

JOYOR

# T-SERIES USER MANUAL



Scan the QR code to watch  
the comprehensive unboxing video of this product



**PLEASE DO NOT MODIFY THIS ELECTRIC SCOOTER WITHOUT AUTHORIZATION.**

**ANY ADVERSE CONSEQUENCES RESULTING FROM MODIFICATIONS WILL BE BORNE BY THE USER.**

Please read this manual carefully as it contains important safety information! Do not use the electric scooter before fully understanding its performance. Keep this manual in a safe place for future reference.

# electric scooter

## USER MANUAL

- !** Regulatory requirements may vary by region and may restrict the areas where the scooter can be used. Please check the local regulations in advance.
- !** Grab the box! If a return is required , additional boxes may need to be purchased if not stopped.
- !** Suspended or shock-absorbing moving parts should be regularly coated with a small amount of lubricant (excluding brakes and bearings) to maintain smooth operation, avoid wear, corrosion, and noise.
- !** When using an electric scooter for the first time, try to fully charge it and use the battery until it is almost depleted (but not completely depleted) to optimize battery capacity.
- !** The recommended pressure is 3.5 bar (to reduce wear, increase driving range, and prevent explosions), and the tires include air tubes.

JOYOR

# CONTENTS

01

Main  
Components

02

Safety  
Guidelines

03

Assembly  
Procedure

04

Folding  
Procedure

05

Display  
Instructions

06

Error Code  
Instructions

07

Charging  
Instructions

08

Operating  
Instructions

09

Riding  
Instructions

10

Battery and  
Charger

11

Product  
Maintenance

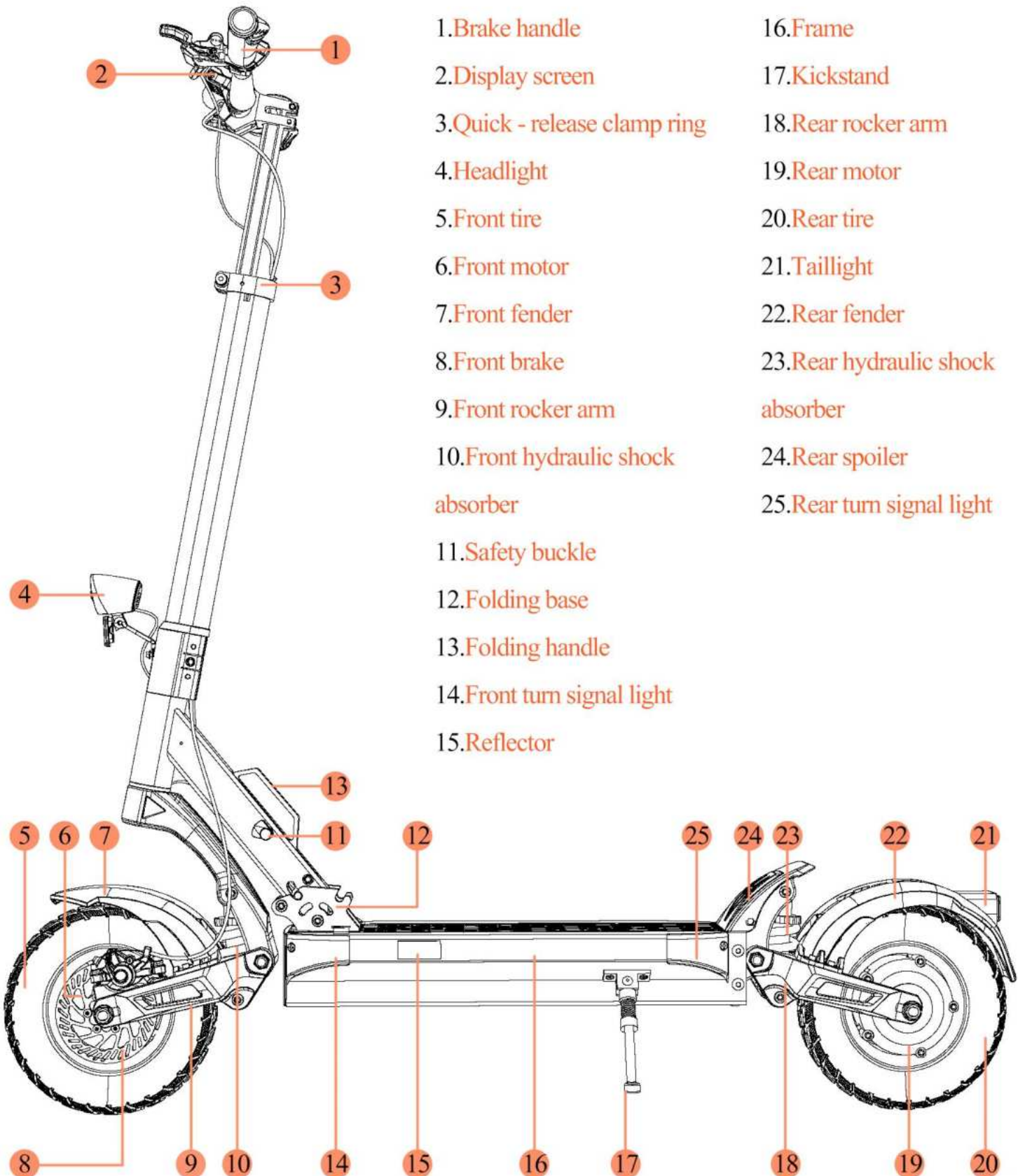
12

Specification  
Table

13

After-sales  
Service

# 1.Main Components

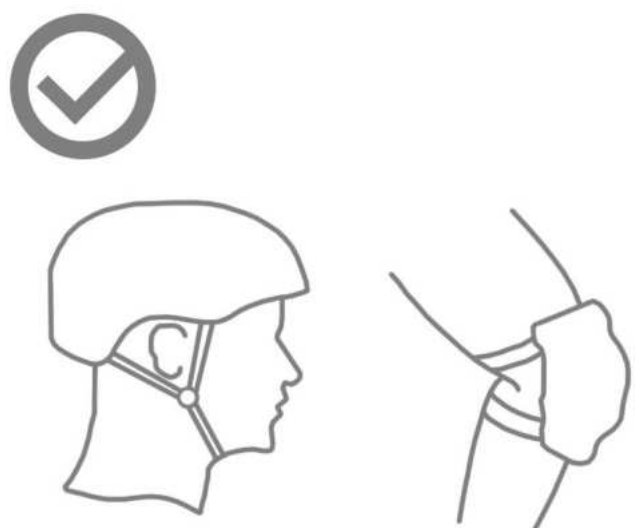


## 2. Safety Guidelines

1. Do not carry additional passengers, as this electric scooter is designed for adult use and intended for one rider. Minors should ride only under adult supervision.



2. When riding this product, always wear a safety helmet meeting EN 1078 or EN 1080 standards and other suitable protective gear to ensure safety.



3. Do not ride this product in unsafe locations, such as motor vehicle lanes or areas that violate regulations.



4. Do not ride on the road until you are proficient; practice in an open space first.



5. Do not hang heavy objects on the handlebars to avoid losing control due to imbalance.

6. Do not touch the brake disc after braking to avoid scalding.

7. Do not perform dangerous maneuvers or riding with one hand while the scooter is in motion; keep both feet on the scooter.



8. Do not use this product in temperatures below -5°C.

9. Avoid high speeds on rough or uneven surfaces. Slow down or push the scooter as needed. The e - scooter is only for paved or dry cement roads.



10. Do not turn off the power while the scooter is in motion.

11. Avoid long periods of inactivity with this product by ensuring it is charged at least once a month,while keeping the charging port clean and dry.

12. Do not expose the scooter to direct sunlight for prolonged periods or storing it in a high-temperature enclosed space.

13. Do not ride this product on surfaces that are oily, icy, or otherwise slippery.



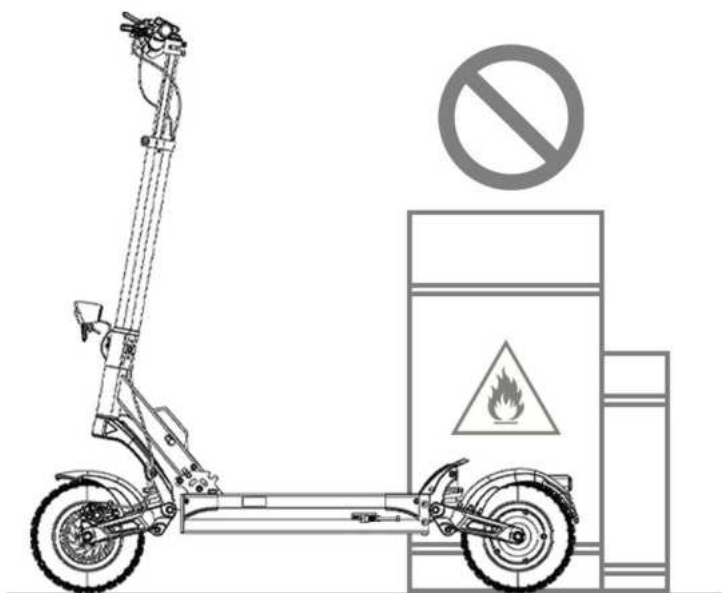
14. Do not ride in severe weather conditions, such as heavy rain, snow, or strong winds to prevent unnecessary injuries.



15. Do not exceed the manufacturer's specified maximum load capacity, which is detailed in this user manual.



16. Do not use the electric scooter in extreme temperature conditions, and keep it away from flammable materials and open flames.



17. Avoid using chargers other than the one provided by the manufacturer to prevent safety issues.

18. Ensure supervision while charging the scooter.

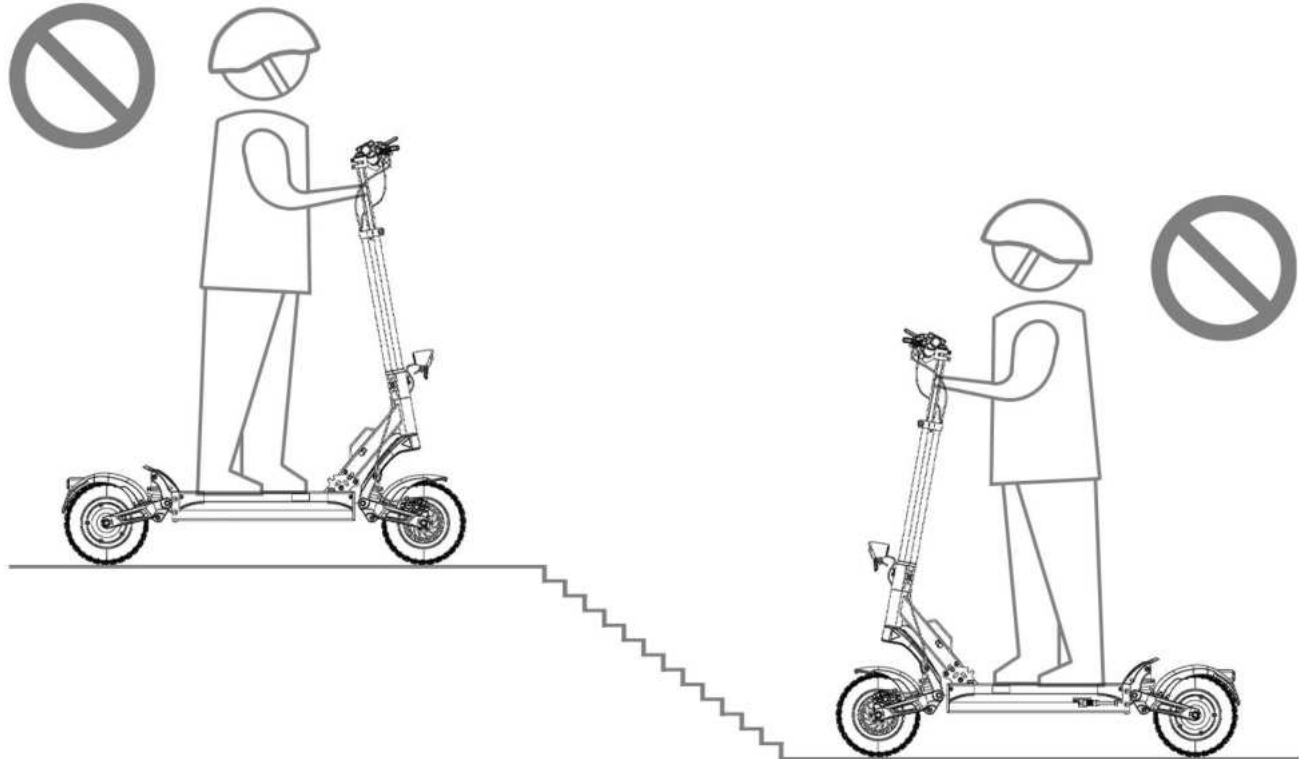
19. Avoid charging the scooter in enclosed spaces; charge it in an open area and stop charging if the charger becomes excessively hot.

20. Avoid storing the scooter in excessively damp environments.

21. Adjust the product height to the appropriate level to ensure safe riding.



22. Do not attempt to directly pass steps with a gap of more than 3 centimeters. That may cause the vehicle to overturn, resulting in injury to the rider or damage to the vehicle. Try to avoid steps with a gap of less than 3 centimeters as well.

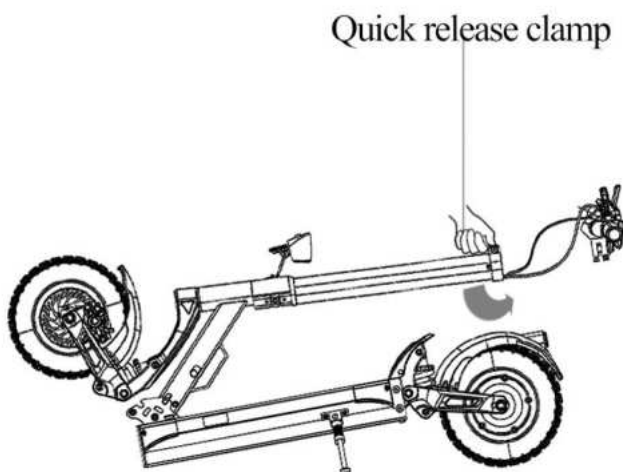


23. Avoid riding through puddles deeper than 3 cm to prevent water damage to the electrical components.

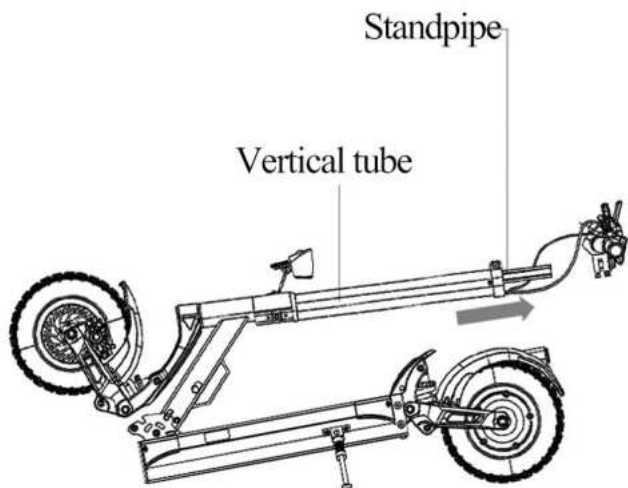
### 3. Assembly Procedure

Attention! Keep the packaging bag out of the reach of children after unpacking to prevent the risk of suffocation.

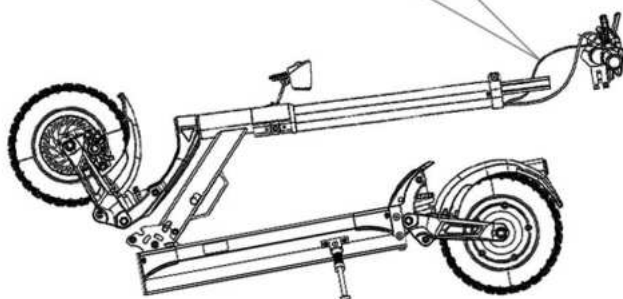
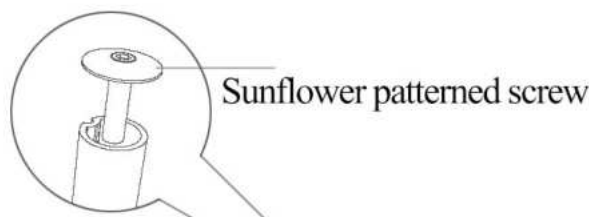
1. Remove the new scooter from the packaging and pull open the quick-release clamp on the main standpipe.



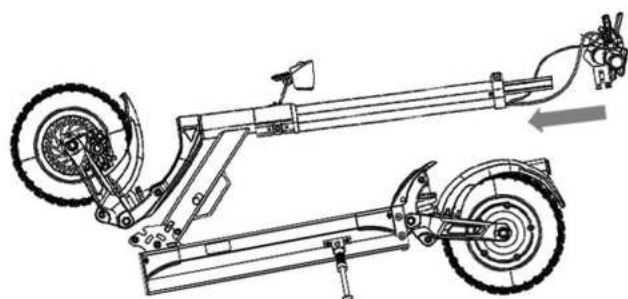
2. Pull the vertical tube out of the main standpipe to an appropriate length and secure it by tightening the quick-release clamp.



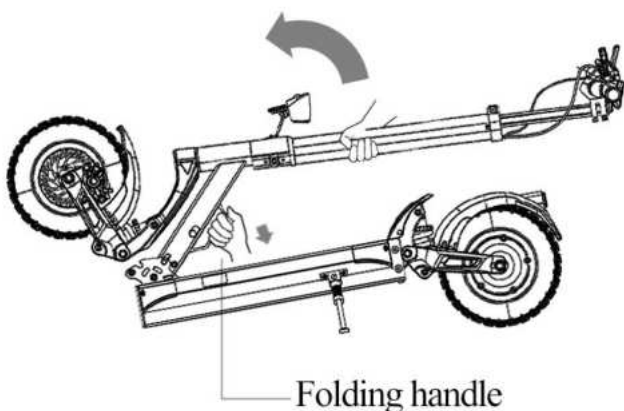
3. Use the provided allen wrench to remove the sunflower patterned screw on the vertical tube.



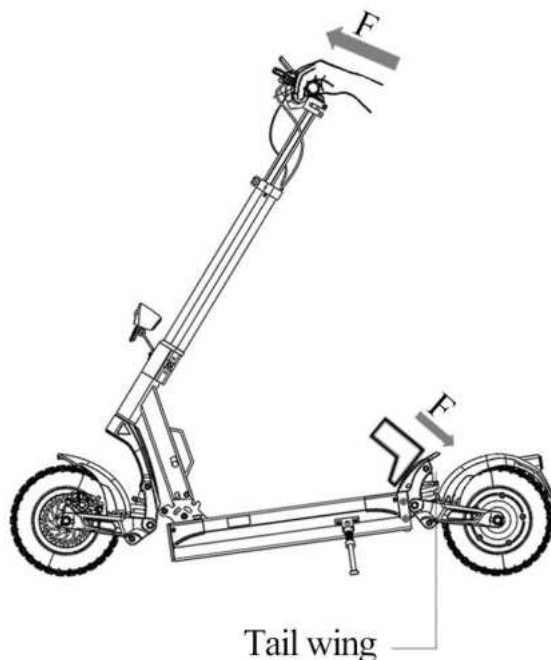
4. Attach the handlebar to the vertical tube and tighten the sunflower patterned screw.



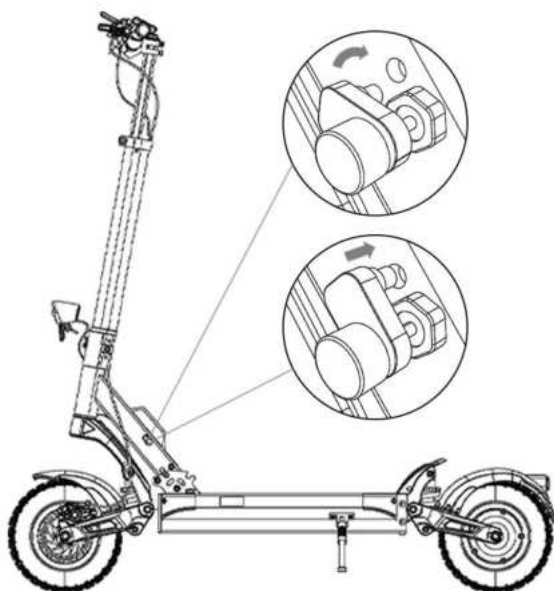
5.Push down on the folding handle with one hand while pulling up the main standpipe tube with the other hand.



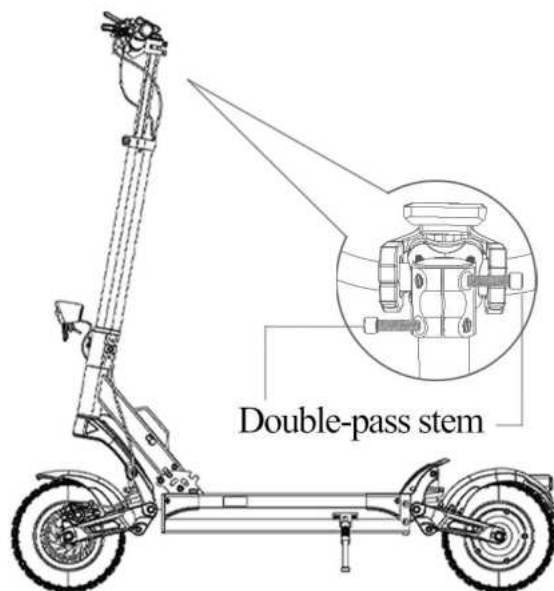
6.Step on the tail wing with one foot, grip both ends of the handlebar with both hands. And push the handlebar forward forcefully until the locking pin fully enters in the slot.



7.Rotate the safety buckle back to its original position and then fasten it.

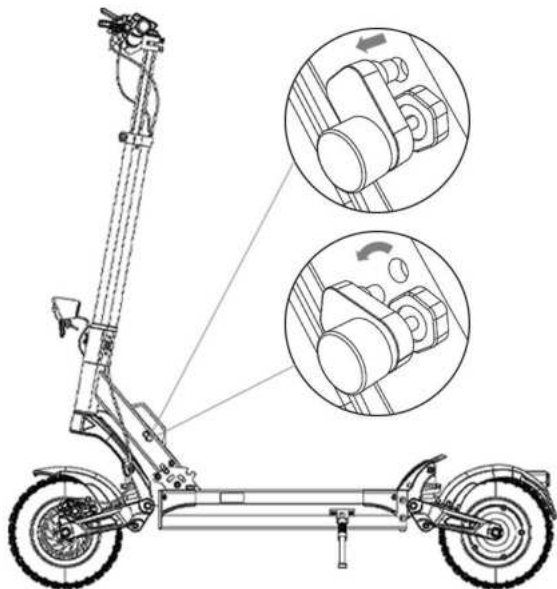


8.Adjust the handlebar to the correct position and use an allen wrench to tighten the four screws on the left and right sides of the double-pass stem.

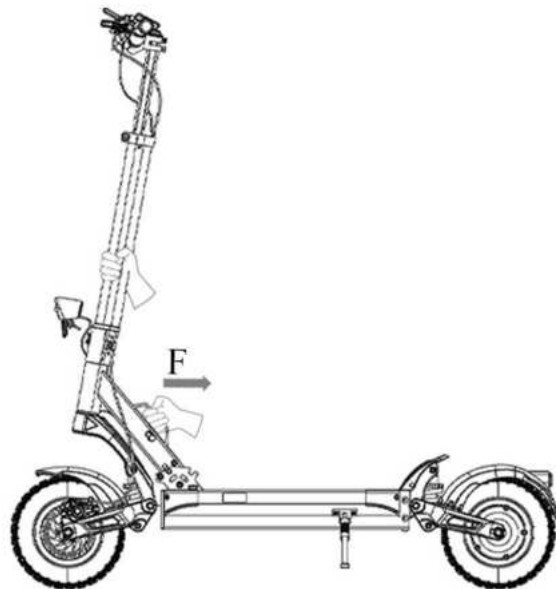


## 4. Folding Steps

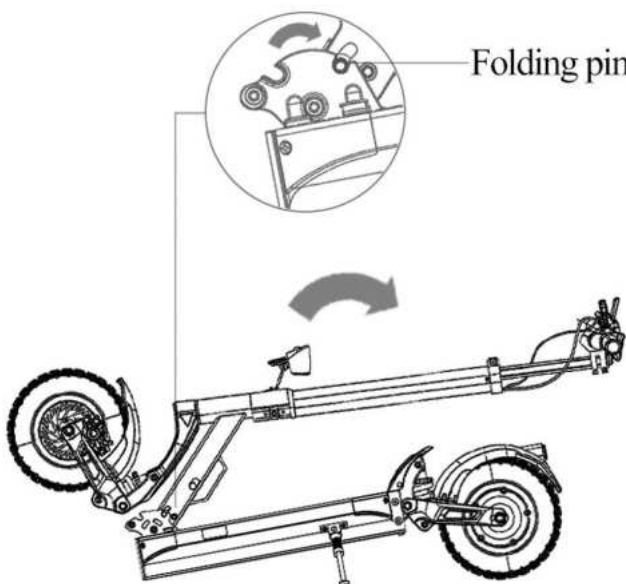
1. Pull the safety buckle outwards and rotate it.



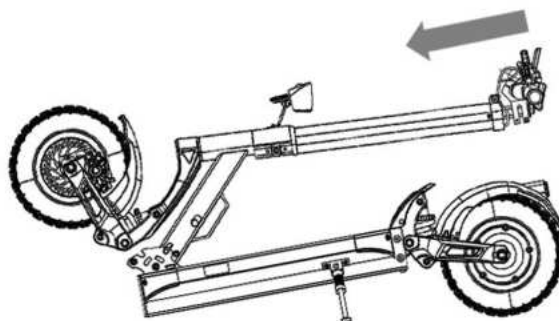
2. Hold the vertical tube with one hand, pull the folding handle backward with the other hand, and slowly lower the vertical tube.



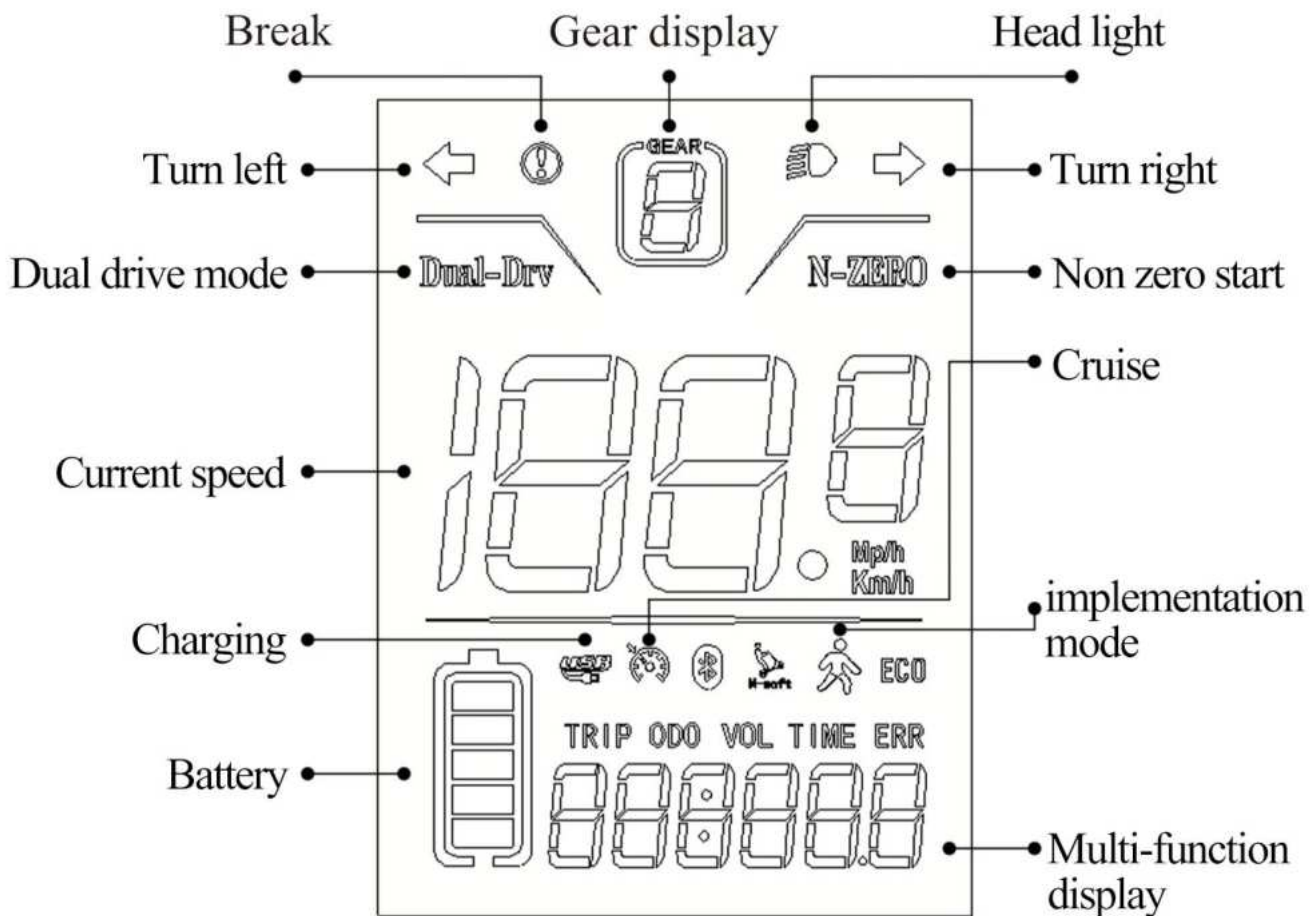
3. Move the folding pin to the next slot to indicate that the scooter has successfully folded.



4. Pull Open the quick-release clamp on the main standpipe to adjust the vertical tube to the desired length.



## 5. Display Instructions



Function	Default Value	Function Description
P02	1	Speed unit selection: (0) Km/h, (1) Mp/h.
P03	48	Working voltage: 24V / 36V / 48V / 52V / 60V.
P04	5	Automatic sleep time: 0 (off), 1~60min adjustable.
P06	10.0	Motor wheel diameter size (0.1 inch).
P07	30	Number of motor magnets: 1 ~ 100 (pieces).
P09	1	Zero/Non-zero start: (0) Zero start; (1) Soft start.
P12	5	Start torque, 0 (weakest) ~ 5 (strongest).
P15	100	Percentage speed limit: 1% ~ 100% adjustable.
P16	0	Automatic cruise function: (0) Off; (1) On.
P99	-	One-key restore initial parameters, long press  for 5s in setting state.

## 6.Error Code Instructions

Fault Code	Description
E-01	Rear Hall fault.
E-02	Throttle fault.
E-03	Rear controller fault.
E-04	Brake fault . (only displayed by instrument or controller self-check alarm).
E-05	Controller undervoltage protection.
E-06	Communication fault (Display Not Receiving data from Controller).
E-07	Communication fault (Controller Not Receiving data from Display).
E-08	Motor stall protection (rear).
E-09	Temperature protection.
E-11	Front Hall fault.
E-13	Front controller fault.
E-18	Motor stall protection (front).

## 7.Charging Instructions

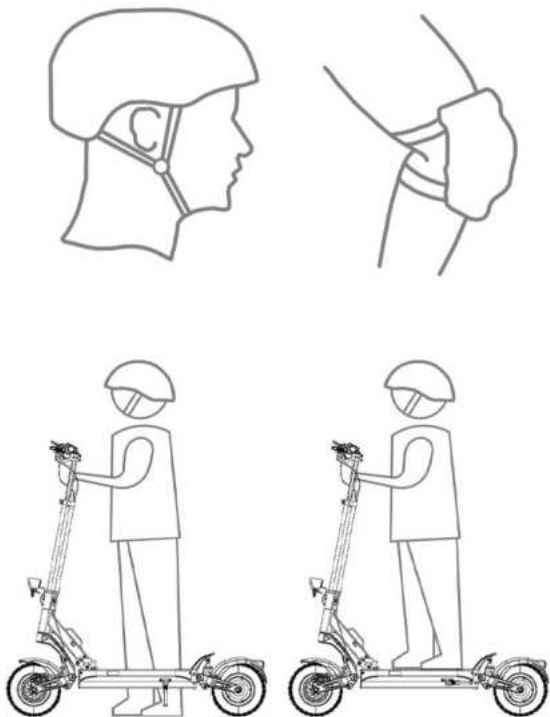
Place the battery in a dry, well-ventilated environment while charging.

- 1.Rotate the cover of the charging port to open it. Make sure the power is turned off before connecting the charger.
- 2.When the charger indicator light is red, it indicates that charging is in progress.
- 3.When the charger indicator light is green, it indicates that charging is complete; promptly unplug the charger from the power source first, then disconnect the charger from the battery.

## 8.Operating Instructions

Function	Instructions
Switch gears	In the speed display state, short press  , 1->2->3, short press  , 3->2->1.
Switching display information	Power on status, non-setting interface, short press  , TIME>TRIP>ODO>VOL>ERR>TIME, display message cycle switching.
Headlight switch	(Controller support required)  2 seconds,  display, means lights on, otherwise means off, etc.
Horn switch	(Controller support required)Press  horn to work, release to stop working.
Turn signal light function	(Controller support required)In the initial state, short press the key  to enter the turn signal display state, press any turn key again to cancel the turn state.
Single and Dual Drive Switching	(Controller support required)Short press  to change to single or  dual drive mode, otherwise it is single drive mode.
Push Mode	(Controller support required)Press and hold  for 5 seconds, the display will show which means the push function is on, otherwise it means it is off.
Entering or exiting the setup menu	Press and hold  for about 2 seconds to enter or exit the setup menu.
Toggle the current setup parameter type	short press  to switch to the next type. short press  to switch to the previous type.
Enter the current parameter adjustment status	Press  briefly to enter the setting state of current parameter, and the parameter content will be flashed.
Adjust the current type parameter value	Press briefly  to increase the current parameter value, press briefly  to decrease the current parameter value.

## 9.Riding Instructions



### PREPARATION

1. Choose an open area for riding.
2. Follow the unfolding steps to set up the electric scooter, and wear protective gear before each ride.

### RIDING

1. To start, place one foot on the deck while the other foot assists by pushing off the ground.
2. Once gliding, place the other foot on the deck as well.
3. In case of an emergency, grip the brake handles firmly; the scooter will stop more quickly.
4. The braking distance doubles on wet and slippery roads, so you need to slow down in advance.

## 10.Battery and Charger

Each model is equipped with a specific battery and charging device; please verify compatibility with your model. Malfunctions may occur if batteries or chargers from other manufacturers, and any resulting damage to the battery or charger will not be covered by warranty.

### BATTERY



#### T-Series

The T-series lithium battery is designed for at least 800 charging cycles, with normal usage potentially exceeding 1,000 cycles. Lithium batteries can be hazardous when charging, Please charge them outdoors.

### BATTERY RECHARGER



If the battery fails to charge, please contact the service center. Please note that battery damage resulting from abnormal conditions is not covered under warranty.

## 11. Product Maintenance

### TYRE:

This product is equipped with rubber elastic tires. If there is significant wear or visible damage, please contact your dealer for replacement with original factory tires. Check the tire pressure before use and inflate as necessary. Inspect screws for any missing or loose components, and tighten or replace them as needed.

### BRAKE:

This product features a front and rear brake system. Regularly check the thickness of the brake pads; if there is significant wear, replace them promptly to prevent adverse effects from brake failure.

### BATTERY:

When you get the electric scooter for the first time, please fully charge the battery before using it. If the vehicle is not used for a long time, it is necessary to ensure that it is charged at least once a month. Batteries damaged due to water ingress, collision and other abnormal factors are not covered by the warranty.

**FOR HIGH - INTENSITY, FREQUENT USE, CHECK VEHICLE SCREWS MONTHLY AND REPLACE EVERY SIX MONTHS. RETIGHTEN FOLDING - MECHANISM NUTS TO 20N•M EVERY THREE MONTHS. RECHECK WHEEL - AXLE SCREW TORQUE TO 20N•M WITHIN ONE WEEK OF FIRST USE TO AVOID ISSUES.**

## 12.Specifications Table

T6

Model



Motor  
600W



Range  
 $\leq 70\text{km}$



Battery  
48V18Ah



Speed  
25km/h

Open :  
Folding :  
Package :

1215\*610\*1230mm  
1120\*610\*525mm  
1190\*250\*500mm

T10

Model



Motor  
1000W\*2



Range  
 $\leq 75\text{km}$



Battery  
60V18Ah



Speed  
25km/h

Open :  
Folding :  
Package :

1215\*610\*1230mm  
1120\*610\*525mm  
1190\*250\*500mm

## 13. After-sales Service

Please contact your local dealer for after-sales service.

During the warranty period, the following causes of faults or damage will not be covered under the quality guarantee:

1. Failure to do proper maintenance and repair in accordance with this manual.
2. The use of the electric scooter for other purposes, performing stunts and other dangerous actions resulting in damage or dysfunction.
3. Any unauthorized disassembly and assembly or use of parts other than those from the original manufacturer. Damage to the vehicle body and vehicle body accessories caused by incorrect use, traffic accidents or accidental collisions.
4. Vehicles with incomplete labels, water ingress, and mismatched part numbers.
5. Sustain damage or loss of function from use on abnormal road conditions.
6. Utilize the scooter for commercial rental or unauthorized purposes not approved by the manufacturer.
7. Suffer damage caused by natural disasters or unavoidable human factors.
8. Expose the product to prolonged direct sunlight or rain, causing rapid aging and loss of function.

**Company:**

Jinhua Joyor Vehicle Co., Ltd.

**Address:**

No.331, Xiashan Natural Village Lianfeng Village, Xicheng Street, Yongkang, Jinhua, Zhejiang

**Tel:**

+86-0571-81915113

**Website:**

[www.joyorescooter.com](http://www.joyorescooter.com)

Enjoy the pleasure of riding the brand - new **T-series**.

---

JOYOR

---

Enjoy yourself

JOYOR

# MANUALE D'USO DELLA SERIE T



Scansiona il codice QR per  
guardare il video di sballaggio completo di questo prodotto.



**NON MODIFICARE QUESTO MONOPATTINO ELETTRICO SENZA AUTORIZZAZIONE.**

**TUTTE LE CONSEGUENZE NEGATIVE RISULTANTI DALLE MODIFICHE SARANNO A CARICO DELL'UTENTE.**

Leggi attentamente questo manuale poiché contiene informazioni di sicurezza importanti!

Non usare il monopattino elettrico prima di aver compreso completamente le sue prestazioni.

Conserva questo manuale in un luogo sicuro per un futuro riferimento.

# **monopattino elettrico**

## **MANUALE D'USO**

**! I requisiti normativi variano per regione e possono restringere l'uso della trottola. Controllate le norme locali con anticipo.**

**! Afferra la scatola! Se è necessario un reso, potrebbe essere necessario acquistare ulteriori scatole se non si ferma il processo.**

**! Le parti mobili sospese o con il sistema di ammortimento debono essere regolarmente rivestite con una piccola quantità di lubrificante (esclusi i freni e i cuscinetti) per mantenere il funzionamento fluido, evitare l'usura, la corrosione e il rumore.**

**! Quando si utilizza il monopattino elettrico per la prima volta, cercare di caricarlo completamente e usare la batteria fino a quando è quasi scarica (ma non completamente scarica) per ottimizzare la capacità della batteria.**

**! La pressione consigliata è di 3,5 bar (per ridurre l'usura, aumentare la portata di percorrenza e prevenire le esplosioni), e le gomme includono il cuscinetto d'aria.**

JOYOR

# INDICE

01

Istruzioni di  
sicurezza

02

Componenti  
principali

03

Procedura di  
montaggio

04

Procedura di  
piegatura

05

Istruzioni  
schermata

06

Istruzioni per i  
codici di errore

07

Istruzioni per  
la ricarica

08

Istruzioni di  
funzionamento

09

Istruzioni di  
conduzione

10

Batteria e  
caricabatterie

11

Manutenzione  
del prodotto

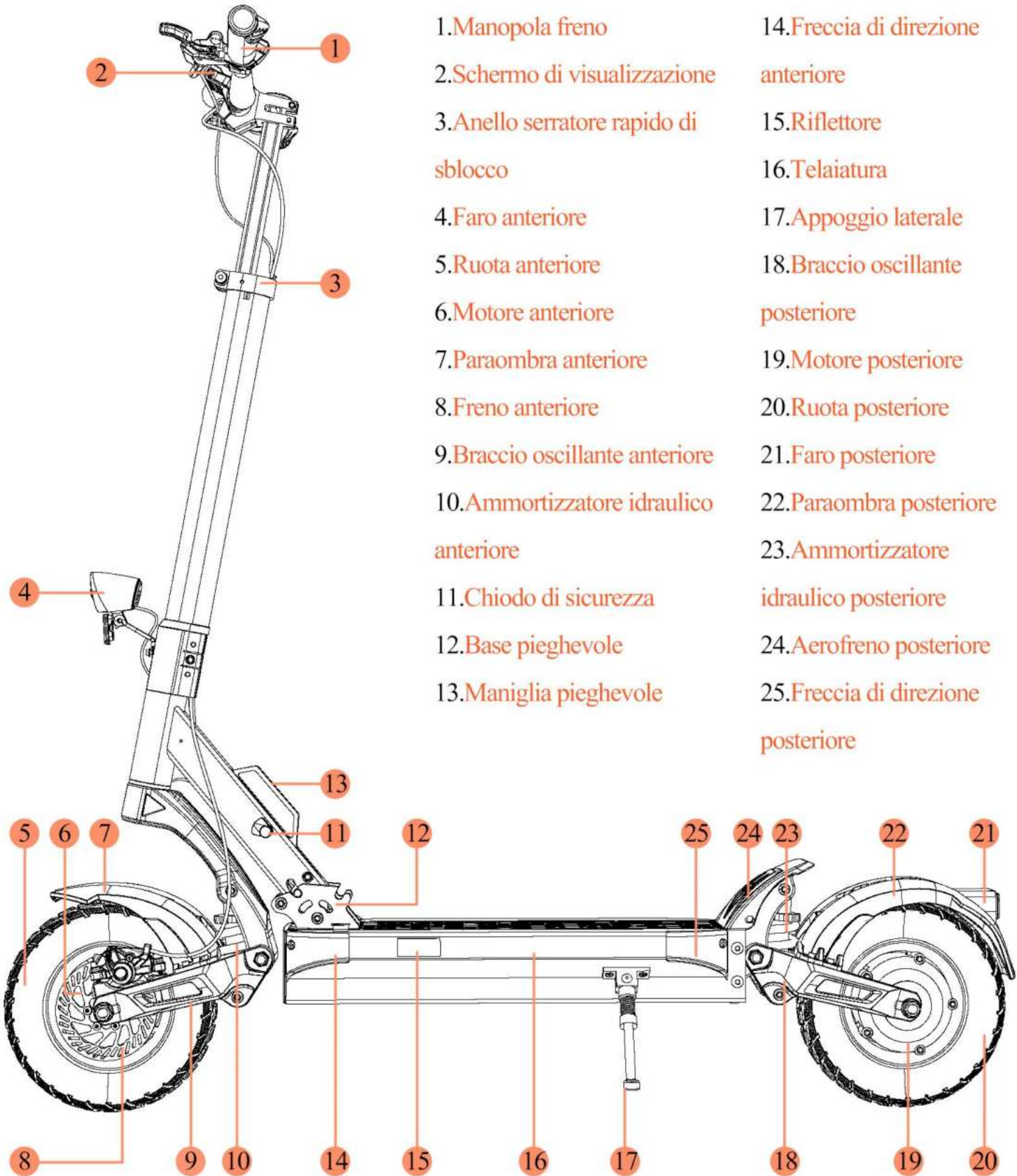
12

Tabella delle  
specifiche

13

Servizio  
post-vendita

# 1.Istruzioni di sicurezza

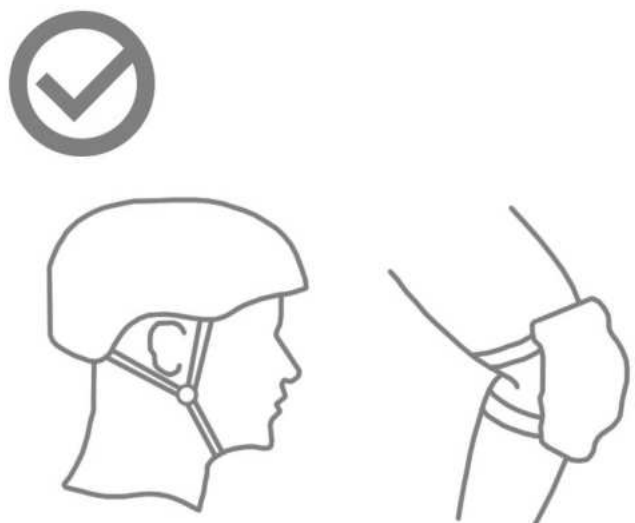


## 2. Componenti principali

1. Non trasportare passeggeri aggiuntivi. Mono - pattino per uso adulto singolo. I minori solo sotto sorveglianza adulta.



2. Quando si guida questo prodotto, indossare sempre un casco conforme agli standard EN 1078 o EN 1080 e altre attrezzature protettive adeguate per essere sicuri.



3. Non guidare questo prodotto in luoghi non sicuri, come le strisce per veicoli a motore o le aree che violano le norme.



4. Non guidare sulla strada finché non sei competente; pratica innanzitutto in uno spazio aperto.



5. Non appendere oggetti pesanti alle manubri: rischio di perdere il controllo per imbalancio.

6. Non toccare il disco freno dopo aver frenato per evitare di scottarsi.

7. Non eseguire manovre pericolose o guidare con una mano mentre il monopattino è in movimento; mantieni entrambe le piedi sul monopattino.



8. Non usare questo prodotto a temperature inferiori a -5°C.

9. Evita velocità elevate su superfici irregolari. Rallenta o spingi se necessario.  
La trottola è per strade asfaltate o in cemento asciutto.



10. Non spegnere la corrente elettrica mentre il monopattino è in movimento.

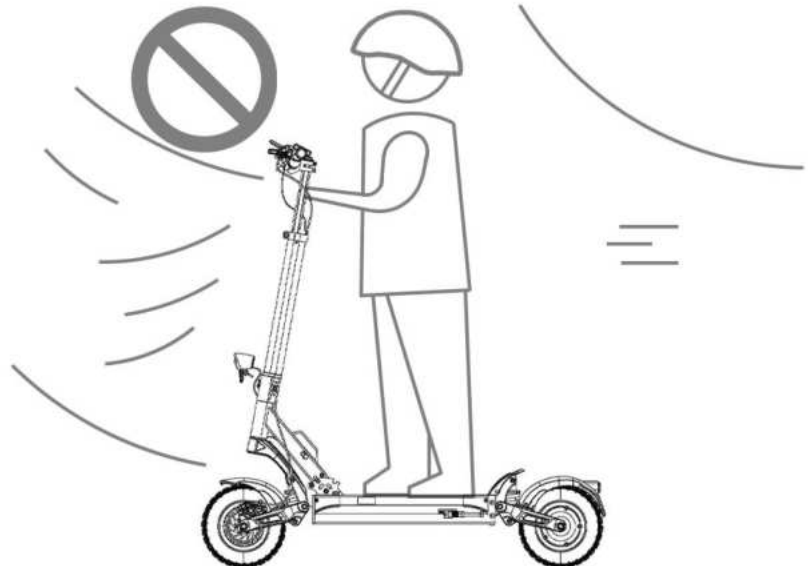
11. Evita periodi lunghi di inattività con questo prodotto assicurandoti di ricaricarlo almeno una volta al mese, mantenendo il connettore di ricarica pulito e asciutto.

12. Non esporre il monopattino a luce solare diretta per periodi prolungati o conservarlo in uno spazio chiuso ad alta temperatura.

13. Non guidare questo prodotto su superfici oleose, ghiacciate o in altri modi scivolose.



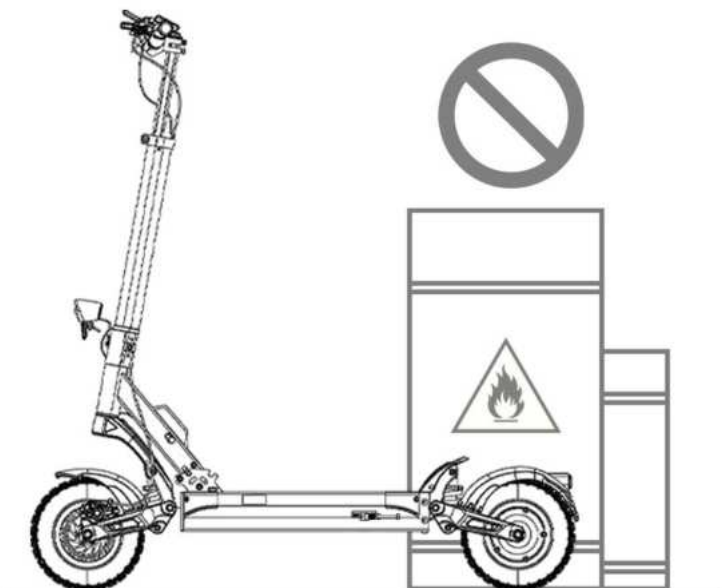
14. Non guidare in condizioni meteo sfavorevoli, come pioggia forte, neve o venti forti, per evitare lesioni inutili.



15. Non eccedere la capacità di carico massima del produttore. Vedi manuale d'uso.



16. Non usare il monopattino elettrico in temperature estreme. Tenilo lontano da materiali infiammabili e fiamme aperte.



17. Evita di usare caricabatterie non forniti dal produttore per evitare problemi di sicurezza.

18. Assicurati di avere qualcuno che vigili durante la ricarica del monopattino.

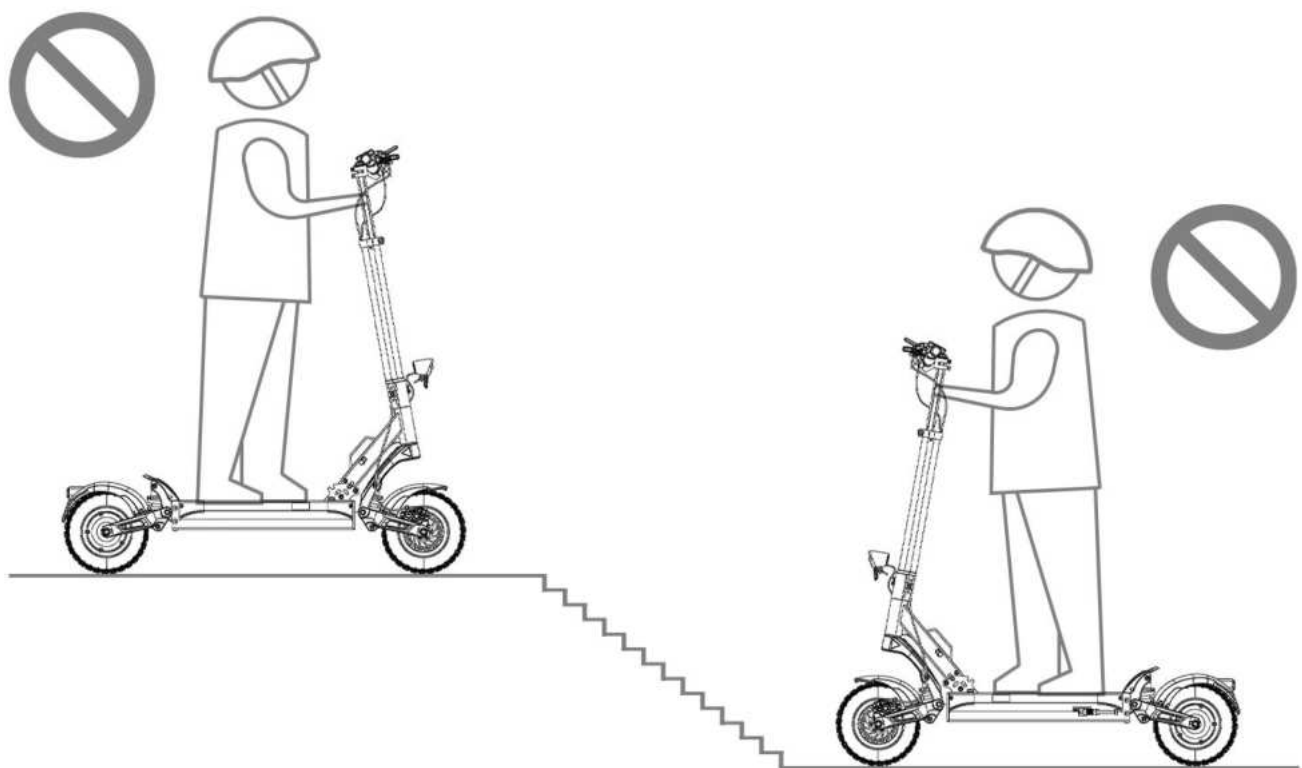
19. Evita di ricaricare il monopattino in spazi chiusi. Ricaricalo in un'area aperta e interrompi se il caricabatterie si scalda eccessivamente.

20. Evita di conservare il monopattino in ambienti eccessivamente umidi.

21. Regola l'altezza del prodotto al livello appropriato per garantire la sicurezza durante la guida.



22. Non provare a superare direttamente le scale con uno spazio maggiore di 3 centimetri. Ciò potrebbe far rovesciare il veicolo, causando lesioni all'autista o danni al veicolo. Evita anche le scale con uno spazio inferiore a 3 centimetri.

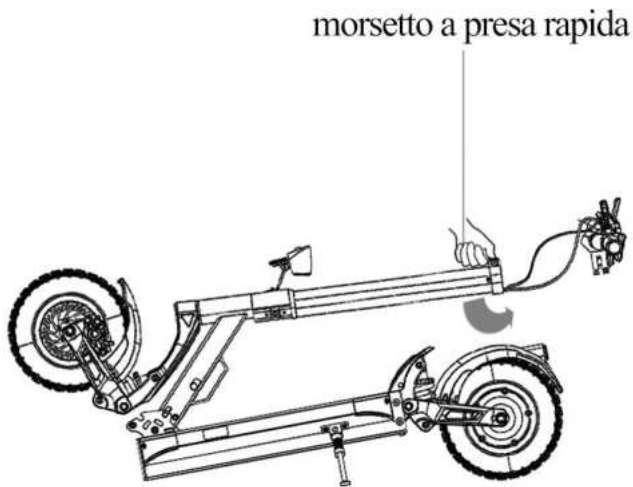


23. Evita di guidare attraverso le pozzanghere profonde più di 3 cm per evitare danni dovuti all'acqua ai componenti elettrici.

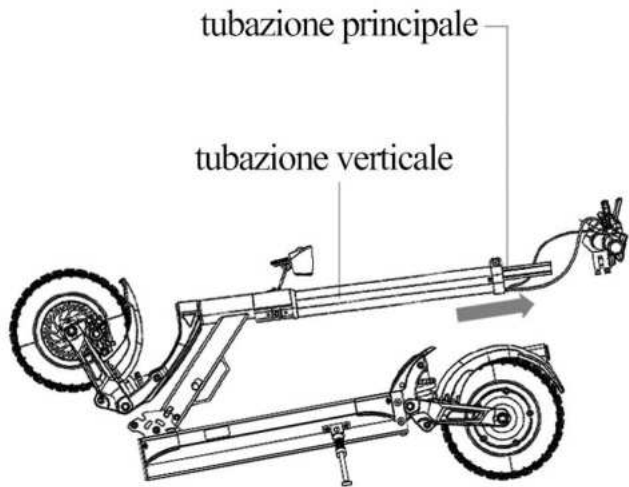
### 3. Procedura di montaggio

Attenzione! Tenere il sacco di confezione fuori dalla portata dei bambini dopo lo sballaggio per evitare il rischio di asfissiazione.

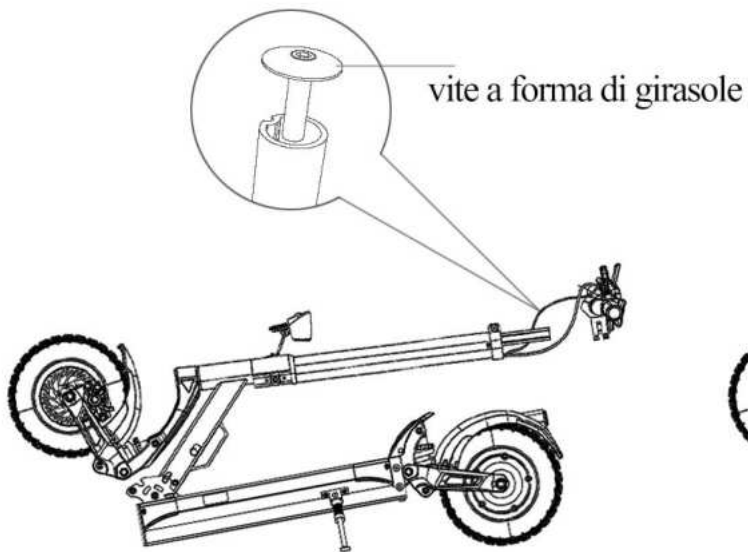
1. Togli il nuovo monopattino dalla confezione e apri la morsetto a presa rapida sulla tubazione principale.



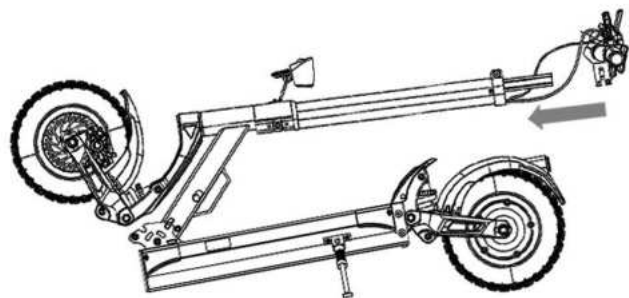
2. Tira il tubo verticale fuori dalla tubazione principale alla lunghezza appropriata e fissalo stringendo la morsetto a presa rapida.



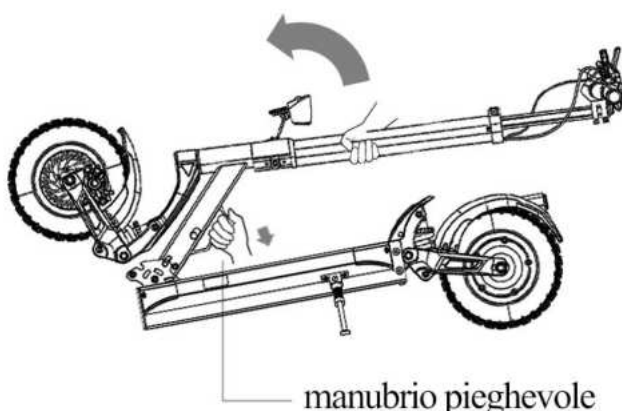
3. Utilizza la chiave a stella fornita per togliere la vite a forma di girasole sulla tubazione verticale.



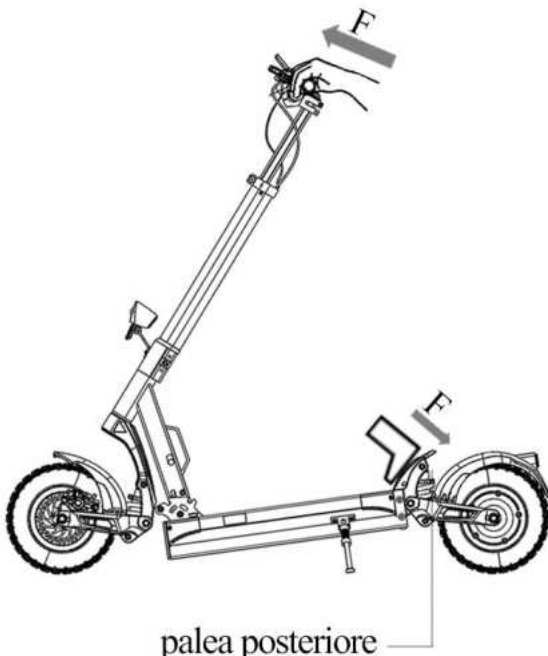
4. Attacca il manubrio alla tubazione verticale e stringi la vite a forma di girasole.



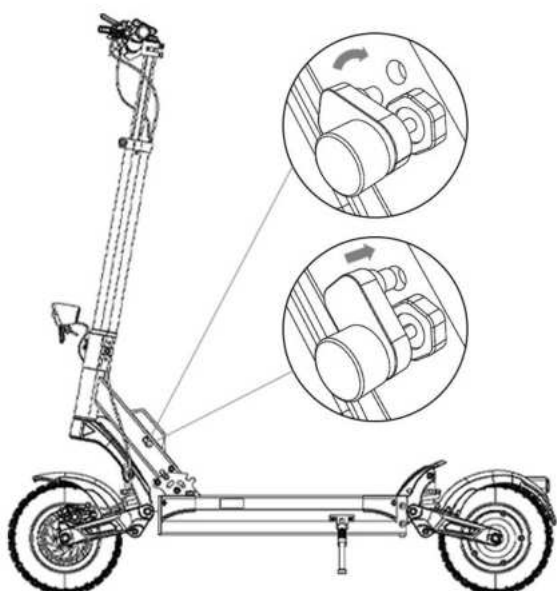
5. Spingi verso il basso il manubrio pieghevole con una mano mentre tirate su la tubazione principale con l'altra mano.



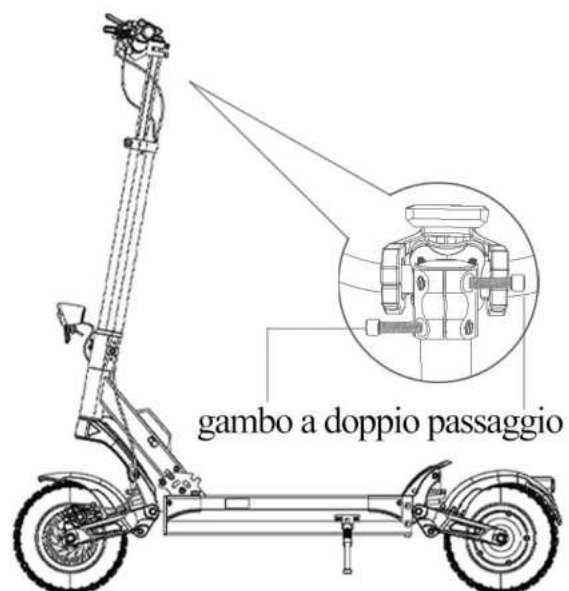
6. Ponete un piede sulla palea posteriore, afferrate le estremità del manubrio con entrambe le mani e spingetelo con forza in avanti finché il perno di blocco entra completamente nella fessura.



7. Ruota il cinturino di sicurezza nel suo originale posizione e poi chiudi il fermo.

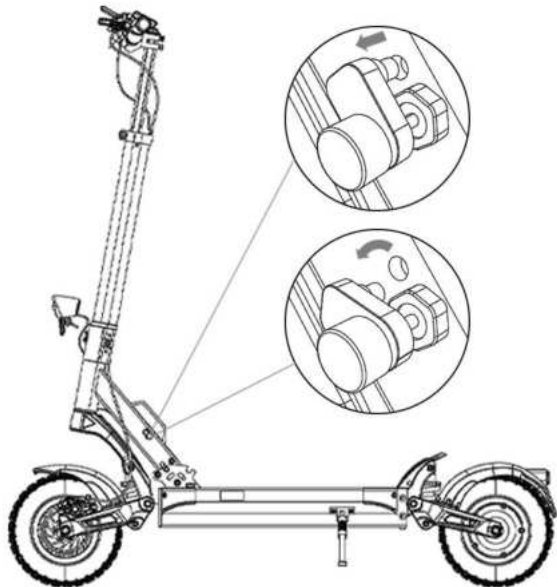


8. Regola il manubrio nella posizione corretta e utilizza una chiave a stella per stringere le quattro viti ai lati sinistro e destro del gambo a doppio passaggio.

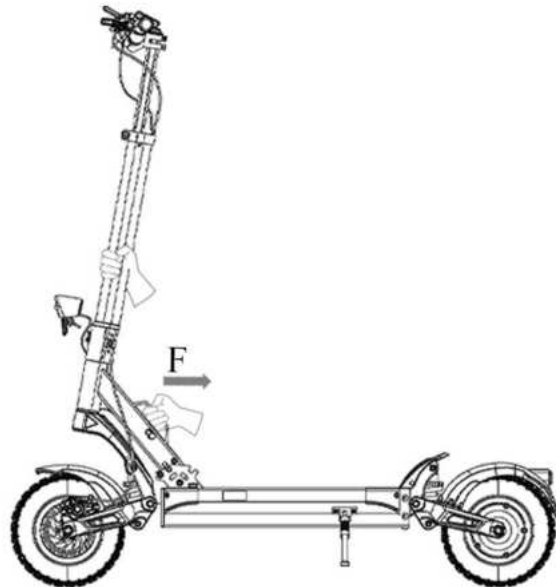


## 4. Procedura di piegatura

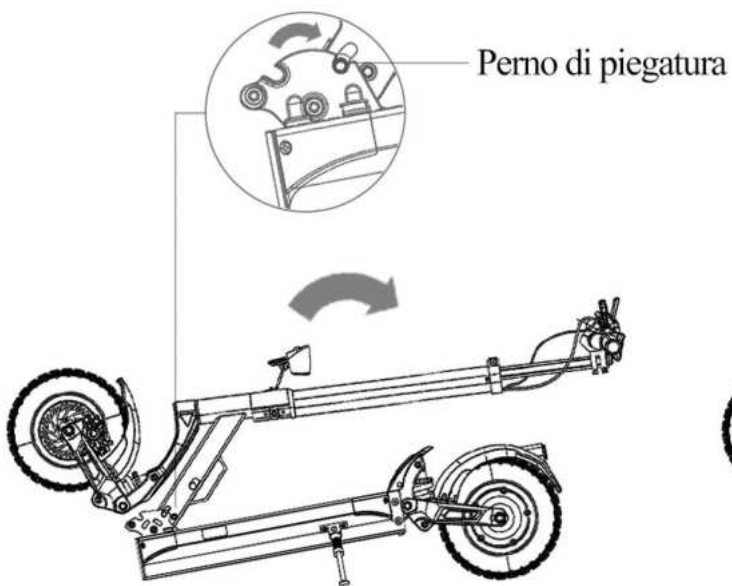
1. Tira il cinturino di sicurezza all'esterno e ruotalo.



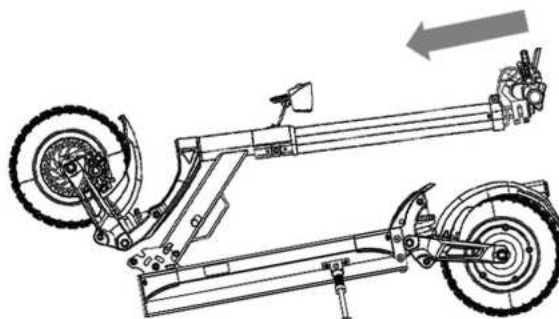
2. Afferra la tubazione verticale con una mano, tira all'indietro il manubrio pieghevole con l'altra e abbassala lentamente.



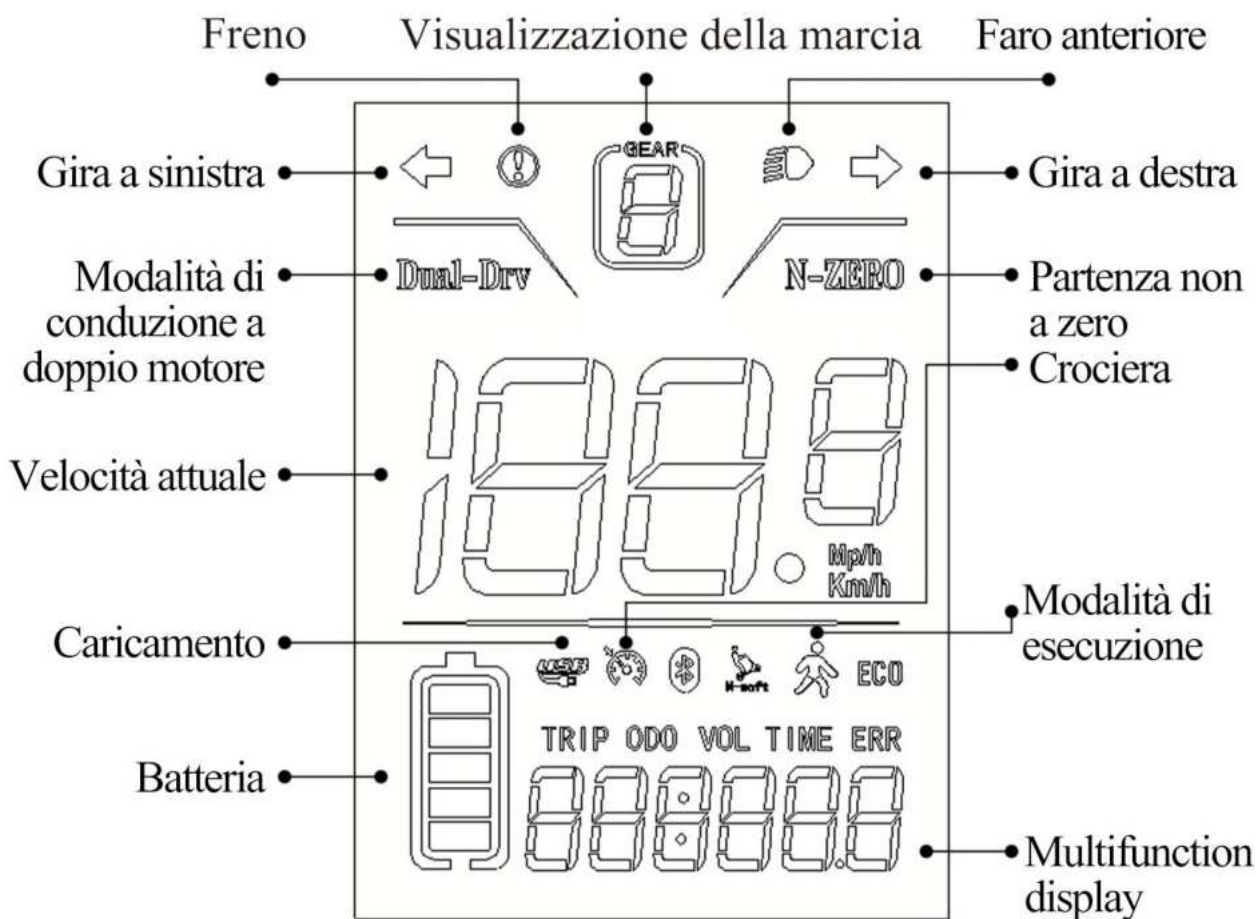
3. Sposta il perno di piegatura nell'altra fessura per indicare che il monopattino è stato piegato con successo.



4. Apri la morsetto a presa rapida sulla tubazione principale e regola la lunghezza della tubazione verticale come preferisci.



## 5.Istruzioni schermata



Funzione	Valore predefinito	Descrizione della funzione
P02	1	Selezione dell'unità di velocità: (0) Km/h, (1) Mp/h.
P03	48	Tensione di lavoro: 24V / 36V / 48V / 52V / 60V.
P04	5	Tempo di sonno automatico: 0 (spento), regolabile da 1 a 60 minuti
P06	10.0	Diametro della ruota del motore (0,1 pollice).
P07	30	Numero di magneti del motore: 1 ~ 100 (pezzi).
P09	1	Partenza zero/non zero: (0) Partenza zero; (1) Partenza morbida.
P12	5	Coppia di partenza, 0 (debolissima) ~ 5 (fortissima).
P15	100	Percentuale di limite di velocità: regolabile tra il 1% e il 100%.
P16	0	Funzione di crociera automatica: (0) Spento; (1) Acceso.
P99	-	Ripristino parametri iniziali: tenere  premuto 5 s in impostazione.

## 6.Istruzioni per i codici di errore

Codice di guasto	Descrizione
E-01	Guasto del sensore Hall posteriore.
E-02	Guasto dell'acceleratore.
E-03	Guasto del controllore posteriore.
E-04	Guasto del freno (visualizzato solo durante la verifica self-diagnos - tica dell'indicatore o del controllore con allarme).
E-05	Protezione per sotto-tensione del controllore.
E-06	Guasto di comunicazione (Il display non riceve i dati dal controllore).
E-07	Guasto di comunicazione (Il controllore non riceve i dati dal display).
E-08	Protezione contro lo stallo del motore (posteriore).
E-09	Protezione per temperatura.
E-11	Guasto del sensore Hall anteriore.
E-13	Guasto del controllore anteriore.
E-18	Protezione contro lo stallo del motore (anteriore).

## 7.Istruzioni per la ricarica

Metti la batteria in un ambiente asciutto e ben ventilato durante la fase di caricamento.

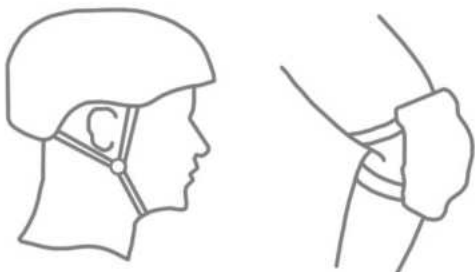
- 1.Gira la copertura dell'accesso di ricarica per aprirla. Assicurati che la corrente sia spenta prima di collegare il caricabatterie.
- 2.Quando il led del caricabatterie è rosso, significa che il caricamento è in corso.
- 3.Quando il led del caricabatterie è verde, significa che il caricamento è completo; scollega immediatamente il caricabatterie dalla presa di corrente e poi scollega il caricabatterie dalla batteria.

## 8.Istruzioni di funzionamento

Function	Instructions
Cambiare marcia	In stato di visualizzazione della velocità, breve pressione del pulsante  : 1→2→3; breve pressione del pulsante  : 3→2→1.
Cambiare le informazioni visualizzate	In accensione e non in interfaccia di impostazione, breve pressione del pulsante  cicla i messaggi visualizzati: "TEMPO>PERCORSO PARZIALE>CONTACHILOMETRI>TENSIONE>ERRORE>TEMPO".
Interruttore dei fanali anteriori	(Richiama il supporto del controllore) Tenere premuto il pulsante  per 2 s. Se il pulsante  mostra (informazioni correlate), le luci sono accese, altrimenti sono spente.
Interruttore della cornetta	(Richiama il supporto del controllore) Premendo il pulsante , la cornetta suona; rilasciandolo, smette.
Funzione dei segnali di direzione	(Richiama il supporto del controllore) In stato iniziale, breve pressione pulsante  per visualizzare segnali di direzione. Breve pressione di qualsiasi pulsante per annullare.
Cambio tra guida singola e guida doppia	(Richiama il supporto del controllore) Breve  : guida singola; breve  : guida doppia; altrimenti, singola.
Modalità di spinta	(Richiama il supporto del controllore) Tenere premuto il pulsante  per 5 s. Se la visualizzazione mostra (informazioni correlate), la funzione di spinta è attiva; altrimenti, è disattiva.
Entrare o uscire dal menu di impostazione	Tenere premuto il pulsante  per circa 2 secondi per entrare o uscire dal menu di impostazione.
Cambiare il tipo di parametro di impostazione corrente	Premere brevemente il pulsante  per passare al tipo successivo, premere brevemente il pulsante  per passare al tipo precedente.
Entrare nello stato di regolazione del parametro corrente	Premere brevemente  per entrare nello stato di impostazione del parametro corrente. Il parametro lamperà.
Regolare il valore del parametro di tipo corrente	Premere brevemente  per aumentare il valore del parametro corrente,  per diminuirlo.

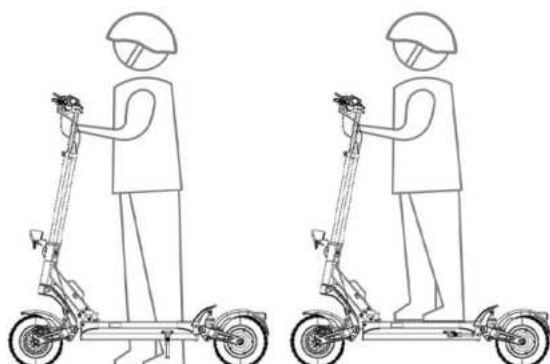
## 9.Istruzioni di conduzione

### PREPARAZIONE



- 1.Scegli un'area aperta per andare in monopattino.
- 2.Segui le procedure di sdoppiamento per montare il monopattino elettrico e indossa l'attrezzatura protettiva prima di ogni percorrenza.

### ANDATA A MONOPATTINO

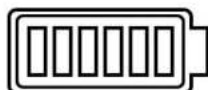


- 1.Per partire, metti un piede sulla piattaforma mentre l'altro piede aiuta a spingere dal suolo.
- 2.Una volta che stai slittando, metti anche l'altro piede sulla piattaforma.
- 3.In caso di emergenza, stringi forte le maniglie del freno; il monopattino si fermerà più rapidamente.
- 4.La distanza di frenata raddoppia su strade bagnate e scivolose, rallenta in anticipo.

## 10.Batteria e caricabatterie

Ogni modello ha una batteria e un caricabatterie specifici. Verifica la compatibilità con il tuo modello. Utilizzando batterie o caricabatterie di altri produttori, potrebbero verificarsi guasti e eventuali danni non sono coperti dalla garanzia.

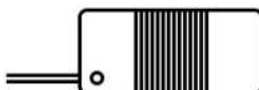
### BATTERIA



#### Serie T

La batteria al litio della serie T è progettata per almeno 800 cicli di ricarica, e con un uso normale potrebbe superare i 1.000 cicli. Le batterie al litio possono essere pericolose durante la ricarica. Per favore, ricaricali all'aperto.

### CARICABATTERIE



Se la batteria non si carica, per favore, contatta il centro di assistenza. Ti preghiamo di notare che i danni alla batteria causati da condizioni anomale non sono coperti dalla garanzia.

## **11. Manutenzione del prodotto**

### **PNEUMATICO:**

Questo prodotto ha pneumatici elasticizzati in gomma. In caso di usura significativa o danni visibili, contatta il rivenditore per la sostituzione con pneumatici originali di fabbrica. Controlla la pressione dei pneumatici prima dell'uso e gonfialili se necessario. Verifica e serra o sostituisci eventuali viti mancanti o sfoderate.

### **FRENO:**

Questo prodotto è dotato di un sistema di freni anteriori e posteriori. Controlla regolarmente lo spessore delle placchette del freno; se c'è un usura significativa, sostituiscele tempestivamente per evitare effetti negativi dovuti alla rottura del freno.

### **BATTERIA:**

Quando ricevi il monopattino elettrico per la prima volta, per favore, carica completamente la batteria prima di utilizzarlo. Se il veicolo non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, è necessario assicurarsi di caricarlo almeno una volta al mese. I danni alla batteria causati dall'ingresso di acqua, collisioni e altri fattori anomali non sono coperti dalla garanzia.

**IN CASO DI UTILIZZO INTENSIVO E FREQUENTE, CONTROLLARE I VITI DEL VEICOLO MENSILMENTE E SOSTITUIRLE OGNI SEI MESI.  
RISTRIRARE LE NUTS DEL MECCANISMO DI PIEGAMENTO A 20N • M OGNI TRE MESI. RIVEDERE LA COPPIA DI TORSIONE DELLE VITI DELL'ASSE DELLA RUOTA A 20N • M ENTRO UNA SETTIMANA DALL'USO INIZIALE PER EVITARE PROBLEMI.**

## 12. Tabella delle specifiche

T6

Modello



Motore  
600W



Autonomia  
 $\leq 70\text{km}$



Batteria  
48V18Ah



Velocità  
25km/h

Dimensioni in stato aperto

: 1215\*610\*1230mm

Dimensioni in stato ripiegato

: 1120\*610\*525mm

Dimensioni in confezione

: 1190\*250\*500mm

T10

Modello



Motore  
1000W\*2



Autonomia  
 $\leq 75\text{km}$



Batteria  
60V18Ah



Velocità  
25km/h

Dimensioni in stato aperto

: 1215\*610\*1230mm

Dimensioni in stato ripiegato

: 1120\*610\*525mm

Dimensioni in confezione

: 1190\*250\*500mm

## **13.Servizio post-vendita**

Per favore, contatta il tuo rivenditore locale per il servizio post-vendita.

Durante il periodo di garanzia, le seguenti cause di guasti o danni non sono coperte dalla garanzia di qualità:

- 1.**Mancanza di una manutenzione e di una riparazione adeguata in conformità con questo manuale.**
- 2.**L'uso del monopattino elettrico per altri scopi, la esecuzione di trucchi e altre azioni pericolose che causano danni o malfunzionamenti.**
- 3.**Qualsiasi smontaggio e montaggio non autorizzato o l'uso di parti diverse da quelle del produttore originale. I danni alla carrozzeria e agli accessori della carrozzeria causati dall'uso errato, da incidenti stradali o da collisioni accidentali.**
- 4.**Veicoli con etichette incomplete, con l'ingresso di acqua e con numeri di parte non corrispondenti.**
- 5.**Subire danni o perdere la funzione a causa dell'uso su strade in condizioni anomale.**
- 6.**Utilizzare il monopattino per affitti commerciali o per scopi non autorizzati non approvati dal produttore.**
- 7.**Subire danni causati da disastri naturali o da fattori umani inevitabili.**
- 8.**Esporre il prodotto a una luce solare diretta o a pioggia per un lungo periodo di tempo, causando una rapida invecchiamento e la perdita di funzione.**

**Azienda:**

Jinhua Joyor Vehicle Co., Ltd.

**Indirizzo:**

No.331, Xiashan Natural Village Lianfeng Village, Xicheng Street, Yongkang,Jinhua,Zhejiang

**Telefono:**

+86-0571-81915113

**Sito web:**

[www.joyorescooter.com](http://www.joyorescooter.com)

Goditi il piacere di andare in monopattino con la **serie T**  
completamente nuova.

---

JOYOR

---

Enjoy yourself

JOYOR

# MANUEL D'UTILISATION DE LA SÉRIE T



Scannez le code QR pour regarder  
la vidéo d'ouverture d'emballage complète de ce produit.



**VEUILLEZ NE PAS MODIFIER CE TROTTINETTE ÉLECTRIQUE  
SANS AUTORISATION.**

**TOUTES LES CONSÉQUENCES NÉFASTES RÉSULTANT DES MODIFICATIONS SERONT À LA CHARGE DE L'UTILISATEUR.**

Lisez attentivement ce manuel car il contient des informations de sécurité importantes !

Ne utilisez pas le trottinette électrique avant d'avoir parfaitement compris ses performances.

Gardez ce manuel dans un endroit sûr pour référence ultérieure.

# trottinette électrique

## MANUEL D'UTILISATION

**!** Les exigences réglementaires varient selon la région et peuvent limiter l'utilisation de la trottinette. Vérifiez les règles locales avant.

**!** Saisissez la boîte ! En cas de retour, des boîtes supplémentaires peuvent être nécessaires à acheter si cela n'est pas arrêté à temps.

**!** Les pièces mobiles suspendues ou amorties doivent être régulièrement enduites d'une petite quantité de lubrifiant (à l'exclusion des freins et des roulements) pour maintenir un fonctionnement fluide, éviter l'usure, la corrosion et le bruit.

**!** Lorsque vous utilisez un trottinette électrique pour la première fois, essayez de le charger complètement et d'utiliser la batterie jusqu'à ce qu'elle soit presque épuisée (mais pas complètement) pour optimiser la capacité de la batterie.

**!** La pression recommandée est de 3,5 bars (pour réduire l'usure, augmenter la portée de conduite et prévenir les explosions), et les pneus sont équipés de chambres à air.

JOYOR

# TABLE DES MATIÈRES

01

Composants principaux

02

Directives de sécurité

03

Procédure d'assemblage

04

Procédure de pliage

05

Instructions de l'écran d'affichage

06

Instructions pour les codes d'erreur

07

Instructions de chargement

08

Instructions d'exploitation

09

Instructions de conduite

10

Batterie et chargeur

11

Entretien du produit

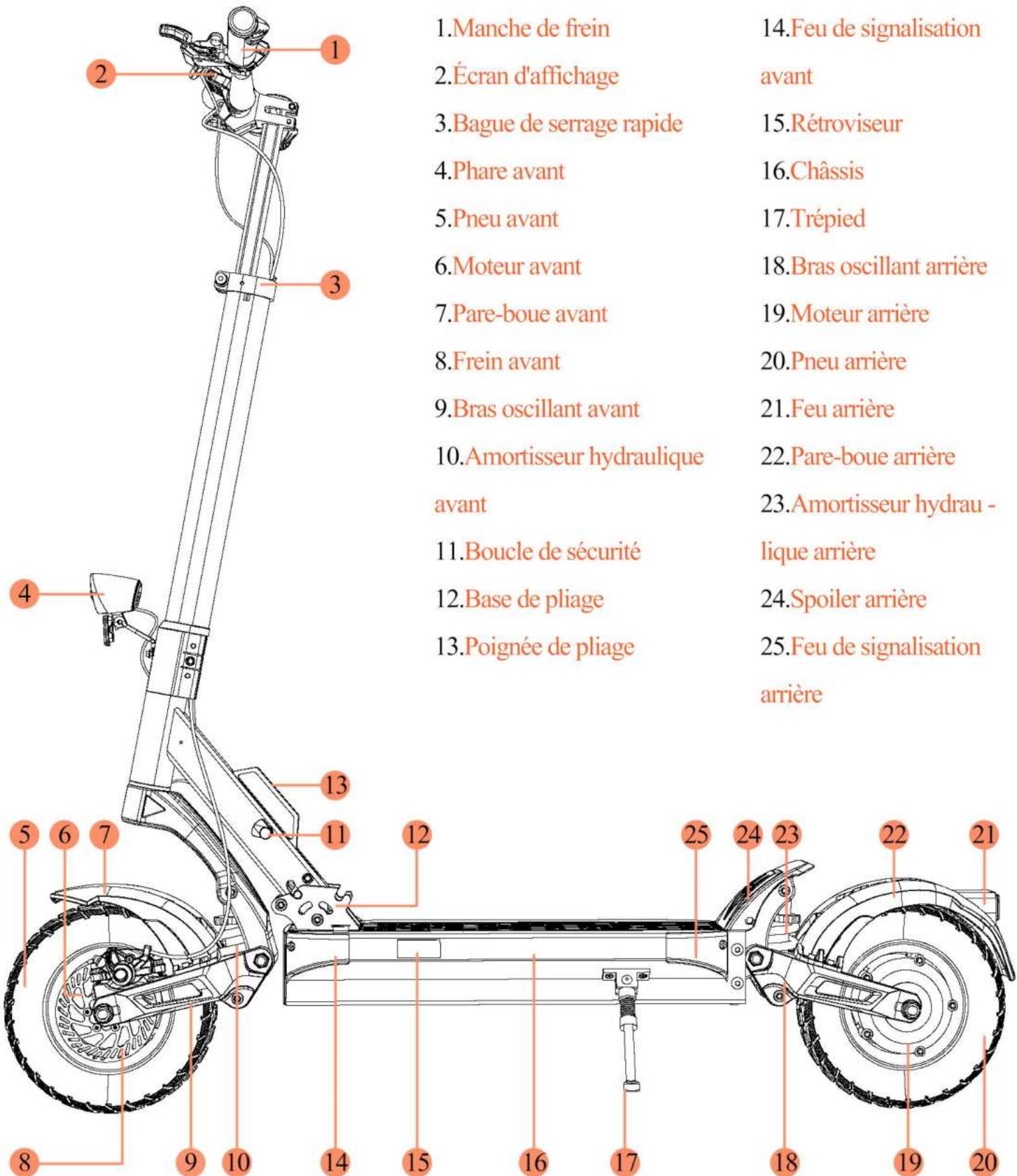
12

Tableau de spécifications

13

Service après-vente

# 1.Composants principaux

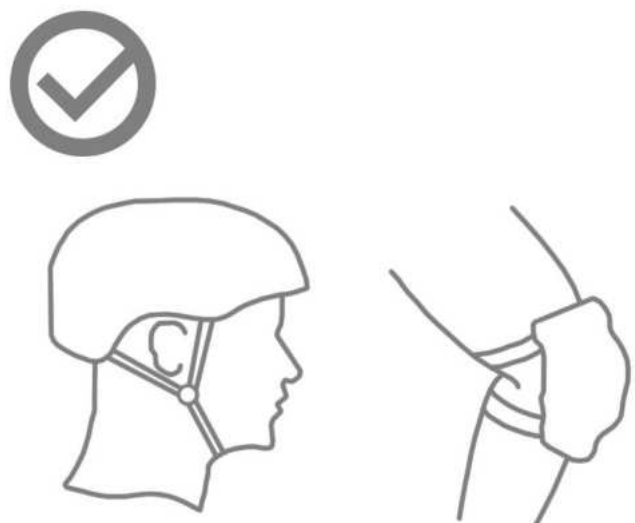


## 2.Directives de sécurité

1. Ne transportez pas de passagers supplémentaires. Ce trottinette électrique est conçu pour un seul adulte. Les mineurs ne doivent rouler qu'en compagnie d'un adulte.



2.Lors de la conduite de ce produit, portez systématiquement un casque conforme aux normes EN 1078 ou EN 1080, ainsi que d'autres équipements de protection adéquats pour assurer votre sécurité.



3.Ne conduisez pas ce produit dans des zones non sécurisées, comme les voies réservées aux véhicules ou celles qui enfreignent les règlements.



4.Ne roulez pas sur la route avant d'être compétent ; entraînez-vous d'abord dans un espace ouvert.



5.Ne suspendez pas d'objets lourds aux guidons : risque de perdre le contrôle par instabilité.  
6.Ne touchez pas au disque de frein après avoir freiné pour éviter d'être brûlé.

7. Ne faites pas de manœuvres dangereuses ni ne roulez d'une seule main pendant que le trottinette électrique est en marche. Gardez les deux pieds sur le trottinette.



8. Ne utilisez pas ce produit dans des températures inférieures à -5 °C.

9. Évitez les vitesses élevées sur surfaces rugueuses. Ralentissez ou poussez la trottinette électrique si besoin. Elle n'est conçue que pour routes pavées ou en ciment sec.



10. Ne coupez pas l'alimentation électrique pendant que le trottinette est en mouvement.

11. Pour éviter que ce produit reste inutilisé pendant longtemps, chargez-le au moins une fois par mois et gardez la prise de charge propre et sèche.

12. Ne exposez pas le trottinette au soleil direct pendant de longues périodes ni ne le stockez dans un espace clos à haute température.

13. Ne roulez pas ce produit sur des surfaces huileuses, glissantes à cause de la glace ou d'autres surfaces lubrifiées.



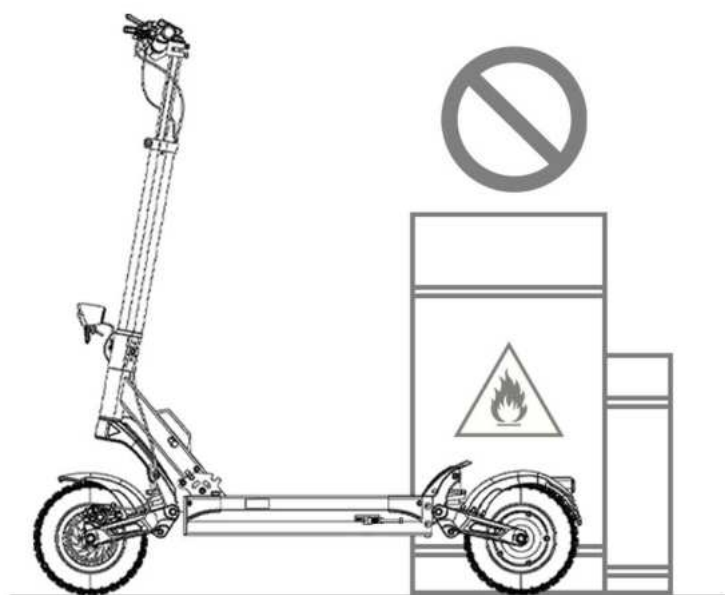
14. Ne roulez pas en conditions météo extrêmes (pluie, neige, vent fort) pour éviter les blessures.



15. Ne dépasser pas la capacité de charge maximale spécifiée par le fabricant, qui est détaillée dans ce manuel d'utilisation.



16. Ne pas utiliser le trottinette électrique en température extrême. Éloignez-le des matériaux inflammables et des flammes.



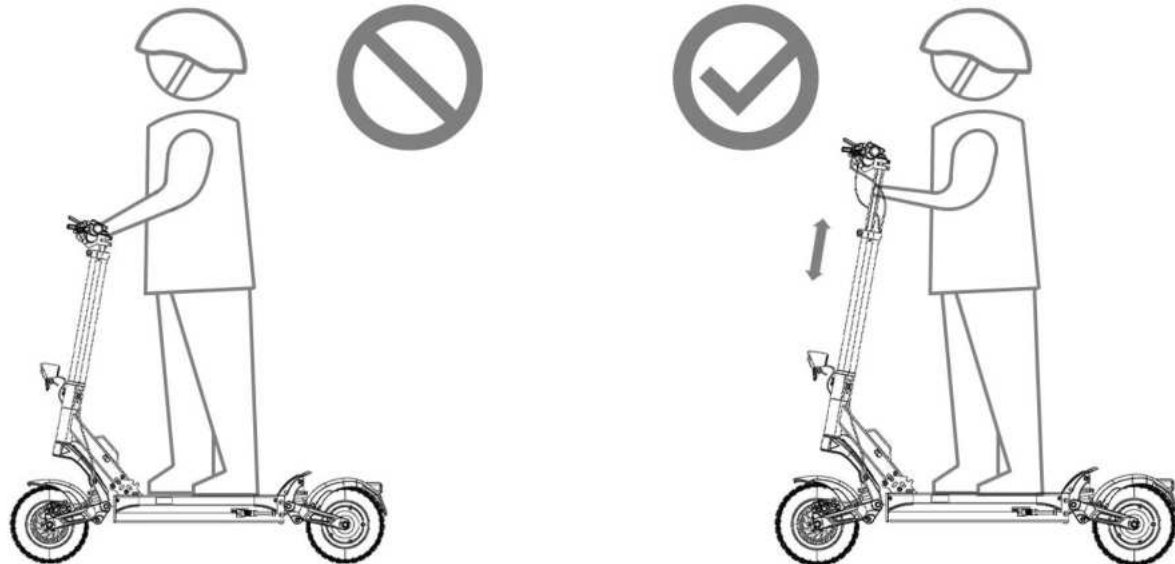
17. Évitez les chargeurs non fournis par le fabricant pour prévenir les problèmes de sécurité.

18. Assurez-vous d'avoir une surveillance pendant que le trottinette est en charge.

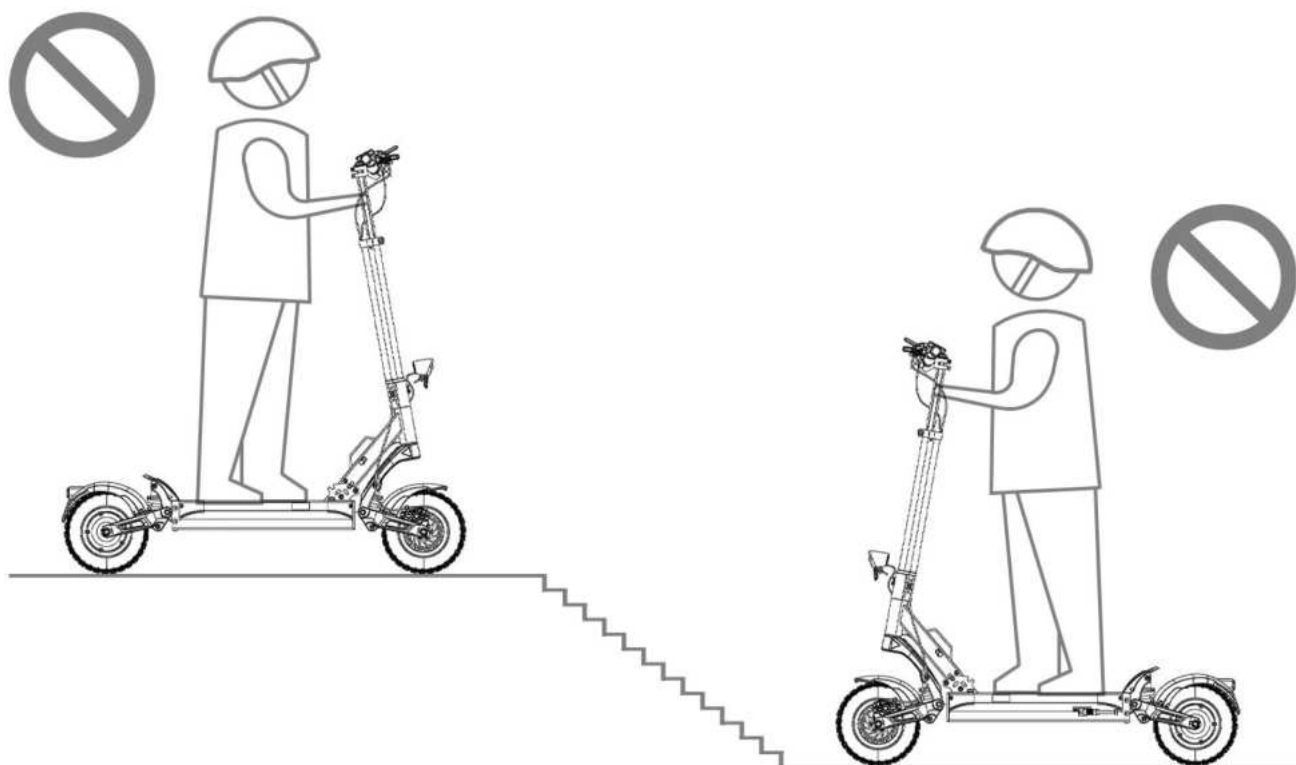
19. Évitez de charger le trottinette dans des espaces clos ; chargez-le dans un endroit ouvert et arrêtez la charge si le chargeur devient excessivement chaud.

20. Évitez de stocker le trottinette dans des environnements excessivement humides.

21. Ajustez la hauteur du produit à un niveau approprié pour s'assurer une conduite sécuritaire.



22. Ne tentez pas de franchir directement les intervalles entre les marches d'un écart supérieur à 3 cm, car cela peut entraîner la renversement du véhicule, blessant le conducteur ou endommageant le véhicule. Évitez également les intervalles inférieurs à 3 cm.

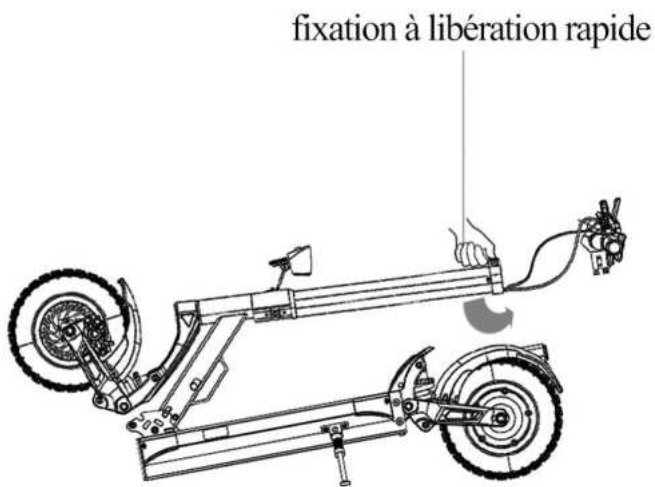


23. Évitez de rouler à travers les flaques d'eau de plus de 3 cm de profondeur pour éviter les dommages causés par l'eau aux composants électriques.

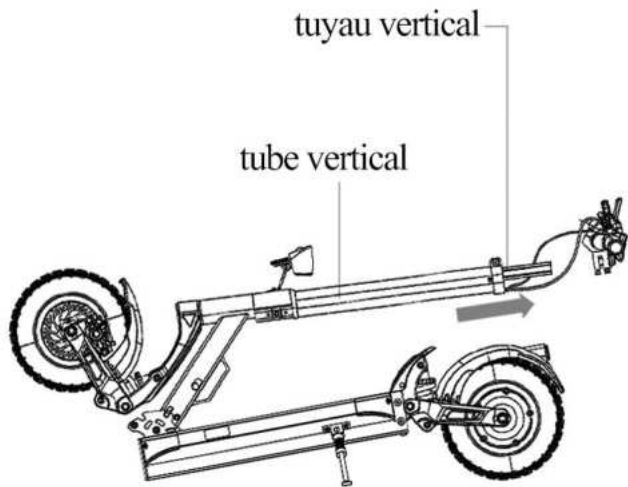
### 3. Procédure d'assemblage

Attention! Gardez le sac d'emballage hors de portée des enfants après l'ouverture de l'emballage pour éviter le risque d'asphyxie.

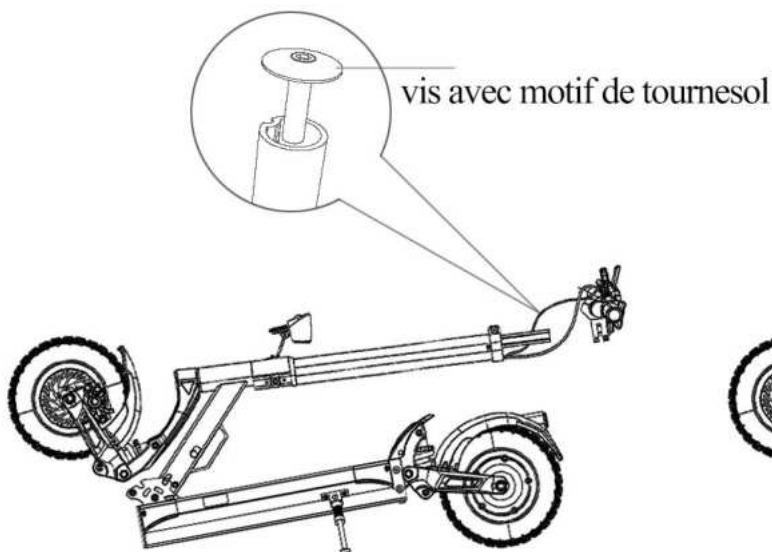
1. Sortez la nouvelle trottinette de l'emballage et ouvrez la fixation à libération rapide sur la colonne principale.



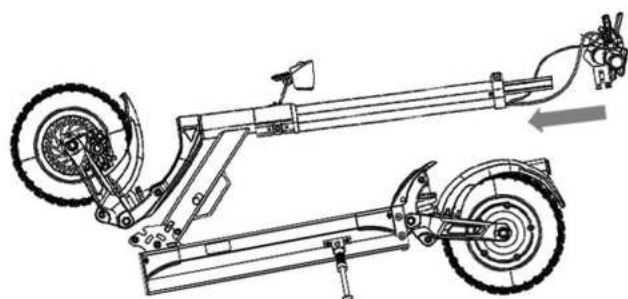
2. Tirez le tube vertical de la colonne principale à une longueur appropriée et fixez-le en serrant la fixation à libération rapide.



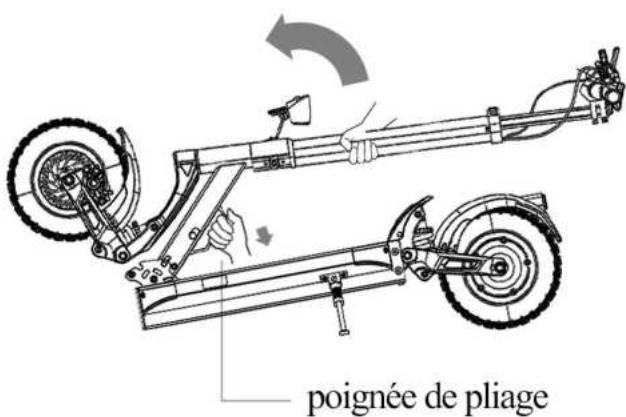
3. Utilisez la clé à molette fournie pour dévisser la vis avec motif de tournesol sur le tube vertical.



4. Attachez le guidon au tube vertical et serrez la vis avec motif de tournesol.

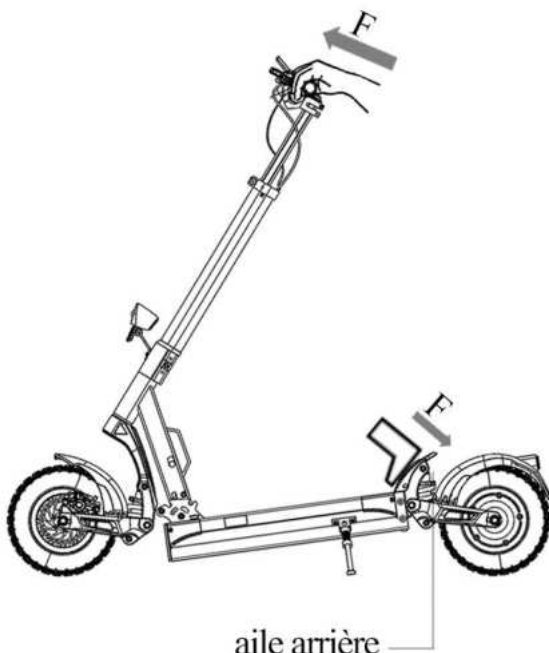


5.Appuyez vers le bas sur la poignée de pliage avec une main tout en tirant vers le haut la colonne principale avec l'autre main.



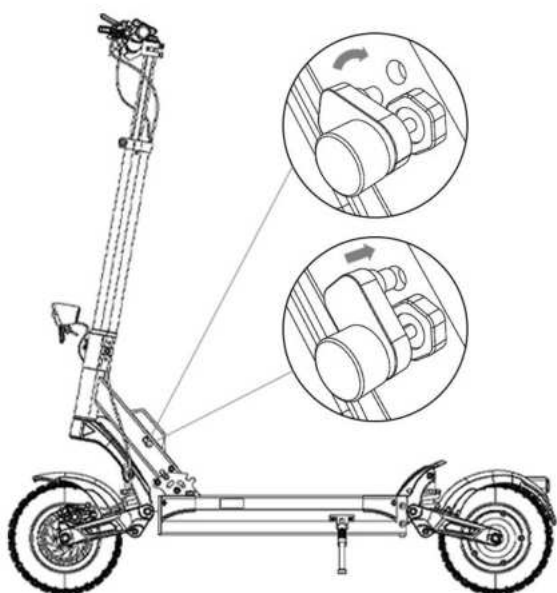
poignée de pliage

6.Appuyez d'un pied sur l'aile arrière, saisissez les deux extrémités du guidon et poussez jusqu'à ce que le clement de verrouillage entre complètement dans la fente.

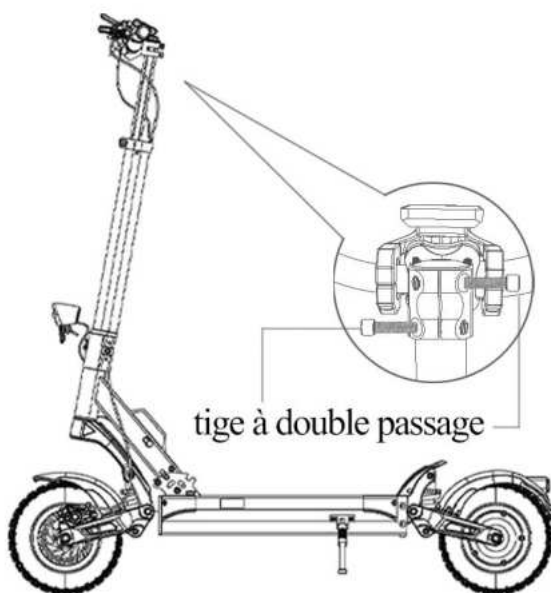


aile arrière

7.Faites rotationner la boucle de sécurité jusqu'à sa position initiale, puis attachez-la.



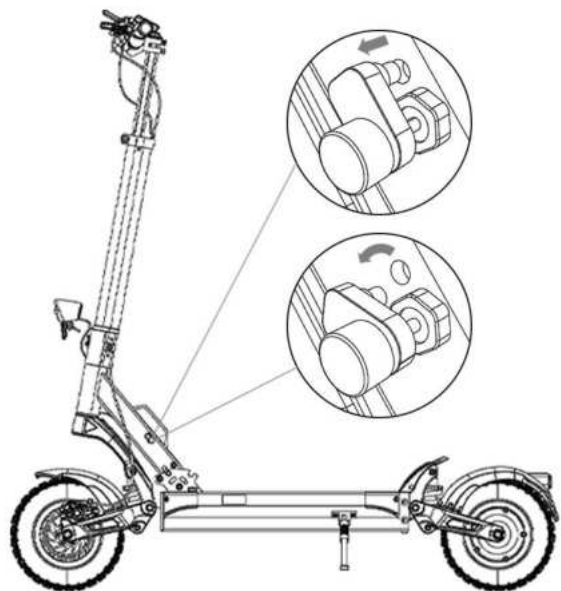
8.Ajustez le guidon à la position correcte et utilisez une clé à molette pour serrer les quatre vis situées sur les côtés gauche et droit de la tige à double passage.



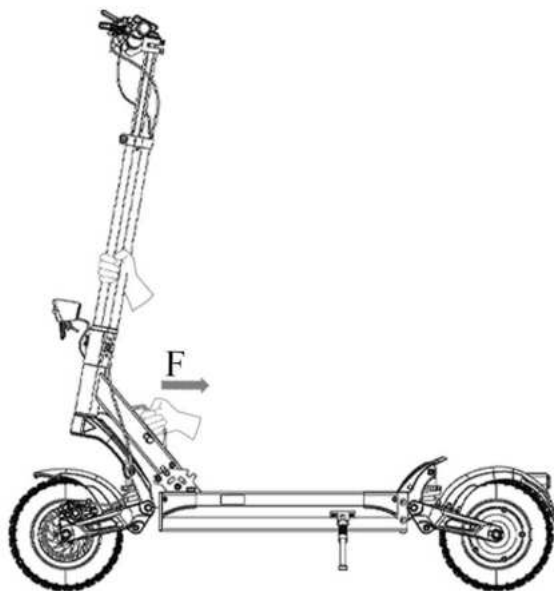
tige à double passage

## 4. Procédure de pliage

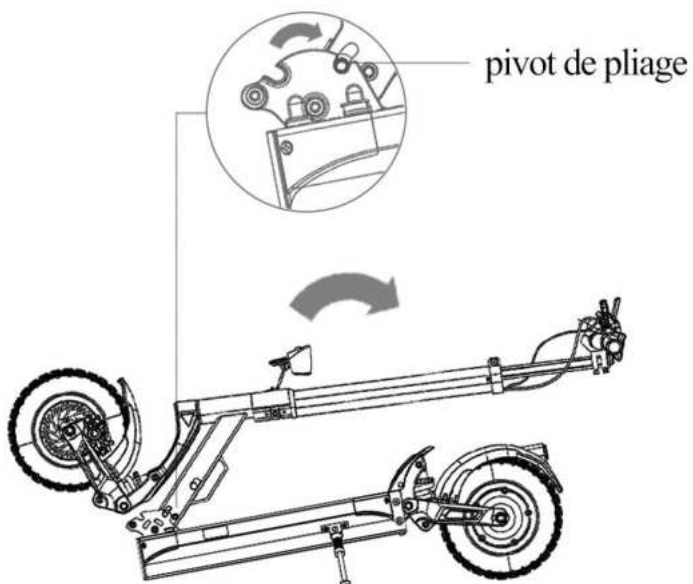
1. Tirez la boucle de sécurité vers l'extérieur et faites-la rotationner.



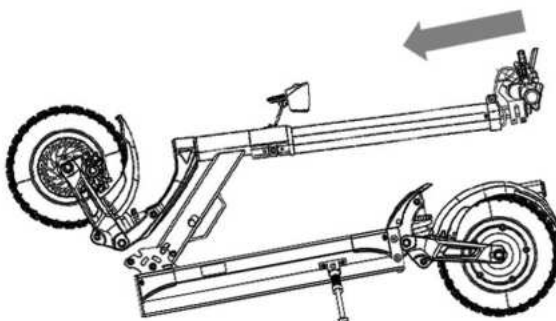
2. Maintenez le tube vertical avec une main, tirez la poignée de pliage vers l'arrière avec l'autre main, et baissez lentement le tube vertical.



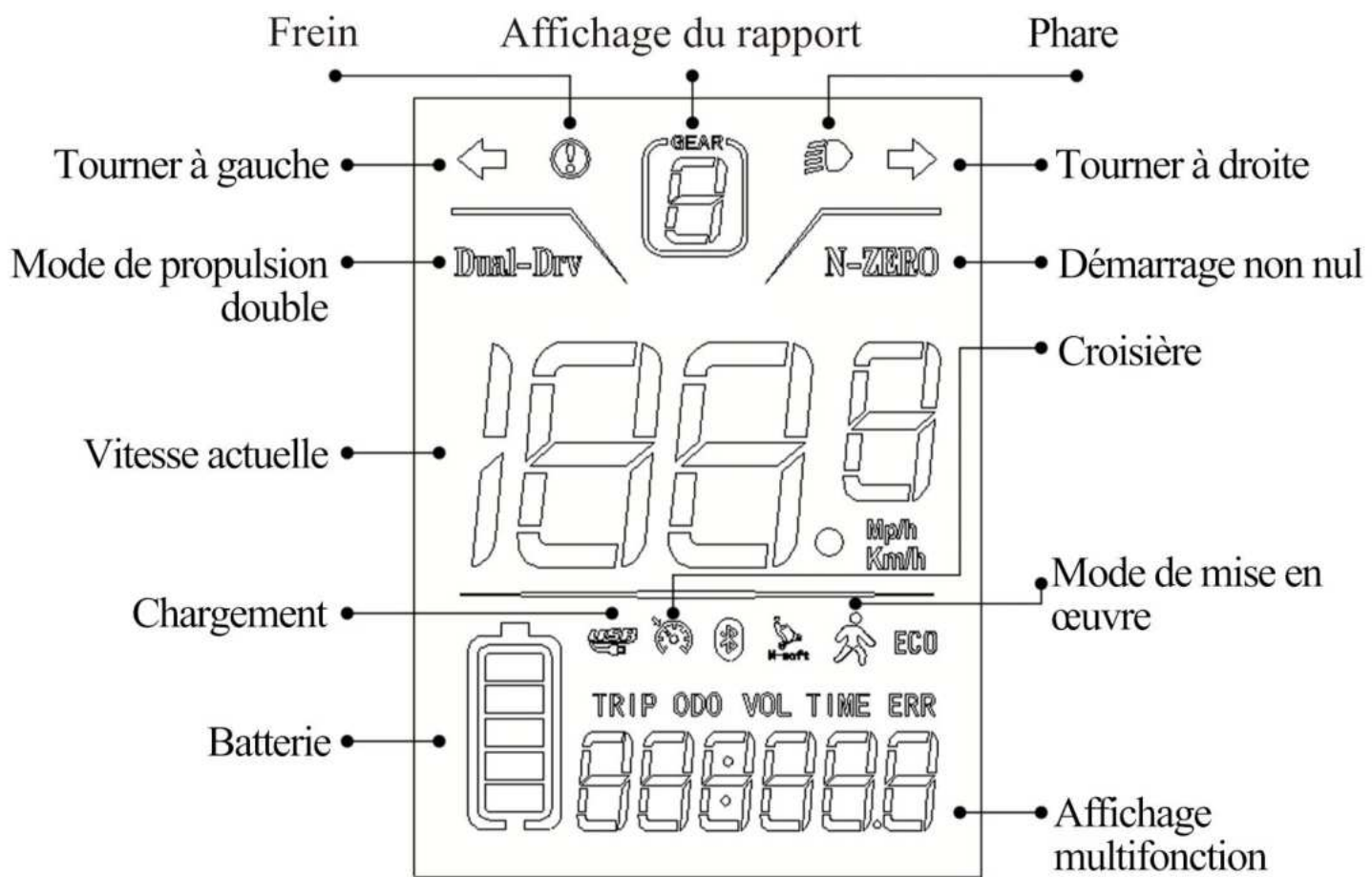
3. Déplacez le clement de pliage dans la fente suivante pour indiquer le pliage réussi de la trottinette.



4. Ouvrez le serre - joint rapide de la colonne principale pour ajuster le tube vertical à la longueur voulue.



## 5. Instructions de l'écran d'affichage



Fonction	Valeur par défaut	Description de la fonction
P02	1	Sélection de l'unité de vitesse : (0) Km/h, (1) Mp/h.
P03	48	Tension de travail : 24V / 36V / 48V / 52V / 60V.
P04	5	Temps de sommeil automatique : 0 (éteint), réglable de 1 à 60 min.
P06	10.0	Taille du diamètre de la roue du moteur (0,1 pouce).
P07	30	Nombre d'aimants du moteur : 1 à 100 (pièces).
P09	1	Démarrage à zéro/Non-démarrage à zéro : (0) Démarrage à zéro ; (1) Démarrage doux.
P12	5	Couple de démarrage, 0 (le plus faible) ~ 5 (le plus fort).
P15	100	Pourcentage de limitation de vitesse : réglable de 1 % à 100 %.
P16	0	Fonction de croisière automatique : (0) Éteint ; (1) Allumé.
P99	-	Réinitialiser les paramètres initiaux : appuyez longuement sur  5 s en paramétrage..

## 6.Instructions pour les codes d'erreur

Code de défaut	description
E-01	Panne du capteur Hall arrière.
E-02	Panne du throttle.
E-03	Panne du contrôleur arrière.
E-04	Panne du frein. (Seulement affichée lors de l'alarme de vérification auto de l'instrument ou du contrôleur).
E-05	Protection contre la tension trop basse du contrôleur.
E-06	Panne de communication (L'écran d'affichage ne reçoit pas de données du contrôleur).
E-07	Panne de communication (Le contrôleur ne reçoit pas de données de l'écran d'affichage).
E-08	Protection contre le blocage du moteur (arrière).
E-09	Protection thermique.
E-11	Panne du capteur Hall avant.
E-13	Panne du contrôleur avant.
E-18	Protection contre le blocage du moteur (avant).

## 7.Instructions de chargement

Placez la batterie dans un environnement sec et bien aéré pendant la charge.

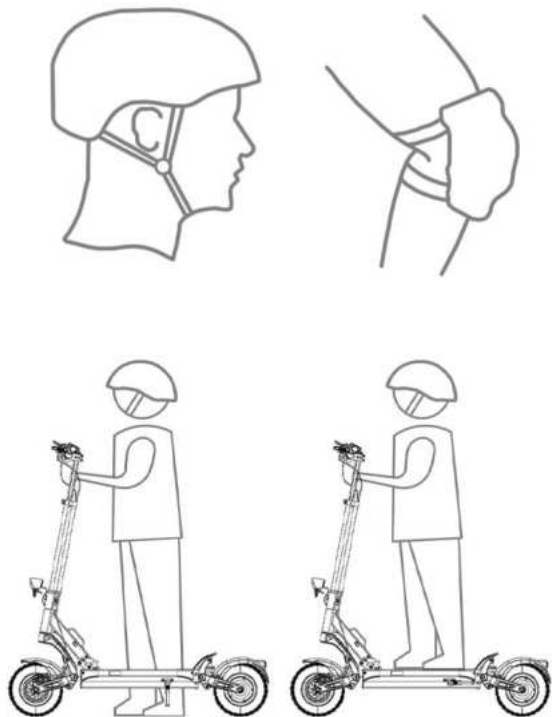
- 1.Tournez le couvercle de la borne de chargement pour l'ouvrir. Assurez-vous que l'alimentation est éteinte avant de connecter le chargeur.
- 2.Lorsque la lampe indicateur du chargeur est rouge, cela indique que la charge est en cours.
- 3.Lorsque la lampe indicateur du chargeur est verte, cela indique que la charge est terminée ; débranchez immédiatement le chargeur de la prise de courant, puis débranchez le chargeur de la batterie.

## 8. Instructions d'exploitation

fonction	instruction
Changer de vitesse	Dans l'état d'affichage de vitesse, appuyez brièvement sur  , la vitesse passe de 1 à 2 puis à 3 ; appuyez brièvement sur  , de 3 à 2 puis à 1.
Changer les informations d'affichage	En état d'allumage et hors interface de paramétrage, appuyez brièvement sur  , l'affichage change successivement d'heure > parcours unique > kilométrage total > tension > code d'erreur > heure en boucle.
Interrupteur des phares	(Nécessite le support du contrôleur) Appuyez et maintenez  pendant 2 s,  affiche des informations, ce qui signifie que les lumières sont allumées, sinon elles sont éteintes.
Interrupteur du klaxon	(Nécessite le support du contrôleur) Appuyez sur  , le klaxon fonctionne, relâchez pour l'arrêter.
Fonction des feux de signalisation	(Nécessite le support du contrôleur) En état initial, appuyez brièvement sur  pour entrer dans l'état d'affichage des feux de signalisation, appuyez de nouveau sur une touche de signalisation pour l'annuler.
Commutation entre la propulsion unique et la propulsion double	(Nécessite le support du contrôleur) Appuyez brièvement sur  pour le mode de propulsion unique, sur  pour le mode double, sinon c'est le mode unique.
Mode de poussée	(Nécessite le support du contrôleur) Appuyez et maintenez  pendant 5 s, l'écran indique que la fonction de poussée est activée, sinon désactivée.
Entrer ou sortir du menu de paramétrage	Appuyez et maintenez  pendant environ 2 s pour entrer ou sortir du menu de paramétrage.
Basculer le type de paramètre de configuration actuel	Appuyez brièvement sur  pour passer au prochain type, sur  pour le type précédent.
Entrer dans l'état d'ajustement du paramètre actuel	Appuyez brièvement sur  pour entrer dans l'état de paramétrage du paramètre actuel, le contenu clignotera.
Ajuster la valeur du paramètre du type actuel	Appuyez brièvement sur  pour augmenter la valeur du paramètre actuel, sur  pour la diminuer.

## 9. Instructions de conduite

### PRÉPARATION



1. Choisissez un emplacement ouvert pour rouler.
2. Suivez les étapes de dépliage pour installer la trottinette électrique, et portez l'équipement de protection avant chaque trajet.

### LA RANDONNÉE SUR TROTTINETTE

1. Pour démarrer, posez un pied sur le plancher de la trottinette tandis que l'autre pied aide en poussant sur le sol.
2. Une fois en glissement, posez l'autre pied également sur le plancher.
3. En cas d'urgence, serrez fermement les poignées du frein ; la trottinette s'arrêtera plus rapidement.
4. La distance de freinage double sur les routes humides et glissantes, il faut donc ralentir à l'avance.

## 10. Batterie et chargeur

Chaque modèle a une batterie et un chargeur spécifiques. Vérifiez la compatibilité.

L'utilisation d'autres batteries ou chargeurs peut entraîner des dysfonctionnements, et les dommages ne sont pas couverts par la garantie.

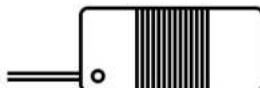
### BATTERIE



#### La série T

La batterie au lithium de série T est conçu pour au moins 800 cycles de recharge, 1000 cycles possible en utilisation normale. Risque de recharge, recharge en plein air recommandée.

### RECHARGEUR DE BATTERIE



Si la batterie ne peut pas être recharge, veuillez contacter le centre de service. Veuillez noter que les dommages à la batterie résultant de conditions anormales ne sont pas couverts par la garantie.

## 11. Entretien du produit

### PNEU:

Ce produit est équipé de pneus élastiques en caoutchouc. En cas d'usure importante ou de dommage visible, veuillez contacter votre distributeur pour le remplacement des pneus par des pneus d'usine d'origine. Vérifiez la pression des pneus avant l'utilisation et gonflez-les si nécessaire. Vérifiez les vis pour voir s'il y a des composants manquants ou desserrés, et serrez-les ou remplacez-les si nécessaire.

### FREIN:

Ce produit est doté d'un système de frein avant et arrière. Vérifiez régulièrement l'épaisseur des plaquettes de frein ; en cas d'usure importante, remplacez-les rapidement pour éviter les effets négatifs causés par l'échec du frein.

### BATTERIE:

Lorsque vous recevez le trottinette électrique pour la première fois, veuillez charger complètement la batterie avant de l'utiliser. Si le véhicule n'est pas utilisé pendant longtemps, il est nécessaire de s'assurer qu'il est chargé au moins une fois par mois. Les dommages à la batterie causés par l'entrée d'eau, des collisions et d'autres facteurs anormaux ne sont pas couverts par la garantie.

**EN CAS D'UTILISATION INTENSE ET FRÉQUENTE, VÉRIFIEZ LES VIS DU VÉHICULE MENSUELLEMENT ET REMPLACEZ-LES TOUS LES SIX MOIS. RETSERREZ LES ÉCROUS DU MÉCANISME DE PLIAGE À 20 N • M TOUS LES TROIS MOIS. VÉRIFIEZ À NOUVEAU LA CONTRAINTE DE SERRAGE DES VIS DE L'AXE DE LA ROUE À 20 N • M DANS LA SEMAINE SUIVANT LA PREMIÈRE UTILISATION POUR ÉVITER LES PROBLÈMES.**

## 12.Tableau de spécifications

T6

modèle



moteur  
600W



autonomie  
 $\leq 70\text{km}$



batterie  
48V18Ah



vitesse  
25km/h

Dimensions à l'état déployé

: 1215\*610\*1230mm

Dimensions à l'état plié

: 1120\*610\*525mm

Dimensions de l'emballage

: 1190\*250\*500mm

T10

modèle



moteur  
1000W\*2



autonomie  
 $\leq 75\text{km}$



batterie  
60V18Ah



vitesse  
25km/h

Dimensions à l'état déployé

: 1215\*610\*1230mm

Dimensions à l'état plié

: 1120\*610\*525mm

Dimensions de l'emballage

: 1190\*250\*500mm

## **13. Service après-vente**

Veuillez contacter votre distributeur local pour le service après - vente.

Durant la période de garantie, les causes suivantes de défaillance ou de dommage ne sont pas couvertes par la garantie de qualité :

1. Manque de maintenance et de réparation adéquates conformément au présent manuel.
2. Utilisation du trottinette électrique à d'autres fins, exécution de numéros de prestidigitation et d'autres actions dangereuses entraînant des dommages ou une dysfonction.
3. Démontage et montage non autorisés, ou utilisation de pièces autres que celles de la fabrique d'origine. Dommages causés au carrossage et aux accessoires du carrossage du véhicule en raison d'une utilisation incorrecte, d'accidents de la circulation ou de collisions accidentelles.
4. Véhicules avec étiquettes incomplètes, intrusion d'eau et numéros de pièces non correspondants.
5. Subir des dommages ou perdre leur fonctionnement en raison de l'utilisation sur des conditions de route anormales.
6. Utiliser le trottinette pour des locations commerciales ou à des fins non autorisées non approuvées par le fabricant.
7. Subir des dommages causés par des catastrophes naturelles ou des facteurs humains inévitables.
8. Exposer le produit au soleil direct ou à la pluie pendant de longues périodes, entraînant un vieillissement rapide et la perte de fonctionnement.

**Société :**

Jinhua Joyor Vehicle Co., Ltd.

**Adresse :**

No.331, Xiashan Natural Village Lianfeng Village, Xicheng Street, Yongkang,Jinhua,Zhejiang

**Téléphone :**

+86-0571-81915113

**Site web :**

[www.joyorescooter.com](http://www.joyorescooter.com)

Profitez du plaisir de rouler sur la toute nouvelle **série T**.

---

JOYOR

Enjoy yourself

JOYOR

# BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DIE T - SERIE



Scannen Sie den QR - Code, um das  
umfassende Entpackungsvideo dieses Produkts anzusehen.



**BITTE ÄNDERN SIE DIESES ELEKTROROLLER NICHT OHNE  
GENEHMIGUNG.**

**ALLE NEGATIVEN FOLGEN, DIE DURCH ÄNDERUNGEN  
ENTSTEHEN, WERDEN VOM BENUTZER GETRAGEN.**

Bitte lesen Sie diese Handbuch sorgfältig, da es wichtige Sicherheitsinformationen enthält!

Verwenden Sie den Elektroroller nicht, bevor Sie seine Leistung vollständig verstanden haben.

Behalten Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf, um es künftig als Referenz zu verwenden.

# **Elektroroller**

## **BENUTZERHANDBUCH**

- ! Regulatorische Anforderungen variieren je nach Region und können die Benutzungsgebiete des Rollers einschränken. Prüfen Sie die örtlichen Vorschriften im Voraus.**
- ! Greifen Sie den Karton! Wenn eine Rücksendung erforderlich ist, können möglicherweise zusätzliche Kartons erworben werden, wenn der Rücksendungsvorgang nicht abgebrochen wird.**
- ! Die beweglichen Teile der Aufhängung oder Dämpfung sollten regelmäßig mit einer kleinen Menge von Schmierstoff (außer Bremsen und Lagern) bestrichen werden, um einen reibunglosen Betrieb zu gewährleisten und Verschleiß, Korrosion und Geräusche zu vermeiden.**
- ! Wenn Sie den Elektroroller zum ersten Mal verwenden, laden Sie ihn bitte vollständig auf und verwenden Sie die Batterie, bis der Akku fast leer ist (aber nicht völlig leer), um die Batteriekapazität zu optimieren.**
- ! Der empfohlene Druck beträgt 3,5 bar (um Verschleiß zu verringern, die Reichweite zu erhöhen und Explosionen zu verhindern), und die Reifen haben Luftschlüsse.**

JOYOR

# INHALTSVERZEICHNIS

01

02

03

04

Hauptkomponenten

Sicherheitsrichtlinien

Montageverfahren

Faltverfahren

05

06

07

08

Anzeige -  
bedienungsanleitung

Fehlercode -  
Beschreibungen

Ladeanweisungen

Bedienungs -  
anleitung

09

10

11

12

Fahranweisungen

Batterie und Ladegerät

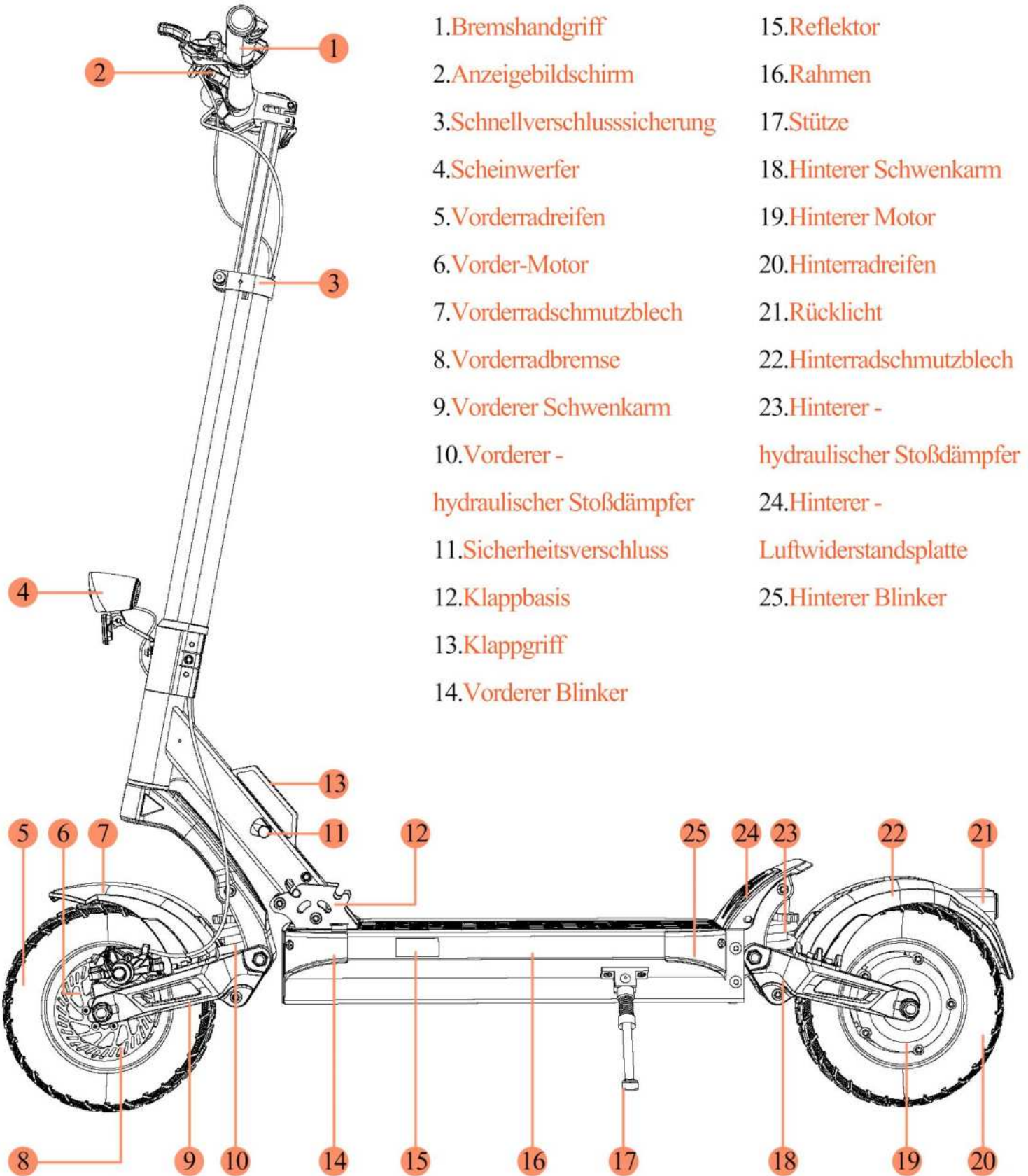
Produktwartung

Spezifikations -  
Tabelle

13

Nachkaufservice

# 1.Hauptkomponenten

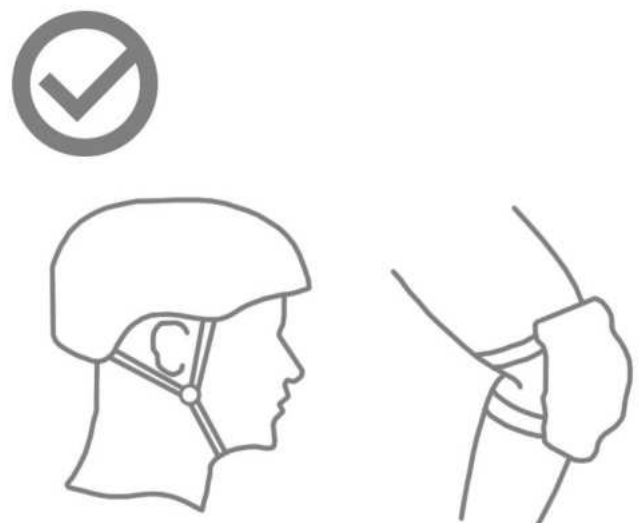


## 2. Sicherheitsrichtlinien

1. Nehmen Sie keine zusätzlichen Passagiere mit.  
Dieses E-Scooter ist für Erwachsene konzipiert  
und nur für einen Fahrer bestimmt. Jugendliche  
sollten nur unter Erwachsenenaufsicht fahren.



2. Beim Fahren dieses Produkts tragen Sie  
stets einen EN 1078- oder EN 1080-  
kompatiblen Schutzhelm und passende  
Schutzausrüstung, um Ihre Sicherheit zu  
gewährleisten.



3. Fahren Sie nicht mit diesem Produkt in  
unsicheren Orten, wie Autofahrstreifen oder Gebieten,  
in denen die Vorschriften verletzt werden.



4. Fahren Sie nicht auf der Straße, bevor  
Sie proficient sind; üben Sie sich  
zunächst in einem offenen Bereich.



5. Hängen Sie keine schweren Gegenstände an den Lenkern, um Unfallgefahr zu vermeiden.  
6. Berühren Sie nach dem Bremsen keine BremsScheibe, um Verbrennungen zu vermeiden.

7. Führen Sie keine gefährlichen Manöver aus oder fahren Sie nicht mit einer Hand, während das Scooter in Bewegung ist; halten Sie beide Füße auf dem Scooter.



8. Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei Temperaturen unter -5°C.

9. Vermeide hohe Geschwindigkeiten auf unebenen Oberflächen. Brems oder schiebe das E-Scooter bei Bedarf. Es eignet sich nur für befestigte oder trockene Zementstraßen.



10. Schalten Sie die Stromversorgung nicht aus, während das Scooter in Bewegung ist.

11. Vermeiden Sie, dass dieses Produkt lange Zeit unbebraucht ist, indem Sie sicherstellen, dass es - mindestens einmal im Monat aufgeladen wird, und halten Sie den Ladestecker sauber und trocken.

12. Setzen Sie den E - Scooter nicht über längere Zeiträume der direkten Sonneneinstrahlung aus, und lagern Sie ihn nicht in einem geschlossenen Raum mit hoher Temperatur.

13. Fahren Sie nicht mit diesem Produkt auf Oberflächen, die ölig, eisig oder sonst glitschig sind.



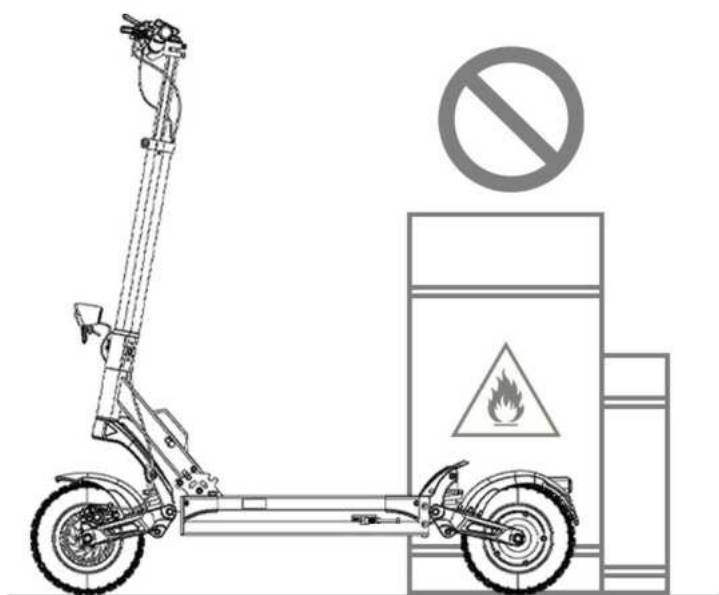
14. Fahren Sie nicht bei starkem Regen, Schnee oder starkem Wind, um unnötige Verletzungen zu vermeiden.



15. Überschreiten Sie nicht die vom Hersteller festgelegte maximale Tragfähigkeit, wie im Benutzerhandbuch beschrieben.



16. Verwenden Sie den E-Scooter nicht bei extremen Temperaturen. Halten Sie ihn von brennbaren Stoffen und offenen Flammen fern.



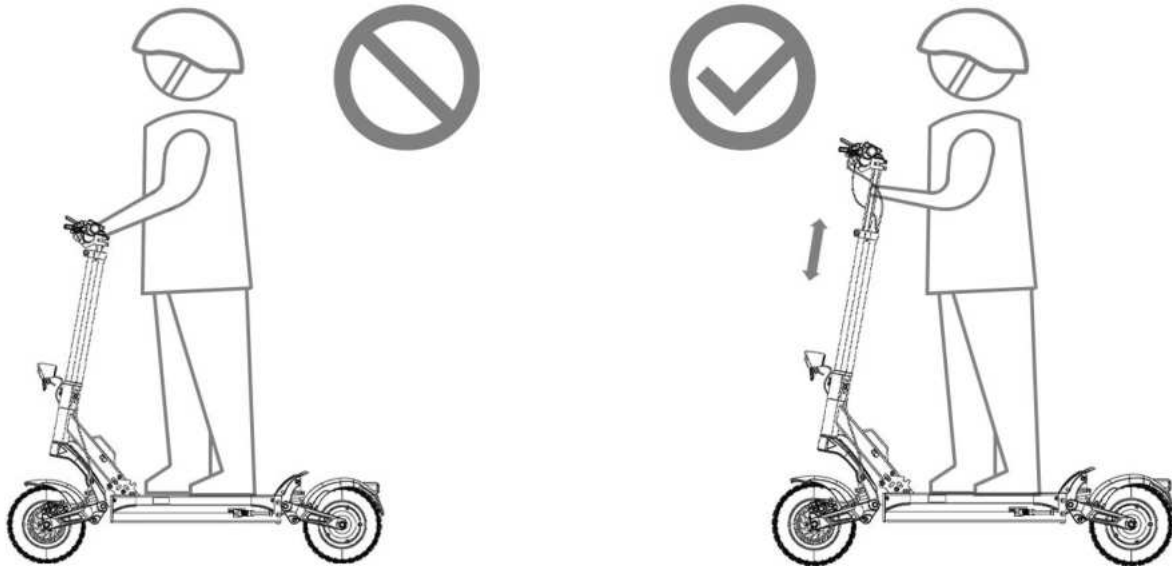
17. Verwenden Sie nur den Original-Ladegerät, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

18. Stellen Sie sicher, dass während des Ladens des E-Scooter eine Überwachung erfolgt.

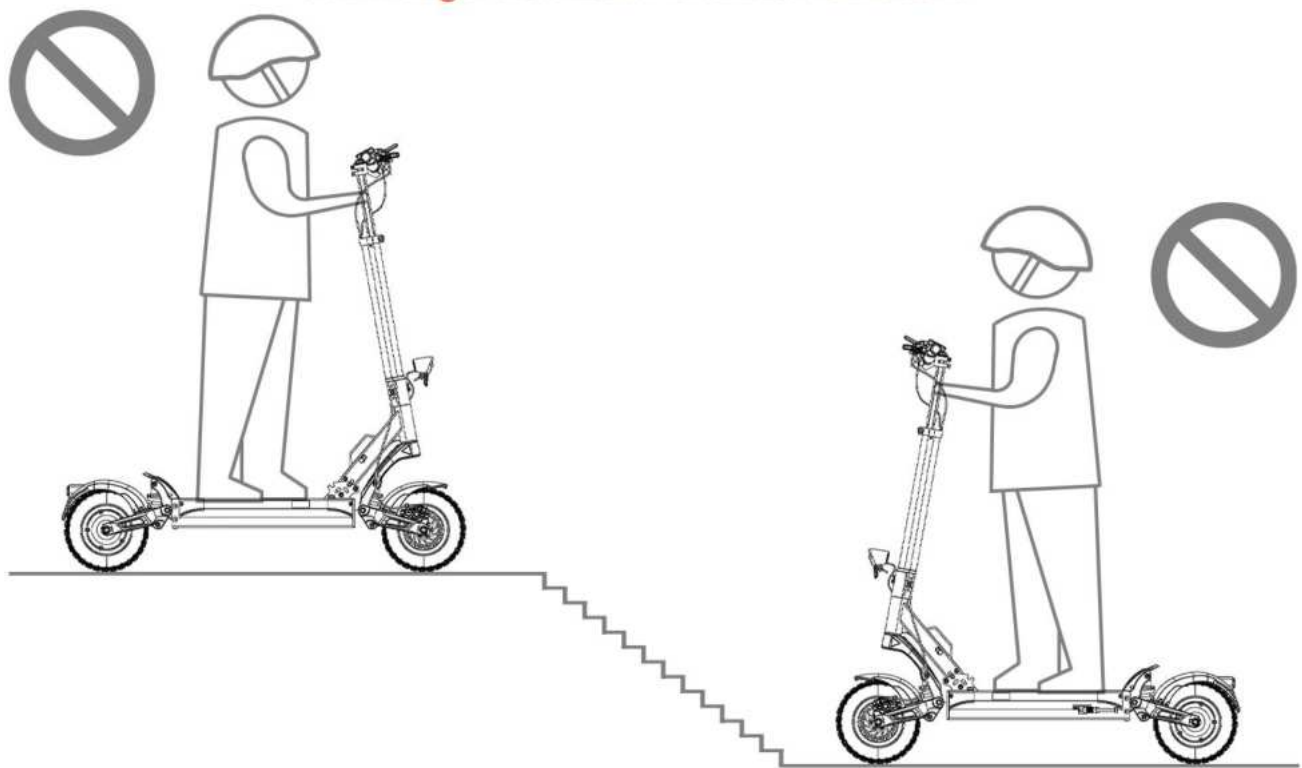
19. Laden Sie den E - Scooter nicht in geschlossenen Räumen, sondern in einem offenen Bereich. Halten Sie den Ladeprozess ein, wenn der Ladegerät zu heiß wird.

20. Vermeiden Sie es, den E-Scooter in übermäßig feuchten Umgebungen aufzubewahren.

21. Stellen Sie die Höhe des Produkts auf ein passendes Niveau ein, um ein sicheres Fahren zu gewährleisten.



22. Versuchen Sie nicht, Stufen mit einem Abstand von mehr als 3 Zentimetern direkt zu überqueren. Dies kann dazu führen, dass das Fahrzeug umkippt und der Fahrer verletzt wird oder das Fahrzeug beschädigt wird. Versuchen Sie auch, Stufen mit einem Abstand von weniger als 3 Zentimetern zu vermeiden.

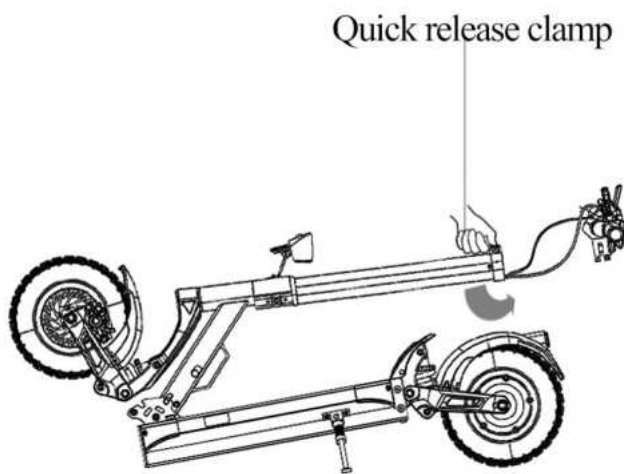


23. Vermeiden Sie es, durch Pfützen zu fahren, die tiefer als 3 cm sind, um Schäden an den elektrischen Bauteilen durch Wasser zu vermeiden.

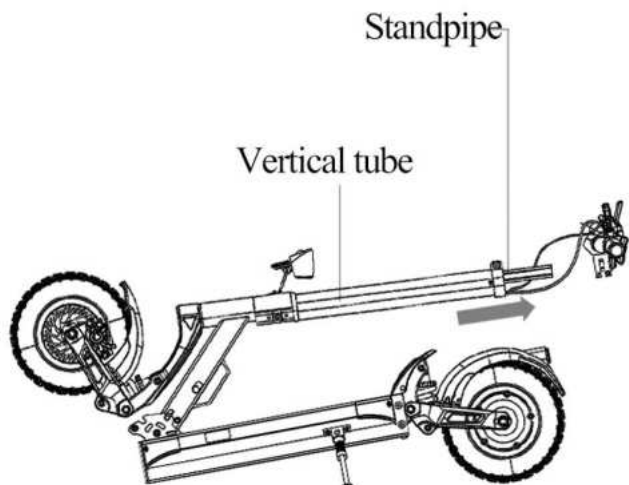
### 3. Montageverfahren

Achtung! Halten Sie die Verpackungsbeutel nach dem Öffnen außerhalb der Reichweite von Kindern, um das Risiko der Erstickung zu vermeiden.

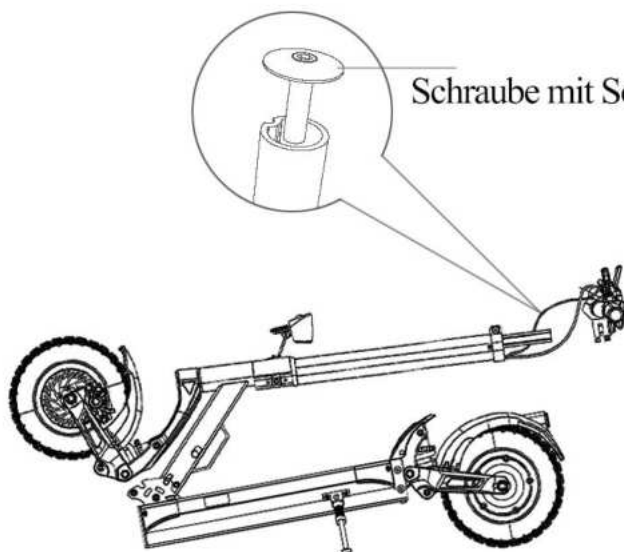
1. Nehmen Sie den neuen E-Scooter aus der Verpackung heraus und öffnen Sie den Schnellverschluss auf dem Hauptstutzen.



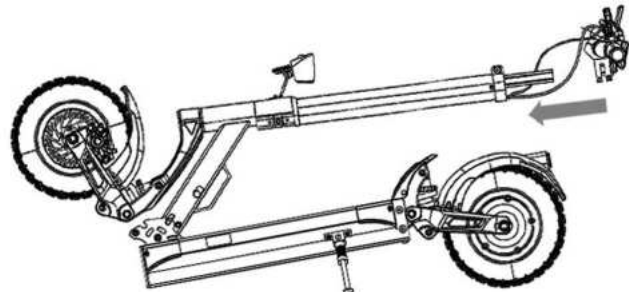
2. Ziehen Sie das senkrechte Rohr aus dem Hauptstutzen bis zu einer passenden Länge heraus und sichern Sie es, indem Sie den Schnellverschluss festziehen.



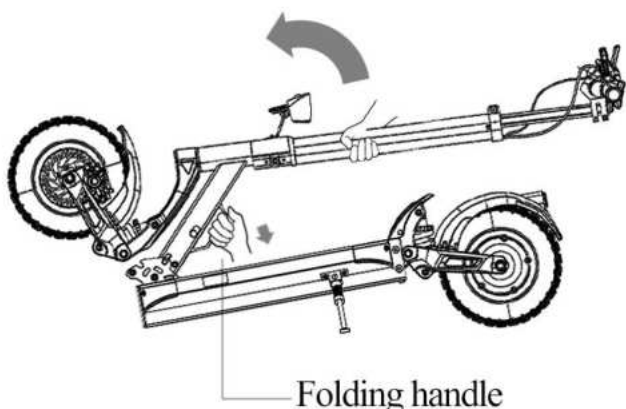
3. Verwenden Sie den beigefügten Hex-Schlüssel, um die Sonnenblumen-Schraube auf dem senkrechten Rohr zu entfernen.



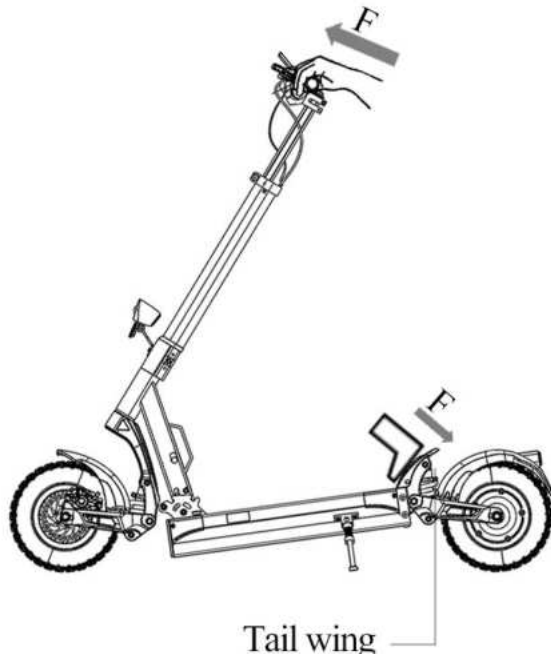
4. Befestigen Sie den Lenker am senkrechten Rohr und ziehen Sie die Schraube mit dem Sonnenblumenmuster fest.



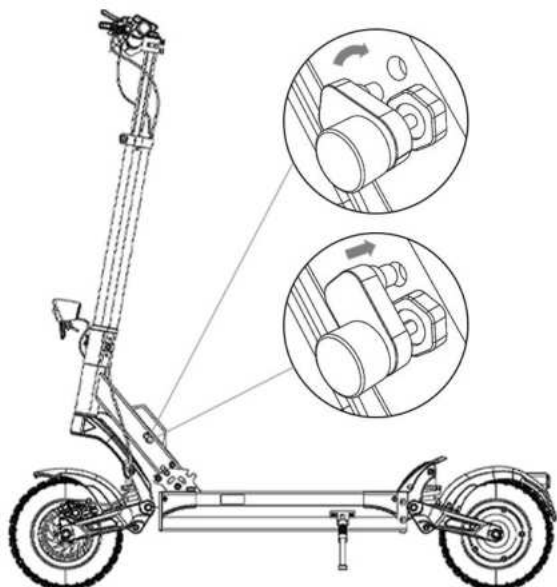
5. Drücken Sie mit einer Hand auf den klappbaren Lenker nach unten, während Sie mit der anderen Hand den Hauptstutzen nach oben ziehen.



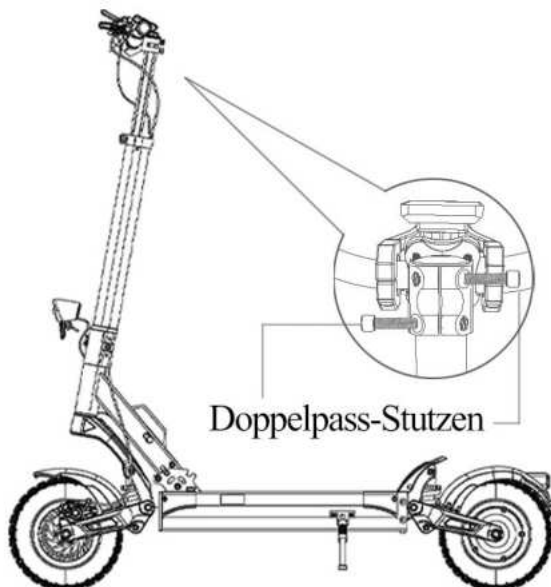
6. Setzen Sie einen Fuß auf das Heckflügel, greifen Sie den Lenker-Enden mit beiden Händen und drücken den Lenker kräftig vorwärts, bis die Verriegelungspinne vollständig in der Nut steckt.



7. Drehen Sie den Sicherheitsverschluss zurück in seine Ausgangsposition und schnallen Sie ihn anschließend zu.

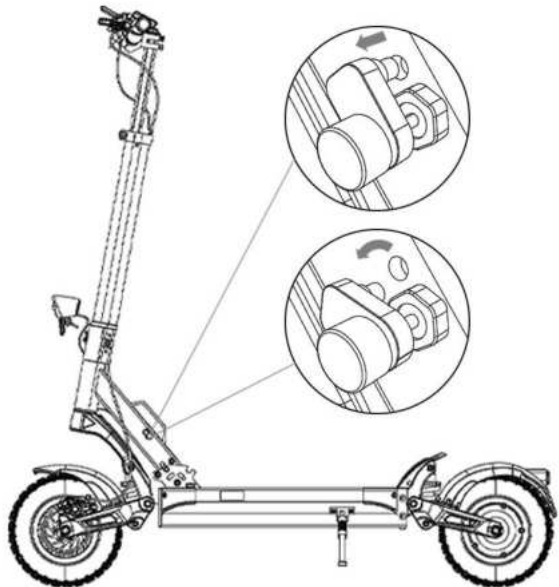


8. Stellen Sie den Lenker in die richtige Position ein und verwenden Sie einen Schraubenschlüssel (Hex-Schlüssel) zum Festziehen der vier Schrauben auf der linken und rechten Seite des Doppelpass-Stutzens.

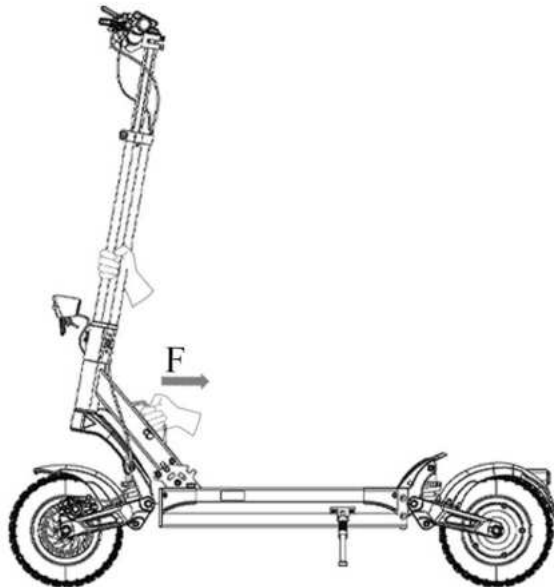


## 4. Klappverfahren

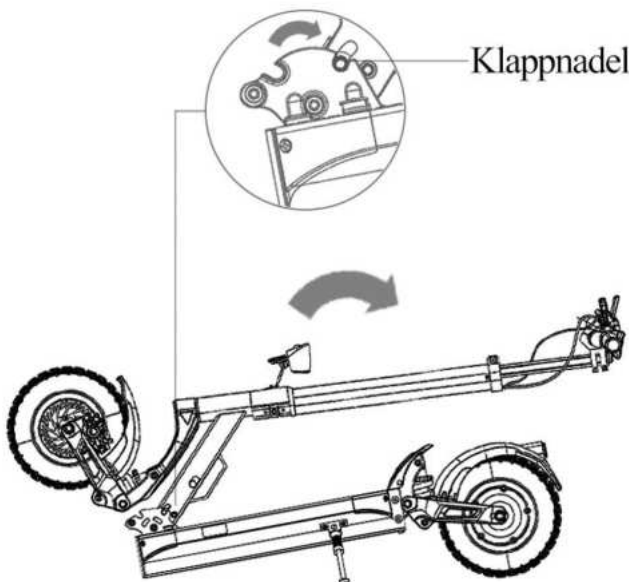
1. Ziehen Sie den Sicherheitsverschluss nach außen und drehen Sie ihn.



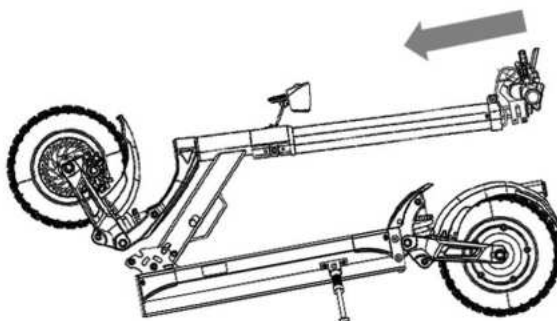
2. Halten Sie das senkrechte Rohr mit einer Hand, ziehen Sie den klappbaren Lenker nach hinten und senken Sie es langsam.



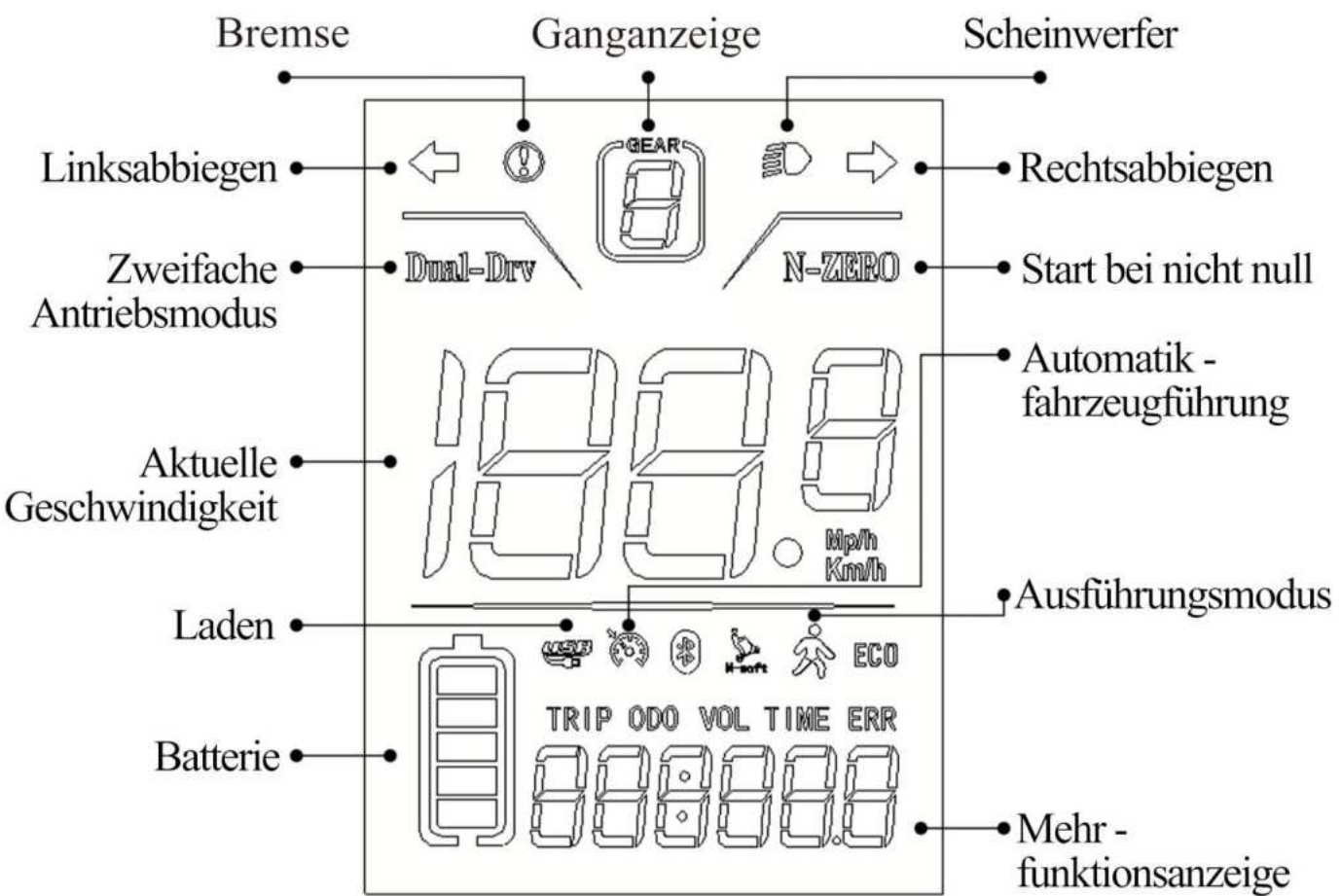
3. Bewegen Sie die Klappnadel in die nächste Nut, um anzusehen, dass der E-Scooter erfolgreich geklappt wurde.



4. Öffnen Sie den Schnellverschluss auf dem Hauptstutzen, um das senkrechte Rohr auf die gewünschte Länge einzustellen.



## 5. Anzeigebedienungsanleitung



Funktion	Standardwert	Funktionsbeschreibung
P02	1	Geschwindigkeitseneinheit wählen: (0) km/h, (1) Meilen pro Stunde (Mp/h).
P03	48	Arbeitsspannung: 24V / 36V / 48V / 52V / 60V.
P04	5	Automatische Schlafzeit: 0 (aus), 1 bis 60 Minuten verstellbar.
P06	10.0	Durchmessergröße des Motorrades (0,1 Zoll).
P07	30	Anzahl der Motor-Magnete: 1 bis 100 (Stücke).
P09	1	Start bei Null / Start bei nicht Null: (0) Start bei Null-Geschwindigkeit; (1) Sanfter Start.
P12	5	Anlaufmoment, 0 (schwächst) ~ 5 (stärkste).
P15	100	Prozentuale Geschwindigkeitsbegrenzung: 1% bis 100% verstellbar.
P16	0	Automatische Tempomatfunktion: (0) Ausgeschaltet; (1) Eingeschaltet.

P99	-	Initialparameter mit einem Klick wiederherstellen. Halte Taste  für 5 Sekunden gedrückt, wenn es sich im Einstellungsmodus befindet.
-----	---	---

## 6.Fehlercode-Beschreibungen

Fehlercode	Beschreibung
E-01	Fehler des hinteren Hall-Sensors.
E-02	Gashebel-Fehler.
E-03	Fehler des hinteren Controllers.
E-04	Bremsfehler. (nur durch die Anzeige des Instrumentenbretts oder die Selbstüberprüfungs-Alarmfunktion des Controllers angezeigt)
E-05	Unterspannungsschutz des Controllers.
E-06	Kommunikationsfehler (Das Display bezieht keine Daten vom Controller).
E-07	Kommunikationsfehler (Der Controller bezieht keine Daten vom Display).
E-08	Motor-Stall-Schutz (hinten).
E-09	Temperatur-Schutz.
E-11	Fehler des vorderen Hall-Sensors.
E-13	Fehler des vorderen Controllers.
E-18	Motor-Stall-Schutz (vorne).

## 7.Ladeanweisungen

Lege die Batterie während des Ladens in eine trockene und gut belüftete Umgebung.

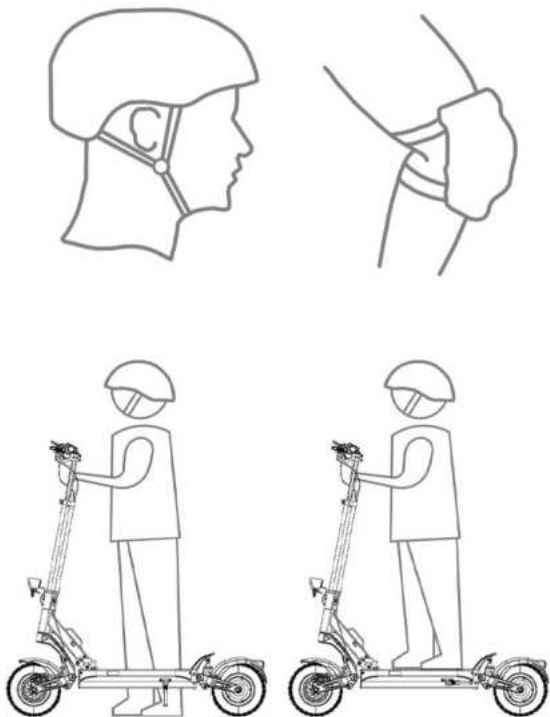
- 1.Drehen Sie den Ladekopf -Deckel, um ihn zu öffnen. Stellen Sie sicher, dass der Strom aus ist, bevor Sie den Ladegerät anschließen.
- 2.Wenn das Anzeigelicht des Ladesatzes rot ist, bedeutet das, dass das Laden im Gange ist.
- 3.Wenn das Anzeigelicht des Ladesatzes grün ist, bedeutet das, dass das Laden abgeschlossen ist; Ziehen Sie bitte umgehend den Ladesatz zunächst vom Netzstecker heraus, und trennen Sie dann den Ladesatz von der Batterie.

## 8. Bedienungsanleitung

Funktion	Anweisungen
Gangschaltung	Im Geschwindigkeitsanzeige-Zustand drücken Sie kurz Taste  , um zwischen Gängen 1, 2 und 3 zu wechseln, und Taste  , um in umgekehrter Reihenfolge zu schalten.
Anzeigeeinformationen wechseln	Im Einschaltzustand und auf der nicht-Einstellungs-Oberfläche drücken Sie kurz Taste  , um zwischen TIME, TRIP, ODO, VOL und ERR zu wechseln. Die Anzeigeeinformationen wechseln zyklisch.
Scheinwerferschalter	(Controller erforderlich) Halten Sie Taste  ca. 2 Sekunden gedrückt. Wenn Taste  eine Anzeige liefert, sind die Lichter eingeschaltet, ansonsten ausgeschaltet.
Hupschalter	(Controller erforderlich) Drücken Sie Taste  , um die Hupe zu aktivieren. Lassen Sie die Taste los, um die Hupe zu deaktivieren.
Blinklichtfunktion	(Controller erforderlich) Im Ausgangszustand drücken Sie kurz Taste  , um in den Blinklichtanzeige - Zustand zu wechseln. Drücken Sie eine Blinktaste erneut, um diesen Zustand abzubrechen.
Umschaltung zwischen Einzel- und Doppelantrieb	(Controller erforderlich) Drücken Sie kurz Taste  , um in Einzelantriebsmodus zu wechseln, Taste  für Doppelantriebsmodus. Standardmäßig ist Einzelantriebsmodus aktiv.
Schiebemode	(Controller erforderlich) Halten Sie Taste  5 Sekunden lang gedrückt. Wenn die Anzeige eine bestimmte Information zeigt, ist die Schiebefunktion eingeschaltet, ansonsten ausgeschaltet.
Setup-Menü betreten oder verlassen	Halten Sie Taste  etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um das Setup-Menü zu betreten oder zu verlassen.
Aktuelle Setup-Parametertyp umschalten	Drücken Sie kurz Taste  für den nächsten Parametertyp und Taste  für den vorherigen.
In den Zustand der aktuellen Parameteranpassung wechseln	Drücken Sie kurz Taste  , um in den Einstellzustand des aktuellen Parameters zu gelangen. Der Parameter wird blinken.
Anpassen des Werts des aktuellen Parametertyps	Drücken Sie Taste  kurz, um den aktuellen Parameterwert zu erhöhen, und Taste  , um ihn zu verringern.

## 9.Fahranweisungen

### VORBEREITUNG



- 1.Wähle einen offenen Bereich zum Fahren.
- 2.Befolge die Schritte zur Entfalten, um das E-Scooter aufzustellen, und trage Schutzausrüstung vor jedem Fahren.

### DAS FAHREN

- 1.Um anzufangen, setze einen Fuß auf das Fahrgestell, während der andere Fuß hilft, indem er sich vom Boden abdrückt.
- 2.Sobald du schlittreibst, setze auch den anderen Fuß auf das Fahrgestell.
- 3.Im Notfall greife die Bremshebel fest; das Scooter wird schneller zum Stehen kommen.
- 4.Die Bremsstrecke verdoppelt sich auf nassen, rutschigen Straßen. Fahren Sie daher im Voraus langsamer.

## 10.Batterie und Ladegerät

Jedes Modell hat eine spezifische Batterie und ein Ladegerät. Prüfen Sie die Kompatibilität mit Ihrem Modell. Verwenden Sie keine Batterien oder Ladegeräte anderer Hersteller, da sonst Störungen und ungedeckte Schäden entstehen können.

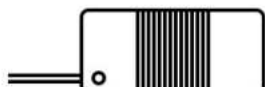
### BATTERIE



#### T - Serie

Die Lithiumbatterie der T-Serie ist für mindestens 800 Ladezyklen ausgelegt und kann bei normaler Benutzung über 1.000 Zyklen erreichen.  
Lithiumbatterien können bei der Ladung gefährlich sein. Laden Sie sie bitte im Freien.

### BATTERIELADEGERÄT



Wenn die Batterie nicht ladbar ist, wenden Sie sich bitte an das Servicemittelzentrum. Bitte beachten Sie, dass Batterieschäden infolge abnormer Zustände nicht garantiebedingt sind.

# 11. Produktwartung

## REIFEN:

Dieses Produkt hat Gummireifen. Bei deutlichem Verschleiß oder sichtbaren Schäden wenden Sie sich an Ihren Händler, um die Reifen gegen Originalteile auszutauschen. Prüfen Sie den Reifendruck vor Gebrauch und füllen Sie bei Bedarf auf. Überprüfen Sie die Schrauben auf Fehlende oder Lockerungen und ziehen Sie sie fest oder ersetzen Sie sie, wenn nötig.

## DIE BREMSE:

Dieses Produkt verfügt über ein Vorder- und Hinterrad-Bremssystem. Überprüfen Sie regelmäßig die Dicke der Bremsbeläge. Wenn es zu deutlichem Verschleiß kommt, ersetzen Sie sie unverzüglich, um negative Auswirkungen infolge Bremsschwäche zu vermeiden.

## BATTERIE:

Wenn Sie das E-Scooter zum ersten Mal erhalten, laden Sie die Batterie vollständig auf, bevor Sie es nutzen. Wenn das Fahrzeug lange nicht genutzt wird, sollten Sie sicherstellen, dass es mindestens einmal im Monat aufgeladen wird. Batterieschäden, die durch Wasserzutritt, Kollision und andere abnormale Faktoren verursacht werden, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

**BEI INTENSIVER NUTZUNG: PRÜFEN SIE MONATLICH DIE FAHRZEUGSCHRAUBEN UND ERSETZEN SIE ALLE SECHS MONATE. VERSCHRAUBEN SIE DIE MUTTERN DES KLAPPMECHANISMUS ALLE DREI MONATE AUF 20 N•M. PRÜFEN SIE DIE RADACHS - SCHRAUBEN AUF 20 N•M INNERHALB EINER WOCHE NACH DER ERSTEN NUTZUNG, UM PROBLEME ZU VERMEIDEN.**

## 12. Spezifikations-Tabelle

### T6

Die Ausführung



Der Motor  
**600W**



Die Reichweite  
**≤70km**



Batterie  
**48V18Ah**



Die Geschwindigkeit  
**25km/h**

Maße im geöffneten Zustand : 1215\*610\*1230mm  
Maße im gefalteten Zustand : 1120\*610\*525mm  
Verpackungsmaße : 1190\*250\*500mm

### T10

Die Ausführung



Der Motor  
**1000W\*2**



Die Reichweite  
**≤75km**



Batterie  
**60V18Ah**



Die Geschwindigkeit  
**25km/h**

Maße im geöffneten Zustand : 1215\*610\*1230mm  
Maße im gefalteten Zustand : 1120\*610\*525mm  
Verpackungsmaße : 1190\*250\*500mm

## 13.Nachkaufservice

Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler für After-Sales-Service.

Während der Garantiezeit werden folgende Störungs- oder Schadensursachen nicht von der Qualitätssicherung gedeckt:

- 1.Fehlende Wartung und Reparatur gemäß diesem Handbuch.
- 2.Verwendung des Elektrorollers für andere Zwecke, Stunts oder andere gefährliche Handlungen, die zu Schäden oder Funktionsausfall führen.
- 3.Unbefugte Demontage/Montage oder Gebrauch von Teilen außer Originalteilen. Schäden an Karosserie und Zubehör durch falschen Gebrauch, Unfälle oder Kollisionen.
- 4.Fahrzeuge mit unvollständigen Etiketten, Wasserzutritt oder inkonsistenten Teilenummern.
- 5.Schäden oder Funktionsverlust bei Nutzung unter ungewöhnlichen Straßenbedingungen.
- 6.Nutzung des Rollers für kommerzielle Miete oder unbefugte Zwecke, nicht genehmigt vom Hersteller.
- 7.Schäden durch Naturkatastrophen oder unvermeidliche menschliche Faktoren.
- 8.Langer Sonneneinstrahlungs- oder Regenexposition des Produkts, was zu schneller Alterung und Funktionsverlust führt.

**Firma:**

Jinhua Joyor Vehicle Co., Ltd.

**Adresse:**

No. 331, Xiashan Natural Village, Lianfeng Village, Xicheng Sub-district, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province

**Telefonnummer:**

+86-0571-81915113

**Website:**

[www.joyorescooter.com](http://www.joyorescooter.com)

Genieße das Vergnügen beim Fahren des brandneuen **T - Serie**

---

**JOYOR**  
Enjoy yourself

**JOYOR**

# INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA DLA SERII T



Skanuj kod QR, aby obejrzeć  
wszechstronne video rozpakowywania tego produktu.



**PROSIMY, NIE MODYFIKUJCIE TEGO SKUTERU ELEKTRYCZNEGO BEZ UPOWAŻNIENIA.**

**WSZELKIE NEGATYWNE SKUTKI SPOWODOWANE MODYFIKACJAMI BĘDĄ PONOSZONE PRZEZ UŻYTKOWNIKA.**

Prosimy, przeczytajcie uważnie tę instrukcję, ponieważ zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa! Nie używajcie skuteru elektrycznego, zanim całkowicie rozumiecie jego właściwości. Zapisz tę instrukcję w bezpiecznym miejscu na przyszłość.

# skuter elektryczny

## INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

**!** Wymagania regulacyjne mogą się różnić w zależności od regionu i mogą ograniczać obszary, w których można używać skuteru. Prosimy sprawdzić lokalne zasady wcześniej.

**!** Chwyć pudełko! Jeśli konieczne jest zwrot towaru, jeśli nie zostanie to zapobiegnięte, być może konieczne będzie kupienie dodatkowych pudełek.

**!** Ruchome elementy zawieszenia lub amortyzujące powinny być regularnie nanoszone małą ilością smaru (z wyłączeniem hamulców i łożysk) w celu utrzymania sprawności, uniknięcia zużycia, korozji i hałasu.

**!** Gdy używasz po raz pierwszy skuteru elektrycznego, staraj się go napełnić na 100% i zużyć akumulatora aż do momentu, gdy almost zużyty (ale nie zupełnie zużyty), aby zoptymalizować pojemność akumulatora.

**!** Zalecana ciśnienie wynosi 3,5 bar (żeby zmniejszyć zużycie, zwiększyć zasięg jazdy i zapobiec wybuchowi), a opony wyposażone są w buteleczki.

**JOYOR**

# **SPIS TREŚCI**

**01**

Główne składniki

**02**

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

**03**

Procedura montażu

**04**

Procedura składowania

**05**

Instrukcje dotyczące wyświetlacza

**06**

Instrukcje dotyczące kodów błędów

**07**

Instrukcje dotyczące ładowania

**08**

Instrukcje obsługi

**09**

Instrukcje dotyczące jazdy

**10**

Akumulator i Ładowarka

**11**

Wartościowe utrzymanie produktu

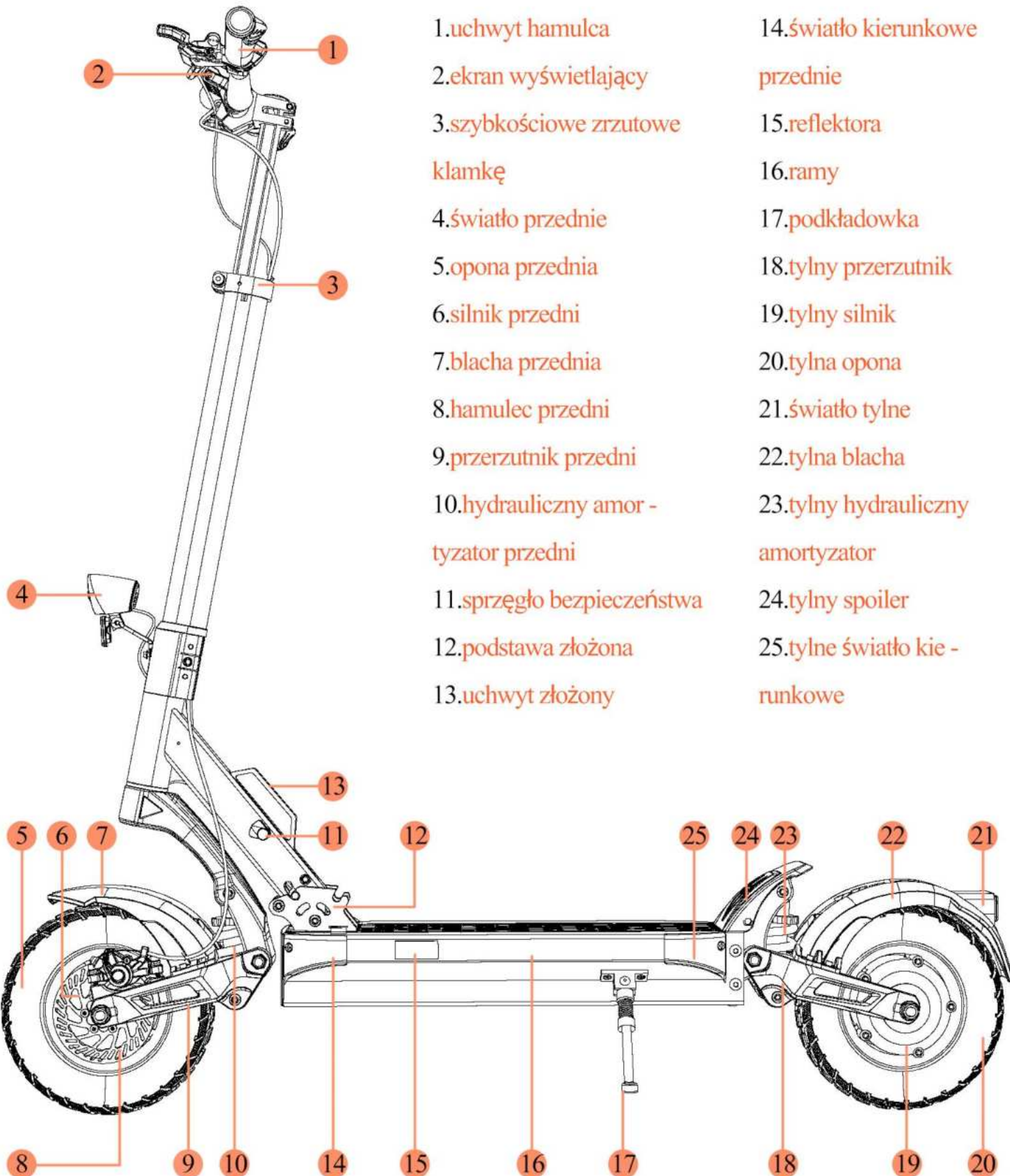
**12**

Tabela specyfikacji

**13**

Obsługa po sprzedaży

# 1.Główne składniki

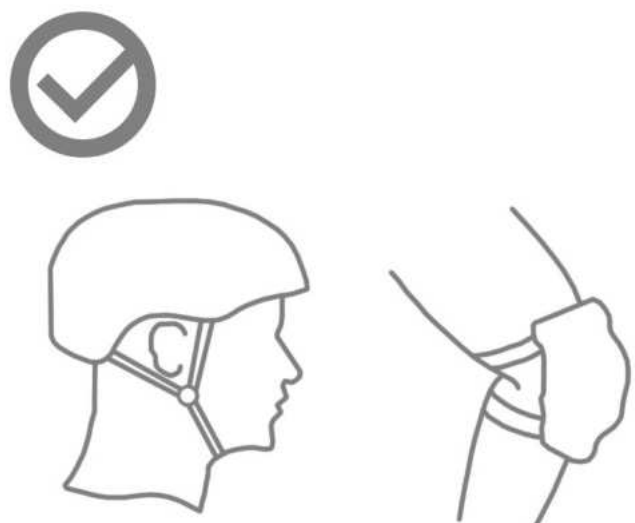


## 2. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1. Nie transportuj dodatkowych pasażerów. Ten rower elektryczny jest zaprogramowany dla pojedynczego dorosłego jazdy. Nieletni mogą jeździć tylko pod nadzorem dorosłych.



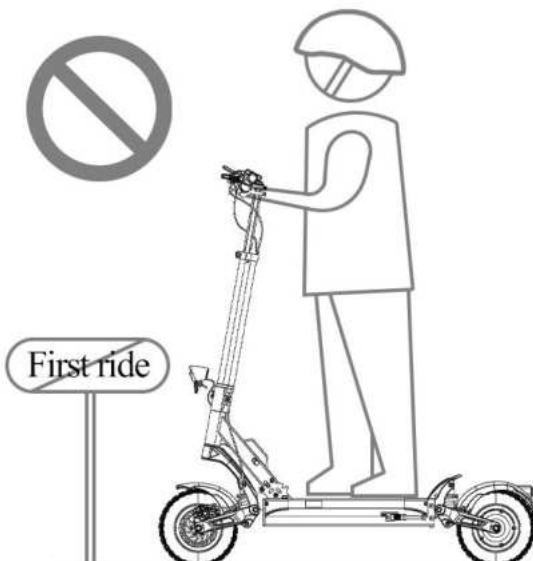
2. Podczas jazdy na tym produkcie zawsze nosz kask zgodny z EN 1078 lub EN 1080 i odpowiedni sprzęt ochronny, aby zapewnić bezpieczeństwo.



3. Nie jazdź na tym produkcie w niebezpiecznych miejscach, takich jak pasy samochodowe lub obszary naruszające przepisy.



4. Nie jazdź na drodze, dopóki nie będziesz wykwalifikowany; najpierw ćwicz w otwartym obszarze.



10. Nie wieszaj ciężkich przedmiotów na kierunkach, unikaj utraty kontroli z nierównowagą.  
10. Nie dotykaj dysku hamulcowego po hamowaniu, aby uniknąć poparzeń.

5. Podczas jazdy na rowerze elektrycznym nie wykonywaj niebezpiecznych manewrów ani nie jazdaj jednym ręką; utrzymuj obie stopy na rowerze.



6. Nie używaj tego produktu w temperaturach poniżej -5°C.

7. Unikaj dużych prędkości na nierównych powierzchniach. Spowolnij lub sprzągaj skuter, jak potrzeba. Skuter elektryczny dla asfaltowanych lub suchych cementowych dróg.



8. Nie wyłączaj zasilania podczas jazdy na rowerze elektrycznym.

9. Unikaj długotrwałego nieużywania tego produktu, zapewniając, że jest naładowany co najmniej raz na miesiąc, podczas gdy utrzymuj port ładowania czystym i suchym.

10. Nie wystawaj roweru elektrycznego na długi czas na bezpośrednie światło słońca ani nie przechowuj go w zamkniętym pomieszczeniu o wysokiej temperaturze.

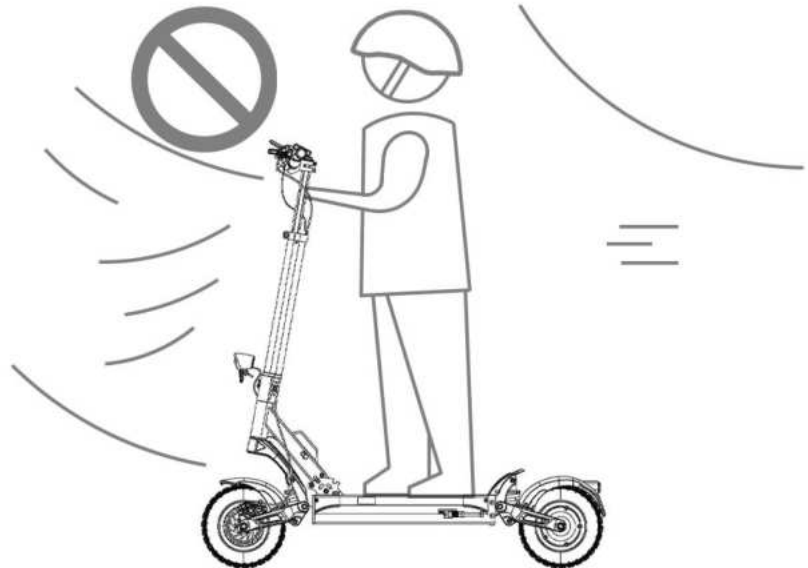
11. Nie jazdaj na tym produkcie na powierzchniach, które są smarowane, pokryte lodem lub w inny sposób smukłe.



13. Nie przekraczaj maksymalnej pojemności nośnej określonej przez producenta, która jest szczegółowo opisana w niniejszym poradniku użytkownika.



12. Nie jazdaj w surowych warunkach pogodowych, takich jak silny deszcz, śnieg lub silne wiatry, aby zapobiec niepotrzebnym obrażeniom.



14. Nie używaj roweru elektrycznego w ekstremalnych temperaturach, utrzymuj go daleko od materiałów palnych i ognisk otwartych.



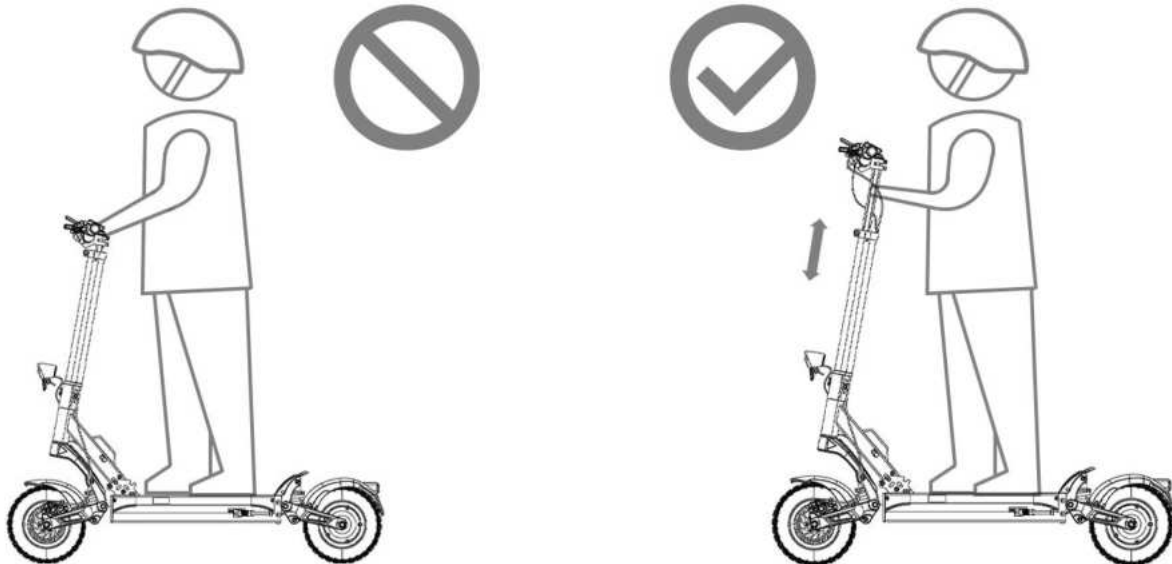
15. Unikaj używania nieoficjalnych ładowarek, aby zapobiec problemom bezpieczeństwa.

16. Upewnij się, że podczas ładowania roweru elektrycznego będzie ktoś nadzorował.

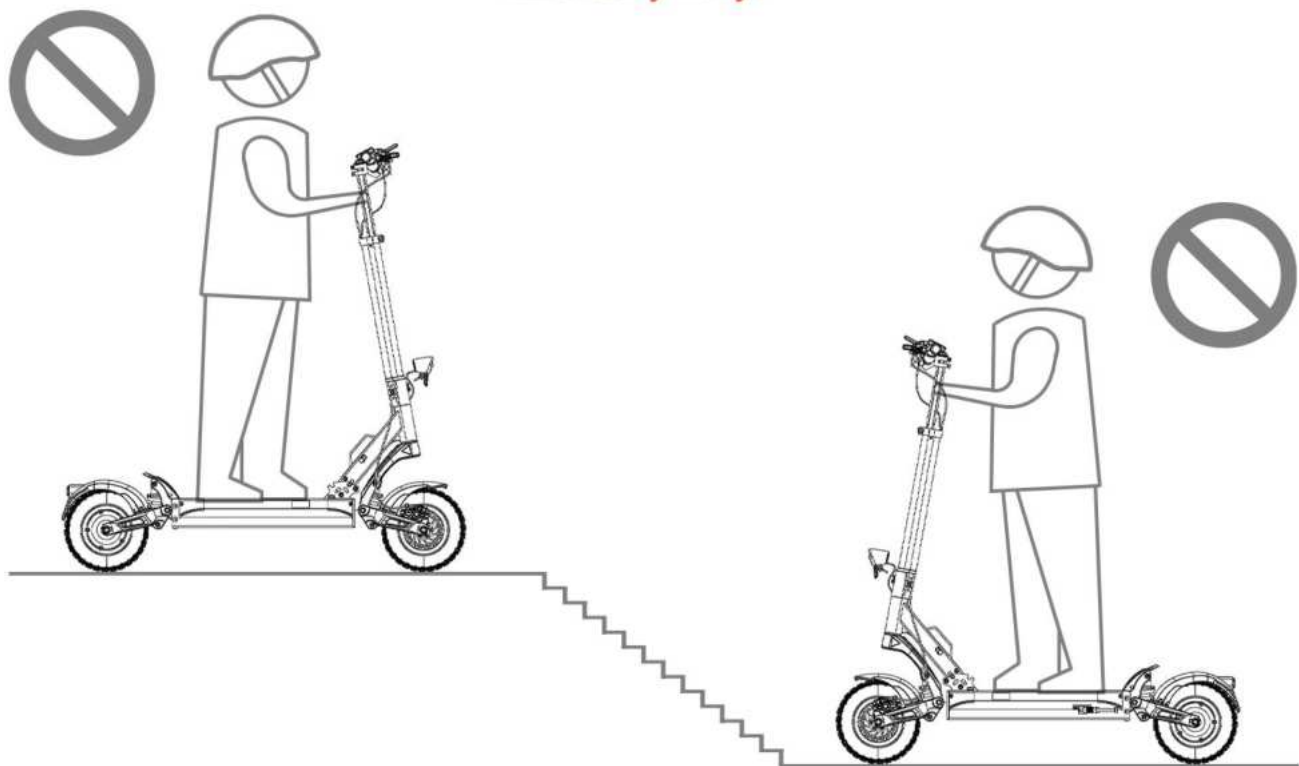
17. Unikaj ładowania roweru elektrycznego w zamkniętych pomieszczeniach; ładuj go w otwartym obszarze i przestań ładować, jeśli ładowarka zbyt strongly nagrzewa.

18. Unikaj przechowywania roweru elektrycznego w zbyt wilgotnych środowiskach.

19. Dostosuj wysokość produktu do odpowiedniego poziomu, aby zapewnić bezpieczną jazdę.



20. Nie spróbuj przekraczać bezpośrednio schodów z przeskokiem większym niż 3 centymetry. To może spowodować przewrócenie pojazdu, co wyniesie obrażenia jazdyka lub uszkodzenie pojazdu. Staraj się również unikac schodów z przeskokiem mniejszym niż 3 centymetry.

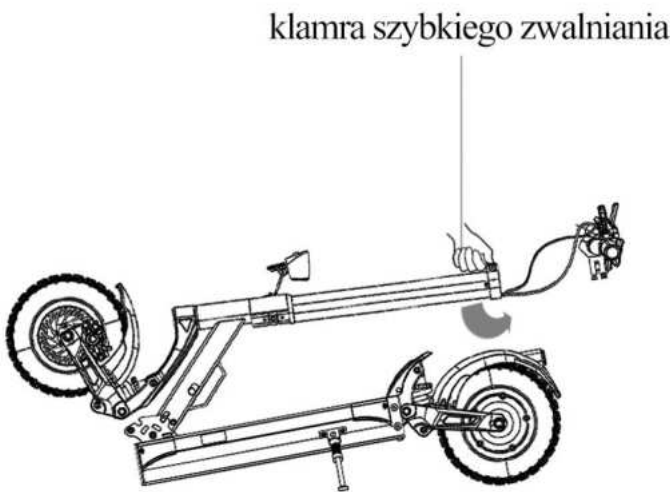


21. Unikaj jazdy przez puddle (stawy wódki) głębokości większej niż 3 cm, aby zapobiec uszkodzeniu elementów elektrycznych przez wodę.

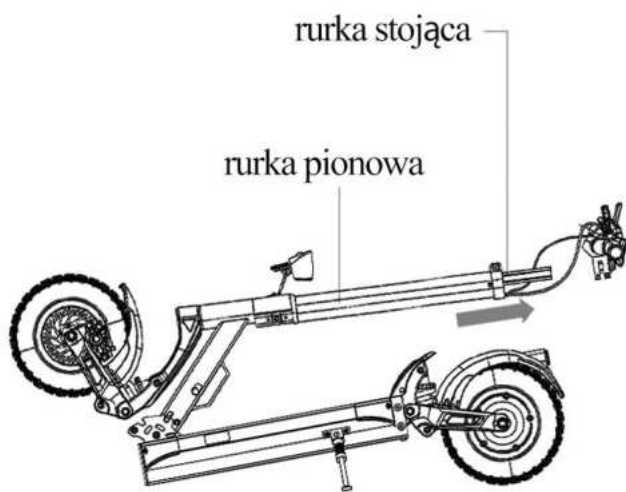
### 3. Procedura montażu

Uwaga! Trzymaj torbę z pakietu poza zasięgiem dzieci po rozpakowaniu, aby zapobiec ryzyku uduszczenia.

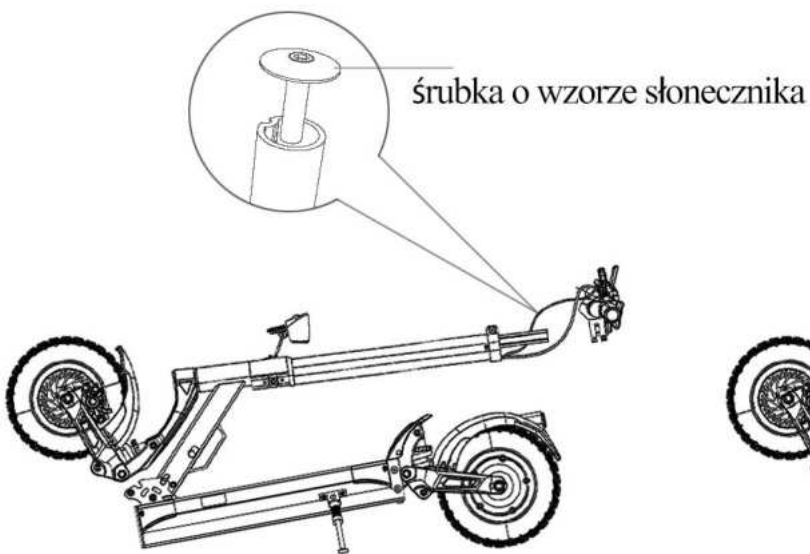
1. Wytnij nowy rower elektryczny z opakowania i otwórz zrzutowy klamra na głównej rurze stojaka.



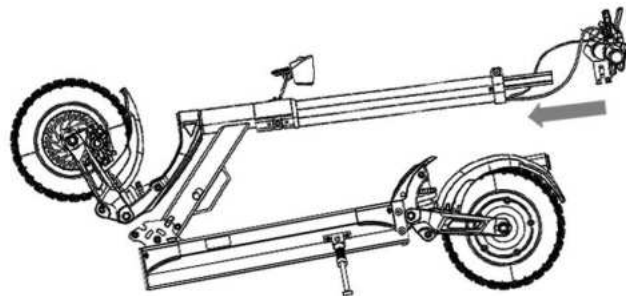
2. Wypchnij rurość pionową z głównej rurki stojaka do odpowiedniej długości i zabezpiecz ją, ściskając klamrę szybkiego zwalniania.



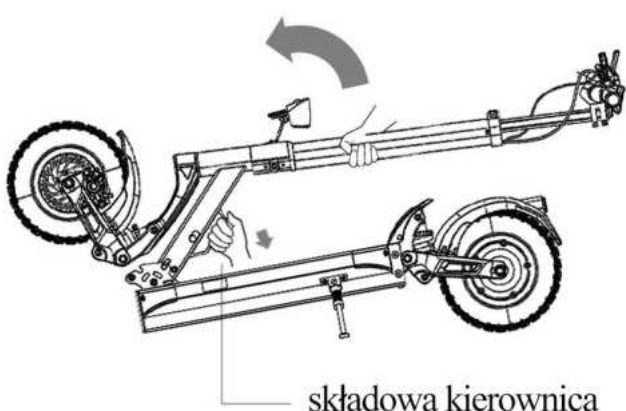
3. Użyj dostarczonego klucza podwójnego do usunięcia śrubki o wzorze słonecznika na rurce pionowej.



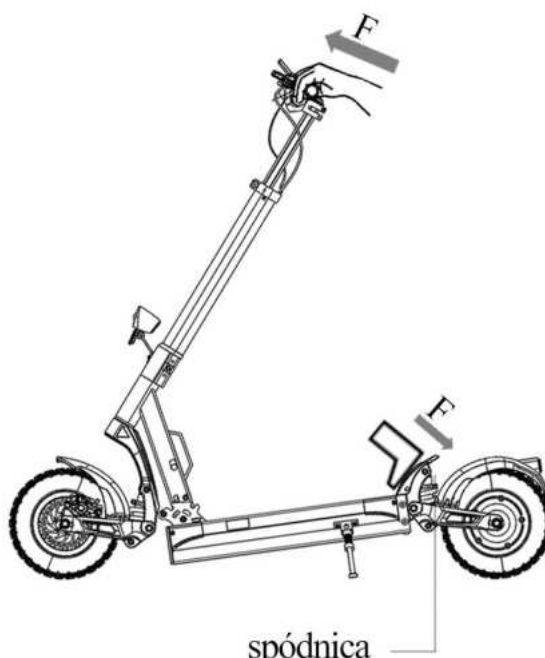
4. Zakręć kierownicę do rurki pionowej i ściskaj śrubkę o wzorze słonecznika.



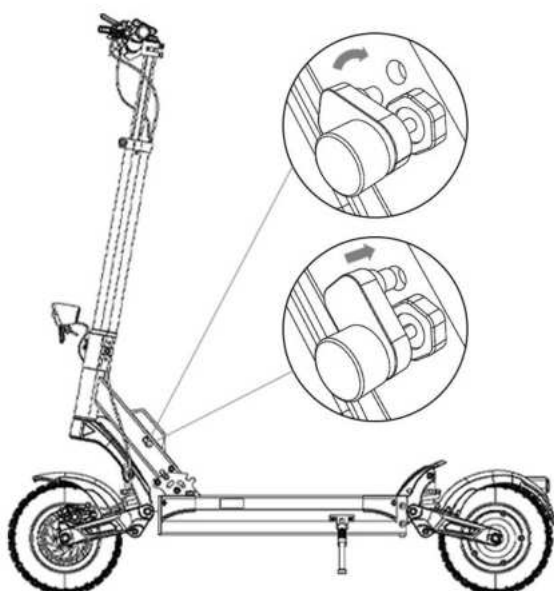
5. Stiskaj z jedną ręką na składową kierownicę, podczas gdy drugą ręką ciągniesz w górę główną rurkę stojaka.



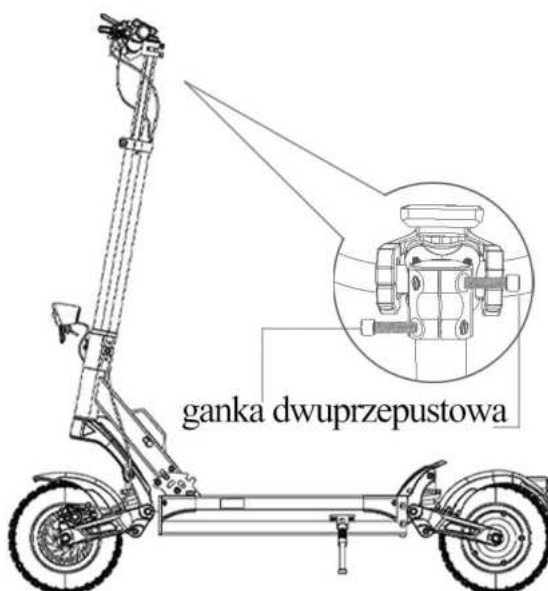
6. Opodaj jedną stopą na spódnicy, chwyć końcówki kierownicy obiema rękami. Gnij silnie kierownicę do przodu, dopóki pinerek zablokowania zupełnie nie wpadnie do otworu.



7. Okrć zapiecek bezpieczeństwa z powrotem do pierwotnej pozycji, a następnie go zamknij.

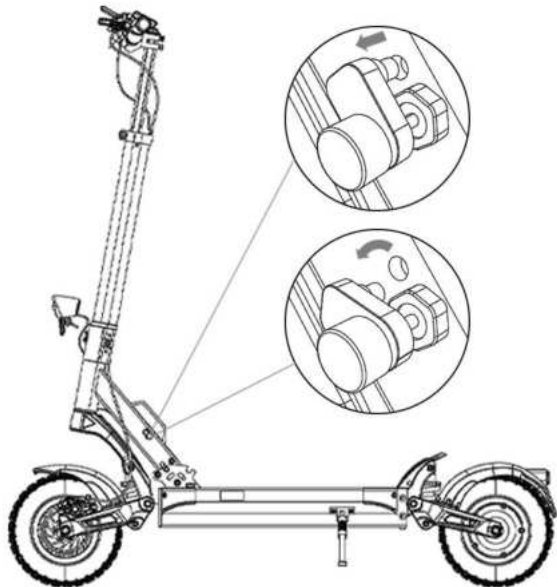


8. Dostosuj kierownicę do poprawnej pozycji i użyj klucza podwójnego do ścisania czterech śrub na lewej i prawej stronie ganki dwuprzepustowej.

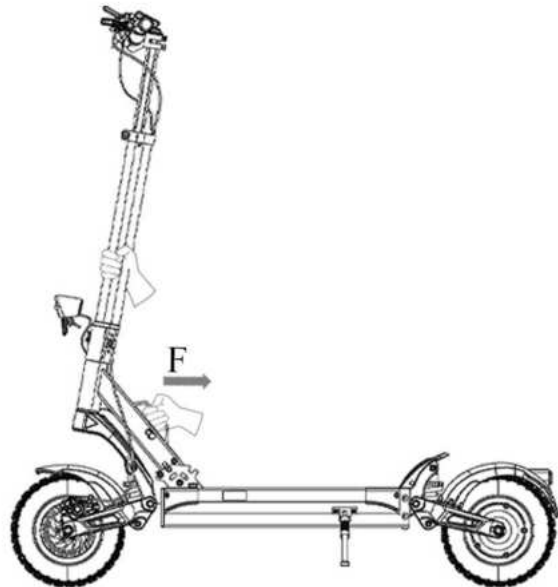


## 4. Składane kroki

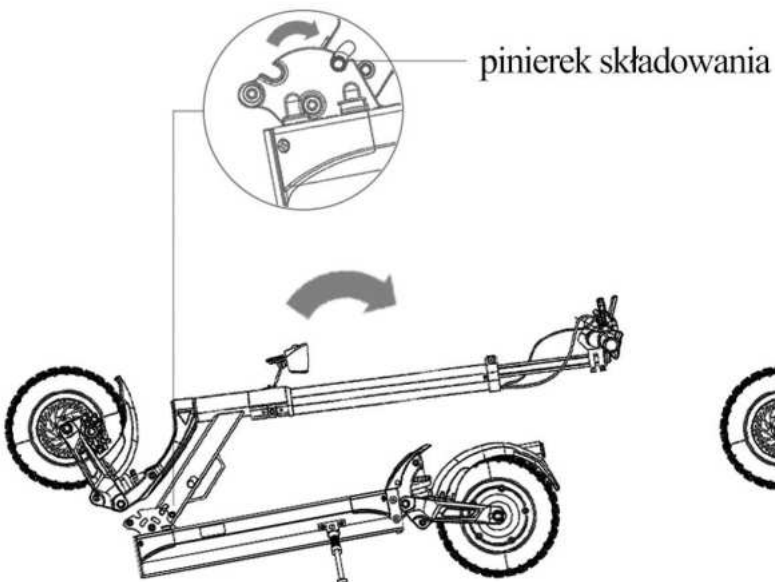
1. Ciągnąć zapiecek bezpieczeństwa na zewnątrz i go obracać.



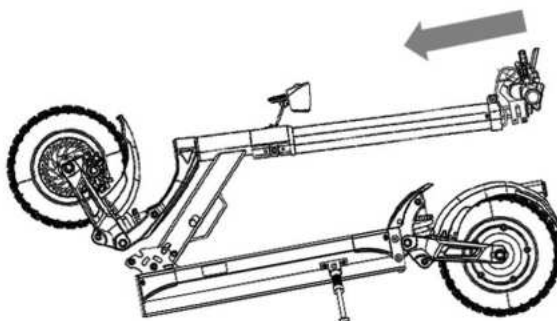
2. Chwyć rurkę pionową jedną ręką, przeciągaj składową kierownicę w tył drugą ręką i powoli opuść rurkę pionową.



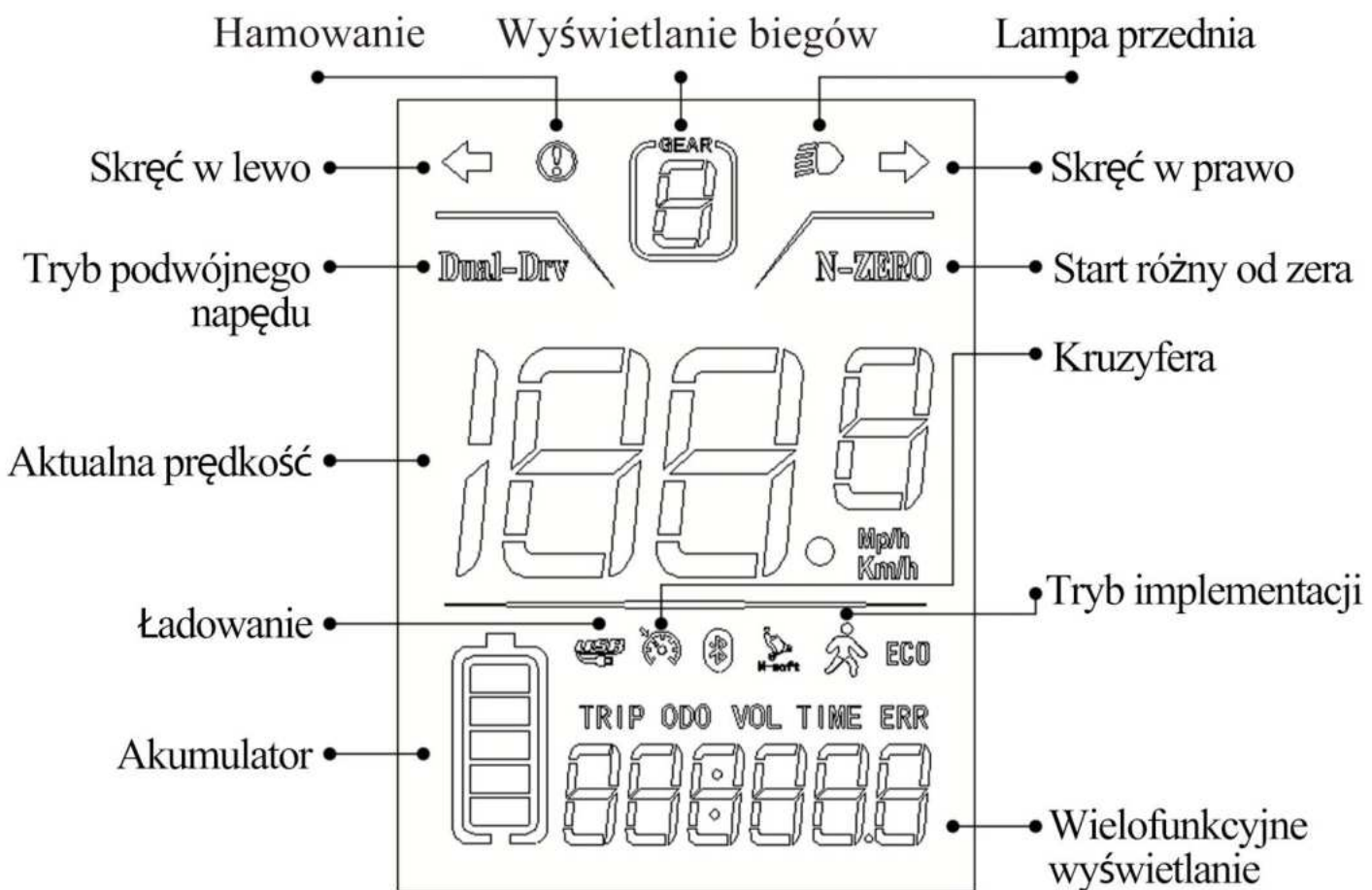
3. Przesuń piniera składowania do następnego otworu, aby wskazać, że skuter został pomyślnie zsładowany.



4. Odkryj klamkę szybkiego podkręcania na głównej rurce pionowej, aby dostosować rurkę pionową do pożądanej długości.



## 5.Instrukcje wyświetlania



Funkcja	Domyślna wartość	Opis funkcji
P02	1	Wybór jednostki prędkości: (0) Km/h, (1) Mp/h.
P03	48	Napięcie robocze: 24V / 36V / 48V / 52V / 60V.
P04	5	Czas automatycznego senu: 0 (wyłączony), 1~60min regulowany.
P06	10.0	Rozmiar średnicy kół silnika (0,1 cala).
P07	30	Liczba magnesów silnika: 1 ~ 100 (szt.).
P09	1	Start zera/Start różny od zera: (0) Start zera; (1) Łagodny start.
P12	5	Momento startingowe, 0 (najsłabsze) ~ 5 (najsielniejsze).
P15	100	Procentowe ograniczenie prędkości: 1% ~ 100% regulowalne.
P16	0	Funkcja automatycznej kruzyfery: (0) Wyłączona; (1) Włączona.
P99	-	Przywracanie parametrów początkowych przy użyciu jednej klawiszy, naciśnij itrzymaj klawisz  przez 5s w stanie usta -

		wienia.
--	--	---------

## 6.Instrukcje dotyczące kodów błędu

Kod awarii	Opis
E-01	Błąd halla tylnego.
E-02	Błąd gaznika.
E-03	Błąd sterownika tylnego.
E-04	Błąd hamulca.(wyświetlany tylko podczas samoobsługgi instrumentu lub sygnału alarmowego samopomocnego sterownika).
E-05	Ochröna sterownika przed niskim napięciem.
E-06	Błąd komunikacji (wyświetlacz nie odbiera danych od sterownika).
E-07	Błąd komunikacji (sterownik nie odbiera danych od wyświetlacza).
E-08	Ochröna silnika przed zawieszeniem (tyl).
E-09	Ochröna termiczna.
E-11	Błąd halla przedniego.
E-13	Błąd sterownika przedniego.
E-18	Ochröna silnika przed zawieszeniem (przed).

## 7.Instrukcje dotyczące ładowania

Podczas ładowania umieść akumulator w suchym i dobrze wentylowanym środowisku.

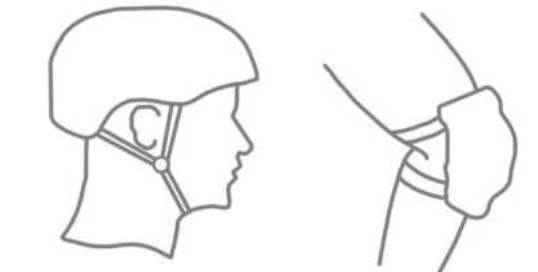
- 1.**Okręć pokrywkę gniazda doładowawcze, aby je otworzyć. Upewnij się, że zasilanie jest wyłączone przed podłączeniem ładowarki.**
- 2.**Gdy wskaźnik światła ładowniczki jest czerwony, ładowanie trwa.**
- 3.**Gdy wskaźnik światła ładowniczki jest zielony, ładowanie jest ukończone; najpierw rozłącz ładowniczkę od źródła zasilania, a następnie od akumulatora.**

## 8.Instrukcja obsługi

Funkcja	Instrukcja
Przełączanie biegów	W stanie wyświetlania prędkości, krótkie naciśnięcie  : bieg 1→2→3, krótkie naciśnięcie  : bieg 3→2→1.
Przełączanie wyświetlanych informacji	W stanie włączenia, poza menu ustawień, krótkie naciśnięcie  : czas>TRIP>ODO>poziom napięcia>błąd>czas, cyklowe przełączanie informacji wyświetlanych.
Przełącznik światel przednich	(Wymaga obsługi sterownika) Długie naciśnięcie  przez 2 s,  wyświetla: światło wł., w.p.p. światło wył.
Przełącznik huśtawki	(Wymaga obsługi sterownika) Naciśnięcie  : huśtawka dzw., pułapienie: huśtawka zatrzym.
Funkcja światel kierunkowych	(Wymaga obsługi sterownika) W stanie początkowym, krótkie naciśnięcie  : wejście w stan światel kier., ponowne naciśnięcie dowolnego klawisza kier.: anulowanie stanu.
Przełączanie między napędem pojedynczym a podwójnym	(Wymaga obsługi sterownika) Krótkie naciśnięcie  : tryb pojedynczego napędu, krótkie naciśnięcie  : tryb podwójnego napędu, w.p.p.: tryb pojedynczego napędu.
Tryb pchania	(Wymaga obsługi sterownika) Długie naciśnięcie  przez 5 s, wyświetlanie: wł. funkcji pchania, w.p.p.: wył.
Wprowadzanie do lub wyjście z menu ustawień	Długie naciśnięcie  przez około 2 s: wejście/wyjście z menu ustawień.
Przełączanie bieżącego typu parametru ustawienia	Krótkie naciśnięcie  : przełączenie na następny typ parametru, krótkie naciśnięcie  : przełączenie na poprzedni typ parametru.
Wprowadzenie do bieżącego stanu dostosowywania parametru	Krótkie naciśnięcie  : wejście w stan ustawiania bieżącego parametru, migotanie parametru.
Dostosowywanie wartości parametru bieżącego typu	Krótkie naciśnięcie  : zwiększenie wartości bieżącego parametru, krótkie naciśnięcie  : zmniejszenie wartości bieżącego parametru.

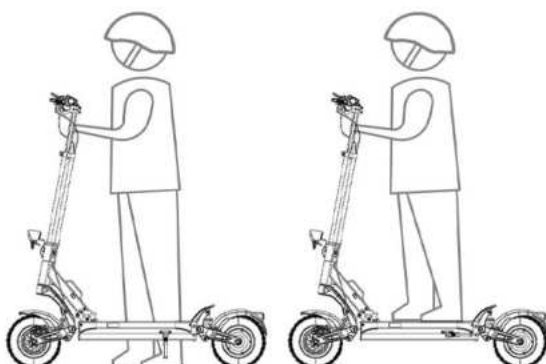
## 9.Instrukcje dotyczące jazdy

### PRZYGOTOWANIE



- 1.Wybierz otwarte miejsce do jazdy.
- 2.Postępuj zgodnie ze schodami rozkładania, aby zbudować skuter elektryczny, i ubierz sprzęt ochronny przed każdą jazdą.

### JAZDA



- 1.Aby rozpocząć jazdę, jedną stopą stój na podłogę skutera, a drugą stopą odpchniesz się od podłożu.
- 2.Gdy zaczynasz się poślizgać, postaw drugą stopę na podłogę skutera.
- 3.W razie awarii, mocno uchwytaj uchwyty hamulca, skuter szybciej zatrzyma się.
- 4.Dystans hamowania podwaja się na mokrych, spryskiwczych drogach, więc poprzednio zwolnij.

## 10.Akumulator i ładowniczka

Każdy model ma określony akumulator i ładowniczkę. Sprawdź zgodność z Twoim modelem. Używanie akumulatorów lub ładowniczek innych producentów może powodować awarie, a uszkodzenia spowodowane w ten sposób nie są objęte gwarancją.

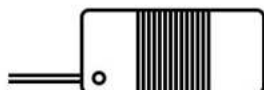
### AKUMULATOR



#### Seria T

Akumulator litowy serii T ma co najmniej 800 cykli ładowania, a przy normalnym użytkowaniu może przekroczyć 1000. Litye akumulatory są niebezpieczne podczas ładowania, prosimy o ładowanie je na zewnątrz.

### ŁADOWARKA AKUMULATORA



Jeśli akumulator nie ładuje się, skontaktuj serwis. Uwaga: uszkodzenia z nietypowych warunków nie są gwarantowane.

## **11.Wartościowe konserwacja produktu**

### **OPONA:**

Produkt wyposażony jest w gumowe opony sprężyste. Jeśli opony są znacznie zużyte lub wyraźnie uszkodzone, skontaktuj się z dystrybutorem dla wymiany na oryginalne opony fabryczne. Przed użyciem sprawdź ciśnienie w oponach i napełnij je, jeśli konieczne. Sprawdź, czy śruby nie brakują ani nie są sztywne, zaśpij lub wymień je jeśli potrzeba.

### **HAMULEC:**

Ten produkt wyposażony jest w system hamulców przednich i tylnych. Regularnie sprawdzaj grubość klocków hamulcowych; jeśli występuje znaczny zużycie, natychmiast je wymień, aby zapobiec negatywnym skutkom spowodowanym awarią hamulców.

### **AKUMULATOR:**

Gdy po raz pierwszy otrzymasz elektryczną scooterkę, upewnij się, że akumulator jest zupełnie naładowany przed użyciem. Jeśli samochód nie będzie używany przez długi czas, konieczne jest zapewnienie, że będzie naładowany co najmniej raz na miesiąc. Uszkodzenia akumulatora spowodowane przez zanurzenie w wodzie, zderzenia i inne nietypowe czynniki nie są objęte gwarancją.

**W PRZYPADKU INTENSYWNEGO UŻYTKU: SPRAWDZAJ ŚRUBY SAMOCHODU MIESIĘCZNIE I WYMIENIAJ CO 6 MIESIĘCY. CO 3 MIESIĄCE ZACIŚNIJ MNUTY MECHANIZMU ZGĘCIA DO 20 N•M. SPRAWDŹ MOMENT ŚRUB OSI KOŁA DO 20 N•M W CIĄGU TYGODNIA PO PIERWSZEJ UŻYCIU, ABY UNIKNAĆ PROBLEMÓW.**

## 12.Tabela specyfikacji

T6

Model



Silnik  
600W



Zasięg  
 $\leq 70\text{km}$



Akumulator  
48V18Ah



Prędkość  
25km/h

Rozmiary w stanie odkrytym

: 1215\*610\*1230mm

Rozmiary w stanie zsłoniętym

: 1120\*610\*525mm

Rozmiary opakowania

: 1190\*250\*500mm

T10

Model



Motor  
1000W\*2



Range  
 $\leq 75\text{km}$



Battery  
60V18Ah



Speed  
25km/h

Rozmiary w stanie odkrytym

: 1215\*610\*1230mm

Rozmiary w stanie zsłoniętym

: 1120\*610\*525mm

Rozmiary opakowania

: 1190\*250\*500mm

## **13.Obsługa po sprzedaży**

**Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem w razie potrzeby usługi po sprzedaży.**

**Podczas okresu gwarancji następujące przyczyny awarii lub uszkodzenia nie są objęte gwarancją jakościową:**

- 1.Niewykonanie odpowiedniej eksploatacji i napraw w zgodzie z niniejszym instrukcją.**
- 2.Używanie elektrycznej scooterkę w innych celach, wykonywanie manewrów i innych niebezpiecznych czynności, które powodują uszkodzenia lub awarię.**
- 3.Dowolne niezgodne z uprawnieniami rozmontywanie i montowanie lub używanie części innych niż te produkowane przez oryginalnego producenta. Uszkodzenia ciała samochodu i akcesoriów ciała samochodu spowodowane przez niewłaściwe użycie, wypadki drogowe lub przypadkowe zderzenia.**
- 4.Samochody z nieroziązanymi etykietami, zanurzonymi w wodzie oraz z niepasującymi numerami części.**
- 5.Uszkodzenia lub utrata funkcji spowodowane użyciem na nietypowych warunkach drogowych.**
- 6.Używanie scooterkę w celach handlowych na Wynajem lub innych niezgodnych z uprawnieniami celach, które nie zostały zatwierdzone przez producenta.**
- 7.Uszkodzenia spowodowane przez katastrofy naturalne lub nieuniknione czynniki ludzkie.**
- 8.Długotrwałe exposycje produktu na promieniowanie słoneczne lub deszcz, co powoduje szybkie starzenie się i utratę funkcji produktu.**

**Firma:**

Jinhua Joyor Vehicle Co., Ltd.

**Adres:**

No.331, Xiashan Natural Village Lianfeng Village, Xicheng Street, Yongkang,Jinhua,Zhejiang

**Telefon:**

+86-0571-81915113

**Strona internetowa:**

[www.joyorescooter.com](http://www.joyorescooter.com)

Ciesz się przyjemnością jazdy na nowoczesnej serii T.

---

JOYOR

Enjoy yourself