincreased risk of riding at dawn, at dusk or at night need to takeextra care both riding and choosing specialized equipment thathelps reduce that risk.

WARNING - ON AND OFF ROAD CONDITIONS:

The condition of the riding surface is very important. If the surface is wet, or has sand, leaves, small rocks or other loose debris on the surface where you plan to ride, carefully decrease the speed of the bicycle and ride with extra caution. It will also take a longer time and more distance to stop. Apply the brake earlier than nommal and with less force rear brake first followed by the front brake if equipped, to help keep the bicycle from sliding or falling.

WARNING-STEM TO FORK

Failure to properly tighten handlebar components mayresult in loss of control, serious injury or death. Alwayscheck the handlebar cannot move and is secured to theframe before riding the bicycle.

14. PRODUCT MAINTENANCE INSTRUCTIONS

WARNING!

- Failure to conduct maintenance on the bicycle may resultin malfunction of a critical part and serious injury or deathProper maintenance is critical to the performance and safeoperation of the bicycle.
- The recommended intervals and need for lubrication andmaintenance may vary depending on conditions the bicycleis exposed to, Always inspect the bicycle and conductnecessary maintenance before each use of the bicycle.

This section presents important information on maintenanceand will assist you in determining the proper course of action to take if you do have a problem with the operation of the bicycle, If you have questions regarding maintenancePlease contact our customer service. Mailbox: support@varunebike.com or seea qualified bicycle mechanic.

Correct routine maintenance of your new bike will:

- Smooth running
- Longerlasting components
- Safer riding
- Lower running costs

14.1 BASIC MAINTENANCE

The following procedures will help you maintain your bicycle foryears of enjoyable riding

- For painted frames, dust the surface and remove any loosedirt with a dry cloth. To clean, wipe with a damp cloth soakedin a mild detergent mixture, Dry with a cloth and polish withcar or furniture wax, Use soap and water to clean plasticparts and rubber tires. Chrome plated bikes should be wipedover with a rust preventative fuid.
- Store your bbicycle under sheiter. Avoid leaving it in the rainor exposed to corrosive materials.
- Riding on the beach or in coastal areas exposes your bicycleto salt which is very corrosive. Wash your bicycle frequentNand wipe or spray all unpainted parts with an anti-rusttreatment. Make sure wheel rims are dry so brakingperformance is not affected. After rain, dry your bicycle andapply anti-rust treatment. If the hub and bottom bracketbearings of your bicycle have been submerged in water, theyshould be taken out and regreased. This will preventaccelerated bearing deterioraton.
- If paint has become scratched or chipped to the metal, usetouch up paint to prevent rust. Clear nail polish can also beused as a preventative measure.

Regularly clean and lubricate all moving parts, tightencomponents and make adjustments as required.

14.2 LUBRICATION SCHEDULE

Component	Lubricant	Method					
Weekly							
Chains	Chain lube or light oll	Brush on or squirt					
Brake calipers	Oil	Three drops from oil can					
Brake levers	Oil	Two drops from oil can					
Freewheel	Oil	Two drops from oil can					
Derailleur Systems	Light oil or grease	All pivot points should be lubricated (more often in severely rainy or muddy conditions). Wipe off any excess oil.					
Brake cables	Lithium based grease	Remove cable from casing. Grease entire length, Wipe off excess lubrication from other surfaces.					
Brake lever and caliper pivot points	Light oil	Two to three drops from oil can					
Shifting cables	Thin layer of grease	Clean and grease					
	Yearly						
Bottom bracket	Lithium based grease	Disassemble					
Pedals	Lithium based grease	Disassemble					

Component	Lubricant	Method
Wheel bearings	Lithium based grease	Disassemble
Headset	Lithium based grease	Disassemble
Seat stem	Lithium based grease	Disassemble
Pedals: that can be disassembled	1	See bicycle mechanic for maintenance.

<u>Note:</u> The frequency of maintenance should increase with use in wet or dusty conditions, Do not over lubricate. Remove excesslubricant to prevent dirt build up, **Never** use a degreaser to lubricate your chains

14.3 PARTS MAINTENANCE

Tires Frequency: inspect and maintain at least each use

Inspect	Action	Maintenance
	Check tire pressure	inflate tire to the pressure indicated on the tire sidewall. see "infating a Tire Tube" for more detail. if the tire is fat see"Fixing a flat Tire" for more detail.
Tire InAatfon	Check the bead is properly seated while inflatingor refitting the tire.	Reduce air pressure in the tube and re-seat the bead.
	Spin wheel and check rotation /alignment is smooth and even.	Loosen axle nut(s) and adjust until properly seated. If the hub bearings need repair see a bicycle mechanic for repair.

Inspect	Action	Maintenance
Bead Seating	Check for broken or loose spokes.	See bicycle mechanic for repair.
Tread	inspect for signs of excessive wear, flat spots or cuts and damage,	Replace tire.
Valves	Check that valve caps are fitted and free of dirt	Clean dirt from the valve.

Wheels Frequency: inspect and maintain at least each use

Inspect	Action	Maintenance	
Rims	inspect for dirt and grease.	Use a clean rag or wash with soapy water, rinse, and air dry	
Wheels	Check the wheels are securely fastened to the bicycle and axle nuts are tight.	Adjust if necessary and tighten axle nuts.	
	Spin wheel and check rotation / alignment is true	See bicycle mechanic for repair.	
Spokes	Check for broken or loose spokes.	See bicycle mechanic for repair.	
Hub Bearings	Lift each wheel and see if there is movement side to side.	See bicycle mechanic for repair.	

Drivetrain (pedals, chains, chainwheel, crank set, freewheel)

Inspect	Action	Maintenance
Pedals	Every month, check each pedal is securely set and tighten intothe crank arm.	If necessary, re-set and tighten.
Pedais	Before each ride, check each front and rear pedal reflectors are clean and in place.	Clean or replace
Pedal Bearings	Every ride, check the pedal bearings are properly adjusted. Move the pedal up and down, left and right, If looseness or roughness is detected adjustment, lubrication or replacement is required.	See bicycle mechanic for repair
Chains	Every week, check the chain is clean, properly lubricated rust-free, and is not stretched, broken, or has stiff links.	Lubricate if necessary, Replace if rusted,stretched, or broken.
Crank Set	Every month, check the crank set (crank arms, chain rings, and bottom bracket axle and bearings) is correctly adjusted and tight.	See bicycle mechanic for repair.

Brakes Frequency:Inspect and maintain before each use

Inspect	Action	Maintenance
Lewers	Check the levers are securely fastened to the handlebar.	Position the levers to fit the rider's grip and screw tight to handlebar.
Pads	Check pad position, gap and pressure.	See Sectfon 9: Adjusting the Brakes
Cables	Check the outer casing for kinks, stretched coils and damage Check cables for kinks, rust, broken strands or frayed ends. Check the outer casing for kinks, stretched coils and damage	Replace cable.
	Check the housing is seated properly into each cable stop of the bicycle. Maintenance	It is recommended that the cables and housing be replaced every riding season.

14.4 HUB BEARINGS

Hub bearings require special thin wrenches called **cone wrenches**, if you do not own these tools, do not attempt hub bearing adjustments, Have a qualified bicycle mechanic perform the adjustment if you have any doubts.

- Check to make sure neither locknut is loose
- To adjust, remove wheel from bicycle and loosen the locknut on one side of the hub while holding the bearing cone on the same side with a cone wrench.

- Rotate the adjusting cone as needed to eliminate free play
- Re tighten the locknut while holding the adjusting cone in position.
- Re-check that the wheel can turn freely without excessive side play.

14.5 INFLATING THE TIRE TUBE

WARNING!

- An unseated tire can rupture unexpectediy and cause serious injury or death, Be sure the tire is properly seated when inflatine the tube.
- Over inflation or inflating the tube too quickly may result in the tire blowing off the rim and damaging the bicycle orcausing injury to the rider, Always use a hand pump to inflate the tube.
 Do not use a gas station service pump to inflate the tube.

Follow these steps to inflate a tire:

- Remove the valve cap and add air.
- Be sure the tire is evenly seated on the rim, both sides.
- Spin the wheel and check for high and low areas.
- Complete inflation to the recommended psi found on the sidewall of the tire.
- Be sure the tire is evenly seated on the rim, both sides. If not, release some air and repeat steps three through six.
- Check for dirt in the valve cap or stem, Clean dirt from capor stem.
- Securely replace the valve cap on the stemn,

15. WARRANTY STATEMENT

In addition to the statutory warranty, VARUN grants electronic components such as "motor"; "Control Unit"; "Display" and "Battery" one year warranty after customer registration.

Wear parts such as "brakes"; "caliper"; "brake pads"; "Lamps" etc. are excluded from the guarantee. Defects caused by an accident or improper handling are fundamentally excluded.

15.1 Any of the following will void the warranty

- Failure to follow all instructions or recommendations listed in the user manual.
- Single vehicle collision, accident or vehicle damage caused by careless parking.
- Illegal behavior.
- Never registered your e-bike or could not provide an order number.
- DIY repair electronic products.
- Misuse of bicycles on off-road terrain, dirt, snow, water, sand, gravel and water.
- If the bicycle is used as a rental unit.
- Damage caused by earthquake, lightning, fire, flood and other natural disasters.
- Prolonged exposure to rain, hail, snow or direct sunlight can cause rust and/or paint discoloring.
- Overload exceeds recommended load.
- Damage caused by nails, needles, broken glass, debris, sharp stones or other foreign objects.
- Jumping from ramps, stairs or elevated ramps if the bike is used for, but not limited to, stunts.
- If the vehicle is used for competition or racing.
- If modifications have been made to the engine, electrical system, suspension and battery for any purpose.

• Use of other components not approved by the manufacturer.

Damage caused by improper care and handling.

- Due to the nature of the product, some components must be unique to the manufacturer, such as, but not limited to, batteries, motors, gauges, controllers, Led headlamps, brakes or brake pads. Other components such as tires, inner tubes, saddles, racks, baskets may be used from listed or compatible products pre-approved by the retailer or manufacturer
- If you have any questions about the warranty or to make any claims, please contact VARUN Service at:
- Email: support@varunebike.com

16. FAQ

Q: How does customer service/warranty work after the sale?

A: When you have a problem with your bike, please leave us a message on the platform where you bought your bike or contact us directly: **support@varunebike.com**

We will get back to you within one business day. It is best to describe your problem in detail and send pictures or make a video showing your problem. We will report your problem/video to our technical team and give you a solution.

Q: Can I ride in the rain?

A: Yes, there is no problem riding in moderate or light rain. Please make sure that the bike is completely dry before your next ride, and make sure that the bike is completely dry before your next ride, otherwise the bike will randomly disconnect. However, do not park your bike in the rain or wade through water. Soaking the vehicle and electrical components in water is prohibited.

Q: What is the most important thing I can do to maintain my battery?

A: Remember to charge your bike in a timely manner and do not leave it with an empty battery. Remember, if you don't use the battery for a long time, charge the battery every 2 months or the battery will starve to death because it has no power. No power. This will result in short trips or the display not coming on.

Q: Do you have a spare key for my e-bike?

A: Hi, we don't have a spare key, please keep your key safe in case you lose it.

Q: What is the range of my VARUN battery?

A: This depends on the situation, on factors such as the battery itself (capacity, condition, charging cycles); the landscape (even in the mountains); the weather (tailwind or headwind, cold/warm); the power support (low/high), etc. It is generally impossible to answer. Under laboratory conditions, each VARUN bike was driven over 100 kilometers during the test. It is recommended that you use the Pedal Assist mode, which improves range.

Q: From time to time, my display gives me errors, flashes, and occasionally goes out instead of coming on!

A: There may be poor battery contacts here. First clean the contacts on the battery, spray with WD 40 / Caramba or similar product and check that the battery is correctly placed in the supplied stand. If the battery is wobbling in the support, secure it. If the display goes out while driving, the contact between the battery and the control unit may be broken. It also makes sense to check the contacts on the control unit directly here.

Q: I want to buy another bike!

A: Ask our sales people for a "loyalty discount" on another new bike or a cheap refurbished bike (1 year warranty). We are here to help, just send us an e-mail.

17. AFTER-SALES SERVICES

Category	Components	Warranty period	
	Battery	12 months	
Power system	Motor	12 months	
	Controller	12 months	
Electrical system	Instrument	6 months	

Category	Components Warranty period		
	integrated line	6 months	
	Power-off brake handle	6 months	
Electrical system	Key switch	6 months	
	Headlamp	6 months	
	Sensor	6 months	
Variable speed	Left and right thumb shifters	6 months	
system	Fluted disc	6 months	
Part 1	Charger	6 months	
Part 2	Battery holder	6 months	
Part 3	Pedal	6 months	
Part 4	Crank	6 months	
Part 5	Seat tube 6 months		
Part 6	Seat cushion	6 months	
Part 7	Seat clamp 6 months		
	Brake lining	1 months	
Wear parts	Internal and external tire	1 months	
	Chain	1 months	
Decembed as t	Toolkit	0 months	
Presented parts	Mudguard	0 months	

Notice:

Consumables and gift items are not included in the after-sales service. Warranty provisions cease to apply to any of following conditions, which are not quality problems.

- 17.1.1 Faults caused by operation not in accordance with the user manual.
- 17.1.2 Normal wear, accident, abuse, neglect, improper assembly, or improper maintenance of parts, and improper use of accessories by any user.
- 17.1.3 Parts that are subject to natural wear under normal use, or the circumstances inapplicable to the above warranty policy.
- **17.1.4** Failure of correct change and maintenance or faults and damage of other parts due to wear of consumables.
- **17.1.5** The warranty card does not match the bicycle model or the bicycle model is changed.
- 17.1.6 Damage caused by overloading, riding over obstacles (including but not limited to going down steps and falling), extreme sports, etc.
- 17.1.7 Damage caused by force majeure (such as fire, earthquake, lightning strike and flood).
- 17.1.8 Within the range of warranty policy, but beyond the warranty date
- **17.1.9** Generally, a fully charged battery will endure 90 days in standby mode. Charge the battery after using every time. Depletion of battery power may damage battery permanently and the electronic device inside the battery will record the

charge and discharge of the battery. Damage caused by overdischarge or under-discharge is not covered by warranty service.

17.1.10 Damage caused by collision during the use of the product and its parts.

For any questions, please feel free to contact us. We will send you a reply and solve the problem within 24 hours.

Email: support@varunebike.com



support@varunebike.com



VARUN E-BIKE

BENUTZER HANDBUCH

WIE ERHALTEN SIE DIE GARANTIE



Registrieren Sie Ihre Markenproduktgarantie mithilfe der unten aufgeführten Methoden unter Angabe Ihrer <u>Bestellnummer</u>, um einen lückenlosen Schutz zu gewährleisten. Nach der Registrierung steht Ihnen der Support nicht nur über Amazon, sondern auch über <u>mehrere spezielle Kanäle</u> zur Verfügung, sodass Sie schneller Hilfe erhalten.

Während der Garantiezeit genießen Sie einen Vorzugs-Service.



SMS Numbers: +44 7749 895645



WhatsApp Numbers: +44 7749 895645 WhatsApp Link: https://wa.me/447749895645



Email Service: support@varunebike.com

SO INSTALLIEREN SIE EIN E-BIKE



Bitte greifen Sie über die folgenden Methoden auf das Installationsvideo zu:

Option 1: Scannen Sie den untenstehenden QR-Code mit Ihrer Kamera.

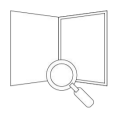


Option 2: Geben Sie den folgenden Link ein, um das Video zu erhalten.



Link zum Installationsvideo: https://bit.ly/4gAr7O3

Hier finden Sie Installationsvideos für jedes Modell.



OPERATOR'S MANUAL

TABLE OF CONTENTS

RÜCKGABERECHT 01
VARUN-NACHRICHT 02
01. WARM TIPPS 03
02. ALLE MODELLE DER VARUN CITY E-BIKES 04
03. PACKLISTE 05
04. SCHEMATISCHE STRUKTUR UND PARAMETER VON E-BIKES 06
05. PARAMETER 07
06. EIGENSCHAFTEN 11
07. INSTALLATION 11
08. GEBRAUCHSANWEISUNG 16
09. EINSTELLUNG UND VERWENDUNG DER BREMSE 19
10. AUFLADEN: RICHTLINIEN FÜR DEN SICHEREN UMGANG 19
11. FEHLERCODES
12. FEHLERBEHEBUNG UND METHODEN FÜR PRODUKTE 20
13. PRODUKT-SICHERHEITSHINWEISE21
14. PRODUKTPFLEGEHINWEISE
15. GARANTIEERKLÄRUNG27
16. FAQ
17 KLINDENDIENST 28

RÜCKGABERECHT

Allgemeine Richtlinien

- 1.WICHTIG: Bitte kontaktieren Sie den VARUN-Kundendienst, bevor Sie Ihr E-Bike zurücksenden. Senden Sie Ihr E-Bike nicht ohne vorherige Rücksprache zurück. Andernfalls wird das Paket abgelehnt und alle anfallenden Kosten gehen zu Lasten des Käufers.
- Qualitätsbezogene Rücksendungen (Beschädigung/falsche Artikel): Wenn die Rücksendung auf Qualitätsmängel, Beschädigungen oder falsche Artikel zurückzuführen ist (entsprechende Bilder oder Videos müssen vorgelegt werden), übernimmt VARUN die Rücksendekosten und stellt ein vorfrankiertes Rücksendeetikett zur Verfügung.
- Rücksendungen aus Qualitätsgründen (nach Ermessen des Käufers): Wenn die Rücksendung nicht mit Qualität, Beschädigung oder falschen Artikeln zusammenhängt, sondern nur auf das persönliche und kurzfristige Ermessen des Käufers zurückzuführen ist, trägt der Käufer die Kosten für die Rücksendung.

2.Bedingungen:

– Zurückgesandte Geräte müssen sich in neuwertigem Zustand befinden, einschließlich aller Originalverpackungen, Zubehörteile und Unterlagen. Fehlende Komponenten können vom Rückerstattungsbetrag abgezogen werden. Transportschäden, die während des Rückversands entstanden sind, können vom Rückerstattungsbetrag abgezogen werden.

3. Refund Process:

- Refunds will be issued within an average of 1 week after we have received, inspected and processed the returned item. Your refund will be returned to your original method of payment.

BITTE BEACHTEN SIE

- Bei Qualitätsproblemen muss der Käufer VARUN vorab Produktbilder oder -videos zur Verfügung stellen. Wenn VARUN vorab keine Bilder oder Videos zugesandt werden, wird VARUN einen Teil der Zahlung entsprechend dem Schadensgrad des zurückgesandten Produkts einbehalten.
 - Die Garantie kann nur bei Ihrem Händler oder dem VARUN-Kundendienst geltend gemacht werden.

VARUN BOTSCHAFT

Liebe Freunde, vielen Dank, dass Sie sich unter den vielen E-Bike-Marken für VARUN entschieden haben:

VARUN Electric Bike hat es sich zum Ziel gesetzt, Menschen eine sicherere, komfortablere und umweltfreundlichere Art des Reisens zu bieten, wobei großer Wert auf Funktionalität, Design, Qualität und Kundenerfahrung gelegt wird. Wir sind bestrebt, unsere Produkte von höchster Qualität zu den wettbewerbsfähigsten Preisen anzubieten und Ihnen gleichzeitig den besten Service zu bieten. Sie werden nicht enttäuscht sein, wenn Sie sich für VARUN entscheiden.

Wenn Sie Ihr VARUN-E-Bike erhalten haben, senden Sie bitte Ihre Bestellnummer und die Seriennummer Ihres Fahrrads (zu finden am Steuerrohr des Rahmens) an unser Support-Center unter *support@varunebike.com*. Wir werden dann die einjährige Garantie für Sie aktivieren.

Wir erwarten auch, dass Sie uns Ihre Erfahrungen und Vorschläge nach der Fahrt ohne Vorbehalt mitteilen. Wir werden unsere E-Bikes weiter verbessern, um mehr Kunden ein angenehmes Fahrerlebnis zu bieten.

01. WARM TIPPS

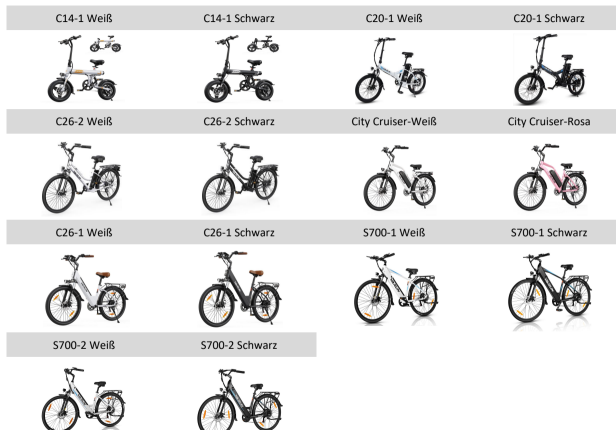
Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zur Sicherheit und Wartung. Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Warnhinweise.

- 1.1 Für Ihre Sicherheit beim Fahren lesen Sie bitte vor der Fahrt sorgfältig die Produktanleitung und überprüfen Sie, ob alle Teile intakt sind. Bei Problemen wenden Sie sich bitte rechtzeitig an uns: support@varunebike.com Tragen Sie immer einen Helm.
- 1.2 Tragen Sie beim Fahren mit dem Elektrofahrrad einen Helm.
- 1.3 Bitte bewahren Sie beide Schlüssel sorgfältig auf.
- **1.4** Stellen Sie sicher, dass Ihr E-Bike über eine voll aufgeladene Batterie verfügt, bevor Sie damit fahren.
- 1.5 Respektieren Sie stets Fußgänger.
- **1.6** Fahren Sie nicht bei feuchten Bedingungen. Das Elektrofahrrad könnte unter Ihren Füßen wegrutschen und Verletzungen verursachen. Feuchte Umgebungen können zu Schäden an elektronischen Geräten und zum Erlöschen der Garantie führen.
- 1.7 Bitte beachten Sie stets die örtlichen Gesetze und Vorschriften für Elektrofahrräder.
- **1.8** Die Teile dürfen nicht zerlegt werden. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an uns, um Standardteile zu erwerben.
- **1.9** Vermeiden Sie längere Sonneneinstrahlung oder Regen und lagern Sie unser Elektrofahrrad nicht an einem heißen Ort oder an einem Ort mit korrosiven Gasen, um Schäden an galvanisierten Teilen und lackierten Oberflächen zu vermeiden.
- **1.10** Um die beste Laufleistung zu erzielen, befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen:
- Bitte verwenden Sie den Pedalunterstützungsmodus.
- Bremsen Sie nicht häufig unter dem Vorwand, die Sicherheit zu gewährleisten.

- Bremsen Sie nicht häufig unter dem Vorwand, die Sicherheit zu gewährleisten.
- Nicht überladen.
- Bitte überprüfen Sie vor der Fahrt den Reifendruck. Die Reifen müssen ausreichend Druck haben, in der Regel zwischen 35 PSI und 65 PSI (280 kPa und 450 kPa).
- **1.11** E-Bikes sind ein riskantes Fortbewegungsmittel, daher sollten Sie unbedingt die Verkehrsregeln befolgen. Im Notfall, z. B. bei zu hoher Geschwindigkeit, bremsen Sie zuerst das Hinterrad und dann das Vorderrad. Wenn Sie das Vorderrad plötzlich bremsen, besteht Sturzgefahr. Fahren Sie daher bitte vorsichtig.
- 1.12 Bevor Sie dieses Elektrofahrrad benutzen, überprüfen Sie bitte sorgfältig den Zustand des Rahmens. Sie sind für alle Folgen verantwortlich, die durch unsachgemäße Bedienung oder Verwendung entstehen.
- 1.13 Jedes Fahrrad hat eine eigene Rahmennummer, die sich im Steuerrohr des Rahmens befindet. Wenn Sie dieses E-Bike erhalten, notieren Sie bitte die Rahmennummer und bewahren Sie sie auf. Wir haben keine Aufzeichnungen darüber.
- 1.14 Bitte halten Sie sich an die örtlichen Gesetze und Vorschriften. Wenn die Verwendung des Geschwindigkeitsregulierungsgriffs (auch als Drehgriff und Gaspedal bezeichnet) gemäß den örtlichen Gesetzen nicht zulässig ist, installieren und verwenden Sie den Geschwindigkeitsregulierungsgriff nicht an VARUN-Produkten. Andernfalls tragen Sie alle Konsequenzen, und VARUN übernimmt keine Verantwortung.
- **1.15** Überprüfen Sie vor Ihrer ersten Fahrt, ob alle Teile/Schrauben Ihres E-Bikes fest angezogen oder gesichert sind (Radklemmen, Sattelklemmen usw.).

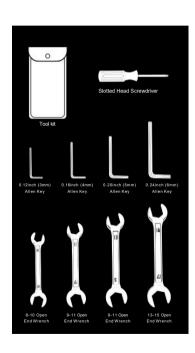


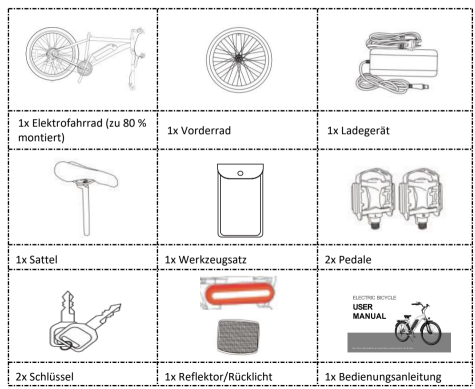
02. ALLE MODELLE DER VARUN CITY E-BIKES



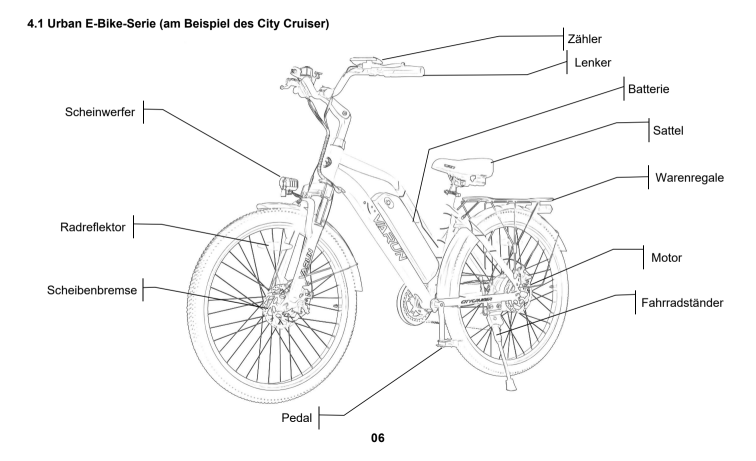
03. PACKLISTE

Bitte überprüfen Sie den Inhalt des Pakets sorgfältig und wenden Sie sich an den VARUN-Kundendienst, wenn etwas fehlt oder beschädigt ist.





04. SCHEMATISCHE STRUKTUR UND PARAMETER VON E-BIKES



05. PARAMETER

Bitte überprüfen Sie das Produktmodell und suchen Sie die entsprechenden Parameter.

Leistungsindi katoren	Artikel	C14-1	C20-1	C26-2	City Cruiser	C26-1
	Abmessungen	126*38*68CM	161*61*118CM	183*63*113CM	168*71*113CM	173*66*113CM
	Radabmessung	14"	20"	26"	26"	26"
Grundparameter	Rahmenmaterial	Eisen	Eisen	Eisen	Eisen	Eisen
	Tragfähigkeit	120KG	120KG	150KG	150KG	150KG
	Gewicht des E-Bikes	20.5KG	25.5KG	30.5KG	26.7KG	28KG
	Max. Geschwindigkeit	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h
	Max. Steigung	9-10°	9-10°	9-10°	9-10°	9-10°
Leistungsparam eter	Umwerfer	Ein-Gang	Ein-Gang	Ein-Gang	Ein-Gang	Ein-Gang
	Schaltwerk	N/A	7-Gang	7-Gang	7-Gang	7-Gang
	Betriebstemperatur	-20°C ~45°C	-20°C ~45°C	-20°C ~45°C	-20°C ~45°C	-20°C ~45°C
Batterieparamet	Nennspannung	36V	48V	48V	48V	48V
er	Batteriekapazität	7.8AH	7.8AH	7.8AH	7.8AH	10.4AH

Leistungsind ikatoren	Artikel	C14-1	C20-1	C26-2	City Cruiser	C26-1
	Nennleistung des Motors	250W	250W	250W	250W	250W
Motorparameter	Motortyp	Bürstenloser Nabenmotor	Bürstenloser Nabenmotor	Bürstenloser Nabenmotor	Bürstenloser Nabenmotor	Bürstenloser Nabenmotor
	Eingangsspannung	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Ladegerät-	Eingangsstrom	≤2.2A	≤2.8A	≤2.8A	≤2.8A	≤2.8A
Parameter	Ausgangsspannung	42V	54.6V	54.6V	54.6V	54.6V
	Ausgangsstrom	2A	2A	2A	2A	2A
	Ladezeit	4-6H	4-6H	4-6H	4-6H	4-7H
	Instrument	LCD-Instrument	LCD-Instrument	LCD-Instrument	LCD-Instrument	LCD-Instrument
	Bremse	Scheibenbremse	Scheibenbremse	Scheibenbremse	Scheibenbremse	Scheibenbremse
Andere Parameter	Schwingungsdämpfen de Befestigung	Keine Stoßdämpfer	Federstoßdämpfer	Federstoßdämpfer	Federstoßdämpfer	Federstoßdämpfer
	Autolicht	Front- und Heckleuchten				
	Paketgewicht	24.5KG	30.8KG	33KG	31.7KG	34.6KG
	Batteriesicherung	Ja (2 Schlüssel)				

Performance Indicators	Artikel	C24-2	C24-3	C20-2	C26-3
	Abmessungen	163*65*105CM	162*64*105CM	161*61*118CM	168*71*113CM
	Radabmessung	24"	24"	20"	26"
Grundparameter	Rahmenmaterial	Eisen	Eisen	Eisen	Eisen
	Tragfähigkeit	150KG	150KG	150KG	150KG
	Gewicht des E-Bikes	25.5KG	25KG	24.5KG	26.5KG
	Max. Geschwindigkeit	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h
Leistungsparam eter	Max. Steigung	9-10°	9-10°	9-10°	9-10°
	Umwerfer	Ein-Gang	Ein-Gang	Ein-Gang	Ein-Gang
	Schaltwerk	7-Gang	7-Gang	7-Gang	7-Gang
	Betriebstemperatur	-20°C ~45°C	-20°C ~45°C	-20°C ~45°C	-20°C ~45°C
Batterieparamet	Nennspannung	48V	48V	36V	48V
er	Batteriekapazität	7.8AH	7.8AH	7.8AH	7.8AH

Leistungsind ikatoren	Artikel	C24-2	C24-3	C20-2	C26-3
	Nennleistung des Motors	250W	250W	250W	250W
Motorparameter	Motortyp	Bürstenloser Nabenmotor	Bürstenloser Nabenmotor	Bürstenloser Nabenmotor	Bürstenloser Nabenmotor
	Eingangsspannung	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Ladegerät-	Eingangsstrom	≤2.2A	≤2.8A	≤2.2A	≤2.8A
Parameter	Ausgangsspannung	54.6V	54.6V	42V	54.6V
	Ausgangsstrom	2A	2A	2A	2A
	Ladezeit	4-6H	4-6H	4-6H	4-6H
	Instrument	LCD-Instrument	LCD-Instrument	LCD-Instrument	LCD-Instrument
Andere	Bremse	Scheibenbremse	Scheibenbremse	Scheibenbremse	Scheibenbremse
Andere Parameter	Schwingungsdämpfen de Befestigung	Federstoßdämpfer	Federstoßdämpfer	Federstoßdämpfer	Federstoßdämpfer
	Autolicht	Front- und Heckleuchten	Front- und Heckleuchten	Front- und Heckleuchten	Front- und Heckleuchten
	Paketgewicht	30.5KG	30KG	29.5KG	31.5KG
	Batteriesicherung	Ja (2 Schlüssel)	Ja (2 Schlüssel)	Ja (2 Schlüssel)	Ja (2 Schlüssel)

4.1 Warm Tip

- Bei einem Gewicht von weniger als 120 kg ist das Fahrerlebnis insgesamt besser.
- Geschwindigkeit und Reichweite variieren je nach Straßenverhältnissen, Wetter, Gewicht des Fahrers usw.

06. EIGENSCHAFTEN

- **6.1** Die dreidimensionale Körperstruktur wurde unter Berücksichtigung von Ergonomie, Materialmechanik und Ästhetik entwickelt und trägt so zu einem optimalen Fahrgefühl bei.
- **6.2** Leichtes und elegantes Design sowie hochwertige Materialien sorgen für Sicherheit beim Fahren und erleichtern die Bedienung.
- 6.3 Zur Sicherheit beim Fahren schaltet das elektrische Sicherheitssystem die Stromversorgung beim Bremsen automatisch ab.
- 6.4 Das Fahrrad wurde gemäß den EU-Vorschriften konstruiert (Nenngeschwindigkeit: 25 km/h) und gewährleistet somit eine sichere Fahrt.
- **6.5** Das Fahrrad entspricht den örtlichen Gesetzen und Vorschriften und kann somit sicher verwendet werden.
- **6.6** Das Fahrrad ist mit einer mechanischen Klingel ausgestattet. Während der Fahrt überschreiten der Klingelton und das Motorengeräusch nicht den A-bewerteten Emissionsschalldruckpegel von 70 dB(A) am Arbeitsplatz.

07. INSTALLATION

Wenn Sie das Produkt erhalten, überprüfen Sie bitte sorgfältig die Liste der Zubehörteile, achten Sie bei der Installation auf Sicherheit und befolgen Sie die folgenden Schritte, um das Fahrzeug zusammenzubauen. Zu Ihrer Sicherheit tragen Sie bitte vor der Installation Schutzhandschuhe.

Anmerkung: Die Installationsschritte unterscheiden sich je nach Produktmodell geringfügig. Es gelten die spezifischen Angaben zum jeweiligen Produkt. Bitte suchen Sie die entsprechenden Installationsschritte entsprechend dem von Ihnen gekauften Produktmodell. For your safety, please wear protective gloves before installation.

Eine unsachgemäße Montage kann zu Kontrollverlust, Stürzen oder Unfällen führen. Bitte wenden Sie beim Zusammenbau des Fahrrads angemessene Kraft an. Zu festes oder zu lockeres Anziehen kann zu Schäden oder Ausfällen des Elektrofahrrads führen. Besonderer Hinweis: Montieren oder reparieren Sie das Fahrrad nicht, ohne es zuvor ausgeschaltet zu haben.

Die Verwendung nicht zugelassener Teile oder eine falsche Montage kann zu Schäden am Elektrofahrrad oder sogar zu Verletzungen führen. Versuchen Sie nicht, ein Elektrofahrrad zu fahren, das nicht ordnungsgemäß montiert ist.

Das Fahrrad darf nicht eigenmächtig zerlegt oder verändert werden. Andernfalls kann es zu dauerhaften Schäden am Fahrrad und zu Verletzungen kommen.

7.1 Montage von Lenkern

7.1.1 Geeignet für die Modelle C20-1/C14-1/C20-2.

- Setzen Sie den oberen Teil des Griffstücks in den unteren Teil ein und arretieren Sie die Haltevorrichtung in der Mitte des Griffstücks.
- Stellen Sie den Steigrohrhalter senkrecht auf und arretieren Sie die Halterungen am unteren Ende des Steigrohrhalters.
- Stellen Sie sicher, dass die Lenkerkonstruktion sicher befestigt ist und der Lenker nicht wackelt.

Hinweis: Beim Einstellen der Höhe des Griffaufsatzes darf die Begrenzungslinie nicht überschritten werden!







7.1.2 Geeignet für C26-2/City Cruiser/C26-1/C24-2/C24-3/C26-3 Modus.

 Entfernen Sie die Schutzkappe und führen Sie den Lenkeraufsatz so weit in das Steuerrohr des Rahmens ein, dass die auf dem vertikalen Rohr des Lenkeraufsatzes angegebene Mindesteinstecktiefe überschritten wird. Ziehen Sie anschließend die Schraube fest.

Hinweis: Bitte überschreiten Sie die Begrenzungslinie nicht!





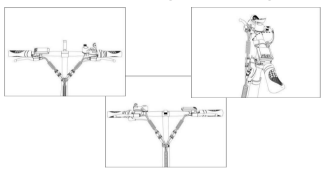




7.2 Stellen Sie den Lenkerwinkel einb

7.2.1 Geeignet für die Modelle C20-1/C14-1/C20-2

Stellen Sie den Lenker in die richtige Position ein und befestigen Sie dann den Schnellverschlussring der Lenkererhöhung.



7.2.2 Geeignet für die Modelle C26-2/City Cruiser/C26-1/C24-2/C24-3/C26-3 /S700-2.

 Stellen Sie den Winkel des Lenkers ein und ziehen Sie die Schrauben fest.





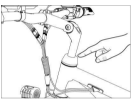
7.2.3 Geeignet für Modell S700-1.

 Den Lenker in den Vorbau einbauen, die Gabel ausrichten und die Schrauben festziehen.

Hinweis: Bitte achten Sie darauf, den Lenker nicht zu tief einzuführen.









7.3 Einbau des Vorderrades

7.3.1 Wenn die Vorderradachse Ihres E-Bikes hohl ist, montieren Sie bitte das Vorderrad gemäß der folgenden Anleitung.

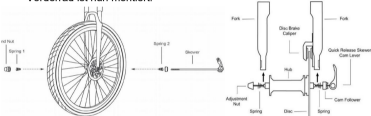
 Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel Nr. 8 (M17), um die Gabelhalterung zu lösen und zu entfernen (dieses Zubehör dient dazu, eine Verformung der Gabel während des Transports zu verhindern).







- Setzen Sie das Vorderrad zwischen die Vorderradgabel des Fahrrads ein. Achten Sie darauf, dass die Gabel auf der Außenseite der Achse aufliegt.
- Richten Sie die Scheibe zwischen den Bremssätteln aus, wie in Abbildung.
- Stecken Sie den Spieß wie abgebildet in die Radachse. Halten Sie die Feder, den Nockenstößel und den Hebel auf der LINKEN Seite, nahe der Scheibenbremse. Halten Sie die Einstellmutter und die Feder auf der RECHTEN Seite.
- Schrauben Sie den Spieß fast fest in die Endmutter. Heben Sie den Hebel an, bis er parallel zur Vorderradgabel ist. Sie sollten spüren, wie sich die Achse in der Vorderradgabel festzieht. Ihr Vorderrad ist nun montiert



7.3.2 Wenn die Vorderradachse Ihres E-Bikes fest ist, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um das Vorderrad zu montieren.

 Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel Nr. 8 (M17), um die Gabelhalterung zu lösen und zu entfernen (dieses Zubehör dient dazu, eine Verformung der Gabel während des Transports zu verhindern).

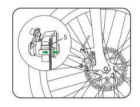






 Setzen Sie das Vorderrad in die Gabel ein, stellen Sie sicher, dass die Gabelaufhängungen an der Achse befestigt sind und dass die Scheibe in der Mitte der Bremse sitzt, und ziehen Sie die Flanschmuttern auf beiden Seiten mit einem Werkzeug der Größe 7 (M15-Schlüssel) fest.





7.4 Einbau von Fendern

7.4.1 Geeignet für alle E-Bike-Modelle

 Lösen Sie die Schrauben an den entsprechenden Positionen der Vorderräder wie unten gezeigt. Bringen Sie den Kotflügel in diese Position.







 Befestigen Sie die Scheinwerfer und ziehen Sie die losen Schrauben wieder fest. Stellen Sie die Position der Scheinwerfer ein und ziehen Sie die Schrauben fest.





 Lösen Sie die Schrauben, mit denen die Blende befestigt ist, sichern Sie die Blende und ziehen Sie die Schrauben wieder fest.



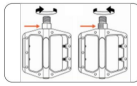


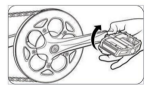
7.5 Installation von Peda

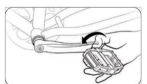
7.5.1 Geeignet für alle E-Bike-Modelle.

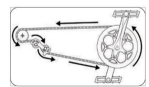
 Stellen Sie sicher, dass die Gewinde jedes Pedals vollständig in den Kurbelarm eingeführt sind, und ziehen Sie die Pedale mit einem Werkzeug der Größe 7 (M15-Schlüssel) fest an.

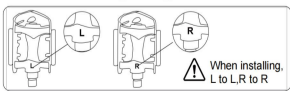
<u>Hinweis</u>: Drehen Sie das mit "L" gekennzeichnete Pedal gegen den Uhrzeigersinn in die linke Kurbel und das mit "R" gekennzeichnete Pedal im Uhrzeigersinn in die rechte Kurbel.











7.6 Befestigungssattel

7.6.1 Geeignet für alle E-Bike-Modelle.

 Verbinden Sie zuerst den Sattel mit der Sattelstütze, führen Sie dann die Sattelstütze in die Stangenaufnahme ein, passen Sie ihre Position an und stellen Sie die Höhe entsprechend Ihren Fahrgewohnheiten ein. Befestigen Sie den Sattel mit der Klemme.

Hinweis: Überschreiten Sie nicht die maximale Sattelhöhe und heben Sie den Sattel nicht über die Sicherheitslinie an!







7.7 Einbau der Rückleuchte

7.7.1 Geeignet für die E-Bike-Modelle C20-1/C26-2/City Cruiser/C26-1/C24-2/C24-3/C20-2/C26-3/S700-1/S700-2

- Entfernen Sie das Rücklicht, montieren Sie das Rücklicht am Gepäckträger und ziehen Sie die Schrauben mit einem Werkzeug fest.
- Stecken Sie den Stecker des Rücklichtkabels ein und befestigen Sie das Kabel mit einem Kabelbinder an der Ablage.





7.8 Einbau der Batterie

7.8.1 Geeignet für E-Bike-Modelle C20-1/C26-2/C20-2

 Setzen Sie die Batterie in die Mitte des Rahmens ein und sichern Sie sie mit dem Batterieschlüssel.

- Stellen Sie sicher, dass der Batterieschalter eingeschaltet ist, um Ihr Fahrerlebnis zu verbessern
- Um die Batterie zu entfernen, stecken Sie den Batterieschlüssel ein und drehen Sie ihn in die Entriegelungsposition, bevor Sie die Batterie entfernen.

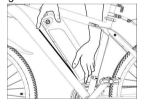






7.8.2 Geeignet für City Cruiser/C24-2/C24-3/C26-3 E-Bike-Modell

Nehmen Sie die Batterie, passen Sie ihren Winkel an und drücken Sie sie vorsichtig in die Batteriehalterung. Sie rastet automatisch ein. Stecken Sie den Schlüssel in das Schlüsselloch und drehen Sie ihn, bis er mit dem Symbol "OFF" übereinstimmt. Die Batterie ist nun verriegelt und kann nicht mehr entfernt werden.





7.8.3 Geeignet für E-Bike-Modelle C26-1/S700-1/S700-2

Öffnen Sie das Batteriefach, legen Sie die Batterie im richtigen Winkel ein, setzen Sie die Batterie vorsichtig in die Halterung ein, drücken Sie sie nach unten, und sie rastet automatisch ein. Stecken Sie den Schlüssel in das Schlüsselloch und drehen Sie ihn, bis er mit dem Symbol "OFF" übereinstimmt. Die Batterie ist nun gesichert und kann nicht mehr entfernt werden.





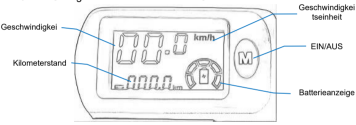
7.9 MMStellen Sie den Winkel der Bremshebel, Anzeigen, Schaltung, Drosselklappe und Klingel am Lenker ein und ziehen Sie sie anschließend mit einem Werkzeug fest.

Nachdem Sie die oben genannten Schritte durchgeführt haben, ist die Installation erfolgreich abgeschlossen.

08. GEBRAUCHSANWEISUNG

8.1 Einführung in das Messgerät

8.1.1 Geeignet für E-Bike Modell C14-1.



Es gibt nur eine Taste "M" auf dem Messgerät.

Einrichtungsanweisungen:

- Gangwechsel: Drücken Sie kurz die M-Taste, um zwischen den Gängen 1-3 zu schalten
- Anzeigeumschaltung: Drücken Sie die Taste M lange, um durch die Anzeigen für den Kilometerbereich zu blättern. Einfach – Gesamt – Spannung – Fehler (wird übersprungen, wenn kein Fehler vorliegt)
- Scheinwerferschalter: Drücken Sie zweimal kurz hintereinander die M-Taste, um den Scheinwerfer zu schalten (mit der Hintergrundbeleuchtung synchronisierter Schalter)

8.1.2 Geeignet für die E-Bike-Modelle C20-1/C20-2/C26-2/City Cruiser/C24-2/C24-3/C26-3/S700-1/S700-2



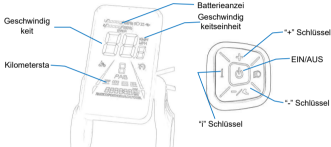
Das Gerät verfügt über drei Tasten: Ein/Aus, Plus/Scheinwerfer und Minus/Boost. In der folgenden Anleitung wird die Ein/Aus-Taste durch das Wort "EIN/AUS" ersetzt, die "+"-Taste durch das Wort "AUF" und die "-"-Taste durch das Wort "AB".

Einrichtungsanweisungen:

- Anzeige-Schnittstelle: Nach dem Einschalten zeigt das Gerät standardmäßig die Echtzeitgeschwindigkeit, die einfache Kilometerleistung, die Gesamtkilometerleistung, die Leistung und den Batteriestand an. Durch kurzes Drücken der Taste "ON/OFF" kann zwischen Gesamtkilometerleistung (km), Höchstgeschwindigkeit (km/h), Durchschnittsgeschwindigkeit (km/h) und Zeit (MIN) umgeschaltet werden.
- Unterstütztes Schieben: Halten Sie die Taste "DOWN" gedrückt. Nach 2 Sekunden wechselt das Elektrofahrzeug in den elektrisch unterstützten Schiebezustand. Das Elektrofahrzeug fährt mit einer konstanten Geschwindigkeit von maximal 6 km/h. Lassen Sie die Taste "DOWN" Ios, und der Roller stoppt sofort die Leistungsabgabe und kehrt in den Zustand vor dem elektrisch unterstützten Schieben zurück.
- Scheinwerfersteuerung: Drücken Sie die Taste "UP" 2 Sekunden lang, um den Scheinwerfer einzuschalten. Das Scheinwerfersymbol wird angezeigt und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung wird verringert. Drücken Sie die Taste "UP" erneut 2 Sekunden lang, um den Scheinwerfer auszuschalten. Das Scheinwerfersymbol verschwindet und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung wird wiederhergestellt.

Umrechnung von Kilometern in Meilen: U steht für Einheit, 1 steht für das imperiale System, 2 steht für das metrische System. Die Geschwindigkeits- und Kilometerstandseinheit kann mit der UP/DOWN-Taste umgeschaltet werden. Drücken Sie kurz die MODE-Taste, um die Auswahl zu bestätigen und zum Status der Einzelkilometerstand-Nullstellung zurückzukehren. Drücken Sie lange auf die MODE-Taste, um die Auswahl zu bestätigen und den allgemeinen Einstellungsstatus zu verlassen. Die Standardeinheit des Geräts ist das metrische System.

8.1.3 Geeignet für E-Bike Modell C26-1.



Auf der Bedieneinheit des 81F-Geräts befinden sich fünf Tasten, darunter die Ein-/Aus-Taste, die "+"-Taste, die "-"-Taste, die Lichttaste und die Funktionstaste "i".

Einrichtungsanweisungen:

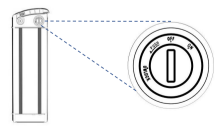
- Einzelkilometerstand löschen 0: Halten Sie die Tasten "-" und "i" gleichzeitig länger als zwei Sekunden gedrückt. Der Messwertbildschirm blinkt, der Vorgang ist erfolgreich.
- Umrechnung von Kilometern in Meilen: Halten Sie die Tasten "-" und "+" gleichzeitig länger als zwei Sekunden gedrückt, um die Einstellungsseite aufzurufen. Drücken Sie dann kurz die Taste "-" oder "+", woraufhin die Seite P02 angezeigt wird. Drücken Sie kurz die Taste "i", um den Parameteränderungsmodus aufzurufen, und drücken Sie dann kurz die Taste "-" oder "+", um den Parameter auszuwählen. 01 steht für das imperiale System, 00 für das metrische System. Nach Auswahl der Parameter drücken Sie zunächst kurz die Taste "i" und dann lange die Taste "i", um die Einrichtung abzuschließen.

- Unterstütztes Schieben: Wenn das Messgerät eingeschaltet ist, drücken Sie lange auf "-". Nach 3 Sekunden wechselt das Elektrofahrrad in den elektrisch unterstützten Schiebezustand. Das Elektrofahrrad fährt mit einer konstanten Geschwindigkeit von 6 km/h. Auf dem Bildschirm wird "Walk" angezeigt.
- Die Geschwindigkeitsbegrenzung aufheben: Halten Sie die Tasten "-" und "+" gleichzeitig länger als zwei Sekunden gedrückt, um die Einstellungsfläche aufzurufen. Drücken Sie dann kurz die Taste "-" oder "+", um zur Fläche P08 zu gelangen. Drücken Sie kurz die Taste "i", um den Parameteränderungsmodus aufzurufen, und drücken Sie dann kurz die Taste "-" oder "+", um den Parameter auszuwählen. Stellen Sie den Wert auf 100 ein, um die Geschwindigkeitsbegrenzung erfolgreich aufzuheben. Nachdem Sie die Parameter ausgewählt haben, drücken Sie zunächst kurz die Taste "i" und dann lange die Taste "i", um die Einrichtung abzuschließen.

8.2 Batterieanweisungen

8.2.1 Geeignet für E-Bike-Modelle C20-1/C26-2/C20-2.

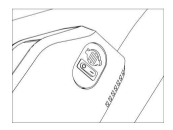
Bitte machen Sie sich vor der Fahrt mit den wichtigsten Anschlüssen und Positionen vertraut. Die folgende Abbildung zeigt die Anordnung der Tastenanschlüsse. Der Zustand "NO" ist der Startzustand, der Akku ist am Rahmen verriegelt. Der Zustand "OFF" ist der Ausschaltzustand, der Akku ist ebenfalls am Rahmen verriegelt. "UNLOCK" bedeutet, dass der Akku entriegelt ist und vom Rahmen entfernt werden kann.

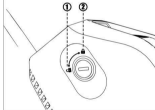


Schlüssel / Symbol	Konto
"ENTSPERREN"	Ausschalten, Akku kann entfernt werden
"AUS"	Ausgeschaltet, Akku gesperrt
"NEIN"	Einschalten, Akku gesperrt

8.2.2 Geeignet für City Cruiser/C24-2/C24-3/C26-3 E-Bike-Modell.

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, müssen Sie zunächst den Netzschalter an der Seite des Akkus einschalten. Drücken Sie dazu die Taste "-". In Schlüsselposition ② befindet sich der Akku im "gesperrten" Zustand, d. h. der Akku ist am Rahmen arretiert und der Schlüssel ist abgezogen, sodass das Fahrrad gefahren werden kann. In Schlüsselposition ① kann der Akku bewegt und entfernt werden. Drücken Sie die Taste "O" am seitlichen Netzschalter.



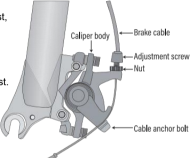


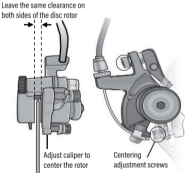
09. EINSTELLUNG UND VERWENDUNG DER BREMSE

9.1 EINSTELLUNG DER BREMSE

Vor dem Ausrichten der mechanischen Scheibenbremse sicherstellen, dass der Bremszug ordnungsgemäß in den Feststellhebel eingeführt ist. Wenn der Scheibenrotor verbogen oder beschädigt ist, muss der Rotor zuerst ausgetauscht werden.

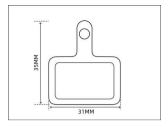
Wenn die Bremse nicht flexibel ist, lösen Sie die Befestigungsschraube des Bremszugs, verkürzen Sie den Bremsweg des Bremszugs und ziehen Sie dann die Schraube fest. Alternativ können Sie, wenn die Bremse zu empfindlich ist, den Abstand des Bremszugs vergrößern.





Wenn der Rotor ständig an der Bremsbelag reibt oder zu viel Spiel hat, lösen Sie die beiden Zentriereinstellschrauben, aber entfernen Sie sie nicht. Drehen Sie das Rad langsam und überprüfen Sie den Abstand zwischen Rotor und Bremsbelag. Passen Sie die Position des Bremsbelags und des Rotors an, um Reibung zwischen Rotor und Belag zu vermeiden. Ziehen Sie die Schrauben nach der Einstellung wieder fest.

Sie können Bremsen auch bei Fachhändlern bestellen. Die Abmessungen sind links angegeben (in mm):



9.2 VERWENDUNG DER BREMSE

Die Bremse dient zur Geschwindigkeitskontrolle und nicht nur zum Anhalten des Fahrrads. Die maximale Bremskraft des Rades steht zur Verfügung, bevor das Rad "blockiert" (stillsteht) und anschließend rutscht. Sobald die Reifen rutschen, geht der größte Teil der Bremskraft und jegliche Kontrolle über das Fahrrad verloren. Sie müssen das sanfte Bremsen und Anhalten üben, ohne das Rad zu blockieren. Diese Technik wird als progressive Bremsmodulation bezeichnet.

- Drücken Sie den Verriegelungshebel in Richtung Lenker, um die Bremskraft schrittweise zu erh\u00f6hen.
- Wenn die R\u00e4der blockieren, verringern Sie die Bremskraft, damit die R\u00e4der sich weiterdrehen k\u00f6nnen, ohne zu blockieren.

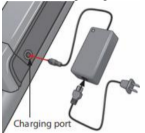
10. AUFLADEN: RICHTLINIEN FÜR DEN SICHEREN UMGANG

10.1 BITTE BEACHTEN SIE

- Bitte befolgen Sie die Gebrauchsanweisung. Andernfalls haften Sie für die daraus resultierenden Folgen.
- Bitte verwenden Sie das Original-Spezialladegerät und keine anderen Ladegeräte.
- Beachten Sie den Typ der aufladbaren Batterie und die entsprechende Spannung. Verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen zusammen. Die Ladezeit darf 12 Stunden nicht überschreiten und der Ladestrom darf 3 A nicht überschreiten.

10.2 BEDIENUNGSANLEITUNG

- Stecken Sie die Ladeklemme wie in der Abbildung gezeigt in den Ladeanschluss der Batterie des Elektrofahrrads.
- Stecken Sie die Spitze des Kabels in das Ladegerät.
- Die rote Anzeige leuchtet dann auf und bleibt rot, bis der Akku vollständig aufgeladen ist. Nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist, wechselt die Anzeige zu grün.



11. FEHLERCODES

Bei einem elektrischen Problem werden "Fehler" und ein Fehlercode angezeigt. Die genaue Bedeutung des Fehlers ist:

Fehlercode	Definieren
21	Anormale Stromstärke
22	Anormaler Öldruck
23	Motorphasenfehler
24	Abnormale Motor-Hallen-Kabel
25	Ungewöhnliches Bremsverhalten
30	Kommunikationsausnahme
31	Ein-/Aus-Taste klemmt
34	6 km Funktionstaste Haftung

12. FEHLERBEHEBUNG UND METHODEN FÜR PRODUKTE

Fehlerphänomen	Fehlerbeurteilung	Fehlerbehebung
Die Anzeige leuchtet	Batteriespannung im Unterspannungszustand	Jetzt aufladen
nicht, der Motor dreht	Die Batterie ist leer	Batteriewechsel
sich nicht.	Defekte Stromverriegelung	Ersatz der Zentralverriegelung
Der Hochgeschwindigkeitsbe trieb des Motors kann nach dem Einschalten der Stromsperre nicht mehr gesteuert werden	Stellen Sie den Griff und die drei Drähte des Controllers in die richtige Position	Wieder verbinden
Scheinwerfer funktionieren nicht	Beschädigter Scheinwerferschalter	Austausch des Schalters
Motor schaltet sich ein	Schlechter Batteriekontakt	Adjust or polish contacts
und aus	Kein Kontakt, wenn die Stromverriegelung durchgebrannt ist	Ersatz der Zentralverriegelung
Kurze Reichweite mit	Ende der Batterielebensdauer	Batteriewechsel
einer einzigen Batterieladung	Batteriespannungsfehlan passung	Batteriewartung oder Batteriewechsel
	Die Batterie ist leer	Batteriewechsel
Akku lädt nicht oder wird	Keine Ausgabe vom Ladegerät	Austausch des Ladegeräts
nicht vollständig geladen	Schlechter Kontakt zwischen Ladegerät und Ladebuchse	Ersatz der Ladebuchse

Fehlerphänomen	Fehlerbeurteilung	Fehlerbehebung
Controller-Komponente durchgebrannt	Ausfall von Bauteilen aufgrund von Wassereintritt und Kurzschluss im	Austausch des Controllers

13. PRODUKT-SICHERHEITSHINWEISE

13.1 VORSICHTSMAßNAHMEN BEIM LADEN

- Legen Sie den Akku während des Ladevorgangs an einen sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Der Akku des Elektrofahrrads muss in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen -20 und 45 °C gelagert werden. Stellen Sie das Elektrofahrrad nicht an einem Ort auf, an dem die Temperatur 45 °C überschreitet. Wenn die Umgebungstemperatur unter -20 °C liegt, wird der Akku automatisch gesperrt und kann weder aufgeladen noch verwendet werden.
- Halten Sie die Batterie trocken. Legen Sie sie nicht in Säure-/Laugenflüssigkeiten und halten Sie sie von Regen, Feuer oder hohen Temperaturen fern. Halten Sie die Metallkontakte bei Bedarf sauber. Reinigen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Es ist strengstens verboten, die positiven und negativen Pole der Batterie verkehrt herum anzuschließen, es ist strengstens verboten, die positiven und negativen Pole der Batterie anzuschließen, und es ist strengstens verboten, die Batterie zu beschädigen, zu zerlegen oder kurzzuschließen.
- Die Batterie darf nicht ohne Genehmigung zerlegt werden, und es dürfen keine unsachgemäßen Handlungen an der Batterie vorgenommen oder diese unsachgemäß verwendet werden.
- Bitte verwenden Sie den Originalakku. Ersetzen Sie ihn nicht durch andere Marken oder Produkte.

- Verwenden Sie das Original-Ladegerät. Bitte verwenden Sie keine Ladegeräte anderer Marken oder andere Akkus für dieses Ladegerät.
- Decken Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs nicht ab.
- Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er nicht vollständig aufgeladen ist.
- Bevor Sie das Elektrofahrrad aufladen, vergewissern Sie sich, dass der Ladeanschluss trocken und frei von Fehlfunktionen und Fremdkörpern ist. Verwenden Sie zum Aufladen nur die richtige Steckdose (100 V–240 V/50 Hz–60 Hz). Halten Sie Kinder und Haustiere vom Elektrofahrrad fern, während es aufgeladen wird, und stellen Sie sicher, dass sich keine brennbaren Gegenstände in der Nähe befinden
- Verwenden Sie das Elektrofahrrad auf keinen Fall während des Ladevorgangs oder wenn es an ein Ladegerät angeschlossen ist.
- Verriegeln Sie den Akku unbedingt mit dem mitgelieferten Akkuschlüssel und ziehen Sie den Akkuschlüssel heraus, bevor Sie das Elektrofahrrad benutzen. Bewahren Sie den Schlüssel sorgfältig auf. Bei Verlust haftet der Benutzer in vollem Umfang.
- Wenn Sie den Akku oder das Ladegerät versehentlich vollständig in Wasser tauchen, schalten Sie das Produkt bitte sofort aus, trennen Sie den Motor vom Akku und beenden Sie den Ladevorgang. Wenden Sie sich dann umgehend an unseren technischen Support und starten Sie das Produkt erst wieder, nachdem wir eine Funktionsprüfung durchgeführt haben.

13.2 BATTERY HANDLING PRECAUTIONS

- Recycle or discard the battery in an environment-friendly way.
- Do not throw the battery into fire. The battery may be exploded or leaked.
- Do not discard the battery in ordinary household garbage.



13.3 VORSICHTSMAßNAHMEN BEIM REITEN

Nachtfahrt

Das Fahrradfahren bei Nacht ist viel gefährlicher als tagsüber. Ein Radfahrer ist für Autofahrer und Fußgänger nur sehr schwer zu sehen. Daher sollten Kinder niemals in der Dämmerung oder bei Nacht Fahrrad fahren. Erwachsene, die sich dafür entscheiden, das erheblich erhöhte Risiko des Fahrradfahrens in der Dämmerung oder bei Nacht in Kauf zu nehmen, müssen sowohl beim Fahren als auch bei der Auswahl spezieller Ausrüstung, die dieses Risiko verringert, besondere Vorsicht walten lassen.

WARNUNG – STRASSEN- UND GELÄNDEBEDINGUNGEN: Der Zustand der Fahrbahn ist sehr wichtig. Wenn die Fahrbahn nass ist oder Sand, Laub, kleine Steine oder andere lose Fremdkörper auf der Oberfläche liegen, auf der Sie fahren möchten, verringern Sie vorsichtig die Geschwindigkeit des Fahrrads und fahren Sie mit besonderer Vorsicht. Außerdem benötigen Sie mehr Zeit und eine längere Strecke zum Anhalten. Bremsen Sie früher als normal und mit weniger Kraft. Betätigen Sie zuerst die Hinterradbremse und dann

die Vorderradbremse, falls vorhanden, um zu verhindern, dass das

Fahrrad rutscht oder umfällt.

• WARNUNG – VOM STIEL ZUR GABEL

Wenn die Lenkerkomponenten nicht ordnungsgemäß festgezogen sind, kann dies zu Kontrollverlust, schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, dass sich der Lenker nicht bewegen lässt und fest mit dem Rahmen verbunden ist.

14. PRODUKTPFLEGEHINWEISE

WARNING!

- Die Nichtdurchführung von Wartungsarbeiten am Fahrrad kann zu Fehlfunktionen wichtiger Teile und zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Eine ordnungsgemäße Wartung ist für die Leistungsfähigkeit und den sicheren Betrieb des Fahrrads von entscheidender Bedeutung.
- Die empfohlenen Intervalle und der Bedarf an Schmierung und Wartung können je nach den Bedingungen, denen das Fahrrad ausgesetzt ist,

variieren. Überprüfen Sie das Fahrrad vor jeder Benutzung und führen Sie die erforderlichen Wartungsarbeiten durch.

Dieser Abschnitt enthält wichtige Informationen zur Wartung und hilft Ihnen dabei, die richtigen Maßnahmen zu ergreifen, wenn Sie ein Problem mit der Funktion des Fahrrads haben. Wenn Sie Fragen zur Wartung haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst unter Mailbox:support@varunebike.com oder suchen Sie einen qualifizierten Fahrradmechaniker auf.

Die richtige regelmäßige Wartung Ihres neuen Fahrrads wird:

- Reibungsloser Ablauf
- Langlebigere Komponenten
- Sichereres Fahren
- Geringere Betriebskosten

14.1 GRUNDLEGENDE WARTUNG

Die folgenden Verfahren helfen Ihnen dabei, Ihr Fahrrad zu pflegen, damit Sie viele Jahre lang Freude daran haben.

- Bei lackierten Rahmen die Oberfläche abstauben und losen Schmutz mit einem trockenen Tuch entfernen. Zum Reinigen mit einem feuchten Tuch abwischen, das in einer milden Reinigungsmittelmischung getränkt ist. Mit einem Tuch trocknen und mit Auto- oder Möbelwachs polieren. Kunststoffteile und Gummireifen mit Wasser und Seife reinigen. Verchromte Fahrräder sollten mit einer Rostschutzflüssigkeit abgewischt werden.
- Bewahren Sie Ihr Fahrrad unter einem Schutzdach auf. Vermeiden Sie es, es im Regen stehen zu lassen oder korrosiven Materialien auszusetzen.
- Wenn die Farbe zerkratzt ist oder bis auf das Metall abgeblättert ist, verwenden Sie Ausbesserungsfarbe, um Rost zu verhindern. Als vorbeugende Maßnahme kann auch klarer Nagellack verwendet werden.
- Das Radfahren am Strand oder in Küstengebieten setzt Ihr Fahrrad Salz aus, das sehr korrosiv ist. Waschen Sie Ihr Fahrrad

regelmäßig und wischen oder sprühen Sie alle unlackierten Teile mit einem Rostschutzmittel ein. Achten Sie darauf, dass die Felgen trocken sind, damit die Bremsleistung nicht beeinträchtigt wird. Trocknen Sie Ihr Fahrrad nach Regen und tragen Sie ein Rostschutzmittel auf. Wenn die Naben- und Tretlagerlager Ihres Fahrrads in Wasser getaucht waren, sollten sie ausgebaut und neu gefettet werden. Dadurch wird eine beschleunigte Verschlechterung der Lager verhindert.

Reinigen und schmieren Sie regelmäßig alle beweglichen Teile, ziehen Sie die Komponenten fest und nehmen Sie bei Bedarf Einstellungen vor.

14.2 SCHMIERPLAN

Komponente	Schmiermittel	Methode
	Wöchentlich	
Ketten	Kettenschmiermittel oder leichtes Öl	Aufpinseln oder aufsprühen
Bremssättel	Öl	Drei Tropfen aus der Ölkanne
Bremshebel	ÖI	Zwei Tropfen aus der Ölkanne
Freewheel	ÖI	Zwei Tropfen aus der Ölkanne
Schaltwerksysteme	Leichtöl oder Fett	Alle Drehpunkte sollten geschmiert werden (bei starkem Regen oder schlammigen Bedingungen häufiger). Überschüssiges Öl abwischen.

Komponente	Schmiermittel	Methode
Bremsseile	Lithiumbasiertes Fett	Kabel aus der Ummantelung entfernen. Über die gesamte Länge einfetten, überschüssiges Schmiermittel von anderen Oberflächen abwischen.
Bremshebel und Bremssattel-Drehpunkte	Leichtöl	Zwei bis drei Tropfen aus der Ölflasche
Schaltkabel	Dünne Fettschicht	Reinigen und schmieren
	Jährlich	
Tretlager	Lithiumbasiertes Fett	Demontieren
Pedale	Lithiumbasiertes Fett	Demontieren
Radlager	Lithiumbasiertes Fett	Demontieren
Headset	Lithiumbasiertes Fett	Demontieren
Sattelstütze	Lithiumbasiertes Fett	Demontieren
Pedale: die zerlegt werden können	1	Wenden Sie sich für die Wartung an einen Fahrradmechaniker.

<u>Hinweis</u>: Die Häufigkeit der Wartung sollte bei Verwendung unter nassen oder staubigen Bedingungen erhöht werden. Nicht übermäßig schmieren. Entfernen Sie überschüssiges Schmiermittel, um Schmutzansammlungen zu vermeiden. Verwenden Sie **niemals** einen Entfetter zum Schmieren Ihrer Ketten.

14.3 WARTUNG VON TEILEN

Reifen

Häufigkeit: Mindestens bei jeder Verwendung überprüfen und warten.

Prüfen	Aktion	Wartung
Reifen InAatfon	Reifendruck prüfen	Pumpen Sie den Reifen auf den auf der Reifenseitenwand angegebenen Druck auf. Weitere Informationen finden Sie unter "Aufpumpen eines Reifenschlauchs". Wenn es sich um einen breiten Reifen handelt, finden Sie weitere Informationen unter "Reparieren eines platten Reifens".
	Überprüfen Sie beim Aufpumpen oder Wiedereinbau des Reifens, ob die Wulst richtig sitzt.	Reduzieren Sie den Luftdruck im Schlauch und setzen Sie den Wulst wieder ein.
	Drehen Sie das Rad und überprüfen Sie, ob die Drehung/Ausrichtung gleichmäßig und reibungslos ist.	Lösen Sie die Achsmutter(n) und justieren Sie sie, bis sie richtig sitzen. Wenn die Nabenlager reparaturbedürftig sind, wenden Sie sich zur Reparatur an einen Fahrradmechaniker.

Prüfen	Aktion	Wartung
Perlenauflage	Überprüfen Sie, ob Speichen gebrochen oder locker sind.	Wenden Sie sich zur Reparatur an einen Fahrradmechaniker.
Lauffläche	Auf Anzeichen von übermäßigem Verschleiß, Abflachungen oder Schnitten und Beschädigungen überprüfen.	Reifen ersetzen.
Ventile	Überprüfen Sie, ob die Ventilkappen angebracht und frei von Verschmutzungen sind.	Entfernen Sie Schmutz vom Ventil.

Räder

Häufigkeit: Mindestens bei jeder Verwendung überprüfen und warten.

Prüfen	Aktion	Wartung
Felgen	Auf Schmutz und Fett untersuchen.	Verwenden Sie ein sauberes Tuch oder waschen Sie es mit Seifenwasser, spülen Sie es ab und lassen Sie es an der Luft trocknen.
Räder	Überprüfen Sie, ob die Räder fest am Fahrrad befestigt sind und die Achsmuttern fest angezogen sind.	Bei Bedarf nachjustieren und die Achsmuttern festziehen.

Prüfen	Aktion	Wartung
Räder	Drehen Sie das Rad und überprüfen Sie, ob die Drehung/Ausrichtung korrekt ist.	Wenden Sie sich zur Reparatur an einen Fahrradmechaniker.
Speichen	Überprüfen Sie, ob Speichen gebrochen oder locker sind.	Wenden Sie sich zur Reparatur an einen Fahrradmechaniker.
Nabenlager	Heben Sie jedes Rad an und prüfen Sie, ob es seitlich wackelt.	Wenden Sie sich zur Reparatur an einen Fahrradmechaniker.

Antrieb (Pedale, Ketten, Kettenrad, Kurbelsatz, Freilauf)

Prüfen	Aktion	Wartung
	Überprüfen Sie jeden Monat, ob jedes Pedal fest sitzt, und ziehen Sie es am Kurbelarm fest.	Falls erforderlich, neu einstellen und festziehen.
Pedale	Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, ob alle vorderen und hinteren Pedalreflektoren sauber und an ihrem Platz sind.	Reinigen oder ersetzen

Prüfen	Aktion	Wartung
Pedallager	Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, ob die Pedallager richtig eingestellt sind. Bewegen Sie das Pedal nach oben und unten sowie nach links und rechts. Wenn Sie Spiel oder Unebenheiten feststellen, muss das Pedal eingestellt, geschmiert oder ausgetauscht werden.	Reparatur beim Fahrradmechaniker vornehmen lassen
Ketten	Überprüfen Sie jede Woche, ob die Kette sauber, ordnungsgemäß geschmiert und rostfrei ist und keine Dehnungen, Brüche oder steife Glieder aufweist.	Bei Bedarf schmieren, bei Rost, Dehnung oder Bruch ersetzen.
Kurbelgarnitur	Überprüfen Sie jeden Monat, ob die Kurbelgarnitur (Kurbelarme, Kettenblätter, Tretlagerachse und Lager) korrekt eingestellt und fest angezogen ist.	Wenden Sie sich zur Reparatur an einen Fahrradmechaniker.

Bremsen

Häufigkeit: Vor jedem Gebrauch überprüfen und warten.

Prüfen	Aktion	Wartung
Lewers	Überprüfen Sie, ob die Hebel fest am Lenker befestigt sind.	Positionieren Sie die Hebel so, dass sie zum Griff des Fahrers passen, und schrauben Sie sie fest am Lenker an.
Polster	Überprüfen Sie die Position, den Abstand und den Druck der Bremsbeläge.	Siehe Abschnitt 9: Einstellen der Bremsen
Kabel	Überprüfen Sie die Außenhülle auf Knicke, gedehnte Spulen und Beschädigungen. Überprüfen Sie die Kabel auf Knicke, Rost, gebrochene Litzen oder ausgefranste Enden. Überprüfen Sie die Außenhülle auf Knicke, gedehnte Spulen und Beschädigungen.	Kabel austauschen.
	Überprüfen Sie, ob das Gehäuse richtig in jedem Kabelanschlag des Fahrrads sitzt. Wartung	Es wird empfohlen, die Kabel und das Gehäuse nach jeder Fahrsaison auszutauschen.

14.4 NABENLAGER

Für Nabenlager werden spezielle dünne Schraubenschlüssel, sogenannte Konusschlüssel, benötigt. Wenn Sie diese Werkzeuge nicht besitzen, versuchen Sie nicht, die Nabenlager einzustellen. Lassen Sie die Einstellung von einem qualifizierten Fahrradmechaniker vornehmen, wenn Sie Zweifel haben.

- Überprüfen Sie, ob keine der Sicherungsmuttern locker ist.
- Zum Einstellen entfernen Sie das Rad vom Fahrrad und lösen Sie die Kontermutter auf einer Seite der Nabe, während Sie den Lagerkonus auf derselben Seite mit einem Konusschlüssel festhalten
- Drehen Sie den Einstellkegel nach Bedarf, um das Spiel zu beseitigen.
- Ziehen Sie die Kontermutter wieder fest, während Sie den Einstellkonus in Position halten.
- Überprüfen Sie erneut, ob sich das Rad frei drehen lässt, ohne übermäßiges Seitenspiel.

14.5 AUFBLASEN DES REIFENS

WARNUNG!

- Ein nicht richtig sitzender Reifen kann unerwartet platzen und schwere Verletzungen oder den Tod verursachen. Achten Sie darauf, dass der Reifen beim Aufpumpen des Schlauchs richtig sitzt.
- Übermäßiges Aufpumpen oder zu schnelles Aufpumpen des Schlauchs kann dazu führen, dass der Reifen von der Felge springt und das Fahrrad beschädigt oder der Fahrer verletzt wird. Verwenden Sie zum Aufpumpen des Schlauchs immer eine Handpumpe. Verwenden Sie zum Aufpumpen des Schlauchs keine Tankstellen-Pumpe.

Befolgen Sie diese Schritte, um einen Reifen aufzupumpen:

- Entfernen Sie die Ventilkappe und füllen Sie Luft nach.
- Stellen Sie sicher, dass der Reifen auf beiden Seiten gleichmäßig auf der Felge sitzt.
- Drehen Sie das Rad und überprüfen Sie es auf hohe und niedrige Stellen.

- Befüllen Sie den Reifen vollständig bis zum empfohlenen psi-Wert, der auf der Reifenseitenwand angegeben ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Reifen auf beiden Seiten gleichmäßig auf der Felge sitzt. Ist dies nicht der Fall, lassen Sie etwas Luft ab und wiederholen Sie die Schritte drei bis sechs.
- Überprüfen Sie die Ventilkappe oder den Ventilschaft auf Verschmutzungen und reinigen Sie diese gegebenenfalls.
- Setzen Sie die Ventilkappe wieder sicher auf den Ventilschaft.

15. GARANTIEERKLÄRUNG

Zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung gewährt VARUN für elektronische Komponenten wie "Motor", "Steuergerät", "Display" und "Batterie" eine Garantie von einem Jahr nach der Registrierung durch den Kunden.

Verschleißteile wie "Bremsen", "Bremssättel", "Bremsbeläge", "Lampen" usw. sind von der Garantie ausgeschlossen. Mängel, die durch einen Unfall oder unsachgemäße Handhabung verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen.

15.1 Any of the following will void the warranty

- Nichtbeachtung aller Anweisungen oder Empfehlungen, die in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.
- Unfall mit einem einzelnen Fahrzeug, Unfall oder Fahrzeugschaden durch unachtsames Parken.
- Illegales Verhalten.
- Sie haben Ihr E-Bike nie registriert oder konnten keine Bestellnummer angeben.
- Elektronische Produkte zum Selberreparieren.
- Missbrauch von Fahrrädern auf unbefestigtem Gelände, Schmutz, Schnee, Wasser, Sand, Kies und Wasser.
- Wenn das Fahrrad als Leihfahrzeug genutzt wird.
- Schäden durch Erdbeben, Blitzschlag, Feuer, Überschwemmungen und andere Naturkatastrophen.

- Längerer Kontakt mit Regen, Hagel, Schnee oder direkter Sonneneinstrahlung kann zu Rostbildung und/oder Verfärbungen der Lackierung führen.
- Die Überlastung überschreitet die empfohlene Belastung.
- Schäden, die durch Nägel, Nadeln, Glasscherben, Schutt, scharfe Steine oder andere Fremdkörper verursacht wurden.
- Springen von Rampen, Treppen oder erhöhten Rampen, wenn das Fahrrad für Stunts verwendet wird, aber nicht darauf beschränkt ist.
- Wenn das Fahrzeug für Wettbewerbe oder Rennen verwendet wird.
- Wenn Änderungen am Motor, am elektrischen System, an der Aufhängung und an der Batterie vorgenommen wurden, unabhängig vom Zweck.
- Verwendung anderer, vom Hersteller nicht zugelassener Komponenten.

Durch unsachgemäße Pflege und Handhabung verursachte Schäden.

- Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts müssen einige Komponenten vom Hersteller stammen, darunter unter anderem Batterien, Motoren, Anzeigen, Steuergeräte, LED-Scheinwerfer, Bremsen oder Bremsbeläge. Andere Komponenten wie Reifen, Schläuche, Sättel, Gepäckträger und Körbe können von gelisteten oder kompatiblen Produkten stammen, die vom Händler oder Hersteller vorab genehmigt wurden.
- Wenn Sie Fragen zur Garantie haben oder Ansprüche geltend machen möchten, wenden Sie sich bitte an den VARUN-Kundendienst unter:
- E-Mail: support@varunebike.com

16. FAQ

Q: Wie funktioniert der Kundendienst/die Garantie nach dem Kauf?

A: Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Fahrrad haben, hinterlassen Sie uns bitte eine Nachricht auf der Plattform, auf der Sie Ihr Fahrrad gekauft haben, oder kontaktieren Sie uns direkt: support@varunebike.com

Wir melden uns innerhalb eines Werktags bei Ihnen. Beschreiben Sie Ihr Problem möglichst detailliert und senden Sie uns Bilder oder ein Video, das das Problem zeigt. Wir leiten Ihr Problem/Video an unser technisches Team weiter und bieten Ihnen eine Lösung an.

Q: Kann ich bei Regen fahren?

A: Ja, bei mäßigem oder leichtem Regen kann das Fahrrad problemlos gefahren werden. Bitte stellen Sie sicher, dass das Fahrrad vor der nächsten Fahrt vollständig trocken ist, da es sich sonst willkürlich abschaltet. Parken Sie Ihr Fahrrad jedoch nicht im Regen und fahren Sie nicht durch Wasser. Das Fahrzeug und die elektrischen Komponenten dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.

Q: Was ist das Wichtigste, was ich tun kann, um meine Batterie zu pflegen?

A: Ďenken Sie daran, Ihr Fahrrad rechtzeitig aufzuladen und lassen Sie es nicht mit leerem Akku stehen. Denken Sie daran, wenn Sie den Akku längere Zeit nicht benutzen, laden Sie ihn alle 2 Monate auf, da er sonst aufgrund fehlender Energie leer wird. Keine Energie. Dies führt zu kurzen Fahrten oder dazu, dass das Display nicht mehr angeht.

Q: Wie groß ist die Reichweite meiner VARUN-Batterie?

A: Dies hängt von der Situation ab, von Faktoren wie der Batterie selbst (Kapazität, Zustand, Ladezyklen), der Landschaft (auch in den Bergen), dem Wetter (Rückenwind oder Gegenwind, kalt/warm), der Leistungsunterstützung (niedrig/hoch) usw. Eine allgemeine Antwort ist nicht möglich. Unter Laborbedingungen wurde jedes VARUN-Fahrrad während des Tests über 100 Kilometer gefahren. Es wird empfohlen, den Pedal-Assist-Modus zu verwenden, der die Reichweite verbessert.

Q: Haben Sie einen Ersatzschlüssel für mein E-Bike?

A: Hallo, wir haben keinen Ersatzschlüssel. Bitte bewahren Sie Ihren Schlüssel sicher auf, falls Sie ihn verlieren sollten.

Q: Von Zeit zu Zeit zeigt mein Display Fehler an, flackert und geht gelegentlich aus, anstatt sich einzuschalten!

A: Hier könnte es sich um schlechte Batteriekontakte handeln. Reinigen Sie zunächst die Kontakte an der Batterie, sprühen Sie sie mit WD 40 / Caramba oder einem ähnlichen Produkt ein und überprüfen Sie, ob die Batterie korrekt in der mitgelieferten Halterung sitzt. Wenn die Batterie in der Halterung wackelt, befestigen Sie sie. Wenn das Display während der Fahrt ausgeht, ist möglicherweise der Kontakt zwischen Batterie und Steuereinheit unterbrochen. Es ist auch sinnvoll, die Kontakte an der Steuereinheit direkt hier zu überprüfen.

Q: Ich möchte ein weiteres Fahrrad kaufen!

A: Fragen Sie unsere Verkäufer nach einem "Treuerabatt" auf ein anderes neues Fahrrad oder ein günstiges generalüberholtes Fahrrad (1 Jahr Garantie). Wir helfen Ihnen gerne weiter, senden Sie uns einfach eine F-Mail

17. AFTER-SALES SERVICES

Kategorie	Komponenten	Gewährleistungsfrist
Stromversorgungssys tem	Batterie	12 Monate
	Motor	12 Monate
	Steuergerät	12 Monate
Elektrische Anlage	Instrument	6 Monate
Elektrische Anlage	integrierte Linie	6 Monate
	Bremshebel bei ausgeschaltetem Motor	6 Monate

Kategorie	Komponenten	Gewährleistungsfrist
Elektrische Anlage	Schlüsselschalter	6 Monate
	Scheinwerfer	6 Monate
	Sensor	6 Monate
System mit variabler	Links- und Rechts- Daumenschalter	6 Monate
Drehzahl	Geriffelte Scheibe	6 Monate
Teil 1	Ladegerät	6 Monate
Teil 2	Batteriehalter	6 Monate
Teil 3	Pedal	6 Monate
Teil 4	Kurbel	6 Monate
Teil 5	Sitzrohr	6 Monate
Teil 6	Sitzkissen	6 Monate
Teil 7	Sattelklemme	6 Monate
Verschleißteile	Bremsbelag	1 Monate
	Innen- und Außenreifen	1 Monate
	Kette	1 Monate
Vorgestellte Teile	Toolkit	0 Monate
	Kotflügel	0 Monate

Bekanntmachung:

Verbrauchsmaterialien und Geschenkartikel sind vom Kundendienst ausgeschlossen . Die Garantiebestimmungen gelten nicht für folgende Bedingungen, bei denen es sich nicht um Qualitätsprobleme handelt.

- **17.1.1** Fehler, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht wurden. Bedienungsanleitung.
- 17.1.2 Normale Abnutzung, Unfälle, Missbrauch, Vernachlässigung, unsachgemäße Montage oder unsachgemäße Wartung von Teilen sowie unsachgemäße Verwendung von Zubehör durch einen Benutzer.
- 17.1.3 Teile, die bei normalem Gebrauch einem natürlichen Verschleiß unterliegen, oder Umstände, die nicht unter die oben genannte Garantie fallen.
- 17.1.4 Fehlerhafte Wartung und Instandhaltung oder Fehler und Schäden an anderen Teilen aufgrund von Verschleiß an Verbrauchsmaterialien.
- **17.1.5** Die Garantiekarte stimmt nicht mit dem Fahrradmodell überein oder das Fahrradmodell wurde geändert.
- 17.1.6 Schäden, die durch Überlastung, Überfahren von Hindernissen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf das Herunterfahren von Stufen und Stürze). Extremsportarten usw. verursacht werden.
- 17.1.7 Schäden durch höhere Gewalt (wie Feuer, Erdbeben, Blitzschlag und Überschwemmung).
- 17.1.8 Im Rahmen der Garantiebestimmungen, jedoch nach Ablauf der Garantiefrist
- 17.1.9 Im Allgemeinen hält ein vollständig aufgeladener Akku im Standby-Modus 90 Tage. Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch auf. Eine vollständige Entladung des Akkus kann zu dauerhaften Schäden führen und die Elektronik im Akku zeichnet die

Laden und Entladen der Batterie. Schäden, die durch Überentladung oder Unterentladung verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

17.1.10 Schäden, die durch Kollisionen während der Verwendung des Produkts und seiner Teile verursacht wurden.

For any questions, please feel free to contact us. We will send you a reply and solve the problem within 24 hours.

Email: support@varunebike.com



support@varunebike.com

