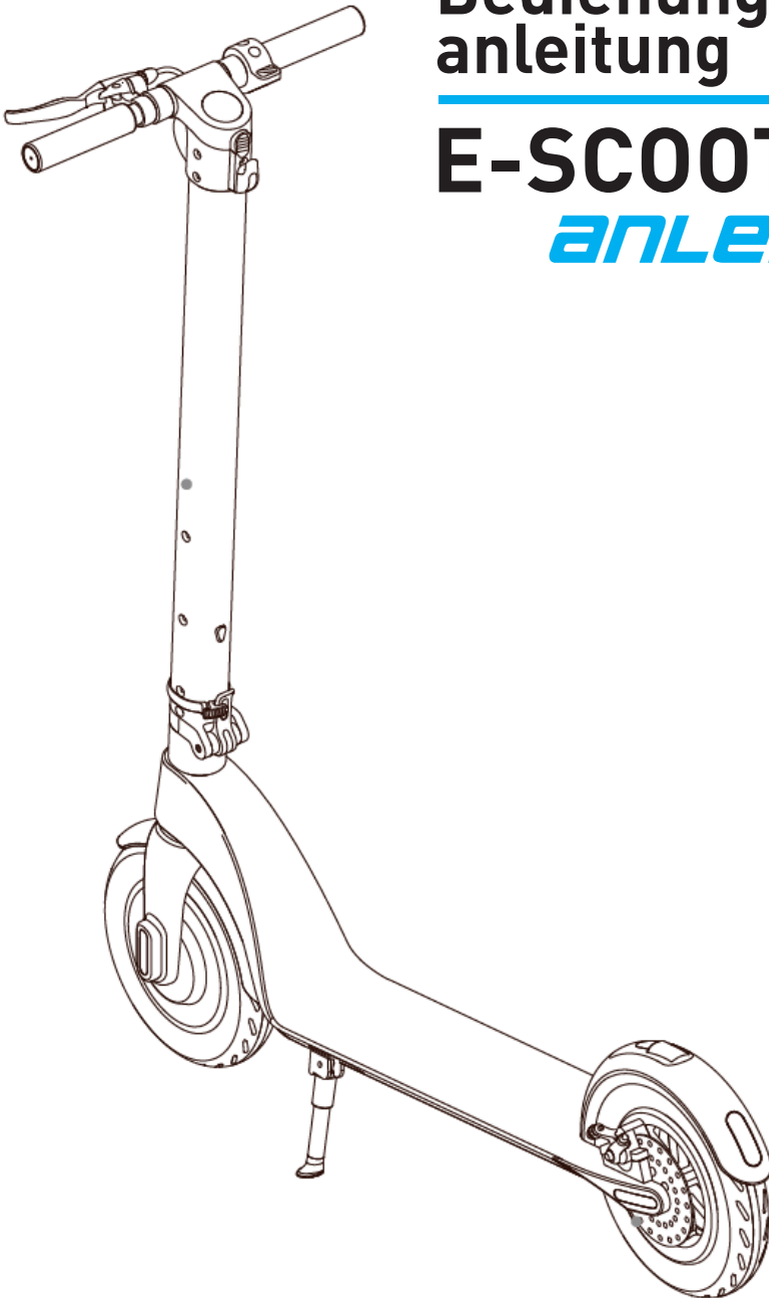


Bedienungs- anleitung

E-SCOOTER *anlen SL*



DE

1. Sicherheitsregeln

- Tragen Sie immer einen zugelassenen Helm, sowie Ellenbogen-, Knie- und Handgelenkschutz-elemente.
- Überprüfen Sie die Batterieladung, wenn der Elektroroller eingeschaltet ist. Wenn die Batterieladung weniger als 25% beträgt, sollten Sie keine lange Fahrt unternehmen.
- Überprüfen Sie das äußere Erscheinungsbild und den technischen Zustand des Elektrorollers. Achten Sie besonders darauf, dass keine der Komponenten lose sind.
- Der Benutzer sollte gesund, ausgeschlafen und nüchtern sein und vor dem Fahren keine Beruhigungsmittel einnehmen.
- Das Gerät darf ausschließlich von Personen ab 12 Jahren mit uneingeschränkter körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit, sowie von Personen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis über das Gerät, verwendet werden.
- Schließen Sie das Netzteil nur an eine Steckdose mit den auf dem Typenschild angegebenen Eigenschaften an.
- Wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt oder der Stecker in einer Steckdose lose ist, laden Sie das Gerät nicht auf und versorgen es nicht über das Stromnetz mit Strom.
- Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose, wenn Sie es nicht benutzen.
- Tauchen Sie das Netzteil niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Schließen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an die Stromquelle bzw. trennen Sie es nicht von der Stromquelle.

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Elektroroller Anlen SL entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sollen Ihnen helfen, sich mit den folgenden Problemen vertraut zu machen:

- Grundlegende Bedienung und Erlernen der Fahrweise auf dem Elektroroller.
- Sicherheit beim Fahren auf dem Elektroroller.
- Bau und Wartung des Elektrorollers.



Das Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinien der Europäischen Union:

- Niederspannungs-Elektrogeräte - Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

CE-Kennzeichnung des Produkts auf dem Typenschild



Wenn sich auf dem Gerät ein durchgestrichenes Mülltonnenschild befindet, bedeutet dies, dass das Produkt unter die Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU fällt. Lesen Sie die Anforderungen an ein lokales elektrisches und elektronisches Abfallsammelsystem. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll. Die ordnungsgemäße Entsorgung des alten Produkts verhindert mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit. Das Gerät ist mit einem ausgestattet, die unter die europäische Richtlinie 2006/66/EG fallen. Entsorgen Sie den Akku nicht im Hausmüll. Bitte beachten Sie Ihre örtlichen Vorschriften für die getrennte Sammlung von Batterien bzw. Akkus, da eine ordnungsgemäße Entsorgung mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit verhindert. Informationen zum Umweltschutz. Die Verpackung enthält nur die notwendigen Elemente. Es wurde darauf geachtet, dass die drei Verpackungsmaterialien leicht zu sortieren sind: Karton (Box), Styropor (Innenschutz) und Polyethylen (Beutel, Schutzfolie). Das Gerät besteht aus recycelbaren Materialien und kann nach der Demontage durch einen Fachbetrieb wiederverwendet werden. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Verpackungsmaterialien, gebrauchten Batterien und unnötigen Geräten.



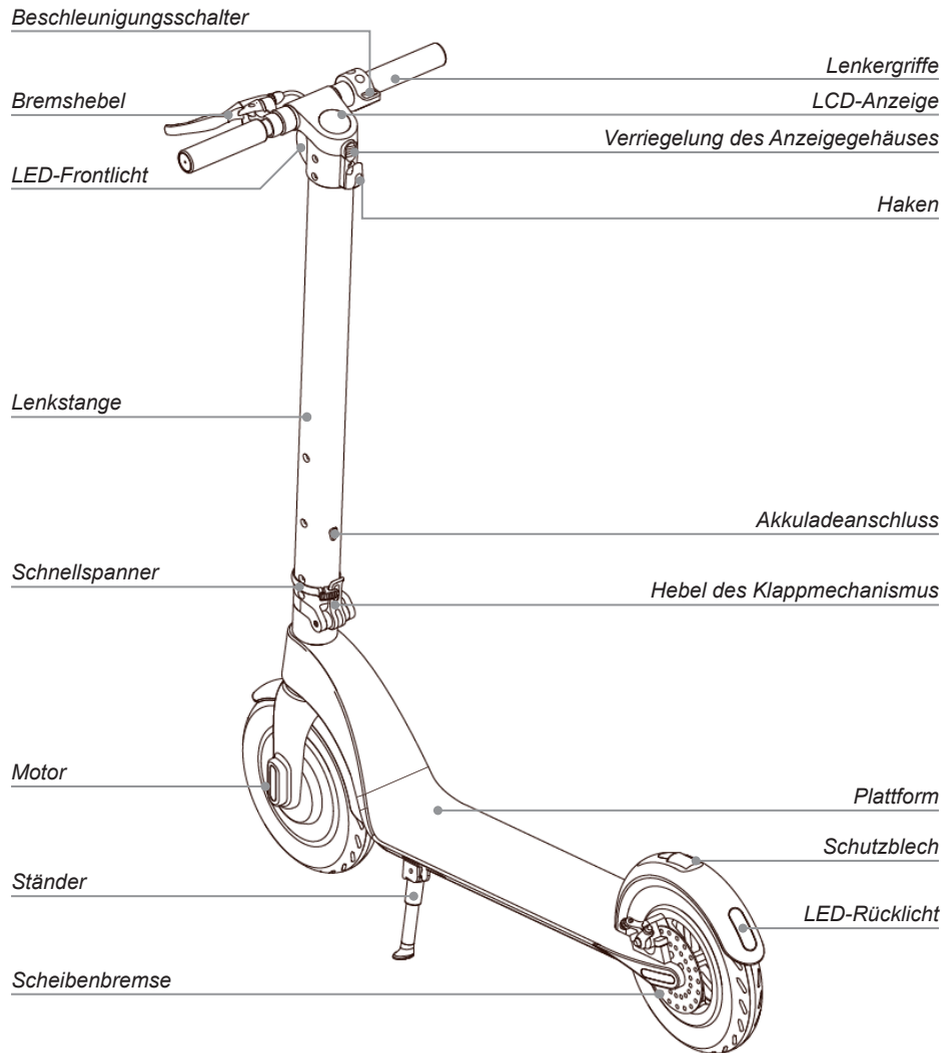
Das Produkt wird aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

Hauptmerkmale des Elektrorollers:

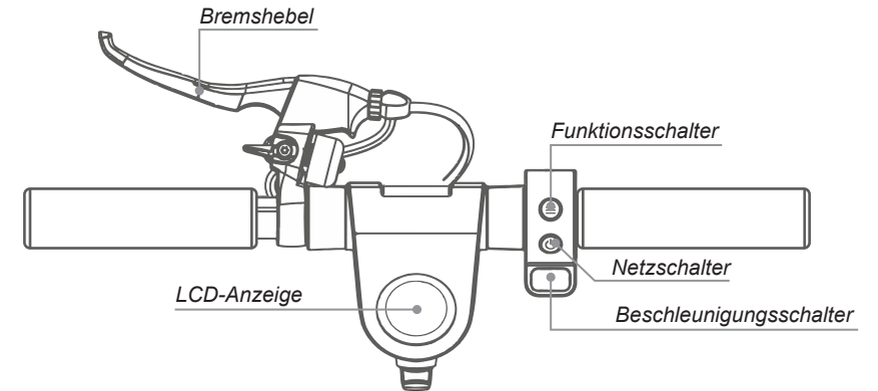
Anlen SL ist ein innovativer klappbarer Elektroroller. Der Benutzer kann auf der Rollerplattform stehen und die Geschwindigkeit mit dem entsprechenden Lenkergriff einstellen.

- Die Vorder- und Hinterräder sind symmetrisch und der Vorderradantrieb sorgt für mehr Sicherheit. 8" aufblasbare Räder erhöhen den Fahrkomfort.
- Die Scheibenbremse, die durch den Bremshebel am Lenker aktiviert wird, und die hintere Fußbremse sorgen für den kürzesten Bremsweg und können den Fahrer besser schützen.
- Das Gerät verwendet eine Lithium-Ionen-Batterie, der maximale Entladestrom beträgt mehr als 10 A, hohe Leistung ohne Ladungsspeichereffekt, keine Kontamination.
- Das Gesamtgewicht des Gerätes beträgt nur 13,5 kg. Das Klappbare Design mit einem Schlüssel garantiert eine komfortable Handhabung und Lagerung.

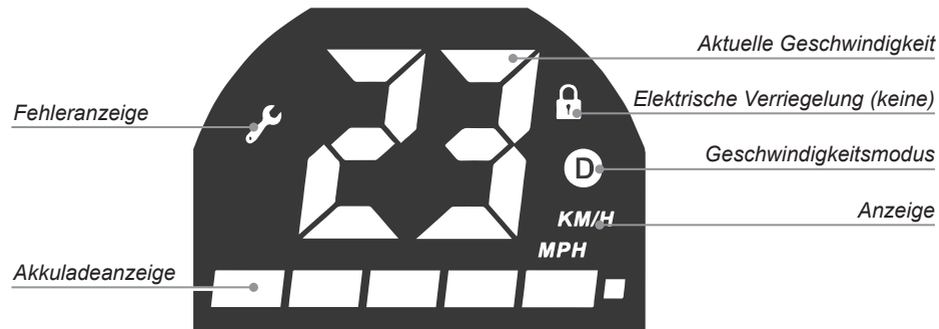
2. Bau eines Elektrorollers



2.1. Aufbau des Steuerungssystems



3. Aufbau der LCD-Anzeige



3. Beschreibung der Schalter/Funktionen

- 1 Netzschalter: drücken Sie lange den Netzschalter, um das Gerät ein- und auszuschalten.
- 2 Beschleunigungsschalter: drücken Sie den rechten Beschleunigungsschalter, um die Fahrt zu starten und zu beschleunigen.
- 3 Bremse: halten Sie den Bremshebel fest, um zu bremsen. Drücken Sie leicht auf das hintere Schutzblech, um das Bremsen zu unterstützen (beim Bremsen blinkt das LED-Rücklicht).
- 4 Funktionsschalter: drücken Sie kurz den Funktionsschalter, um den Geschwindigkeitsmodus auszuwählen:
 - a. Anfänger-Modus: kein „D“-Symbol
 - b. Normalmodus: das „D“-Symbol leuchtet weiß auf
 - c. Sportmodus: das „D“-Symbol leuchtet rot auf
- 5 LED-Beleuchtung: Drücken Sie den Funktionsschalter zweimal, um das LED-Frontlicht und LED-Rücklicht einzuschalten. Drücken Sie den Funktionsschalter erneut zweimal, um das LED-Frontlicht und LED-Rücklicht auszuschalten.
- 6 Tempomat-Modus: Erhalten Sie Ihre aktuelle Geschwindigkeit für ca. 6 Sekunden aufrecht, um den Tempomat-Modus zu aktivieren; drücken Sie den Beschleunigungsschalter oder drücken Sie den Bremshebel, um die Tempomat-Funktion zu deaktivieren.

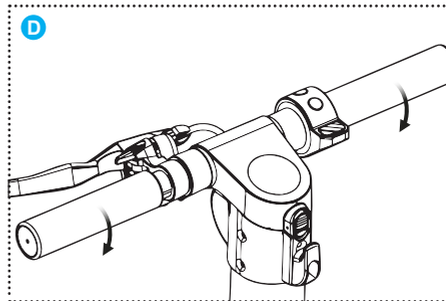
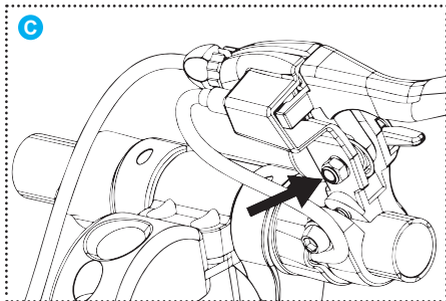
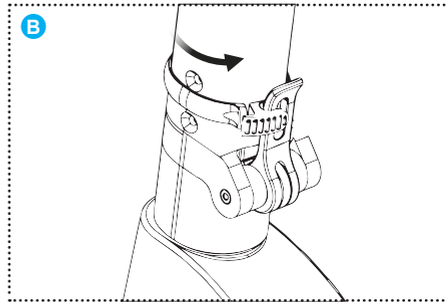
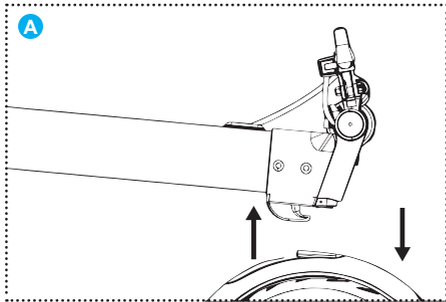
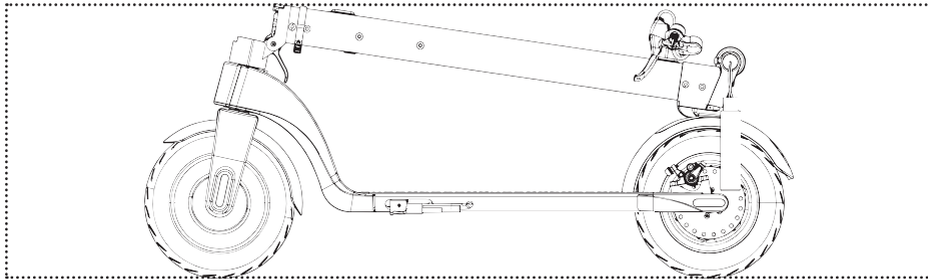
Auspacken

Nach dem Öffnen des Kartons entfernen Sie zuerst den Roller und überprüfen Sie, ob alle Komponenten vollständig sind. Überprüfen Sie den Zustand des Gerätes und sein äußeres Erscheinungsbild, ob das Klappsystem stabil genug ist, ob die Plattform keine Risse aufweist. Überprüfen Sie auch, ob das Display nicht beschädigt ist.

Montage

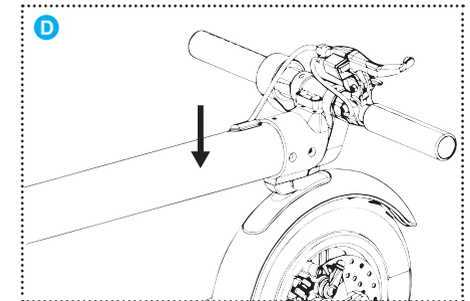
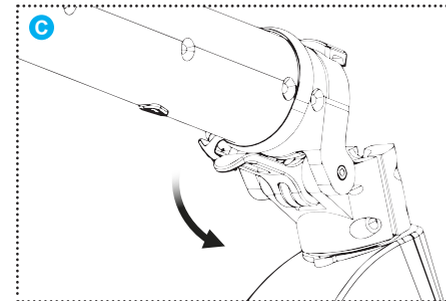
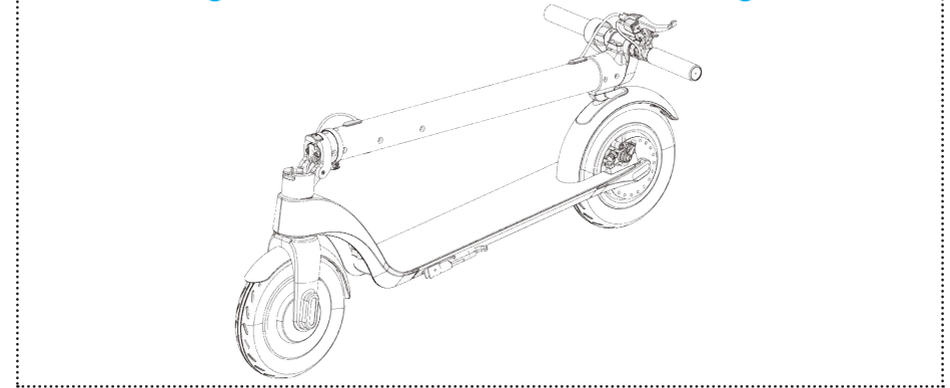
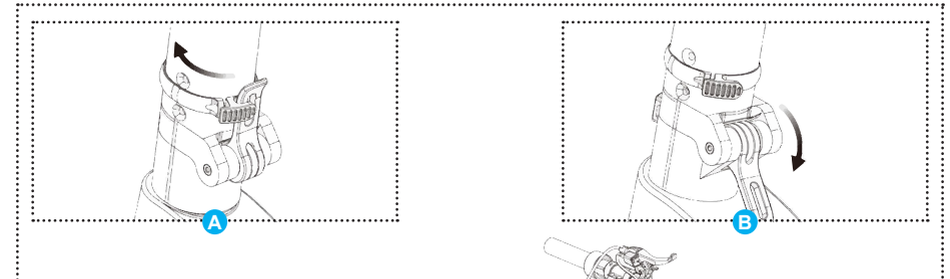
Nach dem Auspacken und der Überprüfung des Zustands aller Elemente kann mit der Montage des Rollers begonnen werden. Befolgen Sie die folgenden Bildanweisungen:

4. Aufklappen



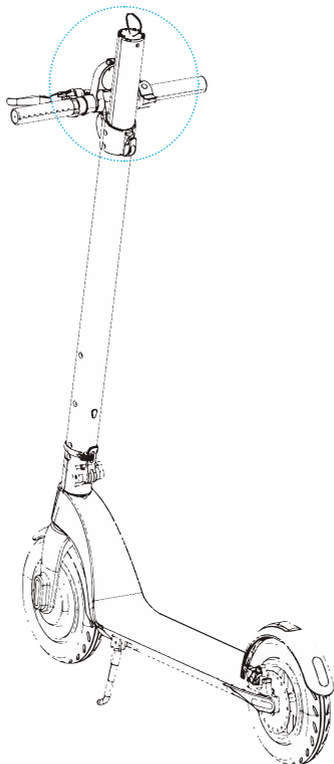
- A** Drücken Sie auf das hintere Schutzblech, um die Verriegelung zu lösen und die Lenkstange in die vertikale Position zu bringen.
- B** Verriegeln Sie den Klappmechanismus, indem Sie den Hebel des Klappmechanismus so weit wie möglich nach oben heben, sichern Sie den Hebel gegen Entriegeln, indem Sie den Schnellspanner nach rechts bis zum Anschlag drehen.
- C** Befestigen Sie den Bremskörper mit einem Sechskantschlüssel MG.
- D** Ziehen Sie die Lenkergriffe fest (beachten Sie die Richtung des Festziehens).

4. Zusammenklappen

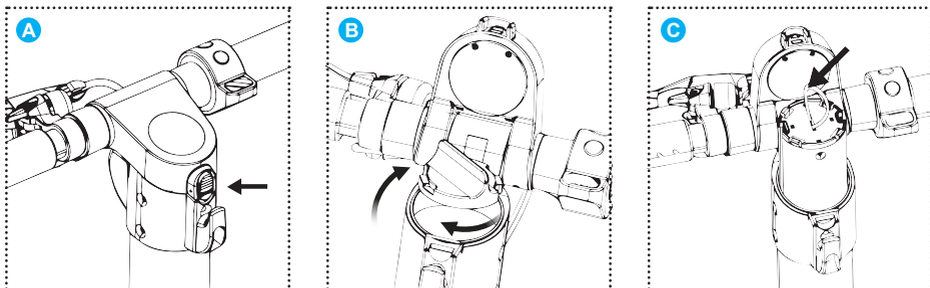


- A** Drehen Sie den Schnellspanner, der der Hebel schützt, nach links.
- B** Drücken Sie den Hebel des Klappmechanismus so weit wie möglich nach unten.
- C** Falten Sie die Lenkstange vorsichtig, indem Sie sie nach unten ziehen.
- D** Schieben Sie den an der Lenkstange befestigten Haken in die Öffnung im hinteren Schutzblech und drücken Sie ihn zum Verriegeln an.

5. Montage & Demontage des Akkus

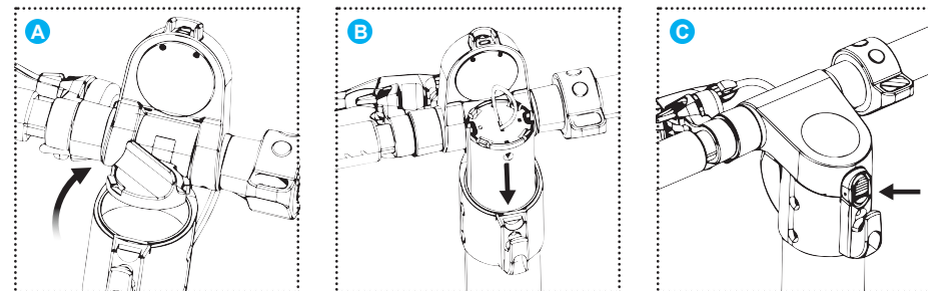


Montage



- A** Drücken Sie den Verriegelungsknopf des Anzeigegehäuses über dem Haken und heben Sie das Gehäuse an.
- B** Drehen Sie die Akkuabdeckung nach links und entfernen Sie sie.
- C** Setzen Sie den Akku in die Öffnung in der Lenkstange ein und drehen Sie die Abdeckung nach rechts.

Demontage



- A** Öffnen Sie die Anzeigegehäuse, indem Sie den Knopf über dem Haken drücken und die Akkuabdeckung abschrauben.
- B** Ziehen Sie den Akku am farbigen Kabel heraus und entfernen Sie ihn.
- C** Schrauben Sie die Akkuabdeckung ab und senken Sie das Anzeigegehäuse ab.

ACHTUNG!

Nach dem Entfernen des Akkus kann er mit dem mitgelieferten Netzteil aufgeladen werden.

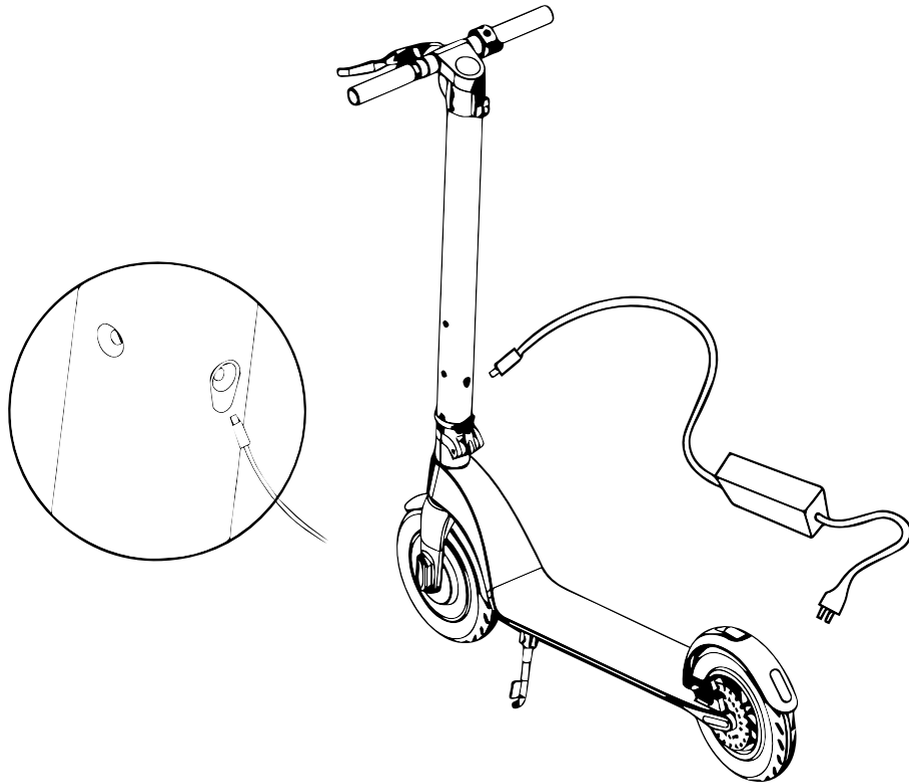
Laden Sie den Akku nicht während der Handhabung, des Klappens, der Reinigung oder der Wartung des Rollers auf.

Leitfaden für sicheres Fahren

Der Inhalt dieses Kapitels ist sehr wichtig, lesen Sie es sorgfältig und befolgen Sie alle Sicherheitsvorschriften und -verfahren. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für Unfälle, die zu Sach- oder Gesundheitsschäden aufgrund von Verstößen gegen diese Richtlinie für sicheres Fahren führen.

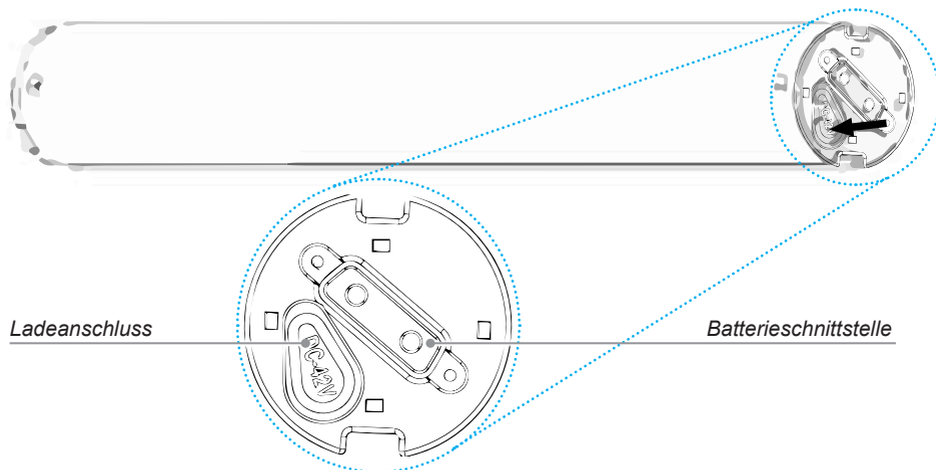
Ein Elektroroller ist ein Gerät zur Unterhaltung, aber auch ein Transportmittel. Die Einhaltung der richtigen Sicherheitsvorschriften während der Fahrt können Sie und andere vor Unfällen schützen. **Denken Sie daran, dass die Verwendung des Rollers nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen ist.**

6. Batterie laden



Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose trocken ist.

- Wenn Sie einen im Elektroroller montierten Akku aufladen, öffnen Sie die Kappe der Akku-ladebuchse, die sich an der Lenkstange direkt über dem Klappmechanismus des Elektrorollers befindet. Wenn Sie einen abgebauten Akku aufladen, öffnen Sie die Kappe der Akku-Ladebuchse, die sich an der Unterseite des Akkus befindet.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Stromquelle, überprüfen Sie, ob die grüne Ladelampe ordnungsgemäß leuchtet, stecken Sie den zweiten Netzstecker in die Ladebuchse des Rollers.
- Wenn die rote Lampe am Netzteil aufleuchtet, ist der Akku korrekt geladen, ansonsten alle Kabelverbindungen überprüfen.
- Wenn das rote Licht grün wird, ist der Akku vollständig geladen. Das Netzteil vom Stromnetz trennen. Eine zu lange Ladung kann die Lebensdauer des Akkus verkürzen.
- Befolgen Sie die Empfehlungen zum Laden des Akkus, da er sonst beschädigt und seine Lebensdauer verkürzt wird.
- Die Ladezeit des Akkus beträgt ca. 2 Stunden. Der Hersteller kann die gleiche Ladezeit und Batterielaufzeit aufgrund von Verschleiß nicht garantieren.
- Achten Sie beim Laden des Akkus auf saubere und trockene Bedingungen.
- Laden Sie den Akku nicht auf, wenn die Steckdose nass ist.



Ladeanschluss

Batterieschnittstelle

6. Erste Fahrt & Inbetriebnahme

Erste Fahrt (Vorbereitung):

- Wählen Sie einen richtigen Ort aus. Dieser Ort kann innen oder außen sein, er muss eine Fläche von 10 x 10 Metern (ca. 100 Quadratmeter) haben. Der Ort sollte flach, nicht nass und rutschig, ohne Hindernisse, ohne Fahrzeuge, Kinder, Haustiere oder andere Dinge sein, die Ihre Aufmerksamkeit ablenken könnten.
- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch. Wenn Sie die Möglichkeit dazu haben, lassen Sie sich von jemandem beraten, der mehr Erfahrung im Bereich des sicheren Fahrens hat.
- Tragen Sie einen Helm und Protektoren, um mögliche Verletzungen zu vermeiden. Bewegen Sie Ihren Roller in die Mitte der Fläche, an dem Sie sich bewegen werden, und lernen Sie die Gegend kennen.

Inbetriebnahme

- Drücken und halten Sie die POWER-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Elektroroller einzuschalten. Wählen Sie dann einen der drei Geschwindigkeitsmodi.
- Stellen Sie einen Fuß auf die Plattform und schieben Sie sich mit dem anderen Fuß an, um den Elektroroller in Bewegung zu setzen.
- Stellen Sie den anderen Fuß auf die Plattform und versuchen Sie, das Gleichgewicht zu halten.
- Drücken Sie den Beschleunigungsschalter mit dem Daumen der rechten Hand, fahren Sie nicht zu schnell.
- Zum Bremsen betätigen Sie mit der linken Hand den Bremshebel. Zur Unterstützung des Bremsvorgangs drücken Sie vorsichtig auf das hintere Schutzblech.
- Wenn sich der Elektroroller mit niedriger Geschwindigkeit bewegt oder ganz anhält, können Sie von der Plattform absteigen.
- Um andere Benutzer an dem Ort zu warnen, an dem Sie sich bewegen, verwenden Sie die neben dem Bremshebel angebrachte Klingel.

7. Akkuwartung & Technische Daten

Der Akku ist das wichtigste Element, der zu warten ist. Um die Lebensdauer zu verlängern, befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

- Lesen und befolgen Sie die Hinweise zur Akkuetikettierung.
- Die beste Lagertemperatur für den Akku beträgt 10 Grad. Lagern Sie die Batterie nicht bei Temperaturen unter -10 Grad oder über 35 Grad.
- Wenn die Umgebungstemperatur unter 0 Grad liegt, laden Sie den Akku nicht auf, sondern bringen den Akku an einen Ort, an dem die Temperatur über 10 Grad liegt, warten Sie einen Weile und beginnen erst dann mit dem Laden des Akkus.
- Bewahren Sie den Akku an einem kühlen, trockenen Ort auf. An einem sehr feuchten Ort kann es zu Kondensation von Wasserdampf im Inneren des Akkus kommen, was zu einer schnellen Beschädigung des Akkus führen kann.
- Wenn auf dem Display ein niedriger Akkuladestand angezeigt wird, schließen Sie den zu ladenden Akku an. Versuchen Sie, den Akku nicht vollständig leerzufahren. Laden Sie den Akku vor Fahrtantritt vollständig auf. Durch häufiges Laden wird der Akku nicht beschädigt. Im Gegenteil, die langfristige Lagerung eines ungeladenen Akkus kann seine Lebensdauer verkürzen.

Funktionen und Spezifikation

- Motor: 350 W
- Akku: 36 V 6.4 Ah
- Auswechselbarer Akku
- Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h
- Reichweite: bis 25 km (je nach Belastung und Geländebeschaffenheit)
- Maximale Belastung: 100 kg
- Steigung: 15-20 Grad
- Tempomat-Funktion
- Hintere Bremse - Scheibenbremse, Zusatzbremse (Fußbremse)
- 8.5" aufblasbare Räder
- LED-Frontlicht und LED-Rücklicht
- LCD-Anzeige mit Anzeige der Geschwindigkeit und des Akku-Ladestandes
- Klingel
- Einfacher Klappmechanismus
- Ladestrom: 42 V 2 A
- Ladezeit: 2 Stunden
- Abmessungen: 1056x420x450/1186 mm (zusammengeklappt/aufgeklappt)
- Nettogewicht: 12,5 kg

Technische Daten für das Netzteil

- Eingangsspannung: 110-240 v~50/60 Hz
- Max. Eingangsstrom: 2.5 A
- Ausgangsspannung: 42 V
- Max. Ausgangsstrom: 2 A

Sollten Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder senden Sie uns eine E-Mail.



Hiermit erklären wir Messingschlager GmbH & Co.KG, dass der E-Scooter Anlen SL X7 Artnr 659885 & 659886 den Voraussetzungen aller einschlägigen europäischen Normen und der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.messingschlager.com heruntergeladen werden.

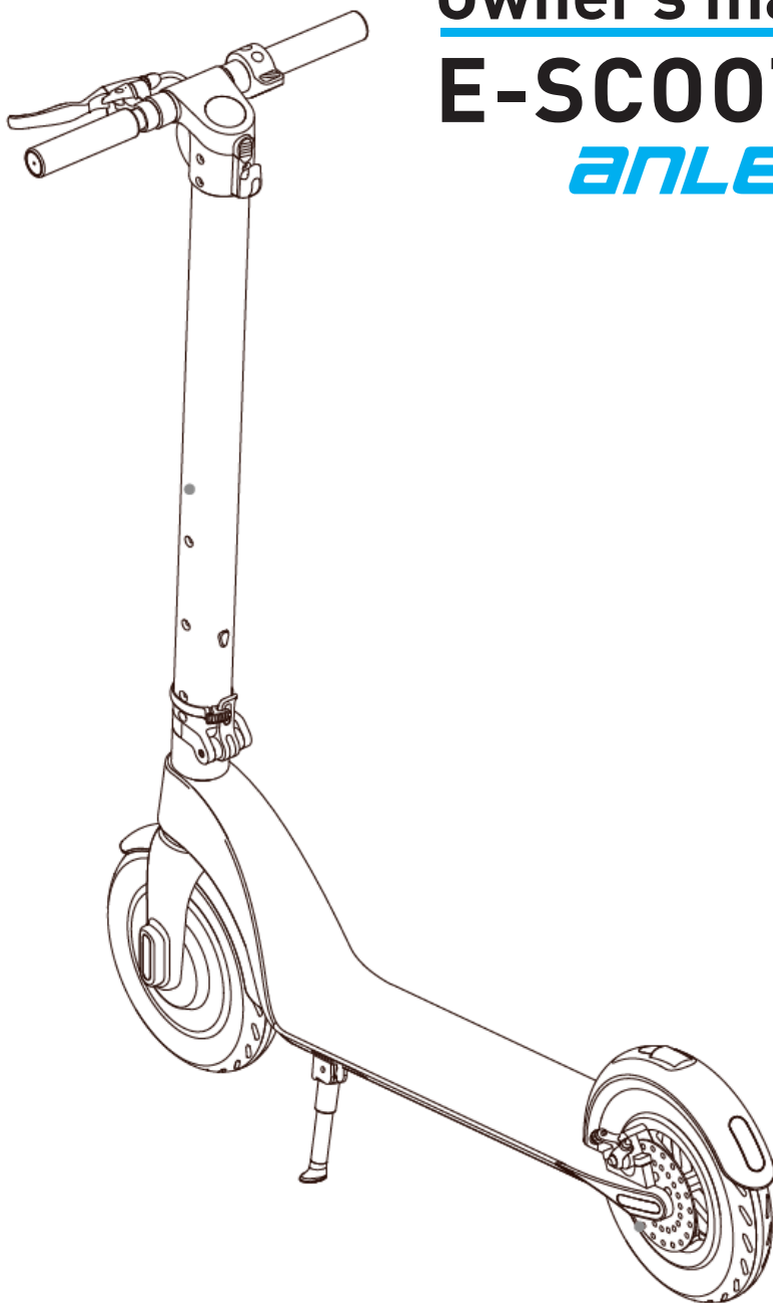
messingschlager

Messingschlager GmbH & Co. KG,
Haßbergstraße 45
96148 Baunach
Germany

Tel: +49 (0)9544/944445
mail: kontakt@messingschlager.com
www.messingschlager.com

DE

Owner's manual
E-SCOOTER
anLen SL



EN

About the manual

- Congratulations on your purchase of the E-scooter.
- For your driving Safety, please read this user manual carefully before using and ensure to be able to ride the scooter under correct guidance. Learning all the safety warning and tips listed in this manual that will be helpful for you to better control the scooter.
- Please note „warnings“and „tips“ in this manual particularly.
Warnings: Improper operation may result in personal injury.
Tips: Helpful advice & clues for the usage of E-scooter.
- Should you have any inquiries, please contact the supplier immediately.

Tips

- A.** Children below 14 years old shall be accompanied by an adult.
- B.** The people without experience, poor ability to accept & physical coordination, should learn to ride with accompanies. Please read this manual carefully before you ride the electric scooter, make sure that you can riding with correct guide.
- C.** No parents Accompanied, children are prohibited from cleaning and maintenance of the product.

WARNING!

IMPROPER USE OF THE scooter AND/OR FAILURE TO READ THIS USER MANUAL MAY LEAD TO SERIOUS BODILY INJURY .SELLER WILL TAKE NO RESPONSIBILITY FOR ANY INJURIES CAUSED BY IMPROPER USE WITHOUT FOLLOWING THE MANUAL.

Content

1	Safety Notes	3-5
2	Product Introduction	6-10
3	How to ride	11-12
4	Battery Instruction	13-14
5	Parameter	15
6	Maintenance	16
7	Trouble shooting	17
8	Packing List	17
9	Product Quality Certificate	18
10	Product Warranty Card	18

1. Safety Notes

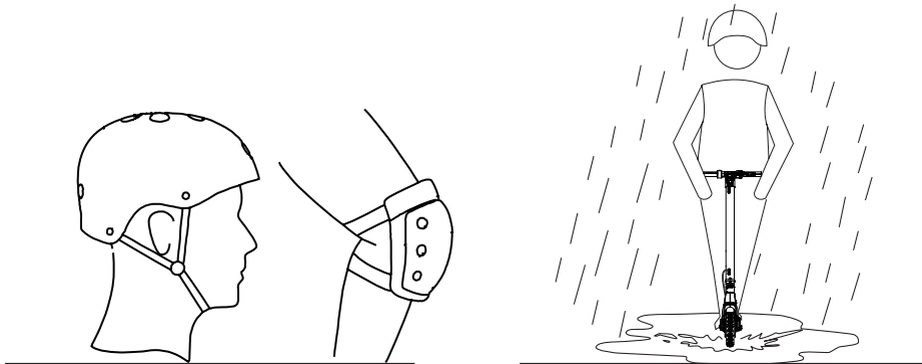
About Safety

There's risk for any vehicle, including e-scooter. For your safety, please learn to ride safely and obey the local rules and enjoy the riding.

- Please check if the tire is damaged or the spare parts are tight before riding. Please contact local distributor for any unexpected situation.
- Please do not do anything that may harm other people or their properties with e-scooter.
- Any conversion of the e-scooter is prohibited as it will change its performance or damage the structure, which may bring serious injury.
- Please do not put the electric scooter in the water, which will not only damage the electric scooter, but also cause a safety accident.

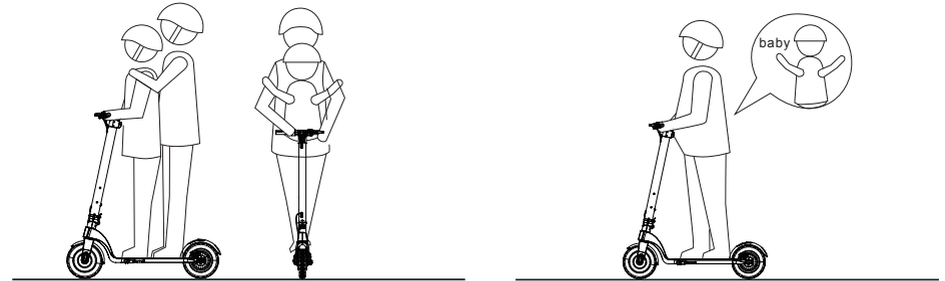
Safety Precautions

Please note that you may lose balance, crash or fall down when you ride an e-scooter. To avoid injury, you should be familiar with this manual and keep the e-scooter in good condition.



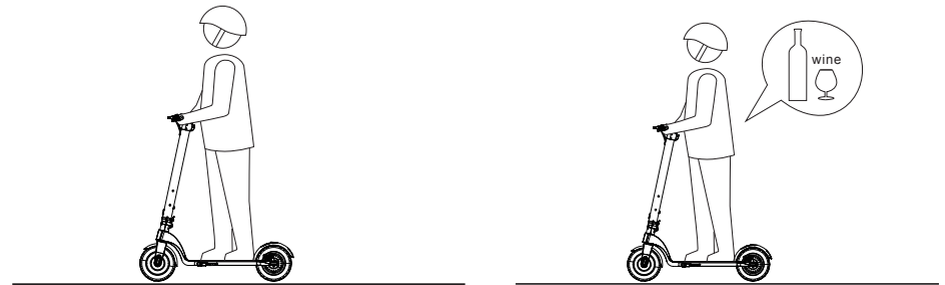
 Safety measurements should be taken before riding, eg: wear sportswear, helmet, kneecap, elbow pads and so on.

 DO NOT ride when it rains.



 DO NOT ride with loading
DO NOT ride with two people or more,
only for one rider.

 People between 14 and 60 years old
may use the product, pregnant is not
allowed to ride the e-scooter.

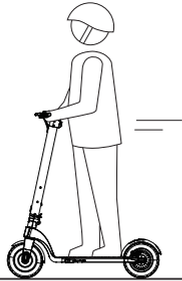


 Max Loading: 100 kg

 DO NOT ride after drinking or taking
medicine.

2. Production Introduction

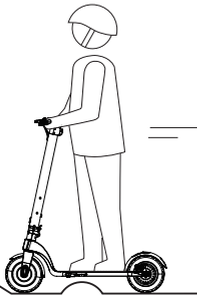
2.1 Overall View



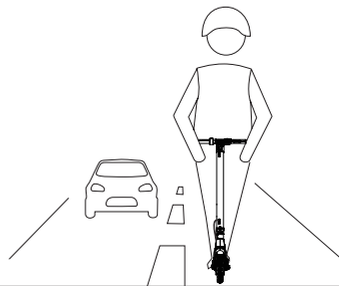
! DO NOT call or listen to music when you ride the e-scooter.



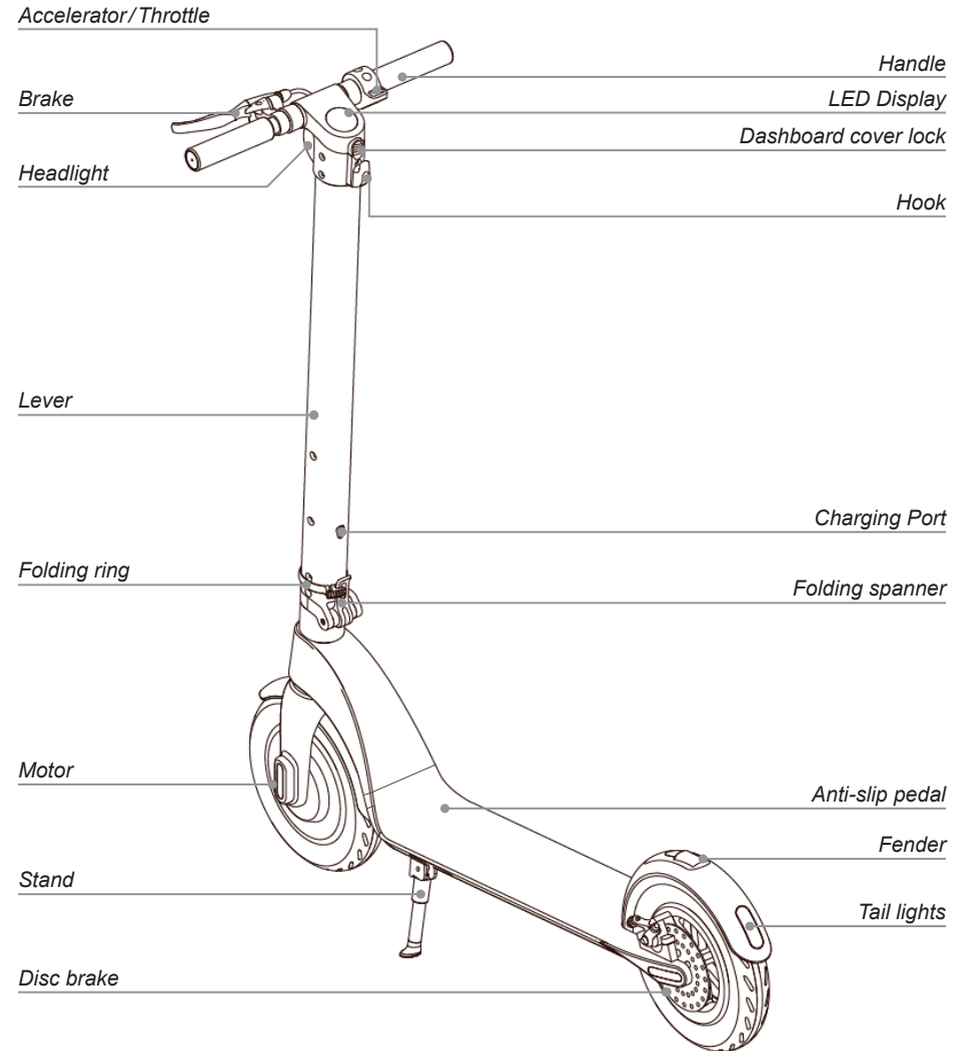
! DO NOT use in dangerous area, where the exploding or catching fire may be caused by something inflammable, explosive or steam, liquid, dust and fiber.



! Be careful of the road with roadblock, sandstone, ponding, mud, wet, ice and snow, slope (angle $>15^\circ$) stairs, dark area when you are riding.

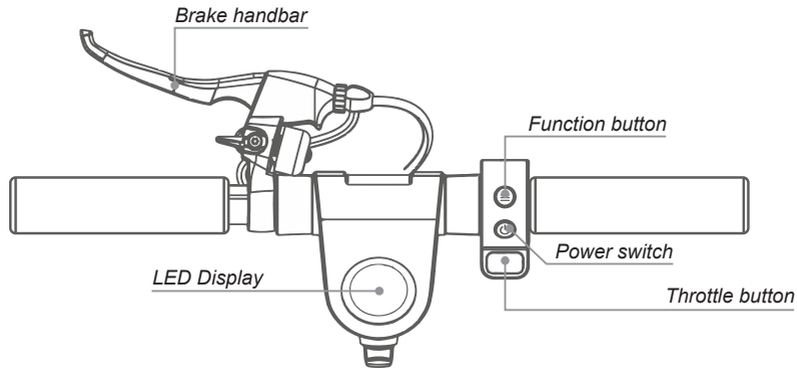


! DO NOT ride on Vehicle road.

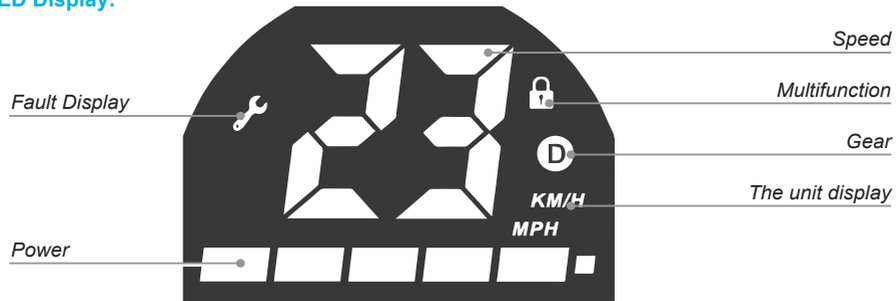


2.2. Pre-assembly instructions

Structure of the control system:



LED Display:



Instructions of Buttons

1 Power Switch: Long press the power button to turn on/off.

2 Function key:

A: Short press function key: Cycle to switch gears.

Beginner mode: Gear indicator is not displayed.

Normal mode: Gear indicator shows white.

Sports mode: Gear indicator shows red.

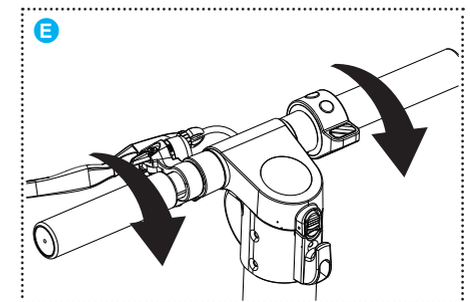
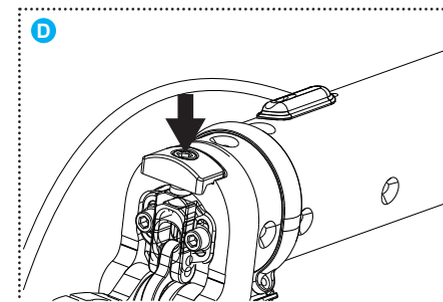
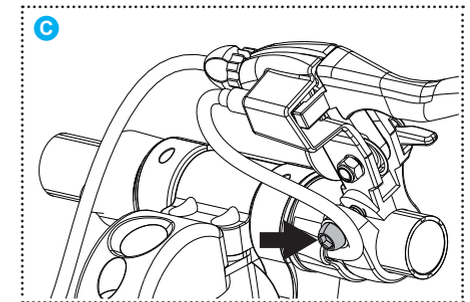
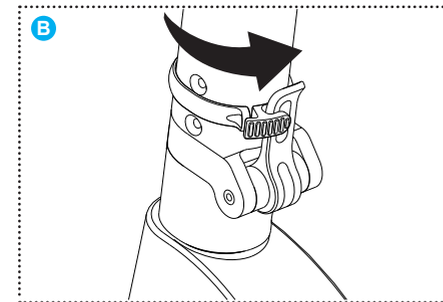
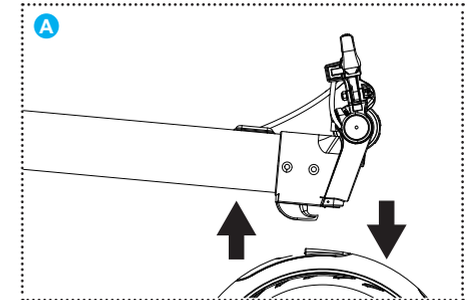
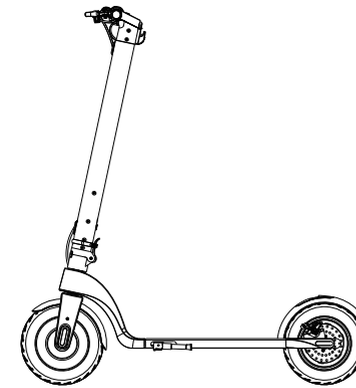
B: Shortly press the function key twice to turn on/off the headlights, and the taillights are always on.

3 Accelerator: Press the acceleration button to start and accelerate.

4 Brake: Hold the brake handle to brake. Lightly step on the rear fender to assist the brakes.

5 Cruise mode: Keep the current speed for 6 seconds to enter the cruise mode.

Exit the cruise mode when pressing accelerator again or brake.



A Pull up the lever while pressing down the rear wheel fender.

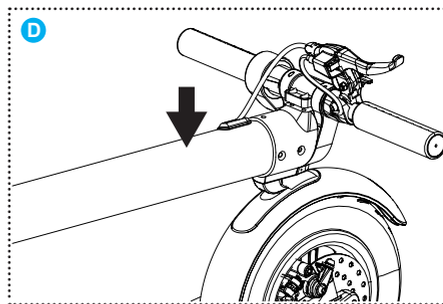
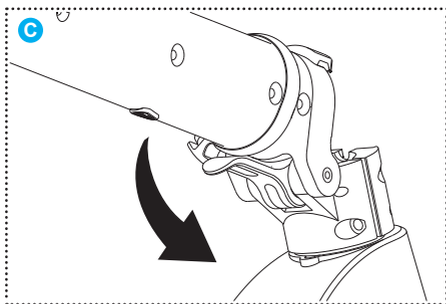
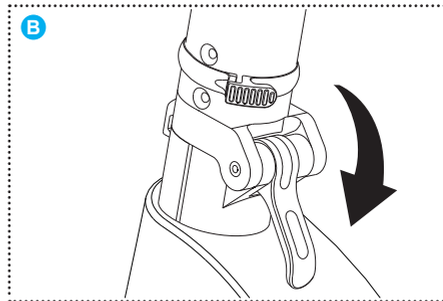
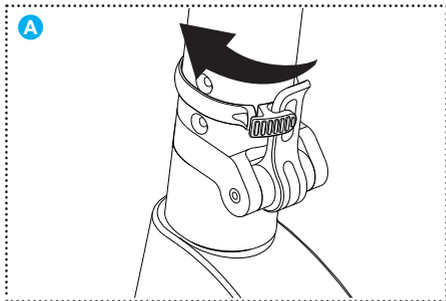
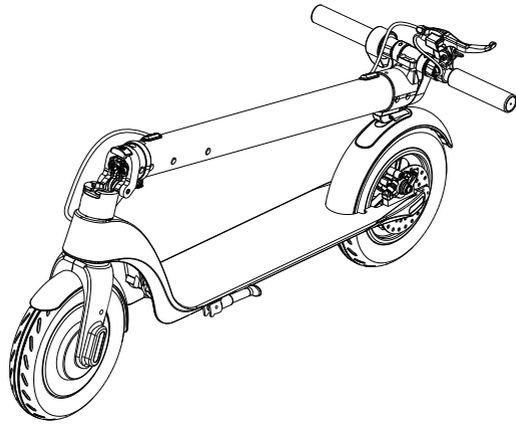
B Raise the pole; Fasten the folding spanner; And use the folder fixing ring to fix the folder wrench.

C Fix the brake lever with M5 hex wrench.

D According to the shaking condition of the pole, properly adjust the folder screw.

E Tighten handlebars (Pay attention to the direction of rotation when tighten).

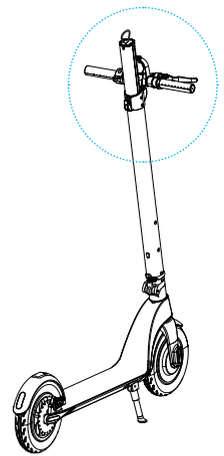
2.3 Folding chart



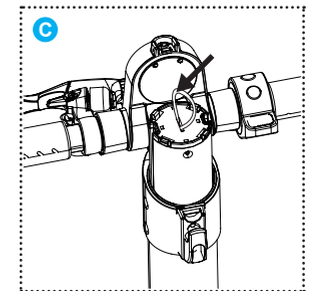
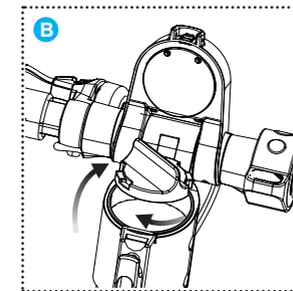
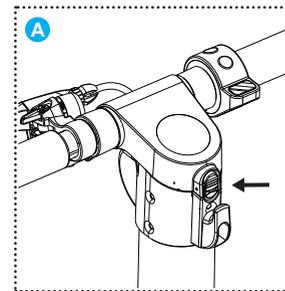
- A** Loosen the folder fixing ring.
- B** Open the folder wrench.
- C** Open the folder wrench and lower the pole.
- D** Align the hook with the hole of the rear fender and press down.

2.4. Battery Instructions

Disassemble and assemble

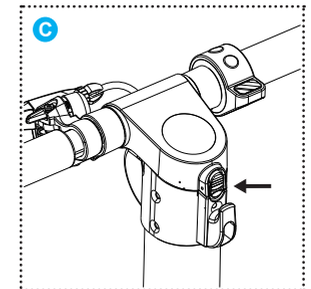
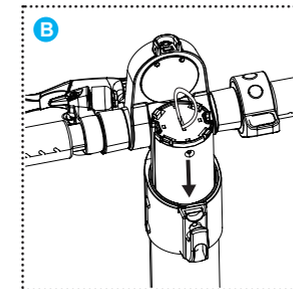
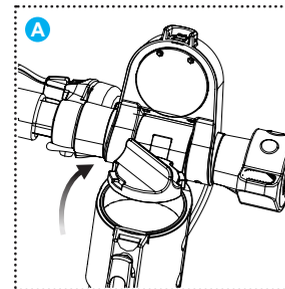


Disassemble



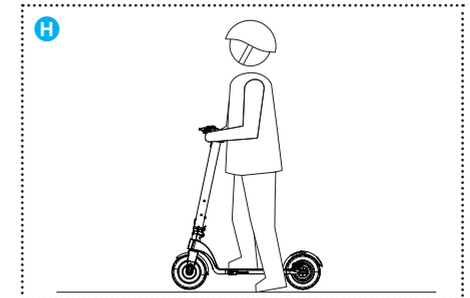
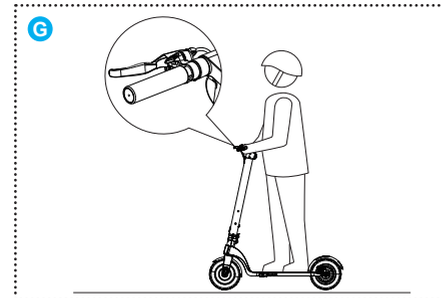
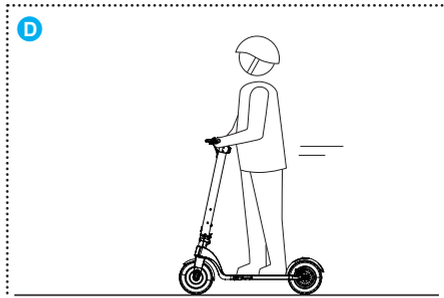
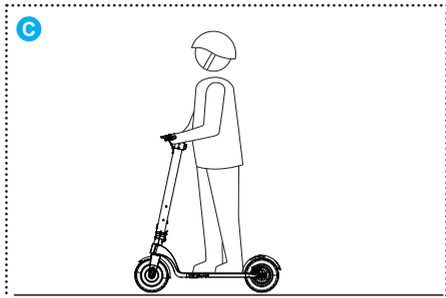
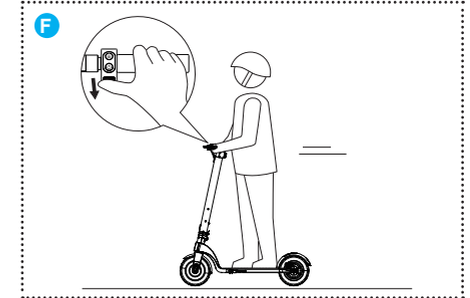
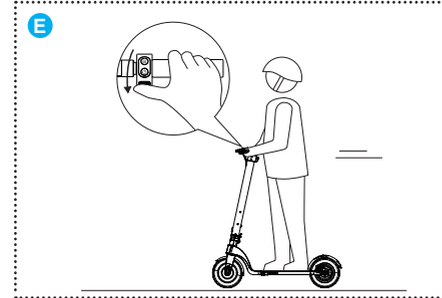
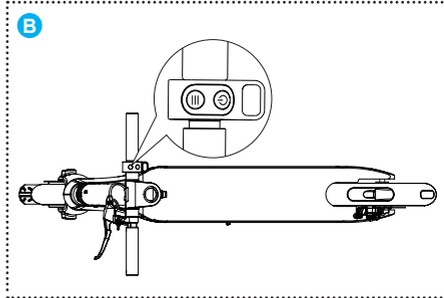
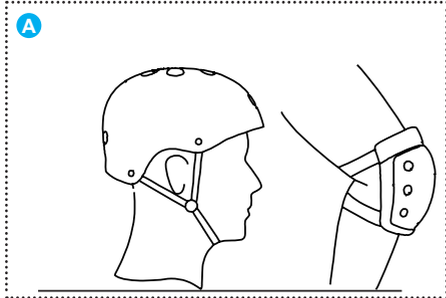
- A** Loosen the folder fixing ring.
- B** Open the folder wrench.
- C** Open the folder wrench and lower the pole.

Assemble



- A** Loosen the folder fixing ring.
- B** Open the folder wrench.
- C** Open the folder wrench and lower the pole.

3. How to ride the scooter



A Please wear helmet, kneecap, elbow-pad when you learn to ride the scooter.

B Press the POWER button for 2 seconds.

C Put one foot on the pedal; Push off the ground with your strong leg.

D Balance both feet on your scooter when you have enough momentum.

E Press the THROTTLE button slightly on your right hand to start and rotate the handle to turn.

F Press the THROTTLE button to speed up. Do not ride too fast.

G Press the brake lever to brake, and gently press the rear fender to assist the brake.

H When the scooter stops or run at a slow speed, you can get off.

4. Battery Instruction

The instruction shows how to charge and maintain the battery, some safety notices and the specification. Please use the battery properly according to this instruction to prolong the battery life and its performance.

Battery Parameters

Name	Parameter	Name	Parameter	Name	Parameter
Type	Li-ion battery	Working Temperature	0°C-35°C	Store Time (-10°C-40°C)	3 months (full charge)
Charging Time	3-4 hours	Charging Temperature	0°C-35°C	Initial Volume	6.4Ah
Voltage	36V	Max Charging Voltage	42V	Max Charging Current	2A

Battery Safety

Do not continue to use the battery when the following conditions occur:

- The battery of the electric scooter should be used only with local law. Only for professionals to disassemble and maintain the battery.
- Odor or excessive heat; leak any substance; do not touch anything leaking from the battery.
- Do not let children and animals touch the battery. Must unplug the charger before installing the battery or riding. In the case of charging, it is very dangerous to do anything related to electric vehicles.
- If you want the electric scooter to run most efficiently, the battery must be charged and used within the temperature range indicated in the battery specifications.
- Lithium batteries are considered dangerous and require local law to allow transportation.
- The battery contains dangerous substances. Please do not open the battery. Do not insert anything into the battery.
- It is forbidden to charge a lithium battery that has been over-discharged. A battery that has been over-discharged has a safety hazard and can only be scrapped.

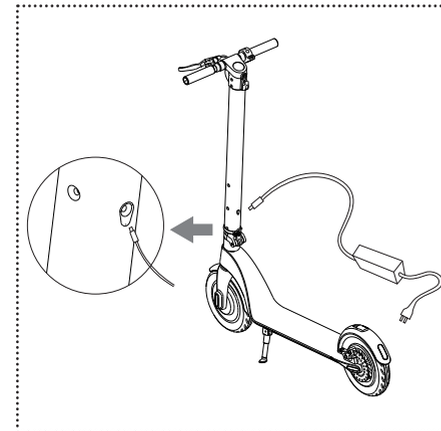
Tip: When the internal temperature of the battery exceeds 45 °C, the battery is protected.

- ⚠ Do not charge the battery at high temperature (45 °C) or Charge the battery in a high temperature (40 °C) environment.
- ⚠ Only use the original charging equipment to charge the electric scooter.

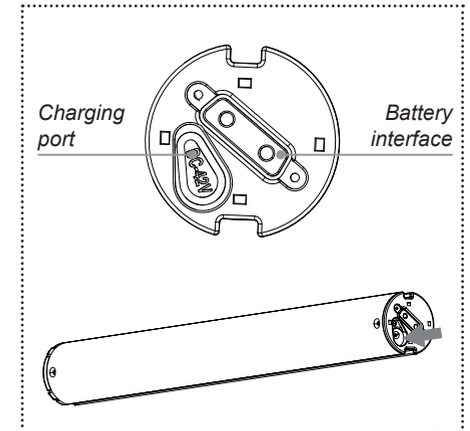
Charging step

- Open the charging port cover, Make sure the charging port is clean and dry.
- Connect the charger with the battery and the other end with power(100V-240V;50/60Hz), make sure the charging indicator is on.
- When the indicator light on the charger changes, indicating that the charging process is normal, otherwise check if the line connection is good.
- When the indicator on the charger has color change, it indicates that the battery has been filled to 99%, Please stop charging; long time over charge will affect the battery life

Charging method 1



Charging method 2

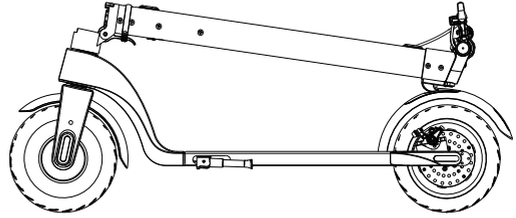


Tips

Remove the battery to open the silicone charging port, plug the charger DC plug into the battery charging port; plug the power cord into the charger, then connect the other port to the socket(100V-240V; 50/60Hz), and confirm the charger indicator is on normally.

Cover the charging port with the anti-dust cap in case some metal may touch the charging port and bring short-circuit after charging finished.

5. Specification

Item	8.5 inch
Product	
Scooter Specification	
Unfolded size	1073*420*1176mm
Folded size	1073*420*450mm
Height from pedal to ground	110mm
Net weight	12.5kg
Basic Information	
Capacity	36V 6.4Ah
Moto power	250W/350W
Mileage per charge	up to 25km
Max speed	25km/h
Max loading	100kg
Climbing angle	15°
Charger Specification	

6. Maintenance

Maintenance considerations

- Make sure the electric scooter charger and charging line are disconnected and ensure that the electric scooter is off.
- Wipe the shell with a soft cloth to clean the electric scooter. Please don't put more lubricating oil on bearing when you do the maintenance for it.99%, Please stop charging; long time over charge will affect the battery life

⚠ Warning

- It is forbidden to clean electric scooters by using water cannon or soaking in liquid. This will cause permanent damage of the electronic devices in the host.

Storage

- Please charge your electric scooter before storage, for preventing the battery from discharging too long time. Please ensure charge at least once every three months.
- If the storage environment temperature is lower than 0 °C, please don't charge electric scooter. Please put it in inside environment temperature (above 10 °C) and then charge, storage temperature is - 10 °C to 35 °C.
- Please keep the electric scooter in a suitable place indoor, dry and appropriate temperature. You can mask the electric scooter to prevent from the dust.

⚠ Warning

- In order to protect the user's safety, the user can not take apart the electric scooter, otherwise, the user will give up the maintenance warranty rights of the product automatically.

7. Trouble Shooting

Please contact the sales office or the dealer with no hesitate for repair when the electric scooter fails to ride normally.

Description of adverse phenomena	Solution
unable starting up	Check to see if the battery is powered
can not charge	1.Check whether the plugboard has electricity 2.Check the charger whether connect AC plug (the light whether is on) 3.Check the plug of the charger and the charging port of the whole scooter have been inserted correctly

8. Packing List

Electric scooter packing list:

E-scooter: 1PC
Charger: 1PC
Manual: 1PC
Screws & Wrench: 1set

Please contact us with no hesitate if there is any breakage or missing when you open package. We will replace it for you as soon as possible.

Have a nice day!

9. Product Quality Certificate

This product is qualified by passing QC inspection and allowed to be sold on the market. The warranty card (It takes effect upon manufacturer's seal and passing with serial number) regular sales invoice is effective maintenance certificate. Please keep the warranty card properly.

Release date:

QC Qualified Seal:

10. Product Warranty Card

User Files

User Name		Sex		Age	
Address					
Telephone				Zip	
Purchase Site					
Purchase Price			Serial Number		
Commodity And Specifications			The User Signature		
Dealers Signature					

We shall provide warranty service due to non-artificial quality problems.

- A** One year warranty to the main body including handlebar stem, Motor, Charger...
- B** Battery is 6 months warranty period,
- C** Plastic Decorative cover, rubble Handlebar ,rear wheel is not in the scope of warranty.
- D** All of damage by man—made(open the housing,tear off the sticker,unnormally using),or losing this card we will not guarantee.

If you have any questions or require further information about our products, please call our service hotline, send us an e-mail or visit our website.



We, Messingschlager GmbH & Co. KG, hereby declare that the E-Scooter Anlen SL X7 Artno 659885 & 659886 meets the requirements of all relevant European standards and the Machinery Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at: <http://www.messingschlager.com>

messingschlager

**Messingschlager GmbH & Co. KG,
Haßbergstraße 45
96148 Baunach
Germany**

**Tel: +49 (0)9544/944445
mail: kontakt@messingschlager.com
www.messingschlager.com**

EN