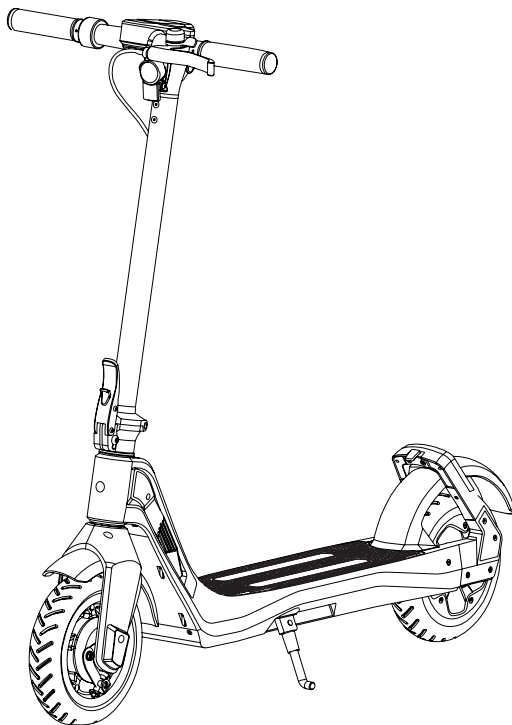


ZITEC elektrisk løbehjul brugsanvisning

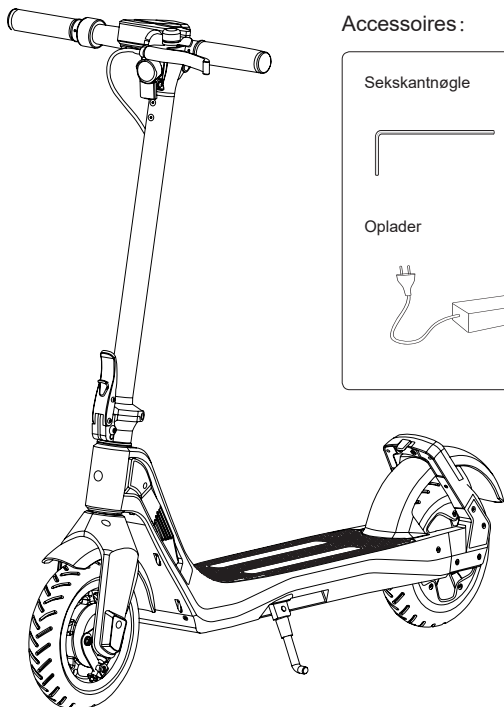


Indhold:

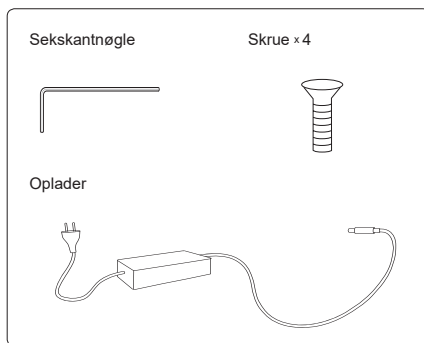
1.Emballagens indhold.....	02
2.Produkt overblik	03
3.Samling og opsætning	04
4.Oplad løbehjulet	05
5.Brug	06
6.Sikkerhedsforskrifter.....	08
7.Sammenfolde og bære	13
8.Daglig rengøring og vedligehold	14
9.Specifikationer	17

1. Emballagens indhold

Samlet elektrisk løbehjul

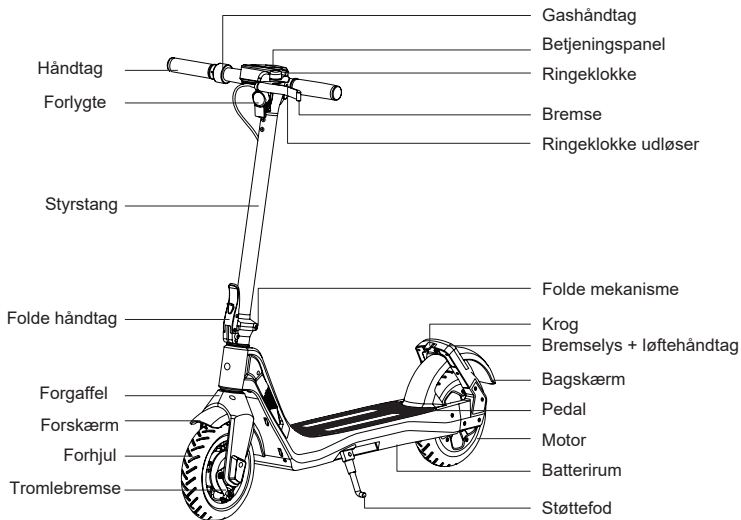


Accessoires:



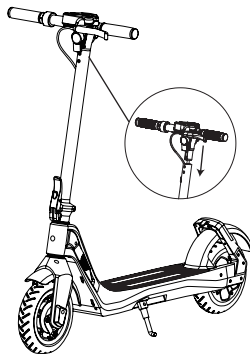
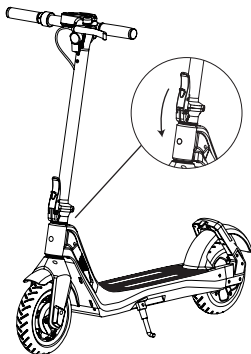
Kontroller omhyggeligt emballagens indhold. Hvis dele mangler eller er beskadigede, skal du kontakte salgsstedets kundeservice

2. Produkt overblik



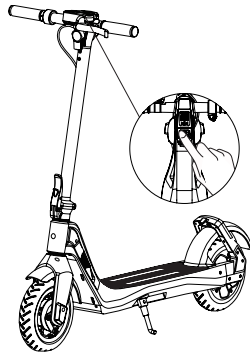
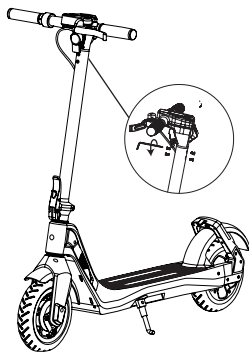
3. Samling og opsætning

1. Sæt styrestangen op, og slå støttefoden ned
2. Monter styret på styrestangen.



3. Spænd skruberne på begge sider af styrestangen fast med sekskantnøglen

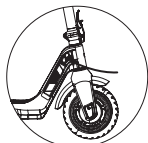
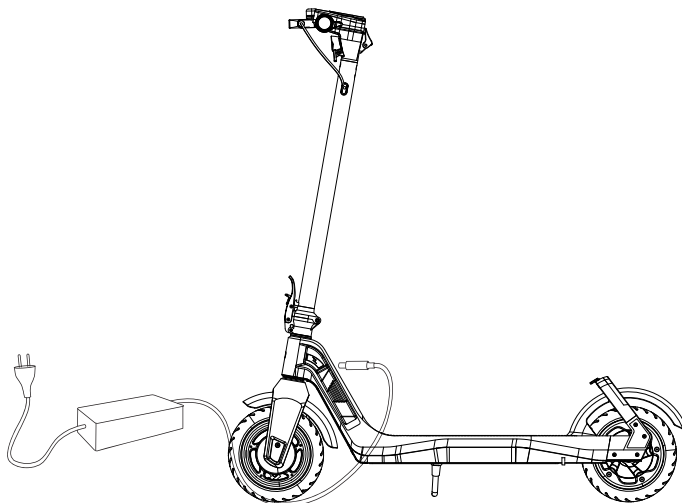
4. Tryk på tænd/sluk-knappen efter samling for at sikre dig, at løbehjulet fungerer korrekt.



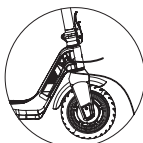
4. Oplad løbehjulet

Ladetilstand beskrivelse:

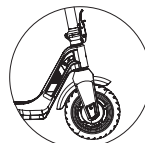
Løbehjulet er fuldt opladet når LED dioden på opladeren skifter farve fra rød til grøn.



Løft gummihætten op



Sæt stikket fra opladeren ind i ladestikket på løbehjulet.

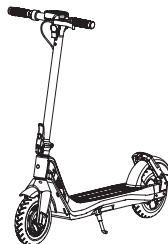


Sæt gummihætten på plads efter endt opladning.

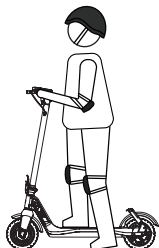
5. Brug



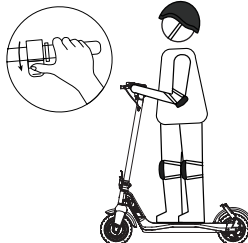
Advarsel: Bær hjelm, albue og knæbeskyttere, mens du lærer at bruge løbehjulet. Læs brugsanvisningen grundigt igennem inden første tur!



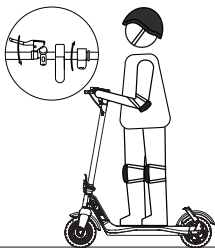
1. Tænd for løbehjulet, og kontroller batteriniveauet.



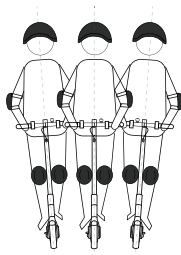
2. Sæt den ene fod op på løbehjulet, og sæt langsomt af med den anden fra jorden. Når løbehjulet begynder at rulle, skal du sætte begge fødder på løbehjulet og trykke på gashåndtaget. Motoren begynder at køre, når løbehjulets hastighed overstiger 5 km/t.



3. Når løbehjulet er bragt til standsning, slutter den automatiske accelerator. For at starte løbehjulet igen gentag step 2.



4. Slip gashåndtaget for at motorbremse langsomt, mens løbehjulet genvinder kinetisk energi (KERS), eller tryk på bremsehåndtaget for at bremse hurtigere



5. Vip kroppen i samme retning som du vil dreje, og drej langsomt på styret.

6. Sikkerhedsforskrifter

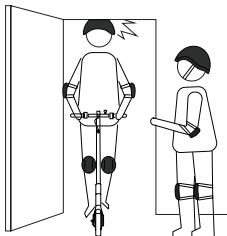
Vær opmærksom på risici.



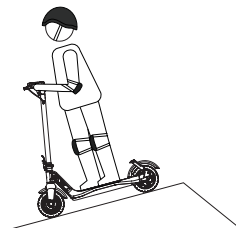
⚠ Brug ikke løbehjulet i regnvjer.



⚠ Kør ikke hurtigere end 5-10 km/t, når du kører over bump, dørtrin eller på ujævne veje og overflader. Bøj let i knæene for bedre at tilpasse dig sådanne overflader.

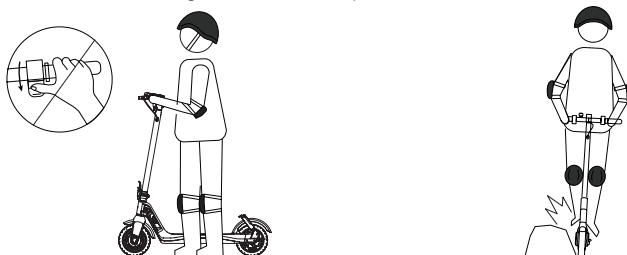


⚠ Pas på dørkarme, elevatorrammer og andre forhindringer i hovedhøjde.



⚠ Accelerer ikke på vej ned ad bakker, og brems i tide for at køre langsommere.

- ⚠ For at forhindre u hensigtsmæssig brug af scooteren, skal scooterens forhjul låses med en hængelås, når den er parkeret.



- ⚠ Tryk ikke på gashåndtaget, når du trækker løbehjulet.

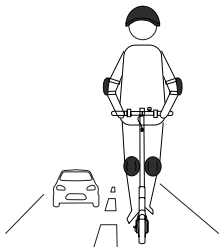
- ⚠ hold dig på sikker afstand af forhindringer.



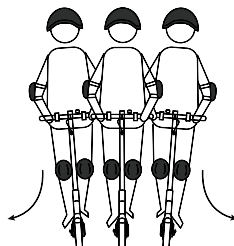
- ⚠ Hæng ikke tasker og poser på styret.

- ⚠ Hav altid begge fødder på løbehjulet under kørslen.

Undgå de følgende farlige situationer.



- ⊗ Kør ikke på veje eller på steder, hvor der færdes både fodgængere og køretøjer.



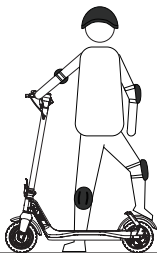
- ⊗ Drej ikke styret hårdt, når du kører hurtigt.



- ⊗ Kør ikke igennem vandpytter, som er over 2 cm dybe.



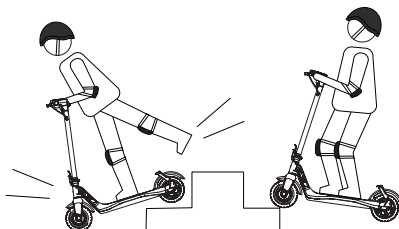
- ⊗ Kør ikke flere ad gangen, heller ikke med børn.



⊗ Træd ikke på bagskærmen.



⊗ Hold altid ved styret med begge hænder.

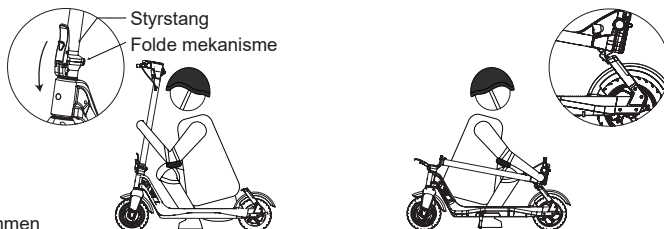


⊗ Forsøg ikke at køre på trapper. Hop ikke over forhindringer.

Sikkerhedsinstruktioner

- Dette elektriske løbehjul er underholdene at køre på. Men når du kører på et offentligt sted, betragtes løbehjulet som et køretøj med alle de risici, som kørsel med et køretøj medfører. Af hensyn til din sikkerhed skal du følge denne brugsanvisning og overholde færdselsloven og andre gældende retningslinjer vedrørende kørsel på det sted, hvor du er.
- Du skal huske på, at risici aldrig kan undgås, da andre også kan køre uforvarsligt eller hensynsløst, hvorved du er lige så sårbar, som hvis du går eller cykler. Jo hurtigere du kører, jo længere er bremselængden. På en glat overflade kan du og løbehjulet skride, miste balancen eller vælte. Det er vigtigt, at du er forsigtig, holder afstand og ikke kører stærkere end forholdene tillader, især hvis du ikke er helt fortrolig med brugen af løbehjulet.
- Respekter fodgængerne. Undlad at presse dem, især hvis det er børn. Når du kører op bag fodgængere, skal du ringe med ringeklokken for at advare dem om, at du kommer. Sænk hastigheden, og overhal dem venstre om (gælder i lande med højrekørsel). Hvis du kører på tværs af fodgængere, skal du passere til højre for dem med lav hastighed.
- Vær særligt opmærksom på at overholde sikkerhedsforskrifterne i denne brugsanvisning i lande, hvor der ikke findes regler for brug af elektriske løbehjul. Zitec Electric Co, LTD. er ikke ansvarlig for tab, skader, uheld, tvister og interessekonflikter som følge af handlinger, der ikke er i overensstemmelse med brugsanvisningen
- Lån ikke løbehjulet ud til personer, som ikke ved, hvordan det skal bruges. Hvis du låner det ud, skal du sikre dig, at den pågældende person forstår at bruge løbehjulet og bærer relevant sikkerhedsudstyr.
- Eftersø løbehjulet før hver brug. Hvis du bemærker løse dele, lavt batteriniveau, flade dæk, kraftig slitage, unormale lyde, fejlfunktion, skal du omgående holde op med at bruge løbehjulet. Rådfør dig om nødvendigt med en fagmand.

7. Sammenfolde og bære



Kontroller, at løbehjulet er slukket. Lås folde håndtaget op, og vip styrestangen bagover mod spændet på bagskærmen for at folde løbehjulet sammen. Fold løbehjulet ud igen ved at frigøre styrestangen fra spændet, vippe styrestangen op og låse folde håndtaget.



Hold ved styrestangen med en eller to hænder for at bære løbehjulet

8. Daglig rengøring og vedligehold

Rengøring og opbevaring

Hvis der er kommet pletter på løbehjulet, skal du tørre dem af med en fugtig klud. Hvis pletterne er svære at få af, kan du børste dem væk med en tandbørste påført lidt tandpasta. Tør efter med en fugtig klud. Hvis der kommer ridser i løbehjulets plastdele, kan du udjævne og polere dem med fint sandpapir.

Bemærk. Brug ikke sprit, benzin eller andre skrappe eller flygtige kemikalier til at rengøre løbehjulet, da det så kan tage skade. Vask ikke løbehjulet med højtryksrensere. Inden rengøring skal du sikre dig, at løbehjulet er slukket, ladestikket er taget ud, og gummihætten er isat korrekt, da indtrængende vand kan medføre kortslutning, elektrisk stød eller andre alvorlige problemer.

Opbevar løbehjulet tørt og køligt indendørs, når det ikke er i brug. Lad det ikke stå ude i længere tid ad gangen. Direkte sollys, kraftig varme og kraftig kulde får dækkene til at mørne hurtigere og forringer batteriets driftslevetid.

Vedligeholdelse af batteriet

Fjern ikke batteriet. Det er kompliceret at fjerne batteriet og kan ændre løbehjulets funktion: Du skal kontakte en autoriseret reparatør, hvis løbehjulet stadig er under garanti. Hvis løbehjulet ikke er under garanti, kan du kontakte enhver specialiseret reparatør efter eget valg. Du kan kontakte os for kundeservice.

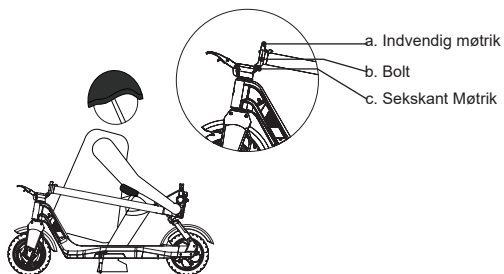
Brug kun den originale oplader for at undgå potentielle skader eller brand. Lad batteriet helt op efter hver brug brug for at forlænge dens driftslevetid.

Batteriet må ikke anbringes i omgivelser, hvor temperaturen bliver lavere end -20grader eller højere end +50grader (hvis man fx. efterlader løbehjulet eller batteriet i en bil, der holder parkeret i direkte sollys i længere tid). Batteriet må ikke udsættes for åben ild, da det kan medføre batterifejl, overophedning eller ukontrollabel spredning af ilden. Hvis løbehjulet ikke skal bruges i mere end 30 dage, skal du lade batteriet helt op og opbevare det tørt og køligt. Husk at oplade batteriet mindst hver 60. dag for at beskytte det mod skader, som ikke er omfattet af garantien.

batteriets driftslevetid forlænges, hvis batteriet ikke aflades helt, inden du lader det op. Batteriet yder bedst ved normal temperatur, og det yder dårligst ved temperaturer under frysepunktet. Hvis temperaturen fx. er lavere end -20grader, vil løbehjulets rækkevidde være mindre end halvdelen af den normale rækkevidde. Når temperaturen stiger igen. øges rækkevidden tilsvarende.

Bemærk: Et fuldt opladet Zitec løbehjul kan holde strøm i 120-180dage. Den indbyggede chip logger opladning og afladning. Skader som følge af længere tid uden opladning kan ikke genoprettes og er ikke dækket af garantien. Når skaden er 14 sket, kan batteriet ikke genoplades. Det er forbudt for lægmand at adskille batteriet, da det kan medføre elektrisk stød, kortslutning eller uheld.

Justere styret



Hvis styret og styrstangen giver sig under kørslen, skal du bruge følgende værktøj for at spænde skruerne på foldemekanismen.

Værktøj :

I : 8-10 mm skruenøgle

II : 4 mm sekskantnøgle

Bemærk : Det er værktøj brugeren selv skal fremskaffe.

Trin :

1. Når løbehjulet er i foldet tilstand (Se side 13) skal du bruge værktøj I til at løsne "c" (med uret).
2. Brug værktøj I til at løsne "b" (med uret).
3. Brug værktøj II til at justere "a" (med uret) til den passende position, og brug værktøj I til at stramme "b" (mod uret).
4. Fold frempinden op, luk hurtigudløsergrebet, og drej frempinden med uret for at lukke sikkerhedskrogen.
5. Ryst frempinden for at se, om problemet er løst. Hvis ikke, gentag trin 2 og 3. Hvis det er løst, skal du fortsætte til trin 6.
6. Sæt løbehjulet tilbage i foldet tilstand, og brug værktøj I til at stramme "c" (mod uret).

*** Trin 6 er oblogatorisk**

9. Specifikationer

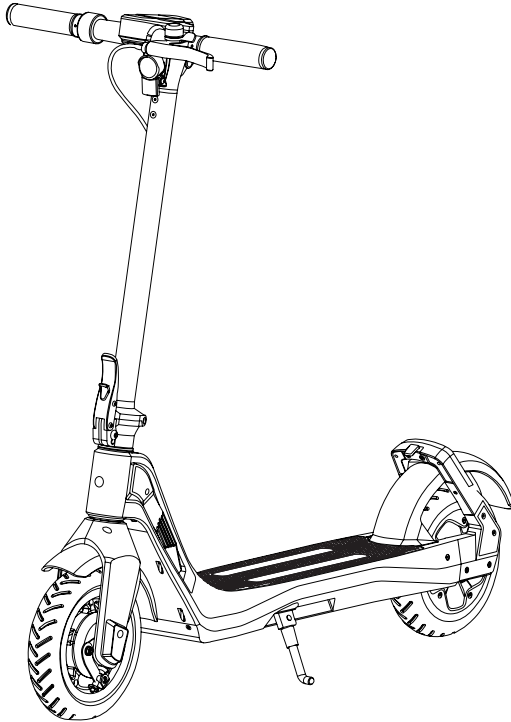
Produkt	Navn	Zitec Electric Scooter
	Model	ZS9
Dimension	Oprejst cm L*B*H (1)	1115*460*1190
	Sammenfoldet cm L*B*H	1115*460*505
Vægt	Løbehjulets vægt (kg)	15.8
Krav til brugeren	Maks vægt (kg)	100
	Alder (år)	16-60
	Højde (cm)	120-200
Hovedparametre	Maks hastighed (km/h)	20
	Generel rækkevidde (2)	28km. (Generel rækkevidde; målt i vindstille vejr ved 25 grader med fuldt opladet batteri og ved jævn kørsel med 15 km/t på en flad strækning med en belastning på 75kg)
	Maks. stigning (%)	20
	Egnede overflader	Cement, asfalt og grusveje, højdeforskelle mindre end 1 cm, huller og spor mindre end 3 cm
	Driftstemperatur (C)	-10 +40
	Opbevaringstemperatur (C)	-20 +45
	IP-klasse	IP54
	Ladetid (t)	Ca. 3-4
Batteri	Nominel spænding (VDC)	37 V ---
	Maks. indgangsspænding (VDC)	42 V ---
	Nominel kapacitet (Wh)	277Wh
	Intelligent batteristyringssystem	Unormal temperatur/kortslutning/underspænding/ overspænding/dobbelt overopladnings-/ afladningsbeskyttelse
Hjulmotor	Nominel effekt (kW)	300W
	Maks. effekt (kW)	700W
Oplader	Udgangseffekt (kW)	84W
	Indgangsspænding (V)	100-240VAC
	Udgangsspænding (V)	42V
	Udgangsstrøm (A)	2.0A
Hjul	Dæk	Matriale: naturlig gummi, syntetisk gummi, PU
	Slange	9*2.0

[1] Højde. målt fra jorden og op til toppen af løbehjulet..

[2] Generel rækkevidde; målt i vindstille vejr ved 25 grader med fuldt opladet batteri og ved jævn kørsel med 15 km/t på en flad strækning med en belastning på 75kg

Bemærk: Data og specifikationer kan variere afhængigt af modellen og kan ændres uden forudgående varsel.

ZITEC Electric Scooter User Manual

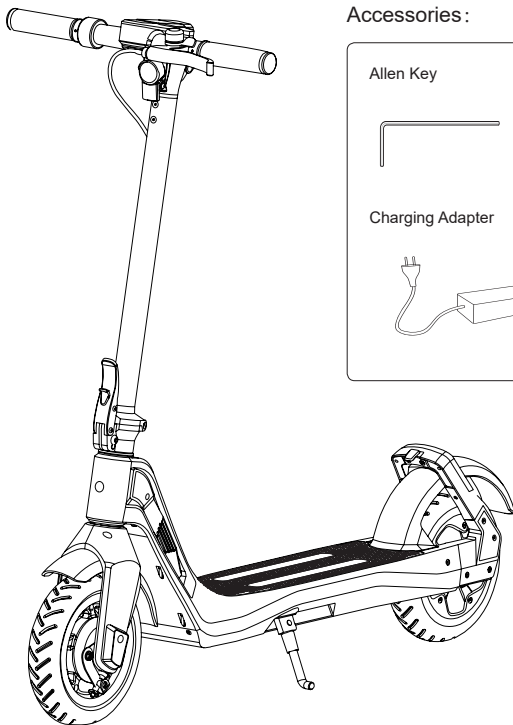


Contents :

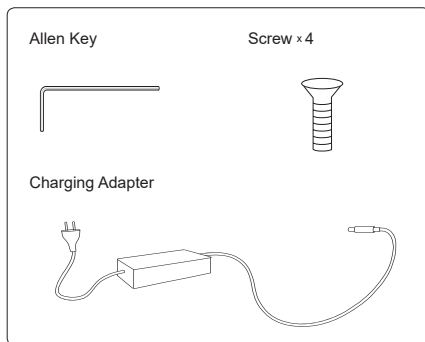
1. Package Contents.....	02
2. Product Overview.....	03
3. Assembly and Set-Up.....	04
4. Charge Your Scooter	05
5. How To Ride	06
6. Safety Reminder.....	08
7. Folding and Carrying	14
8. Daily Care and Maintenance	15
9. Specifications.....	18

1:Package Contents

Assembled Electric Scooter

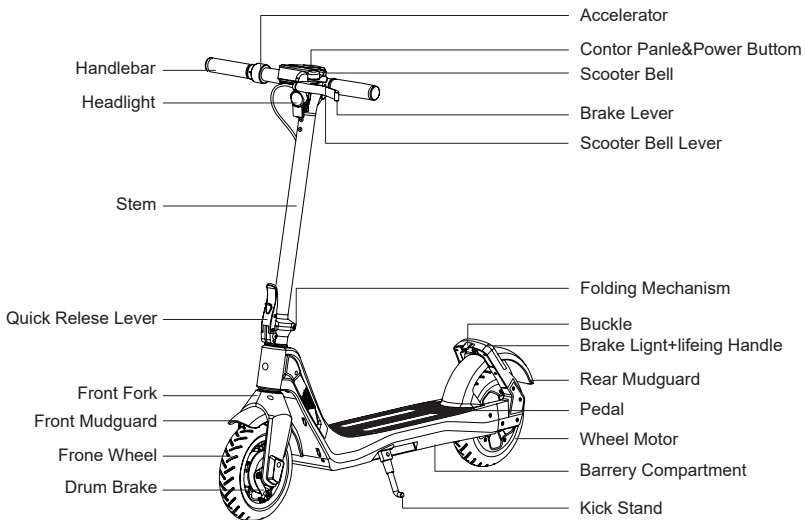


Accessories:



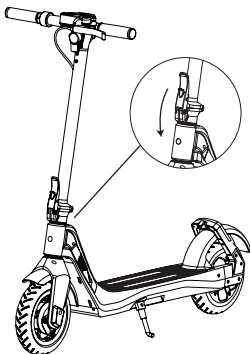
Carefully check the package contents, if anything is missing or damaged, please contact us customer service for support.

2:Product Overview

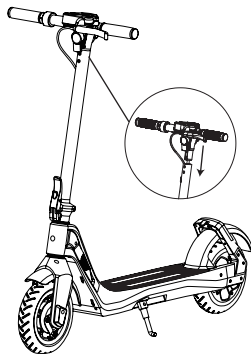


3: Assembly and Set-Up

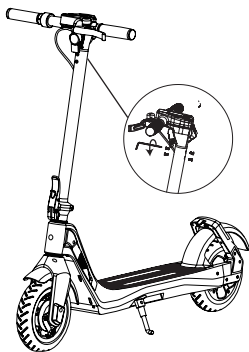
1. Fold the handlebar stem up, fasten it, and put down the kickstand.



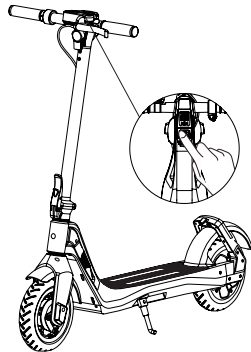
2. Install the handlebar onto the stem.



3. Tighten the screws onto both sides of the stem with the T-shaped Allen key.



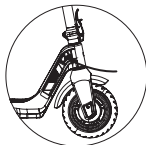
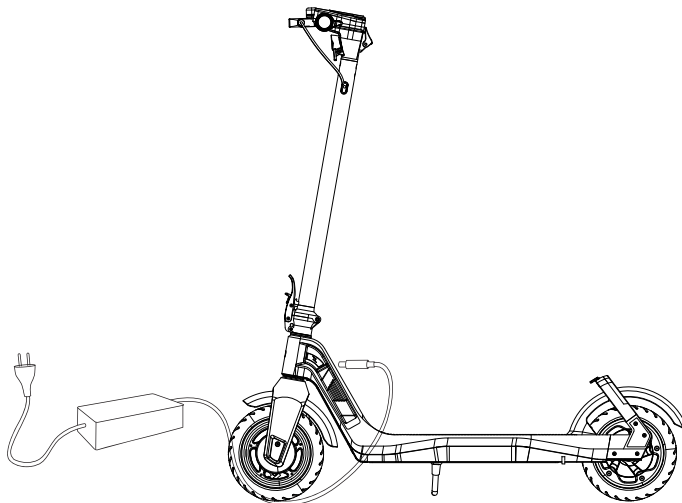
4. After the assembly, press the power button to check if it's working properly.



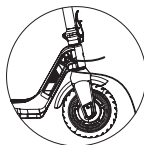
4:Charge Your Scooter

Charging condition description:

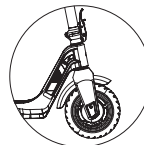
The scooter is fully charged when the LED on the charger changes from red (charging) to green (trickle charge)



Lift up the rubber flap

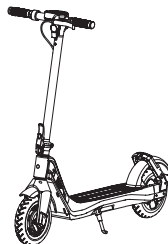


Plug the charging adapter into the charging port



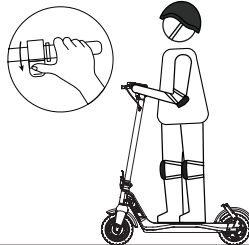
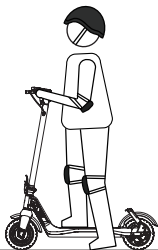
When charging is completed put back the rubber flap

5:How To Ride



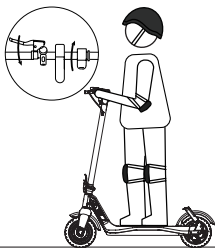
Warning: Wear a helmet, elbow pads and knee pads. Please read the instruction carefully before using. Do not touch the brake system. Refer to the instruction for more information.

1. Turn on the scooter, and check the power indicator.

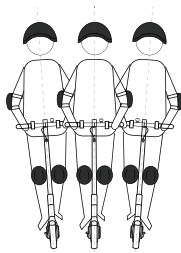


2. Step on the deck with one foot, and slowly kicks off the other on the ground. When the scooter starts to coast, put both feet on the deck and press the accelerator. Note: The accelerator initiates once the coasting speed exceeds 5 km/h.

3. When the scooter is at a full stop, the accelerator automatically turns off. To restart the scooter, it is necessary to repeat step 2.



4. Release the accelerator and the kinetic energy recovery system (KERS) initiates automatically to brake slowly; squeeze the brake lever for a sudden brake.



5. Tilt your body to the steering direction as you turn, and slowly turn the handlebar.

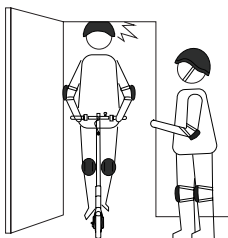
6. Safety Reminder Watch out for safety risks.



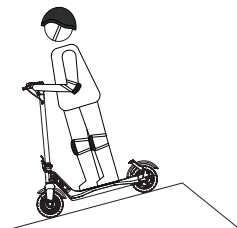
⚠ Do not ride in the rain.



⚠ Keep your speed between 5-10 km/h when you ride through speed bumps, elevator door stills, bumpy roads or other uneven surfaces. Slightly bend your knee to better adjust mentioned surfaces.



⚠ Avoid hitting your head on door frames, elevators, and other overhead obstacles.



⚠ Do not accelerate when going downhill, and brake in time to slow down. When encountering a steep incline, you need to step off the scooter and push, do not risk riding up

- ⚠ To prevent inappropriate use of the scooter, the front wheel of the scooter must be locked with a padlock when parked.



- ⚠ Do not press the accelerator when you're walking alongside the scooter.

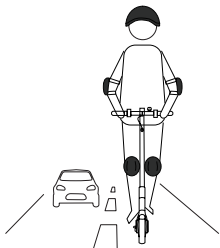
- ⚠ Always steer clear of obstacles.



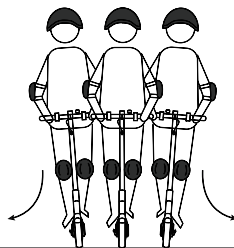
- ⚠ Do not hang bags or other heavy stuff on the handlebar.

- ⚠ Do not ride on one foot.

Do not try dangerous actions.



- ⊗ Do not ride in traffic lanes or residential areas where vehicles and pedestrians are both allowed.



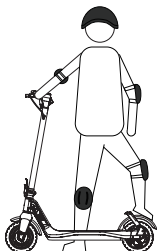
- ⊗ Do not abruptly change the steering direction at high speed.



- ⊗ Do not ride through puddles or any other (water) obstacles. In such a case please lower your speed and bypass the obstacle.



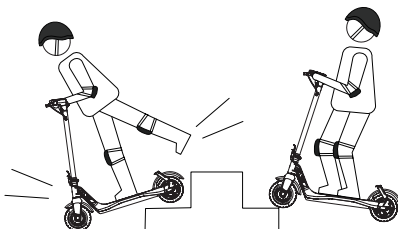
- ⊗ Do not ride with anyone else, including children



⊗ Do not keep your feet on the rear Mudguard.



⊗ Do not let go of the handlebar while riding.



⊗ Do not try riding up or down stairs, nor try jumping over obstacles.

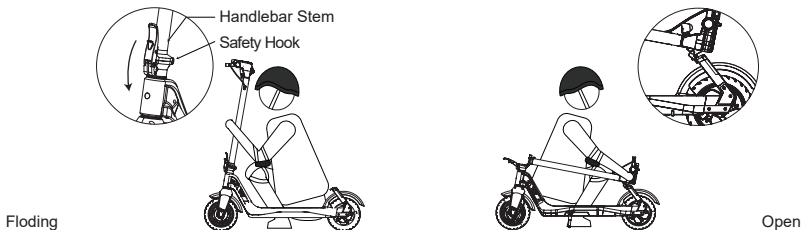
Safety Instructions

- The scooter is intended for riders older than 16 years. Do not ride the Scooter if you suffer from reduced physical, sensorial or mental capabilities. Riders with a lack of experience or knowledge should drive carefully. Children should not play with the Scooter or parts of it nor should cleaning or maintenance be done by children. The use of the machine results in the transmission of vibrations throughout the driver's body.
- This electric scooter is a leisure device. However, when entering a public area, it is considered a vehicle subject to possible risks. For your own safety, please follow the instructions in the manual as well as local traffic laws and regulations.
- At the same time, you should understand that risks cannot be entirely avoided as others may violate traffic regulations and drive incautiously, and you're exposed to road accidents just as when you're walking or biking. The higher the speed the longer the stopping distance. On a smooth surface, the scooter may slip, lose balance, and even result in a fall. Be cautious when riding, don't speed and keep a safe distance from other road users, especially when riding in unfamiliar areas.
- Respect pedestrians' Right of Way. Try not to startle them while driving, especially children. When you ride from behind pedestrians, ring your bell to give them a heads-up and slow your scooter down to pass from their left (applicable to countries where vehicles drive on the right). When you ride across pedestrians, keep to the right at a low speed. When you drive across pedestrians, keep the lowest speed or getting off the vehicle. Closely follow the safety instructions in the manual especially in countries that lack relevant laws and regulations regarding electric scooters.
- ZITEC ELECTRIC CO.,LTD. shall not be liable for any financial losses, physical injuries, accidents, legal disputes and other interest conflicts resulted from actions that violate user instructions.
- Riding with high speed or a speed that is not appropriate or adequate for the situation (bad weather conditions, bad surface conditions, or the like) may lead into a potential loss of stability or loss of control. To reduce any risk, you must follow all instructions in this user manual. Be careful when mounting and dismantling the product, it may fall and cause injury.
- Do not lend your scooter to whoever does not know the operations. And when you do lend it to your friends, please take the responsibility to ensure he/she knows the operations and wears the safety gear.
- Check the scooter before every use. When you note loosen parts, low battery alerts, flat tires, excessive wear, strange sounds, malfunctions and other abnormal conditions, stop riding immediately and call for professional support.

Always place the scooter on its stand on a flat and stable surface. The scooter must be placed with the stand against the slope to prevent it from tipping over. Never place the scooter with the front facing down the slope, as the stand may close and tip the machine. Once the scooter is on its stand, check its stability to avoid any risk of falling (by slip, wind or slight jolt). Do not park the scooter in a busy area, but rather along a wall. If possible, always choose to park your scooter on flat ground.

- Wear a helmet, elbow pads and knee pads in case of a fall to avoid injury. Poor driving can lead to falls or serious accidents. Store the electric scooter indoors when not in use. Read the instruction manual and drive the electric scooter carefully. You should only operate the electric scooter after you have understood and applied all the safety rules. The scooter operator will be responsible for any damage or injury caused by failure to follow the instructions in the owner's manual. For a better driving experience, it is recommended to conduct a regular maintenance of the product. Refer to the user manual for more information. Please read the user manual before charging the battery. DO NOT drive in rain or puddles. Required age of driver: 16 to 50 years. Not allowed for children Do not touch the brake system, it could cause injuries.
- To avoid inappropriate use, it is necessary to start coasting the scooter to activate the motor and the accelerator. When the scooter is stopped, the accelerator does not work.

7. Folding and Carrying



The scooter needs to be turned off before folding. Hold the handlebar stem, turn it counterclockwise to open the safety hook and open the quick release lever. Align the bell and the buckle and hook them. When opening, disengage the bell lever from the buckle on the mudguard. Fold the handlebar stem up, close the quick release lever and turn the handlebar stem clockwise to close the safety hook.



Hold the handlebar stem with either one hand or both hands.

8. Daily Care and Maintenance

Cleaning and Storage

If you see stains on the scooter's body, wipe them off with a damp cloth. If the stains won't scrub off, put on some toothpaste, and brush them with a toothbrush, then wipe them off with a damp cloth. If you see scratches on plastic parts, use sandpaper or other abrasive materials to polish them.

Notes: do not clean the scooter with alcohol, gasoline, kerosene or other corrosive and volatile chemical solvents to prevent dire damage. Do not wash the scooter with a high-pressure water spray. During cleaning, make sure that the scooter's turned off, the charging cable is unplugged, and the rubber flap is closed as water leakage may result in electric shock or other major problems.

When the scooter's not in use, keep it indoors where it is dry and cool. Do not put it outdoors for long time. Excessive sunlight, overheating and over cooling accelerate tire aging and compromise the scooter and the battery pack's lifespan.

Maintenance and removal of the battery

Do not remove the battery. Removing the battery is complicated and can alter the operation of the machine: You can contact an authorized repairer if the product is still guaranteed. If the product is not guaranteed you can contact any specialized repairer of your choice. You can contact us for customer service

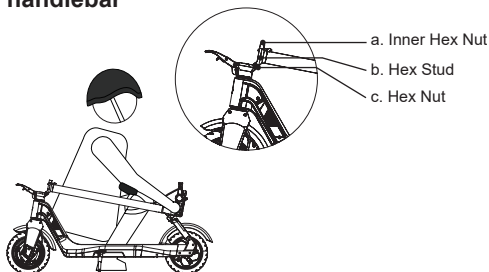
Removing the wheels is complicated and incorrect assembly can lead to instability and malfunctions:

Do not place the battery in an environment where the ambient temperature is higher than 50°C or lower than -20°C (e.g., do not leave the scooter or the battery pack in a car under direct sunlight for an extended time). Do not throw the battery pack into fire as it may lead to battery failure, battery overheating, and even another fire. If the scooter is expected to be left idle for more than 30 days, please fully charge the battery and place it in a dry and cool place. Keep in mind to recharge it every 60 days to protect the battery from potential damage which is beyond limited warranty.

Scooter shall be only be used with original batteries and charging of the Scooter shall only be done by the original charging adapter supplied with the Scooter (or any battery model or charging adapter model approved by the manufacturer as compatible). Always charge before exhausting the battery to prolong the battery's lifespan. The battery pack performs better at normal temperature, and poor when it is below 0°C. For instance, when it is below -20°C, the riding range is only half or less at normal state. When the temperature rises, the riding range restores.

The external flexible cable of this transformer cannot be replaced; if the cord is damaged, the transformer must be discarded and replaced by a new one. Note: fully charged ZITEC Electric Scooter will last for 120-180 days. The built-in intelligent chip will keep a log of its charging and discharging records. The damage caused by prolonged no charge is irreversible and is beyond limited warranty. Once the damage is done, the battery cannot be recharged (non-professionals are forbidden to dismantle the battery pack, as it may cause electric shock, short circuit or even major safety accidents).

Adjust the handlebar



Long-term use of the scooter may result in loose screws, causing the handlebar stem to get

unstable. If you notice the handlebar stem gets shaky when riding, follow the steps below.

Tools:

I: 8-10 mm wrench

II: 4 mm Allen key

Note: These tools are to be prepared by the user.

Steps:

1. When in the folded state (see page 12), use tool I to loosen "c" (clockwise).
 2. Use tool I to loosen "b" (clockwise).
 3. Use tool II to adjust "a" (clockwise) to the appropriate position, and use tool I to tighten "b" (counterclockwise).
 4. Fold the handlebar stem up, close the quick release lever and turn the handlebar stem clockwise to close the safety hook.
 5. Shake the handlebar stem to see if the problem has been resolved.
If not, repeat step 2 and 3.
If it has, continue to step 6.
 6. Return to the scooter to the folded state and use tool I to tighten "c" (counterclockwise).
- * Step 6 is mandatory**

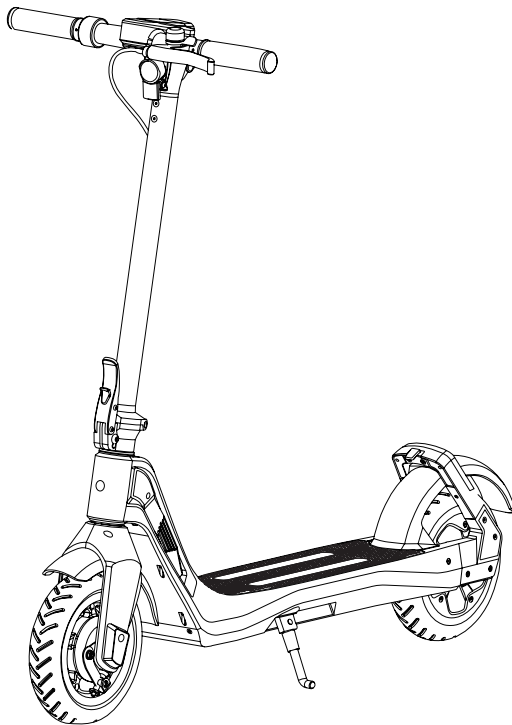
9. Especificaciones

Product	Name	Zitec Electric Scooter
	Model	ZS9
Dimensions	Vehicle:L*W*H(cm) ^[1]	1115*460*1190
	After Folding:L*W*H(cm)	1115*460*505
Net Weight	Vehicle Net Weight (kg)	15.8
Riding	Load Range(kg)	100
	Age	16-60
	Body Length(cm)	120-200
Assembled Electric Scooter	Max Speed(km/h)	20
	General Range(km)	28(General range: measured when there is no wind and at 25°C, the scooter's fully charged to ride at a constant speed of 15 km/h on a flat surface with a load of 90 kg.
	Max.Climbing Angle(%)	20
	Suitable Surfaces	Cement, asphalt and dirt roads, with benches of less than 1 cm or crevices narrower than 3cm
	Operating Temperature(C)	-10 +40
	Storage Temperature(C)	-20 +45
	IP Rating	IP54
	Charging Time(h)	Approx. 3-4
Battery Pack	Rated Voltage(VDC)	37 V ---
	Max. Input Voltage(VDC)	42 V ---
	Rated Capacity(Wh)	277Wh
	Intelligent Battery Management System	Unusual temperature/short circuit/under voltage/overcurrent/dual overcharge/dual over/discharge protections
Wheel Motor	Rated Power(kW)	300W
	Max.Power(kW)	700W
Charging Adapter	Output Power(kW)	84W
	Input Voltage(V)	100-240VAC
	Output Voltage(V)	42V
	Output Current(A)	2.0A
Tires	Tires	Material:Natural rubber, synthetic rubber, PU
	Tubes	9*2.0

[1] Vehicle height: from the ground to the top of the scooter.

[2] General range: measured when there is no wind and at 25°C, the scooter's fully charged to ride at a constant speed of 15 km/h on a flat surface with a load of 75 kg

ZITEC Elektro-Roller Benutzerhandbuch

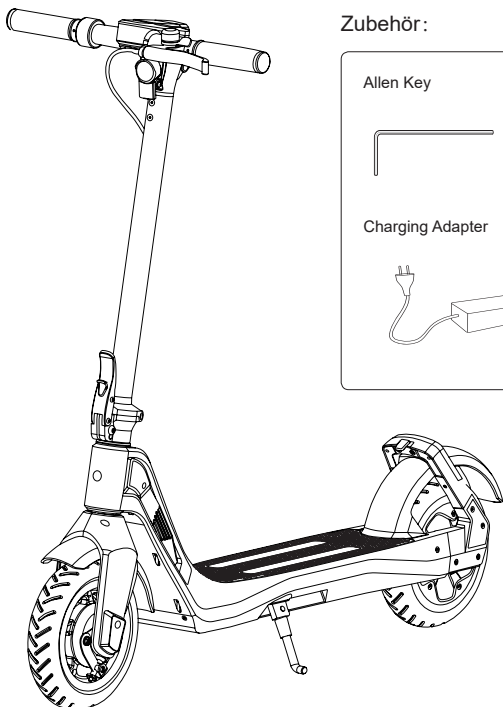


Inhalt:

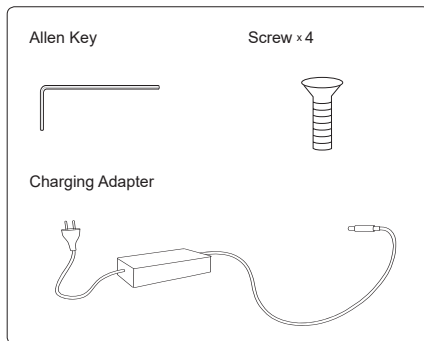
1. Inhalt der Verpackung	02
2. Produktübersicht	03
3. Montage und Inbetriebnahme	04
4. Laden Sie Ihren Scooter	05
5. Wie man fährt	06
6. Sicherheitshinweis	08
7. Falten und Tragen	14
8. Tägliche Pflege und Wartung	15
9. Spezifizierung	19

1. Inhalt der Verpackung

Zusammengebauter Elektro-Roller

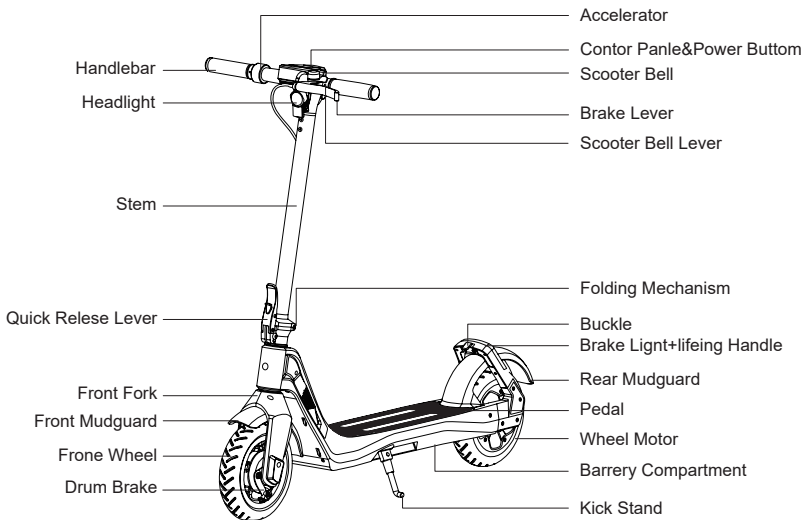


Zubehör:



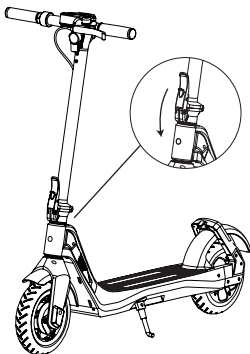
Überprüfen Sie sorgfältig den Inhalt des Pakets. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten.

2. Produktübersicht

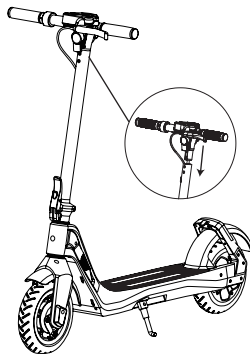


3. Montage und Inbetriebnahme

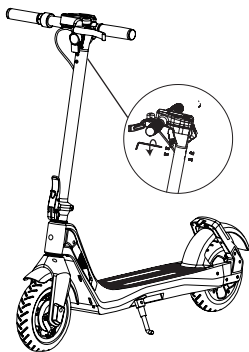
1. Klappen Sie den Lenkervorbau hoch, befestigen Sie ihn, und legen Sie den Ständer ab.



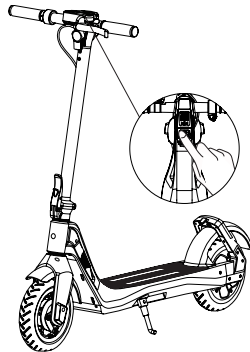
2. Montieren Sie den Lenker auf den Vorbau.



3. Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten des Vorbaus mit dem T-förmigen Inbusschlüssel fest.

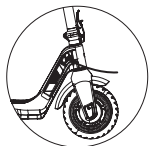
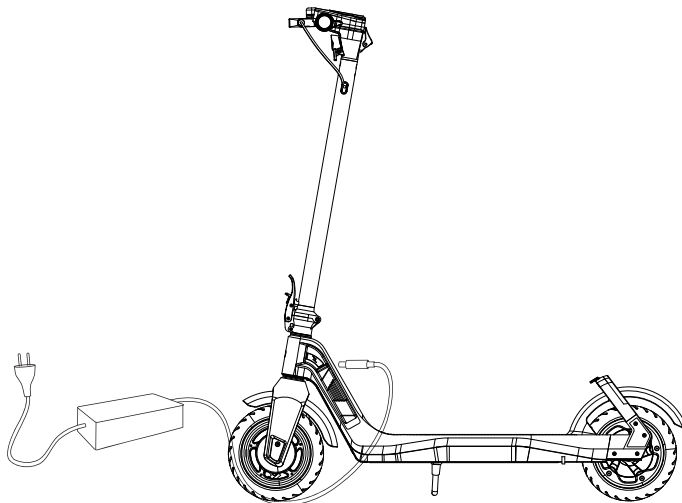


4. Drücken Sie nach dem Zusammenbau den Netzschalter, um zu prüfen, ob er richtig funktioniert.

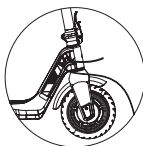


4.Laden Sie Ihren Scooter

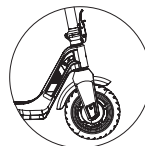
Beschreibung des Ladezustands: Der Scooter ist vollständig geladen, wenn die LED am Ladegerät von rot (Laden) auf grün wechselt (Erhaltungsladung) .



Gummiklappe anheben

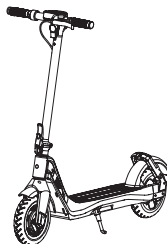


Stecken Sie den Ladeadapter in den Ladeanschluss



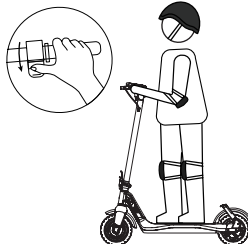
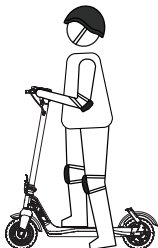
Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, setzen Sie die Gummiklappe zurück.

5. Wie man fährt



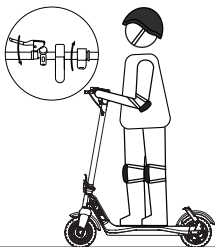
Warnung: Tragen Sie einen Helm, Ellbogen- und Knieschützer. Lesen Sie vor der Benutzung die Anleitung sorgfältig durch. Berühren Sie nicht die Bremsanlage. Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung.

1. Schalten Sie den Scooter ein und prüfen Sie die Strom Anzeige.

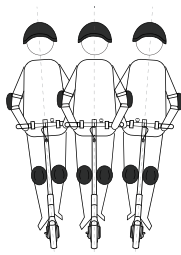


2. Treten Sie mit einem Fuß auf das Deck und treten Sie mit dem anderen Fuß langsam auf den Boden. Wenn der Roller zu rollen beginnt, stellen Sie beide Füße auf das Deck und drücken Sie das Gaspedal. Hinweis: Das Gaspedal wird ausgelöst, sobald die Ausrollgeschwindigkeit 5 km/h überschreitet.

3. Wenn der Scooter zum Stillstand gekommen ist, schaltet sich der Gashebel automatisch aus. Um den Roller neu zu starten, ist es notwendig, Schritt 2 zu wiederholen.



4. Lassen Sie das Gaspedal los und das kinetische Energierückgewinnungssystem (KERS) leitet automatisch eine langsame Bremsung ein; drücken Sie den Bremshebel für eine plötzliche Bremsung.



5. Neigen Sie Ihren Körper beim Wenden in die Lenkrichtung und drehen Sie den Lenker langsam

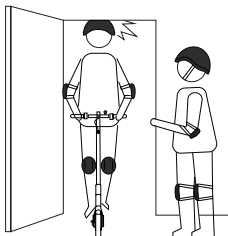
6. Sicherheitshinweis Achten Sie auf Sicherheitsrisiken.



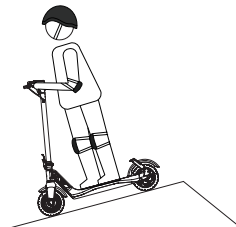
⚠ Nicht im Regen fahren.



⚠ Halten Sie Ihre Geschwindigkeit zwischen 5-10 km/h wenn Sie durch Geschwindigkeitsschwellen, Aufzugstürstopper, holprige Straßen oder andere unebene Oberflächen. Beugen Sie Ihr Knie leicht, um sich besser an besagte Oberflächen.

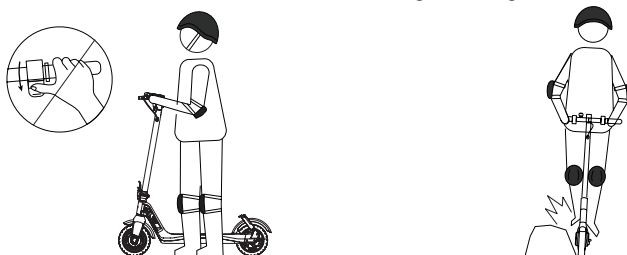


⚠ Vermeiden Sie es, sich den Kopf an Türrahmen, Fahrstühlen und anderen oben liegenden Hindernissen zu stoßen.



⚠ Beschleunigen Sie nicht, wenn Sie bergab fahren, und bremsen Sie rechtzeitig, um langsamer zu werden. Wenn Sie auf eine steile Steigung stoßen, müssen Sie vom Roller absteigen und schieben, riskieren Sie nicht hochzufahren.

- ⚠ Um eine unsachgemäße Benutzung des Scooters zu verhindern, muss das Vorderrad des Scooters beim Abstellen mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.



- ⚠ Betätigen Sie das Gaspedal nicht, wenn Sie neben dem Scooter hergehen.

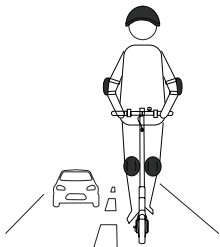
- ⚠ Halten Sie immer Abstand zu Hindernissen.



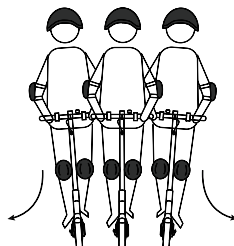
- ⚠ Hängen Sie keine Taschen oder andere schwere Gegenstände an den Lenker.

- ⚠ Fahren Sie nicht auf einem Fuß.

Versuchen Sie keine gefährlichen Aktionen.



- ⊗ Fahren Sie nicht auf Fahrspuren oder in Wohngebieten, in denen sowohl Fahrzeuge als auch Fußgänger erlaubt sind.



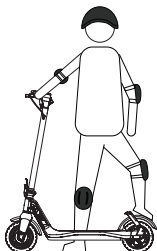
- ⊗ Ändern Sie die Lenkrichtung nicht abrupt bei hoher Geschwindigkeit.



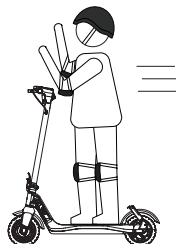
- ⊗ Fahren Sie nicht durch Pfützen oder andere (Wasser-) Hindernisse. Verringern Sie in einem solchen Fall Ihre Geschwindigkeit und fahren Sie an dem Hindernis vorbei.



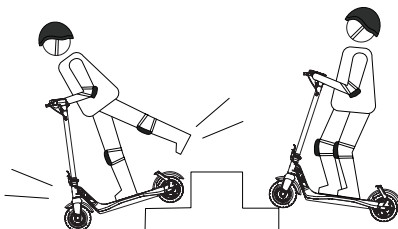
- ⊗ Fahren Sie nicht mit anderen Personen, auch nicht mit Kindern.



⊗ Halten Sie Ihre Füße nicht auf dem hinteren Kotflügel.



⊗ Lassen Sie den Lenker während der Fahrt nicht los.



⊗ Do not try riding up or down stairs, nor try jumping over obstacles.

Sicherheitshinweise

- Der Scooter ist für Fahrer bestimmt, die älter als 16 Jahre sind. Fahren Sie nicht mit dem Scooter, wenn Sie unter eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten leiden. Fahrer mit einem Mangel an Erfahrung oder Wissen sollten vorsichtig fahren. Kinder sollten weder mit dem Scooter oder Teilen davon spielen, noch sollten Reinigungs- oder Wartungsarbeiten von Kindern durchgeführt werden. Die Benutzung der Maschine führt zu einer Übertragung von Vibrationen auf den gesamten Körper des Fahrers.

- Dieser Elektroroller ist ein Freizeitgerät. Beim Befahren eines öffentlichen Bereichs gilt er jedoch als Fahrzeug, das möglichen Gefahren ausgesetzt ist. Beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit die Hinweise in der Bedienungsanleitung sowie die örtlichen Verkehrsvorschriften und -regeln.

- Gleichzeitig sollten Sie sich darüber im Klaren sein, dass sich Risiken nicht vollständig vermeiden lassen, da andere gegen die Verkehrsregeln verstoßen und unvorsichtig fahren können, und Sie genauso wie beim Gehen oder Radfahren Unfällen im Straßenverkehr ausgesetzt sind. Je höher die Geschwindigkeit, desto länger ist der Anhalteweg. Auf glattem Untergrund kann der Scooter ins Rutschen geraten, das Gleichgewicht verlieren und sogar zu einem Sturz führen. Seien Sie vorsichtig beim

Fahren Sie vorsichtig, fahren Sie nicht zu schnell und halten Sie einen sicheren Abstand zu anderen Verkehrsteilnehmern, besonders wenn Sie in unbekanntem Gebieten fahren.

- Respektieren Sie die Vorfahrt von Fußgängern. Versuchen Sie, sie während der Fahrt nicht zu erschrecken, insbesondere Kinder. Wenn Sie hinter Fußgängern fahren, klingeln Sie, um sie vorzuwarnen, und verlangsamen Sie Ihren Roller, um von links zu überholen (gilt für Länder, in denen Fahrzeuge rechts fahren). Wenn Sie an Fußgängern vorbeifahren, halten Sie sich mit niedriger Geschwindigkeit rechts. Wenn Sie

über Fußgänger hinweg, halten Sie die niedrigste Geschwindigkeit oder steigen Sie aus dem Fahrzeug aus.

Befolgen Sie die Sicherheitshinweise im Handbuch genau, besonders in Ländern, in denen

in denen es keine einschlägigen Gesetze und Vorschriften für Elektroroller gibt.

ZITEC ELECTRIC CO.,LTD. haftet nicht für finanzielle Verluste, körperliche Verletzungen, Unfälle, Rechtsstreitigkeiten und andere Interessenkonflikte, die aus Handlungen resultieren, die gegen die Benutzeranweisungen verstoßen.

- Das Fahren mit hoher Geschwindigkeit oder mit einer Geschwindigkeit, die für die Situation nicht angemessen oder ausreichend ist (schlechte Wetterbedingungen, schlechte Oberflächenbeschaffenheit o. Ä.), kann zu einem möglichen Stabilitätsverlust oder zum Verlust der Kontrolle führen. Um jegliches Risiko zu

• verringern, müssen Sie alle Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung befolgen. Seien Sie bei der Montage und Demontage des Produkts vorsichtig, es kann herunterfallen und Verletzungen verursachen.

• Verleihen Sie Ihren Scooter nicht an Personen, die mit der Bedienung nicht vertraut sind. Und wenn Sie ihn an Ihre Freunde verleihen, übernehmen Sie bitte die Verantwortung dafür, dass er/sie die Bedienung kennt und die Sicherheitsausrüstung trägt.

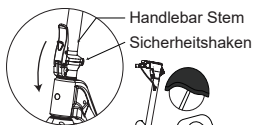
Überprüfen Sie den Scooter vor jedem Gebrauch. Wenn Sie lockere Teile, schwache Batteriewarnungen, platte Reifen, übermäßige Abnutzung, seltsame Geräusche, Fehlfunktionen und andere abnormale Bedingungen feststellen, stellen Sie die Fahrt sofort ein und rufen Sie professionelle Unterstützung.

Stellen Sie den Scooter auf seinem Ständer immer auf eine ebene und stabile Fläche. Der Scooter muss mit dem Ständer gegen den Hang gestellt werden, um ein Umkippen zu verhindern. Stellen Sie den Scooter niemals mit der Vorderseite zum Hang hin ab, da sich der Ständer schließen und das Gerät kippen könnte. Sobald der Scooter auf dem Ständer steht, überprüfen Sie seine Stabilität, um jede Sturzgefahr zu vermeiden (durch Ausrutschen, Wind oder leichte Erschütterungen). Stellen Sie den Scooter nicht in einer belebten Gegend ab, sondern lieber an einer Mauer. Wenn möglich, sollten Sie immer Wenn möglich, parken Sie Ihren Scooter immer auf ebenem Boden.

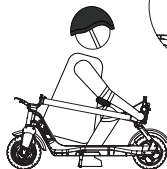
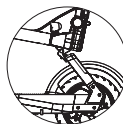
• Tragen Sie einen Helm, Ellbogen- und Knieschützer, um bei einem Sturz Verletzungen zu vermeiden. Schlechte Fahrweise kann zu Stürzen oder schweren Unfällen führen. Lagern Sie den Elektroscooter bei Nichtgebrauch in einem Innenraum. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung und fahren Sie den Elektroroller vorsichtig. Bedienen Sie den Elektroroller erst, wenn Sie alle Sicherheitsregeln verstanden und angewendet haben. Der Betreiber des Scooters ist für alle Schäden oder Verletzungen verantwortlich, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in der Bedienungsanleitung verursacht werden. Für ein besseres Fahrerlebnis wird empfohlen, eine regelmäßige Wartung des Produkts durchzuführen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung für weitere Informationen. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch, bevor Sie den Akku aufladen. Fahren Sie NICHT bei Regen oder in Pfützen. Erforderliches Alter des Fahrers: 16 bis 50 Jahre. Nicht erlaubt für Kinder. Berühren Sie nicht die Bremsanlage, dies könnte zu Verletzungen führen.

• Um eine unsachgemäße Benutzung zu vermeiden, ist es notwendig, den Roller im Leerlauf zu starten, um den Motor und das Gaspedal zu aktivieren. Wenn der Scooter angehalten wird, funktioniert das Gaspedal nicht.

7. Falten und Tragen

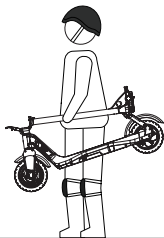


Klappbar

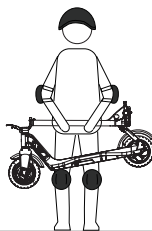


ÖFFnen Sie

Der Scooter muss vor dem Zusammenklappen ausgeschaltet werden. Halten Sie den Lenkervorbau fest, drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um den Sicherungshaken zu öffnen und öffnen Sie den Schnellspannhebel. Richten Sie die Glocke und die Schnalle aus und haken Sie sie ein. Lösen Sie beim Öffnen den Klingelhebel von der Schnalle am Schutzblech. Klappen Sie den Lenkervorbau hoch, schließen Sie den Schnellspannhebel und drehen Sie den Lenkervorbau im Uhrzeigersinn, um den Sicherheitshaken zu schließen.



Carrying



Halten Sie den Lenkervorbau entweder mit einer Hand oder mit beiden Händen fest.

8. Tägliche Pflege und Wartung

Reinigung und Lagerung

Wenn Sie Flecken auf der Karosserie des Rollers sehen, wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch ab. Wenn sich die Flecken nicht abschrubben lassen, tragen Sie etwas Zahnpasta auf und bürsten Sie sie mit einer Zahnbürste ab, dann wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch ab. Wenn Sie Kratzer auf Kunststoffteilen sehen, verwenden Sie Sandpapier oder andere Schleifmaterialien, um sie zu polieren. Hinweise: Reinigen Sie den Roller nicht mit Alkohol, Benzin, Kerosin oder anderen ätzenden und flüchtigen chemischen Lösungsmitteln, um direkte Schäden zu vermeiden. Waschen Sie das Elektromobil nicht mit einem Hochdruckwasserstrahl. Vergewissern Sie sich während der Reinigung, dass der Roller ausgeschaltet, das Ladekabel ausgesteckt und die Gummiklappe geschlossen ist, da ein Wasseraustritt zu einem elektrischen Schlag oder anderen größeren Problemen führen kann. Wenn der Scooter nicht in Gebrauch ist, bewahren Sie ihn in einem trockenen und kühlen Raum auf. Stellen Sie ihn nicht für längere Zeit ins Freie. Übermäßige Sonneneinstrahlung, Überhitzung und Überkühlung beschleunigen die Reifenalterung und beeinträchtigen die Lebensdauer des Rollers und des Akkus.

Wartung und Ausbau der Batterie

Nehmen Sie den Akku nicht heraus. Das Entfernen des Akkus ist kompliziert und kann den Betrieb des Geräts verändern: Sie können sich an eine autorisierte Reparaturwerkstatt wenden, wenn das Produkt noch unter Garantie steht. Wenn das Produkt nicht garantiert ist, können Sie sich an eine Fachwerkstatt Ihrer Wahl wenden. Sie können uns für den Kundendienst kontaktieren

Legen Sie den Akku nicht in eine Umgebung, in der die Umgebungstemperatur höher als 50°C oder niedriger als -20°C ist (z.B. lassen Sie den Roller oder das Akkupaket nicht für längere Zeit in einem Auto unter direkter Sonneneinstrahlung stehen). Werfen Sie den Akkupack nicht ins Feuer, da dies zum Ausfall des Akkus, zur Überhitzung des Akkus und sogar zu einem weiteren Brand führen kann. Wenn der Roller voraussichtlich länger als 30 Tage nicht benutzt wird

Wenn der Roller voraussichtlich länger als 30 Tage nicht benutzt wird, laden Sie den Akku bitte vollständig auf und stellen Sie ihn an einen trockenen und kühlen Ort. Denken Sie daran, ihn alle 60 Tage aufzuladen, um die Batterie vor möglichen Schäden zu schützen, die außerhalb der beschränkten Garantie liegen.

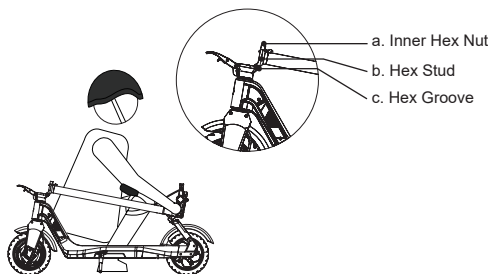
Legen Sie den Akku nicht in eine Umgebung, in der die Umgebungstemperatur höher als 50°C oder niedriger als -20°C ist (z.B. lassen Sie den Roller oder das Akkupaket nicht für längere Zeit in einem Auto unter direkter Sonneneinstrahlung stehen). Werfen Sie den Akkupack nicht ins Feuer, da dies zum Ausfall des Akkus, zur Überhitzung des Akkus und sogar zu einem weiteren Brand führen kann. Wenn der Roller voraussichtlich länger als 30 Tage nicht benutzt wird .

Wenn der Roller voraussichtlich länger als 30 Tage nicht benutzt wird, laden Sie den Akku bitte vollständig auf und stellen Sie ihn an einen trockenen und kühlen Ort. Denken Sie daran, ihn alle 60 Tage aufzuladen, um die Batterie vor möglichen Schäden zu schützen, die außerhalb der beschränkten Garantie liegen.

Der Scooter darf nur mit Original-Akkus verwendet werden und das Aufladen des Scooters darf nur mit dem mitgelieferten Original-Ladeadapter erfolgen (oder mit einem anderen vom Hersteller als kompatibel zugelassenen Akku- oder Ladeadaptermodell). Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie ihn immer auf, bevor er entladen ist. Die Leistung des Akkus ist bei normaler Temperatur besser und bei Temperaturen unter 0°C schlechter. Zum Beispiel, wenn es unter -20 °C beträgt die Reichweite im Normalzustand nur die Hälfte oder weniger. Wenn die Temperatur ansteigt, steigt die Reichweite wieder an.

Das externe flexible Kabel dieses Transformators kann nicht ersetzt werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss der Transformator entsorgt und durch einen neuen ersetzt werden. Hinweis: Ein vollständig aufgeladener ZITEC-Elektro-Scooter hält 120-180 Tage. Der eingebaute intelligente Chip führt ein Protokoll über seine Lade- und Entladevorgänge. Der Schaden, der durch längeres Nichtaufladen entsteht, ist irreversibel und liegt außerhalb der begrenzten Garantie. Wenn der Schaden einmal eingetreten ist, kann der Akku nicht wieder aufgeladen werden (Nichtfachleuten ist es untersagt, den Akku zu zerlegen, da dies zu Stromschlag, Kurzschluss oder sogar schwere Sicherheitsunfälle verursachen kann).

Einstellen des Lenkers



Langfristiger Gebrauch des Rollers kann zu lockeren Schrauben führen, wodurch der Lenkervorbau instabil wird. Wenn Sie bemerken, dass der Lenkervorbau beim Fahren wackelig wird, befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

Werkzeuge:

I: 8-10 mm Schraubenschlüssel

II: 4 mm Inbusschlüssel

Hinweis: Diese Werkzeuge sind vom Anwender vorzubereiten.

Schritte:

1. Lösen Sie im eingeklappten Zustand (siehe Seite 12) mit dem Werkzeug I "c" (im Uhrzeigersinn).
2. Lösen Sie "b" mit dem Werkzeug I (im Uhrzeigersinn).
3. Stellen Sie mit Werkzeug II "a" (im Uhrzeigersinn) auf die entsprechende Position ein und ziehen Sie mit Werkzeug I "b" (gegen den Uhrzeigersinn).
4. Klappen Sie den Lenkervorbau hoch, schließen Sie den Schnellspannhebel und drehen Sie den Lenkervorbau im Uhrzeigersinn, um den Sicherungshaken zu schließen.
5. Schütteln Sie den Lenkervorbau, um zu sehen, ob das Problem behoben ist. Falls nicht, wiederholen Sie Schritt 2 und 3. Ist dies der Fall, fahren Sie mit Schritt 6 fort.
6. Bringen Sie den Roller wieder in den zusammengeklappten Zustand und verwenden Sie Werkzeug I, um "c" (gegen den Uhrzeigersinn) festzuziehen.

*** Schritt 6 ist obligatorisch**

9. Spezifikation

Produkt	Name	Zitec Elektro-Roller
	Modell	ZS9
Abmaße	Vechnikel (L*B*H)	1115*460*1190
	Nach dem Falten (L*B*H)	1115*460*505
Nettogewicht	Vechnikel Nettogewicht (kg)	15.8
Reiten	Last Rang (kg)	100
	Alter	16-60
	Körperlänge(cm)	120-200
Zusammengebaut Elektro-Roller	Max Geschwindigkeit(km/h)	20
	Allgemein Reichweite(km)	28(Allgemeine Reichweite: gemessen bei Windstille und 25°C, der Roller ist voll aufgeladen, um mit einer konstanten Geschwindigkeit von 15 km/h auf einer ebenen Fläche mit einer Last von 90 kg zu fahren.
	Max.Steigwinkel(%)	20
	Geeignete Untergründe	Zement-, Asphalt- und Feldwege, mit Unebenheiten von weniger als 1 cm oder Spalten, die schmalere als 3 cm sind
	Betriebstemperatur(C)	-10 +40
	Lagertemperatur(C)	-20 +45
	IP-Bewertung	IP54
	Ladezeit(h)	Ca. 3-4
Akku-Pack	Nennspannung (VDC)	37 V ---
	Max. Eingangsspannung(VDC)	42 V ---
	Nennkapazität (Wh)	277Wh
	Intelligentes Batterie Management-System	Ungewöhnliche Temperatur/Kurzschluss/Unter Spannung/Überstrom/dualer Überladungsschutz/ dualer Über-/Entladungsschutz
Rad Motor	Nennleistung(kW)	300W
	Max.Leistung(kW)	700W
Ladeadapter	Ausgangsleistung(kW)	84W
	Eingangsspannung(V)	100-240VAC
	Ausgangsspannung(V)	42V
	Ausgangsstrom(A)	2.0A
Bereifung	Bereifung	Material:Naturkautschuk, synthetischer Kautschuk, PU
	Rohre	9*2.0

[1] Vehicle height: from the ground to the top of the scooter.

[2] General range: measured when there is no wind and at 25°C, the scooter's fully charged to ride at a constant speed of 15 km/h on a flat surface with a load of 75 kg