

comsco<sup>o</sup>ot  
the e-asy way.



**Bedienungsanleitung**  
user manual

 **SCOOTY**



## Inhaltsverzeichnis

Warnhinweise .....	04
Instandhaltung .....	04
Reinigung .....	04
Lagerung .....	04
Inbetriebnahme .....	04
Mechanische Sicherheitsüberprüfung .....	05
Inhalt des Pakets .....	05
Produktübersicht .....	06
Scooter Montage .....	06
Auf- und Zusammenklappen des cosmcoot SCOOTY .....	07
Akku .....	07
Den comscoot SCOOTY aufladen .....	07
Benutzung .....	08
Teschnisches Datenblatt .....	09

## Table of content

Warning .....	10
Maintenance .....	10
Cleaning .....	10
Storage .....	10
Commissioning .....	10
Mechanical Safety Tests .....	11
Package Contents .....	11
Product Overview .....	12
Scooter Assembly .....	12
Folding and Unfolding the cosmcoot SCOOTY .....	13
Battery .....	13
Charging the comscoot SCOOTY .....	13
Operation .....	14
Technical datasheet .....	15

DE

EN

## Warnhinweise

- Es sollte Schutzausrüstung getragen werden. Nicht im Straßenverkehr benutzen. Maximales Fahrergewicht: 50kg
- Nicht für die Verwendung auf öffentlichen Straßen geeignet. Niemals im Straßenverkehr oder auf Straßen fahren und immer auf die Umgebung und auf Fußgänger, Fahrräder, Skateboardfahrer und andere Scooterfahrer achten.
- Nur auf flachen und befestigten Böden fahren. NICHT in der Abenddämmerung oder nachts fahren, wenn die Sicht eingeschränkt sein kann. NICHT mit dem Scooter bergab, in der Nähe von Stufen oder Wasserläufen fahren.
- Mit dem Scooter nicht bei nassem Wetter fahren. Niemals durch Wasser fahren oder in Wasser eintauchen, da elektrische Teile und der Antrieb beschädigt werden können.
- Wenn die Lenkstange nicht gerade ist, könnte dies darauf hinweisen, dass sie nicht sicher befestigt ist. Räder bitte mit der Lenkstange abstimmen und dann die Bolzen der Klammer „C“ festziehen. Dieser Check sollte bei jeder Fahrt durchgeführt werden.
- Während oder direkt nach der Fahrt nicht den Motor berühren, da dieser sehr heiß werden kann.
- Finger und andere Körperteile vom Motor, den Rädern und allen anderen beweglichen Teilen fernhalten.
- Der Fahrer muss zu jeder Zeit während des Fahrens beide Hände auf der Lenkstange haben und in der Mitte der Trittpläche stehen.
- Nur die vom Hersteller angegebene Batterie verwenden.
- Nur das vom Hersteller angegebene Ladegerät verwenden.
- Keine Änderungen am Elektro-Scooter vornehmen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn es beschädigt ist.
- Verwenden Sie das Produkt niemals außerhalb der von den Vorschriften zugelassenen Bereiche.
- Jede am Lenker angebrachte Last beeinträchtigt die Stabilität des Fahrzeugs. Im Stadtverkehr sind viele Hindernisse wie Bordsteine oder Stufen zu überqueren.
- Halten Sie Kleinteile von Kindern fern.
- Nehmen Sie sich die Zeit, die Grundlagen der Praxis zu erlernen, um schwere Unfälle zu vermeiden, die sich in den ersten Monaten ereignen können; Setzen Sie sich mit Ihrem Verkäufer in Verbindung, damit er Sie einschulen kann.
- Vermeiden Sie Bereiche mit hohem Verkehrsaufkommen oder überfüllte Bereiche.
- bergueren Sie beim Gehen die geschützten Passagen. Beaufsichtigung durch Erwachsene notwendig.
- Achten Sie in jedem Fall auf sich und andere.
- Lenken Sie sich nicht während der Nutzung des Fahrzeugs ab.
- Dieses Fahrzeug ist nicht für akrobatische Einsätze vorgesehen.
- Vorsicht, die Bremse kann im Betrieb heiß werden. Nach dem Gebrauch nicht berühren.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den festen Sitz der verschieden verschraubten Elemente, insbesondere der Radachsen, des Faltsystems, der Lenkung und der Bremswelle.
- Beseitigen Sie alle durch den Gebrauch verursachten scharfen Kanten.
- Nehmen Sie keine Veränderungen oder Umbauten am Fahrzeug vor, einschließlich des Lenkrohrs und der Hülse, des Vorbaus, des Klappmechanismus und der Hinterradbremse.
- Wie jedes mechanische Bauteil unterliegt auch ein Fahrzeug einer hohen Beanspruchung und Abnutzung.
- Die verschiedenen Materialien und Komponenten können unterschiedlich auf Verschleiß oder Ermüdung reagieren. Wenn die erwartete Lebensdauer eines Bauteils überschritten ist, kann es plötzlich brechen und damit besteht Verletzungsgefahr für den Benutzer.
- Risse, Kratzer und Verfärbungen in den stark beanspruchten Bereichen deuten darauf hin, dass das Bauteil seine Lebensdauer überschritten hat und ausgetauscht werden sollte.

## Instandhaltung

- Der Elektro-Scooter muss vom Benutzer regelmäßig instand gehalten werden.
- Dieser Abschnitt beschreibt die Schritte der Instandhaltung und wichtige Tipps für die Durchführung. Bitte stellen Sie, bevor Sie die folgenden Schritte ausführen, sicher, dass der Strom und das Ladekabel nicht angeschlossen sind. Die Schritte dürfen nicht durchgeführt werden, während der Akku lädt.

## Reinigung

- Schließen Sie das Ladegerät ab und schalten Sie den Elektro-Scooter aus.
- Wischen Sie den Rahmen ab.
- Vermeiden Sie es, zur Reinigung des Elektro-Scooters Wasser oder andere Flüssigkeiten zu verwenden. Wenn Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Elektro-Scooter laufen, werden die innenliegenden elektronischen Teile dauerhaft beschädigt.

## Lagerung

- Schalten Sie den Scooter immer aus, wenn er nicht benutzt wird.
- Laden Sie den Akku vor der Lagerung komplett auf.
- Wenn Sie den Elektro-Scooter länger als einen Monat lang lagern, laden Sie ihn bitte mindestens alle drei Monate auf.
- Wenn die Lagertemperatur unter 0°C liegt, laden Sie ihn bitte nicht auf. Sie können den Elektro-Scooter zum Laden in einen wärmeren Bereich bringen (über 10°C).
- Bitte decken Sie den Elektro-Scooter ab, um zu verhindern, dass Staub eindringt.
- Bewahren Sie den Elektro-Scooter immer in einem trockenen Raum und bei angemessener Temperatur auf. Wenn Sie ihn für lange Zeit nicht benutzen, schließen Sie ihn bitte nicht an den Strom an.

## Inbetriebnahme

- Überprüfen Sie, dass alle Teile ausreichend festgezogen sind und dass die Lenkstange sicher befestigt ist.
- Alle Muttern und Bolzen können sich mit der Zeit lockern. Bitte überprüfen Sie vor jeder Fahrt, ob alle Muttern und Bolzen festgezogen sind.
- Die Räder können sich mit der Zeit auf natürliche Weise abnutzen. Zustand der Räder bitte regelmäßig überprüfen und bei Bedarf ersetzen. Für neue Räder bitte den Verkäufer kontaktieren.
- Selbst keine Änderungen am Scooter vornehmen.





# Mechanische Sicherheitsüber- prüfung

## VOR DER NUTZUNG DES SCOOTERS

Führen Sie eine Prüfung durch und kontrollieren Sie, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind. Achten Sie auf Abnutzungserscheinungen. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob alles in Ordnung ist, bringen Sie Ihren Scooter zu einem autorisierten Händler.

## REIFEN UND RÄDER

Überprüfen Sie die Reifen auf Verschleiß. Dazu drehen Sie die Räder, um sicherzustellen, dass sie noch nicht ersetzt werden müssen. Stellen Sie sicher, dass sich die Räder frei von den Bremsen drehen können. Falls nicht, bringen Sie Ihren Scooter zu einem autorisierten Händler.

## BREMSEN

Überprüfen Sie vor jeder Fahrt immer die Bremsen und deren mechanische Funktion. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob alles in Ordnung ist, bringen Sie Ihren Scooter zu einem autorisierten Händler.

## TIPPS

- Wenn Sie beschleunigen, lehnen Sie sich nach vorne.
- Wenn Sie bremsen, verlagern Sie Ihr Gewicht nach hinten.

## SICHERES FAHREN

1. Machen Sie sich mit dem Scooter vertraut, bevor Sie losfahren. Prüfen Sie, ob Sie den Scooter unter Kontrolle haben. Fahren Sie langsam in Kurven und achten Sie auf den Bremsweg.
2. Üben Sie Ihre Fahrfähigkeit: Um Kontrolle über Ihren Scooter zu haben, machen Sie Ihre erste Fahrt mit diesem Scooter auf einem freien Platz ohne Hindernisse, die Sie stören könnten.

## FAHRTECHNIK

**FUßPOSITION:** Vor dem Losfahren stellen Sie Ihren Fuß so nah wie möglich an den vorderen Teil des Scooters und Ihren anderen Fuß auf den Boden.

Achten Sie darauf, ob Ihre Fahrstrecke frei ist.

**FAHREN SIE LOS:** Bewegen Sie den Scooter mit dem , der auf dem Boden steht, nach vorne (wie bei nicht motorisierten Scootern). Drücken Sie das rechte Gaspedal nach unten und lehnen Sie Ihren Körper nach vorne, damit Sie beim Beschleunigen nicht nach hinten fallen. Der Scooter setzt sich in Bewegung. Wenn Sie die Bremse drücken, verlagern Sie Ihr Gewicht nach hinten. Der Scooter wird langsamer oder hält an. Vermeiden Sie beim Beschleunigen und Abbremsen Druck durch Ihr Körpergewicht auf den Lenker. Stellen Sie die Füße hintereinander. (Es ist bequemer, einen Fuß nach vorne und den anderen im 70 - 90° Winkel hinten aufzustellen, ähnlich wie beim Skateboard/Surfbrett). So haben Sie mehr Stabilität.

**KURVEN:** Die Kurven fahren Sie mit dem Scooter wie beim Surfen/Ski- und Snowboard-fahren. Der Lenker sollte parallel zum Körper stehen. Schauen Sie vor dem Wenden in die Fahrtrichtung und stellen Sie sicher, dass eine Kurve sicher gefahren werden kann.

**BREMSEN:** Verlagern Sie Ihr Gewicht nach hinten, damit die Bremswirkung über die Füße und nicht durch den Lenker und das Lenksystem erfolgt.

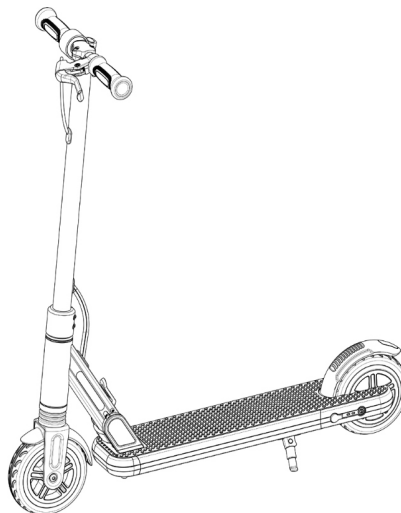
## HINWEIS

Wie jede Sportart birgt auch das Scooterfahren das Risiko von Verletzungen und Schäden. Wenn Sie sich für diesen Scooter entscheiden, liegt die Verantwortung und das damit verbundene Risiko bei Ihnen.

Es ist wichtig, dass Sie die Sicherheitsregeln kennen, verstehen und befolgen.

# Inhalt des Pakets

## MONTIERTER COMSCOOT SCOOTY



## ZUBEHÖR



2x Schraube



1x Inbusschlüssel



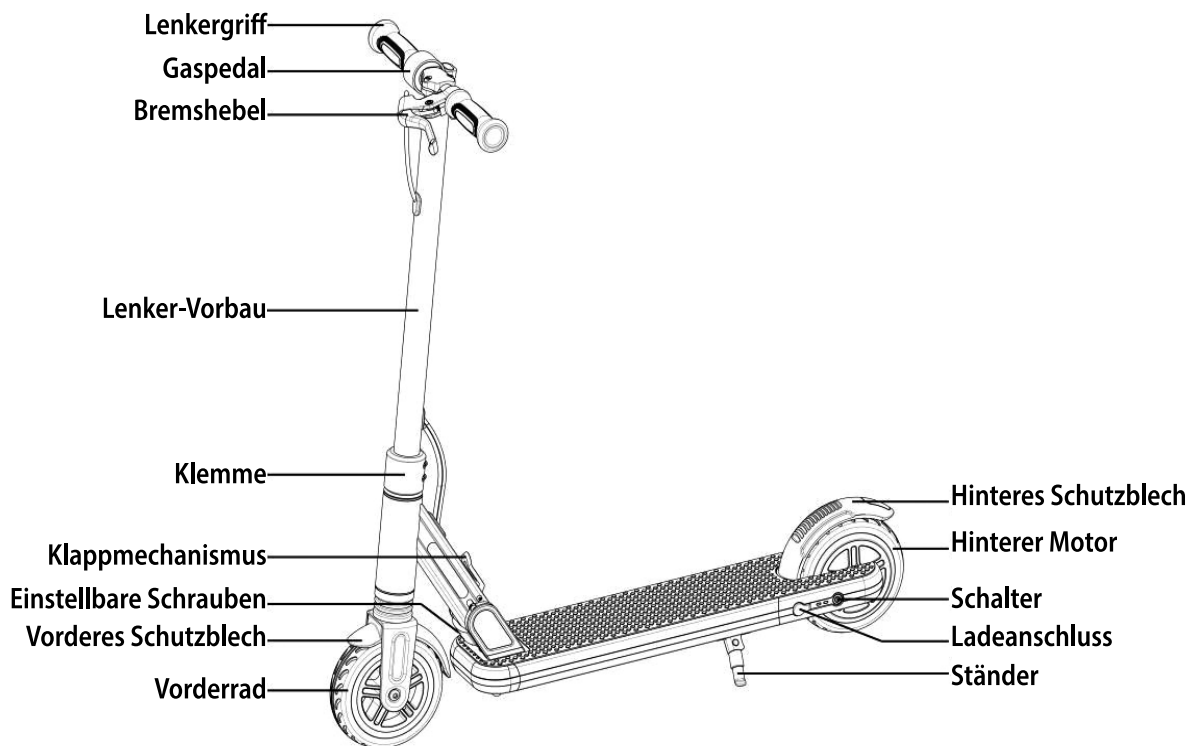
1x Ladegerät



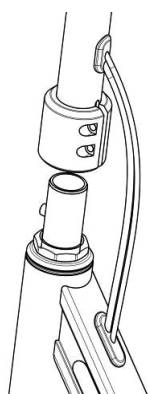
1x QuickStartGuide  
1x Bedienungsanleitung

**Überprüfen Sie den Inhalt des Pakets und kontaktieren Sie Ihren autorisierten Händler, falls etwas fehlt oder defekt ist.**

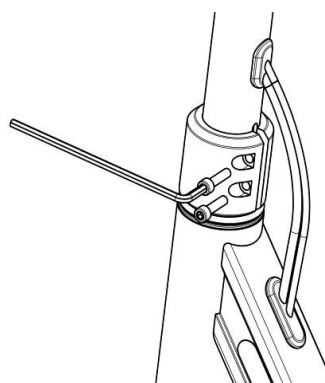
## Produktübersicht



## Scooter Montage



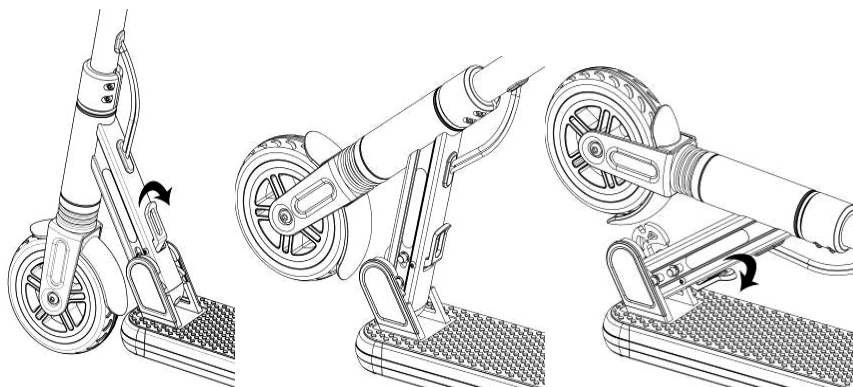
**1. Setzen Sie den Lenker auf.**



**2. Ziehen Sie beide Schrauben mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel fest.**

DE

## Auf- und Zusammenklappen des comscoot SCOOTY



**Stellen Sie sicher, dass der Scooter ausgeschaltet ist. Zum Zusammenklappen betätigen Sie die Schnalle (wie oben am Bild beschrieben) und klappen den Scooter um.**

**Zum Aufklappen betätigen Sie die Schnalle nach unten und klappen den Scooter auf.**

### Akku

- Betreiben Sie den Scooter nicht während des Ladevorgangs
- Lagern Sie den Scooter nicht über einen längeren Zeitraum mit voll aufgeladenem Akku. Wenn der Scooter länger als einen Monat nicht benutzt wird, empfehlen wir einen Akkustand von weniger als die Hälfte.
- Entladen Sie den Akku von Zeit zu Zeit durch Fahren, bis der Akku leer ist.

#### Benutzen Sie nicht die Batterie, wenn

- der Scooter kaputt ist.
- Sie einen ungewöhnlichen Geruch oder übermäßige Wärme wahrnehmen.
- der Scooter ein Loch hat und Wasser eindringen könnte.

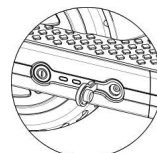
Vermeiden Sie den Kontakt mit Substanzen, die aus dem Akku austreten.

Halten Sie den Akku von Kindern und Haustieren fern. Kontakt mit der Akkuspannung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

Die Verwendung, Lagerung oder Aufladung dieses Scooter-Akkus außerhalb der vorgegebenen Bestimmungen kann zum Widerruf der Garantie, zu Akkus Schäden und zu einer ineffektiven Akkuladung führen.

### Den comscoot SCOOTY aufladen

- Ihr Elektro-Scooter kommt mit einem externen Ladegerät
- Schließen Sie das Ladekabel an die Ladebuchse des Scooters unter der Abdeckung (siehe Foto unten) an.



#### ÖFFNEN SIE DIE ABDECKUNG

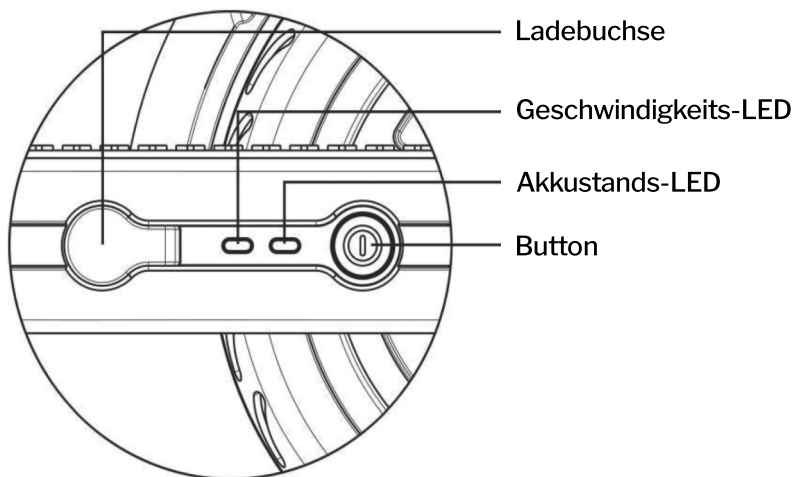
- Schließen Sie das Netzgerät des Ladegeräts an eine Steckdose an.
  - Die rote Leuchte zeigt, dass der Akku geladen wird.
  - Die grüne Leuchte zeigt an, dass das Aufladen abgeschlossen ist.

Vermeiden Sie lange Zeiträume mit einer ungeladenen oder voll aufgeladenen Akku.

Um die Akkuleistung Ihres Scooters zu maximieren, laden Sie ihn einmal im Monat 2,5 Stunden lang voll auf.

**Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Akku einsetzen, entfernen oder den Scooter warten. Es ist gefährlich, am Scooter zu arbeiten, wenn er an eine Steckdose angeschlossen ist. Ein elektrischer Schlag kann schwere Verletzungen verursachen und den Scooter beschädigen. Versuchen Sie nicht, den Akku zu öffnen.**

**Laden Sie den Akku nur mit dem für diesen Scooter zugelassenen Zubehör auf.**



## Benutzung

### EIN-/AUSSCHALTEN

Wenn der Scooter ausgeschaltet ist, drücken Sie die Steuertaste, um den Scooter einzuschalten.  
Wenn der Scooter eingeschaltet ist, drücken Sie die Steuertaste 2 Sekunden lang, um den Scooter auszuschalten.

### GESCHWINDIGKEITSMODI

Bei diesem Scooter dient diese Funktion dazu, die maximale Geschwindigkeit des Scooters (z. B. für Anfänger oder für kontrollierteres Fahren in einer überfüllten Umgebung zu begrenzen)

#### Geschwindigkeitsmodus 1

- Bei vollem Durchdrücken des Gaspedals liegt die Höchstgeschwindigkeit unter 6 km/h. Die Geschwindigkeitsmodusleuchte leuchtet immer.

#### Geschwindigkeitsmodus 2

- Bei vollem Durchdrücken des Gaspedals liegt die Höchstgeschwindigkeit unter 10 km/h. Die Geschwindigkeitsmodusleuchte blinkt langsam.

#### Geschwindigkeitsmodus 3

- Bei vollem Durchdrücken des Gaspedals liegt die Höchstgeschwindigkeit unter 15 km/h. Die Geschwindigkeitsmodusleuchte blinkt schnell.

Drücken Sie nach dem Einschalten des Rollers zweimal die Taste, um zwischen den Modi zu wechseln.

### BREMSE

Dieser Scooter ist mit einem Bremssystem für das Hinterrad ausgestattet. Diese wird über den Bremshebel am Lenker oder über die Fußtrittbremse am hinteren Reifen bedient.

### AKKUSTANDSANZEIGE

Wenn die Batteriestandsanzeige grün leuchtet, ist die Batteriekapazität  $\geq 50\%$ , wenn die Batteriestandsanzeige gelb leuchtet, ist die Batteriekapazität 20-50%. Wenn die Batteriestandsanzeige rot leuchtet, ist die Batteriekapazität  $\leq 20\%$ .

	Beschreibung	Spezifikationen
<b>Maße</b>	Aufgeklappt: L x B x H [cm]	80 x 33,5 x 89
	Zusammengeklappt: L x B x H [cm]	89 x 33,5 x 28
<b>Gewicht</b>	Produktgewicht [kg]	ca. 7,2
<b>Fahranforderungen</b>	Belastung [kg]	15 - 50
	Alter	5+
	Körpergröße [cm]	110 - 160
<b>Allgemeine Daten</b>	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	ca. 16
	Allgemeine Reichweite [km]	ca. 10
	Maximaler Neigungswinkel [%]	ca. 10
	Geeignete Fahrbahnen	Beton-, Asphalt- und Schotter
	Betriebstemperatur [°C]	-10 - 40
	Lagertemperatur [°C]	-20 - 45
	IP-Klassifizierung	IP54
<b>Akku</b>	Nennspannung [VDC]	21,6
	Maximale Eingangsspannung [VDC]	25,2
	Kapazität [Wh]	54
	Intelligentes Batteriemanagementsystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungewöhnliche Temperaturen</li> <li>• Kurzschluss</li> <li>• Unterspannung</li> <li>• Überstrom</li> <li>• Zweifacher Überlastschutz</li> <li>• Doppelter Entladeschutz</li> </ul>
<b>Motor</b>	Nennleistung [W]	130
	Maximale Leistung [W]	200
<b>Ladegerät</b>	Ausgangsleistung [W]	25,2
	Eingangsspannung [VAC]	100 - 240
	Ausgangsspannung [VDC]	25,2
	Ausgangsstrom [A]	1
	Ladezeit [Std.]	ca. 2,5

**DE**



## Warning

- Protective equipment should be worn. All children and preteens should always ride with adult supervision.
- Not to be used in traffic. 50kgs max.
- Not suitable for use on public highways. Never ride in traffic, on the road and watch your surroundings for pedestrians, bikes, skateboarders, and scooter riders.
- Only ride on smooth and level paved surface. DO NOT ride at dusk or at night when vision may be impaired. DO NOT ride your scooter down hills, near steps or waterways.
- Do not use the scooter in wet weather. Never ride on it through water, and never immerse it in water; electrical and drive could be damaged by water or create other possible unsafe conditions.
- If the handlebar is unaligned, this may be a sign that it is not securely fastened. Please align the wheels with handlebar and then tighten the bolts. This check should be undertaken every time you ride.
- Do not touch the motor when in use or directly after use as it can become very hot.
- Keep your finger and other body parts away from the motor, wheels, and all other moving components.
- Be sure the rider keeps both hands on the handlebars and always stand on the center of the deck while riding.
- Only use the battery specified by the manufacturer.
- Only use the charger specified by the manufacturer.
- Do not make any modifications to the Electric Scooter
- Never use the product close to a water source
- Stop using the product when damaged
- Never use the product out of the spaces authorized by the regulations
- Any load attached to the handlebar will affect the stability of the vehicle.
- Traffic in the city has many obstacles to cross such as curbs or steps it is recommended to avoid obstacle jumps. It is important to anticipate and adapt your trajectory and speed to those of a pedestrian before crossing these obstacles, It is also recommended to get out of the vehicle when these obstacles become dangerous due to their shape, height or slippage.
- Keep plastic covering away from children to avoid suffocation,
- Take the time to learn the basics of the practice to avoid any serious accident that can take place in the first months; Get closer to your seller so he can refer you to an appropriate training organization
- Avoid high traffic areas or overcrowded areas.
- In any case, anticipate your trajectory and your speed while respecting the code of the road, the code of the sidewalk and the most vulnerable.
- Notify your presence when approaching a pedestrian or cyclist when you are not seen or heard.
- Cross the protected passages while walking.
- In all cases, take care of yourself and others.
- Do not divert the use of the vehicle.
- This vehicle is not intended for acrobatic use.
- Caution, the brake may become hot in use. Do not touch after use.
- Regularly check the tightening of the various bolted elements, in particular the wheel axes, the folding system, the steering system and the brake shaft.
- Eliminate any sharp edges caused by use.
- Do not modify or transform the vehicle, including the steering tube and sleeve, stem, folding mechanism and rear brake.
- As with any mechanical component, a vehicle is subject to high stresses and wear.
- The various materials and components may react differently to wear or fatigue. If the expected service life for a component has been exceeded, it may break suddenly, therefore risking causing injuries to the user. Cracks, scratches and discoloration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and should be replaced.

## Maintenance

- Your electric scooter requires the user to do routine maintenance.
- Before you perform the following operations, ensure the power and charging cable are disconnected. If the battery is charging, the operation is not allowed.

## Cleaning

- Disconnect the charger and turn off the scooter.
- Wipe the cover.
- Avoid using water or other liquids on the electric scooter for cleaning. If water or other liquids seep into the electric scooter, it will cause permanent damage to the internal electronics.

## Storage

- Always power off the switch whenever the scooter is not in use.
- Fully charge your battery before storing.
- If you store your electric scooter more than one month, please charge it at least every three months.
- If the storage ambient temperature is below 0°, please do not charge. You can bring the electric scooter into a warm environment (above 10 °) for charging.
- To prevent dust from entering the electric scooter, you should cover electric scooter.
- Store electric scooter indoors in a dry and suitable temperature. If you do not use it for a long time, please do not connect the power.

## Commissioning

- Check that all parts are sufficiently tightened, and the handlebar is securely fixed.
- All nuts and bolts may lose their tightness over time, please check the tightness of all nuts, and bolts every time you ride.
- The wheels and wheel bearings may become worn out with natural wear and tear over time. Please check the condition of the wheels and bearings regularly and replace them when necessary, Please contact the place of purchase for new wheels.
- Do not use attachments not included with the scooter.
- Do not attempt to make any modifications to the scooter by yourself.



## Mechanical Safety Tests

### BEFORE USING THIS SCOOTER

Perform a visual inspection that all screws and nuts are tight and in place. Note if anything looks amiss, or is showing signs of wear. If you are unsure, bring your scooter to the authorized distributor.

### TIRES AND WHEELS

Check the tires for signs of wear. To do this-spin them to make sure that they are not yet in the need of replacing. Make sure that the wheels are freely rotating from the brakes.

If not, take your scooter to the authorized distributor.

### BRAKES

Before each ride, always check your brakes and mechanical function. If you are unsure, bring your scooter to the authorized distributor.

### TIPS

- As you accelerate, lean forwards.
- As you brake, tilt your weight backwards.

### SAFE DRIVING

1. Get to know this scooter before driving it. Test your control over it. Make your turns slowly and cautiously, and give yourself stopping distance.
2. Your driving capability- to gain control over your scooter, practice your first ride on this scooter in an open space with no obstacles to disturb you.

### DRIVING TECHNIQUE

**FOOT POSITION:** Before riding put your foot as close as possible to the front section of the scooter, and your other foot on the ground.

Make sure that your driving road is clear.

**TO START RIDING:** Push the scooter forwards (as on non-motorized scooters) with your foot that is on the ground. Immediately after press the right accelerate thumb throttle downwards, tilt your body forwards so you shouldn't fall backwards during acceleration.

Scooter will be motion. When pressing the left thumb throttle down, tilt your body backwards and the scooter will slow down or stop.

Avoid your body pressure on the handle bars in acceleration and deceleration.

Keep one foot behind the other. (It's more comfortable to place one foot forward and the other one turned backwards at 70-90°, like on skate/surfboard). It will help you gain more stability.

**TURNS:** The turns on this scooter are done as on surf/ski/snowboard. The handlebar should be parallel to the body. Before turning look at the approaching direction and make sure turning is safe.

**BRAKING:** Tilt your weight backwards so that the brake action will come through the feet and not through the handlebar and steering system.

### NOTICE

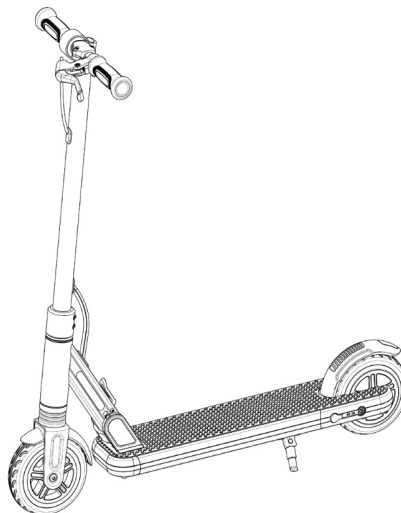
Riding like most sports, involves risks of injury and damage.

By choosing to ride this scooter the responsibility and all inherent risk is on you.

It is crucial that you know, understand and act according to safety rules.

## Package Contents

### ASSEMBLED COMSCOOT SCOOTY



### ACCESSORIES



2x Screw



1x Wrench



1x Charging Adapter

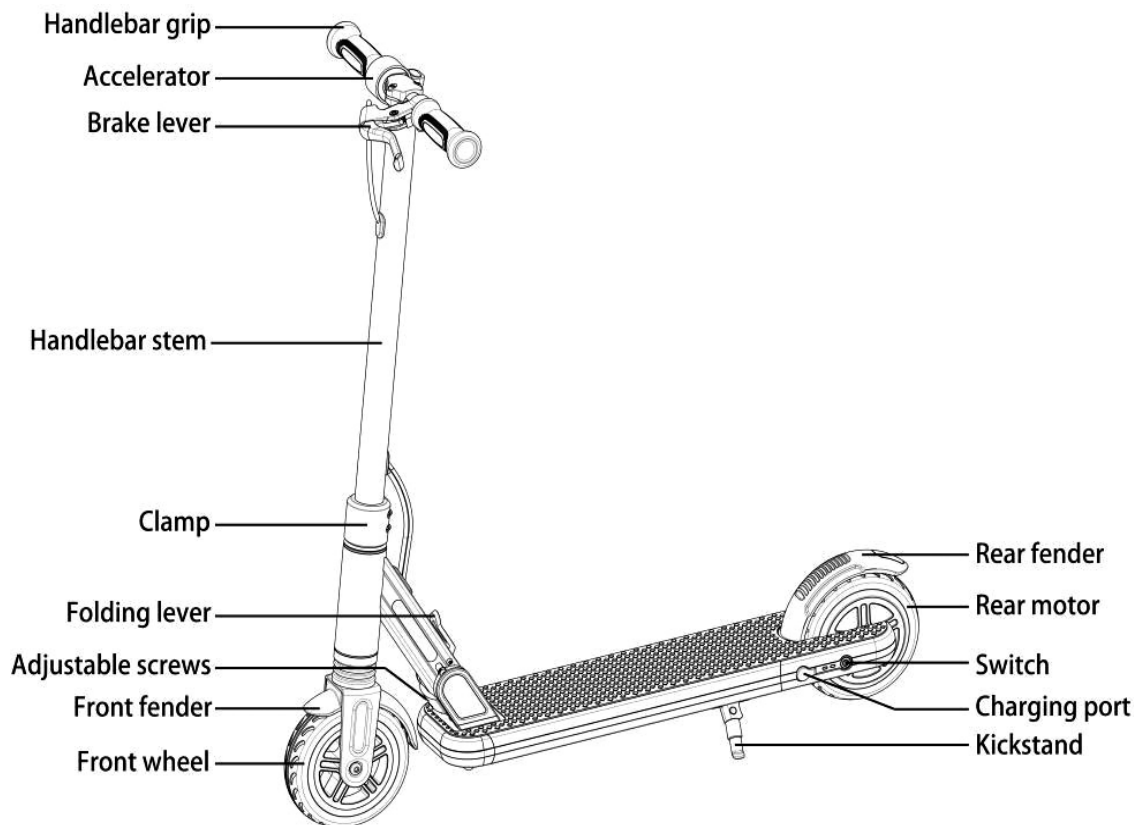


1x QuickStartGuide  
1x User Manual

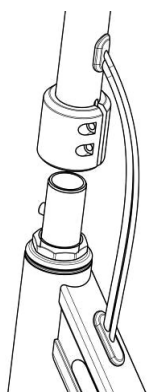
**Carefully check package contents.**

**If anything is missing or damaged, please contact local authorized distributor.**

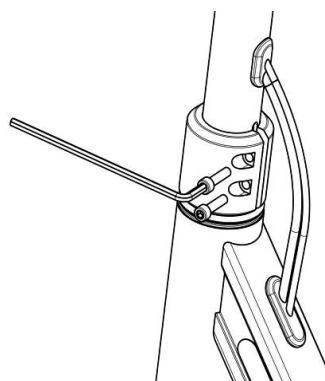
## Product Overview



## Scooter Assembly



**1. Attach the handle bar to the stem**

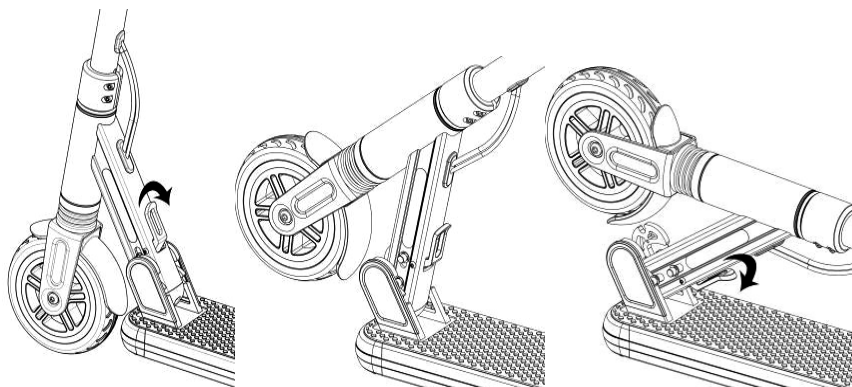


**2. Tighten the screws onto both sides of the stem with the wrench**

EN



## Folding and Unfolding the cosmcoot SCOOTY



**Make sure that the scooter is switched off. To fold the scooter, press the buckle (as described in the picture above) and fold it down.**

**To unfold, press the buckle downwards and unfold the scooter.**

## Battery

- Don't operate the scooter while charging
- Don't store this scooter for long periods of time with full charged battery. If scooter is not in use for more than one month, keep it under half way charged.
- From time to time discharge the battery by riding this scooter using all stored energy in the battery.

### **DON'T USE THE BATTERY IF THE SCOOTER**

- is broken
- emits an unusual odour or excessive heat
- presents any leakage

Avoid contact with substance oozing from the battery.

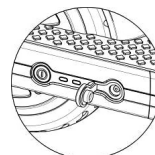
Keep the battery away from children and pets.

Exposure to the battery voltage can cause death or serious injury.

The use, storage or charging of this scooter battery outside specified limits may result in the annulation of the warranty, battery damage, and an ineffective battery charging.

## Charging the comscoot SCOOTY

- Your electric scooter has an external charger
- Connect the charging cable to scooter's charging socket underneath the deck (see the below photo)



**OPEN THE COVER**

- Then connect the charger's electric cable to an electrical outlet.
  - Charging light red-battery is charging.
  - Die grüne Leuchte zeigt an, dass das Aufladen abgeschlossen ist.

Avoid long periods of time with an uncharged or fully charged battery. To maximize your scooter's battery performance, fully charge it for 25 hours-one a month.

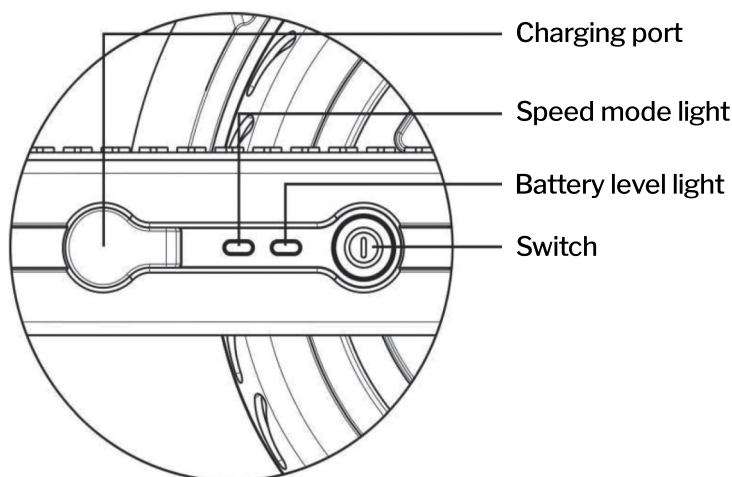
**Unplug scooter from the outlet before installing, removing the battery or performing any maintenance.**

**It is dangerous to work on this scooter when plugged into an AC outlet. Electrical shock can cause serious injury and damage the scooter.**

**Do not attempt to open the battery. Do not insert anything in the battery and do not attempt to open its case with any tool.**

**Inserting an object into openings or in the battery can cause electrical shock, damage it and cause release of dangerous toxic substances**

**Charge the battery only using accessories approved by this scooter.**



## Operation

### POWER ON/OFF

When the scooter is off, press the control button to turn on the scooter.

When the scooter is on, press and hold for 2 seconds to turn off the scooter.

### SPEED MODES

For this scooter, this function is to limit the maximum speed of the scooter, either for a beginner user or for more controlled riding in a crowded surrounding

#### Speed mode 1

• Using full accelerator throttle, the maximum speed will be under 6 km/h. The speed mode light will always be on.

#### Speed mode 2

• Using full accelerator throttle, the maximum speed will be under 10 km/h. The speed mode light will slow flashing.

#### Speed mode 3

• Using full accelerator throttle, the maximum speed will be under 15 km/h. The speed mode light will quick flashing.

After turn on the scooter, press the twice to switch between modes.

### BRAKE

This scooter comes equipped with a single brake system for the rear wheel that is controlled via the brake lever on the handlebar.

### BATTERY LEVEL

When the battery level light shows green, the battery capacity  $\geq 50\%$ . When the battery level light shows yellow, the battery capacity 20-50%. When the battery level light shows red, the battery capacity  $\leq 20\%$ .

	Items	Specifications
<b>Dimensions</b>	L x B x H [cm]	80 x 33,5 x 89
	After folding: L xB x H [cm]	89 x 33,5 x 28
<b>Weight</b>	Item weight [kg]	Approx. 7,2
<b>Riding requirements</b>	Load range [kg]	15 - 50
	Age	5+
	Body length [cm]	110 - 160
<b>Main parameters</b>	Max. speed [km/h]	Approx. 16
	General range [km]	Approx. 10
	Max. climbing angle [%]	Approx. 10
	Suitable surfaces	Beton-, Asphalt- und Schotter
	Operating temperature [°C]	-10 - 40
	Storage temperature [°C]	-20 - 45
	IP rating	IP54
<b>Battery</b>	Rated voltage [VDC]	21,6
	Max. input voltage [VDC]	25,2
	Rated capacity [Wh]	54
	Intelligent battery management system	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungewöhnliche Temperaturen</li> <li>• Kurzschluss</li> <li>• Unterspannung</li> <li>• Überstrom</li> <li>• Zweifacher Überlastschutz</li> <li>• Doppelter Entladeschutz</li> </ul>
<b>Wheel Motor</b>	Rated power [W]	130
	Max. power [W]	200
<b>Charging adapter</b>	Output power [W]	25,2
	Input voltage [VAC]	100 - 240
	Output voltage [VDC]	25,2
	Output current [A]	1
	Charging time [h]	Approx. 2,5

# the e-asymy way.

# comscoot

**comscoot GmbH**  
Hotline 0720 / 22 70 60  
sales@comscoot.com



## **AUFBAUANLEITUNGEN**

Mit unseren PDF- und Video-Anleitungen geht der Aufbau Ihres neuen E-Scooters ganz e-asy. Einfach QR-Code scannen!



## **BEDIENUNGSANLEITUNGEN**

Bitte lesen Sie sich die mitgelieferte Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



## **PRODUKTREGISTRIERUNG**

Registrieren Sie Ihren E-Scooter für die volle Garantie! Registrierung und Infos online. Einfach QR-Code scannen!

**[www.comscoot.com](http://www.comscoot.com)**