

**EN ■ User Manual**

**DE ■ Benutzerhandbuch**

**ITA ■ Manuale utente**

**ES ■ Manual del usuario**

**FR ■ Manuel d'utilisation**

**Electric scooter**

**Elektroroller**

**Monopattino elettrico**

**Patinete eléctrico**

**Trottinette électrique**



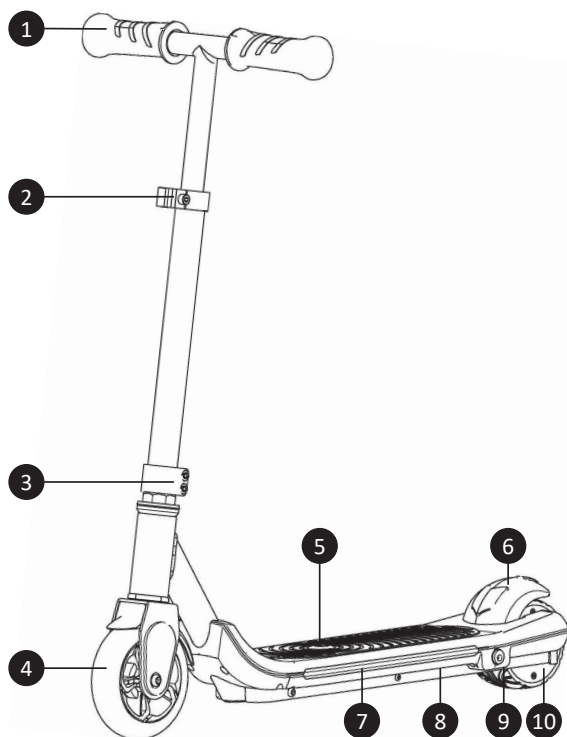
## Table of Contents

1. Supply Content .....	4
2. SIMATE Scooter S6 Description.....	4
3. Before First Use .....	5
4. Assembling the SIMATE Scooter S6.....	5
5. Charging .....	6
6. Driving .....	7
7. Safety Instructions .....	8
8. Technical Specifications .....	10

## 1. Supply Content

1 x	SIMATE Scooter S6
1 x	Charging Adapter
1 x	Allen key
2 x	Handlebar Allen bolt
1 x	Top handlebar clamp
1 x	Bar clamp
1 x	User manual

## 2. SIMATE Scooter S6 Description



1	Handlebar – height adjustable
2	Handlebar height adjustment locking clamp
3	Clamp for attaching handlebar bar to front fork
4	Front wheel with LED effect
5	Electric motor starter
6	Rear mudguard/brake
7	LED effects
8	Scooter body with battery and control unit storage
9	Charging connector
10	Electric motor with LED effect

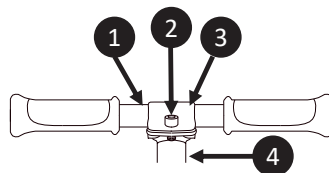
### 3. Before First Use

Follow the steps before starting the electric scooter for the first time.

- Assemble the electric scooter according to the chapter: Assembling the SIMATE Scooter S6
- Adjust the handlebar height correctly.
- Check that all nuts and bolts are tightened. Before each ride, check the tightening and fixing of all detachable parts. If any of the bolts, Allen bolts or nuts are loose, tighten them with the appropriate tool.
- Charge the battery to full capacity

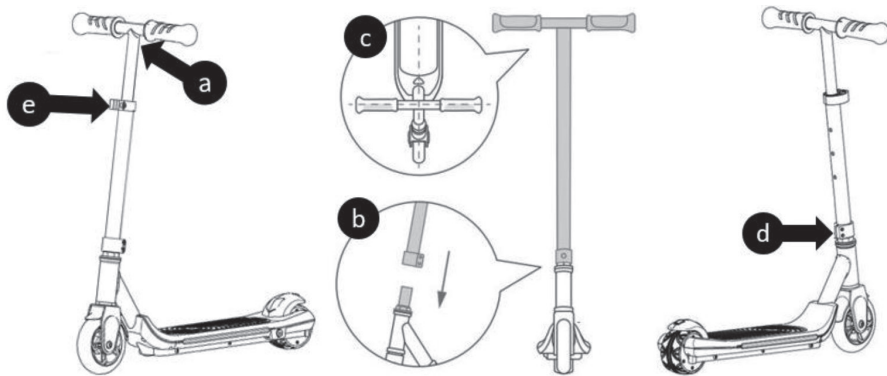
### 4. Assembling the SIMATE Scooter S6

- a) Attach the handlebars to the bar. The spike on the bar must fit into the handle bars. Then cover the handlebar with the top clamp. The holes for the Allen bolts must be in one axis. Insert the Allen bolts and tighten them lightly by hand. Finally, tighten the bolts firmly with the supplied Allen key.



1 – handlebar, 2 – Allen bolt, 3 – clamp, 4 – bar

- b) Slide the bar onto the outlet of the front fork. The tube must be pushed in as far as it will go. The handlebar height adjustment spikes will point towards the rider.
- c) Align the front wheel and the handlebar so that they are on axis as shown.
- d) **Firmly tighten** the two Allen bolts of the “attaching clamp No. 3 in the main illustration” using the Allen key provided.
- e) Set the correct handlebar height using the “locking clamp No. 3 in the main illustration”. The height of the handlebar is adjusted according to the size of the rider, so that he/she can control the electric scooter in the best possible way.
- f) Check that the bar is correctly assembled and adjusted.



## 5. Charging

The charging is performed with the supplied charging adapter. First of all, uncover the rubber cap of the charging connector in the SIMATE Scooter S6 and connect the charging adapter “Charging connector No. 9 in the main illustration”. Then connect the charging adapter to your power outlet. When the charging process is finished and the charging adapter is disconnected, cover the charging connector opening again with the rubber cap. Regularly check if the protective cap covers the charging connector whenever the charging does not take place.



### CAUTION:

For charging, use only the original accessories supplied with the appliance. When the battery operating time becomes very short, the battery lifetime has been used up; we recommend that you have the battery replaced at your authorized centre. Do not charge your electric scooter in enclosed spaces and without supervision.

**Recommendation:**

If the unit is not to be used for an extended period of time, we recommend to fullycharge the battery once every two to three months. We do not recommend storing the unit with a flat battery to prevent irreparable damage to the battery ( loss of capacitance ).

## 6. Driving

- Before each ride, check the full function of the mechanical brake “rear mudguard No.6 in the main illustration”, If the rear mudguard is badly worn and the brake is not working or is less effective, have the rear mudguard replaced by an authorised service centre.
- Place one foot on the scooter’s footplate at the electric motor starter “No.5 in the main picture” and push off the ground slightly with the other foot. An acoustic signal announces the start of the SIMATE Scooter S6 electric scooter.
- Once you set the scooter in motion, the preset speed will be maintained until you release the electric motor starter “No. 5 in the main illustration” or brake to a complete stop. Once the scooter is moving under its own power, place the other foot on the scooter surface so that it is ready to press the rear mudguard to a safe stop at any time.
- Stopping is essential for safe driving of the SIMATE Scooter S6. Press the “rear mudguard No. 6 in the main illustration” with your foot so that the rear wheel slows down or stops. When the rear mudguard comes to a complete stop, the electric motor will be heard for a few seconds before it shuts off.
- Try your first turn on a flat surface and at slow speed without the electric motor running. To turn, move your centre of gravity slightly by tilting gently to the desired direction of travel and slowly turning the handlebars.
- When you have finished riding, wait in the idle state until the SIMATE Scooter S6 electric scooter switches off. During the shutdown process, do not press the electric motor starter “No. 5 in the main illustration”. Shutdown will be accompanied by an acoustic signal. Caregully lean the electric scooter against a solid wall where you know it will not be damaged. Avoid leaning on glass surfaces, doors, sliding gates and moving objects. Secure the electric scooter to prevent injury to persons and animals.

**CAUTION:**

Never overload the SIMATE Scooter S6 electric scooter to avoid damaging, bending or breaking parts on it. Mechanical damage cannot be claimed under warranty repair.

## 7. Safety Instructions

**During each ride, use helmet and protectors to prevent injury in case of falling.  
Always have adult supervision nearby!**

This electric SIMATE Scooter S6 is designed for entertainment and recreational use. This is not a means of transport. Observe the safety of everyone in both private and public areas, follow the instructions below as well as local traffic regulations.

When meeting pedestrians, pay close attention to your ride and make sure pedestrians are aware of your presence.

Higher driving speed means automatically a longer braking path. Keep safe speed in case of unexpected need to stop and keep a safe distance from others. Even on a flat surface, you may encounter situations or terrain that cause you to lose balance, skid or other unexpected situations that can cause you to fall. Always pay close attention to driving.

Check the “rear mudguard No. 6 in the main illustration” mechanical brake, battery charge status, wear of components and wheels before each ride. In case of loose parts or unusual noises, carry out a thorough check and contact an authorised service centre if necessary.

Neither the manufacturer nor the distributor are liable for any financial damages, injuries, accidents, legal disputes or conflicts resulting from non-observance of the safety instructions.



- Do not drive in the rain and avoid slippery surfaces.
- If you encounter an obstacle on your way, stop and carry the scooter over the obstacle.

Exercise caution when passing through low ceilinged areas.

- Do not accelerate downhill and always brake well in advance. If you encounter a steep descent( e.g. a steep hill ), stop and guide your scooter.
- Do not start the electric motor while pushing the scooter.
- Always avoid obstacles.
- Avoid carrying heavy luggage on the handlebar.
- When riding, always keep both feet on the scooter's footplate and one of your feet ready to apply the brake "rear mudguard No. 6 in the main illustration".
- Operate SIMATE Scooter S6 in designated driving areas. Observe the local regulations of the regions, parks, cities and states where you want to operate the scooter.
- Do not turn sharply at high speeds.
- Do not ride through puddles, water or in rain.
- Do not ride with other person even in case of children.
- Always hold on the handlebar.
- Do not try to ride up the stairs, down the stairs or jump with your electric scooter. The wheels of the electric scooter must be in contact with the riding surface at all times.

- **Warning. Not suitable for children under 3 years of age.**
- **Warning. Wear protective equipment (e.g. helmet, gloves, knee and elbow pads). Do not use in road traffic conditions. This product is not intended for use on the road. The maximum weight of the child is 60 kg. The maximum achievable speed is 8 km/h.**
- **Warning. Using the product anywhere other than on private property creates the possibility of damage to other people's property or the risk of injury. This is not a means of transport. Keep everyone safe in private and public spaces.**
- **Warning. Use only under direct adult supervision.**

## 8. Technical Specifications

<b>Drive</b>
Engine power 60 W
Maximum speed up to 8km/h
Travel range up to 8km
Maximum pitch angle up to 5°
<b>Wheels</b>
5" front and 3.5" rear rubber tyres
Foot brake on the rear wheel
<b>Technical Specifications</b>
Maximum load 60 Kg
Dimensions: 83(68) x 63 x 39 cm
Dimensions of the footplate: 30x11.5x7cm
Weight: 4.4 Kg
Working temperature: -10 to 40 ° C
Storage temperature: -20 to 45 ° C
Noise level < 70 dB(A)
<b>Adapter</b>
Input voltage: 100–240V AC 50/60 Hz
Input current: 1A
Output voltage: 25.2 V
Connector: $\Phi$ 5.5 x 10mm
<b>Battery</b>
Capacity: 2 Ah/44.4 Wh Li-ion
Rated voltage: 22.2 V
Recharging time: up to 3 hours
Protection against: short circuit, overvoltage, overcharging, overheating
Protecting the Battery Against Excessive Discharging

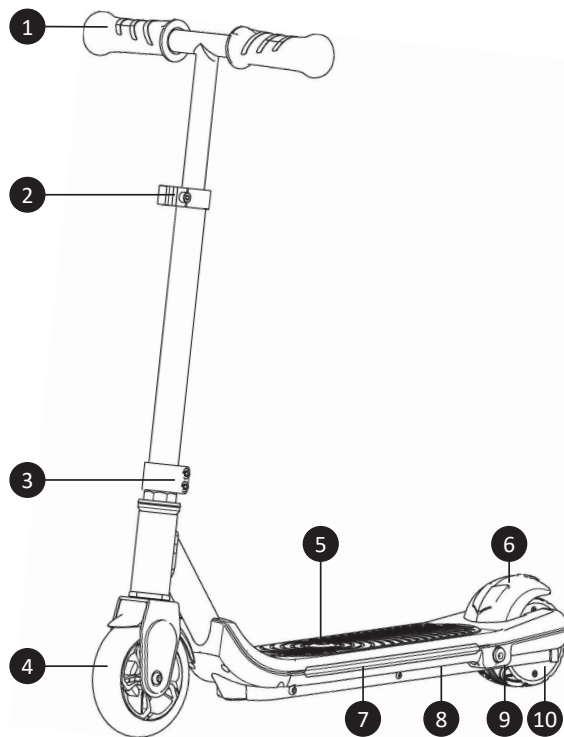
## Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang .....	12
2. Beschreibung des SIMATE Scooter S6 .....	12
3. Vor der ersten Verwendung .....	13
4. Montage des SIMATE Scooter S6 .....	13
5. Aufladen .....	14
6. Fahren.....	15
7. Sicherheitshinweise .....	16
8. Technische Spezifikationen .....	18

## 1. Lieferumfang

1 x	SIMATE Scooter S6
1 x	Ladegerät
1 x	Inbusschlüssel
2 x	Lenker-Inbusschraube
1 x	Obere Lenkerklemme
1 x	Stangenklemme
1 x	Bedienungsanleitung

## 2. SIMATE Scooter S6 Beschreibung



1	Lenker - höhenverstellbar
2	Verriegelungsklemme für die Höhenverstellung des Lenkers
3	Klemme zur Befestigung der Lenkerstange an der Vorderradgabel
4	Vorderrad mit LED-Effekt
5	Elektromotor-Startknopf
6	Hintere Schutzblech/Bremse
7	LED-Effekte
8	Roller-Karosserie mit Batterie- und Steuereinheitsspeicher
9	Ladeanschluss
10	Elektromotor mit LED-Effekt

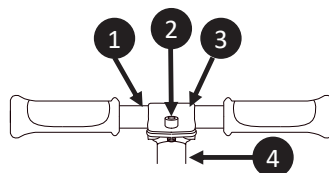
### 3. Vor der ersten Verwendung

Befolgen Sie die Schritte, bevor Sie den Elektroroller zum ersten Mal starten.

- Montieren Sie den Elektroroller gemäß dem Kapitel: Montage des SIMATE Scooter S6.
- Stellen Sie die Lenkerhöhe korrekt ein.
- Überprüfen Sie, ob alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind. Vor jeder Fahrt überprüfen Sie die Festigkeit und Befestigung aller abnehmbaren Teile. Wenn eine der Schrauben, Inbusschrauben oder Muttern locker ist, ziehen Sie sie mit dem entsprechenden Werkzeug fest.
- Laden Sie den Akku vollständig auf.

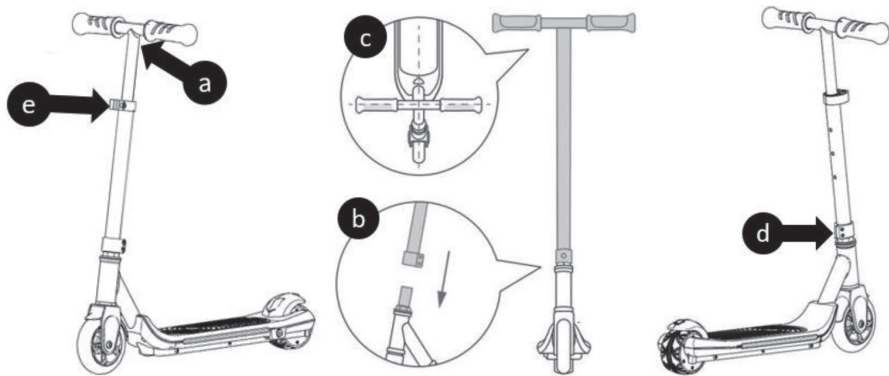
### 4. Montage des SIMATE Scooter S6

- a) Befestigen Sie den Lenker am Lenkerstab. Die Spitze am Lenkerstab muss in den Lenker passen. Decken Sie dann den Lenker mit der oberen Klemme ab. Die Löcher für die Inbusschrauben müssen auf einer Achse sein. Führen Sie die Inbusschrauben ein und ziehen Sie sie leicht von Hand fest. Ziehen Sie die Schrauben schließlich fest mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel.



1 - Lenker, 2 - Inbusschraube, 3 - Klemme, 4 - Stange

- b) Schieben Sie die Stange auf den Ausgang der Vorderradgabel. Das Rohr muss so weit wie möglich eingesteckt werden. Die Einstellschäfte für die Lenkerhöhe sollten zum Fahrer zeigen.
- c) Richten Sie das Vorderrad und den Lenker so aus, dass sie wie gezeigt auf einer Achse liegen.
- d) Ziehen Sie die beiden Inbusschrauben der "Befestigungsklemme Nr. 3 in der Hauptabbildung" fest mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel an.
- e) Stellen Sie die richtige Lenkerhöhe mit der "Verriegelungsklemme Nr. 3 in der Hauptabbildung" ein. Die Höhe des Lenkers wird je nach Größe des Fahrers eingestellt, damit er den Elektroroller optimal steuern kann.
- f) Überprüfen Sie, ob die Stange korrekt montiert und eingestellt ist.



## 5. Aufladen

Das Aufladen erfolgt mit dem mitgelieferten Ladeadapter. Entfernen Sie zunächst die Gummikappe des Ladeanschlusses am SIMATE Scooter S6 und schließen Sie den Ladeadapter "Ladeanschluss Nr. 9 in der Hauptabbildung" an. Verbinden Sie dann den Ladeadapter mit Ihrer Steckdose. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist und der Ladeadapter getrennt wird, decken Sie den Ladeanschluss erneut mit der Gummikappe ab. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Schutzkappe den Ladeanschluss abdeckt, wenn das Laden nicht stattfindet.



### VORSICHT:

Verwenden Sie zum Aufladen nur das Originalzubehör, das mit dem Gerät geliefert wurde. Wenn die Betriebszeit des Akkus sehr kurz wird, ist die Lebensdauer des Akkus erschöpft. Wir empfehlen Ihnen, den Akku bei Ihrem autorisierten Servicecenter austauschen zu lassen. Laden Sie Ihren Elektroroller nicht in geschlossenen Räumen und unbeaufsichtigt auf.

**Empfehlung:**

Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, empfehlen wir, den Akku alle zwei bis drei Monate vollständig aufzuladen. Wir empfehlen nicht, das Gerät mit entladendem Akku zu lagern, um irreparable Schäden am Akku zu vermeiden (Kapazitätsverlust).

## 6. Fahren

- Vor jeder Fahrt überprüfen Sie die volle Funktion der mechanischen Bremse "Hinterradkotflügel Nr. 6 in der Hauptabbildung". Wenn der Hinterradkotflügel stark abgenutzt ist und die Bremse nicht funktioniert oder weniger effektiv ist, lassen Sie den Hinterradkotflügel von einem autorisierten Servicecenter ersetzen.
- Setzen Sie einen Fuß auf die Trittfläche des Rollers am elektrischen Motorstarter "Nr. 5 in der Hauptabbildung" und drücken Sie leicht mit dem anderen Fuß auf den Boden. Ein akustisches Signal kündigt den Start des elektrischen Rollers SIMATE Scooter S6 an.
- Sobald Sie den Roller in Bewegung setzen, wird die voreingestellte Geschwindigkeit beibehalten, bis Sie den elektrischen Motorstarter "Nr. 5 in der Hauptabbildung" loslassen oder zum vollständigen Stopp bremsen. Sobald der Roller unter eigener Kraft fährt, platzieren Sie den anderen Fuß auf der Rollerfläche, sodass Sie jederzeit bereit sind, den Hinterradkotflügel sicher zu stoppen.
- Das Anhalten ist für eine sichere Fahrt mit dem SIMATE Scooter S6 unerlässlich. Drücken Sie den "Hinterradkotflügel Nr. 6 in der Hauptabbildung" mit Ihrem Fuß, damit das Hinterrad langsamer wird oder stoppt. Wenn der Hinterradkotflügel vollständig stoppt, wird der elektrische Motor einige Sekunden lang gehört, bevor er sich abschaltet.
- Probieren Sie Ihre erste Kurve auf einer flachen Oberfläche und bei langsamer Geschwindigkeit ohne laufenden elektrischen Motor aus. Um zu drehen, verschieben Sie leicht Ihren Schwerpunkt, indem Sie sanft in die gewünschte Richtung neigen und den Lenker langsam drehen.
- Wenn Sie mit dem Fahren fertig sind, warten Sie im Leerlaufzustand, bis der elektrische Roller SIMATE Scooter S6 ausgeht. Während des Ausschaltvorgangs drücken Sie nicht den elektrischen Motorstarter "Nr. 5 in der Hauptabbildung". Das Ausschalten wird von einem akustischen Signal begleitet. Lehnen Sie den elektrischen Roller vorsichtig an eine feste Wand, an der Sie wissen, dass er nicht beschädigt wird. Vermeiden Sie das Anlehnen an Glasoberflächen, Türen, Schiebetore und bewegliche Objekte. Sichern Sie den elektrischen Roller, um Verletzungen bei Personen und Tieren zu vermeiden.

**ACHTUNG:**

Überlasten Sie den elektrischen Roller SIMATE Scooter S6 niemals, um Beschädigungen, Biegungen oder Brüche an den Teilen zu vermeiden. Mechanische Schäden können nicht im Rahmen einer Garantiereparatur geltend gemacht werden.

## 7. Sicherheitshinweise

- **Tragen Sie bei jeder Fahrt einen Helm und Schutzkleidung, um Verletzungen im Falle eines Sturzes zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass sich immer ein Erwachsener in der Nähe befindet!**

Dieser elektrische SIMATE Scooter S6 ist für Unterhaltungs- und Freizeitwecke konzipiert. Er ist kein Transportmittel. Beachten Sie die Sicherheit aller Personen sowohl in privaten als auch in öffentlichen Bereichen und folgen Sie den nachstehenden Anweisungen sowie den örtlichen Verkehrsbestimmungen.

Wenn Sie auf Fußgänger treffen, achten Sie genau auf Ihre Fahrt und stellen Sie sicher, dass die Fußgänger sich Ihrer Anwesenheit bewusst sind.

VHöhere Fahrgeschwindigkeit bedeutet automatisch einen längeren Bremsweg. Halten Sie eine sichere Geschwindigkeit ein, um unerwartete Stopps zu bewältigen, und halten Sie einen sicheren Abstand zu anderen. Auch auf einer flachen Oberfläche können Sie auf Situationen oder Gelände stoßen, die zu einem Verlust des Gleichgewichts, zum Rutschen oder zu anderen unerwarteten Situationen führen können, die zu einem Sturz führen könnten. Achten Sie immer genau auf Ihre Fahrt.

Überprüfen Sie vor jeder Fahrt die mechanische Bremse "Heckschutzblech Nr. 6 in der Hauptdarstellung", den Ladezustand der Batterie, den Verschleiß von Komponenten und Rädern. Bei losen Teilen oder ungewöhnlichen Geräuschen führen Sie eine gründliche Überprüfung durch und kontaktieren Sie bei Bedarf ein autorisiertes Servicezentrum.

Weder der Hersteller noch der Händler haften für finanzielle Schäden, Verletzungen, Unfälle, rechtliche Streitigkeiten oder Konflikte, die aus der Nichtbeachtung der Sicherheitsanweisungen resultieren.



- Fahren Sie nicht im Regen und meiden Sie rutschige Oberflächen.
- Wenn Sie ein Hindernis auf Ihrem Weg antreffen, stoppen Sie und tragen Sie den Roller über das Hindernis.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie durch niedrige Bereiche mit niedriger Decke fahren.
- Beschleunigen Sie nicht bergab und bremsen Sie immer rechtzeitig. Wenn Sie eine steile Abfahrt (z. B. einen steilen Hügel) antreffen, halten Sie an und führen Sie den Roller.
- Starten Sie den Elektromotor nicht, während Sie den Roller schieben.
- Vermeiden Sie immer Hindernisse.
- Tragen Sie kein schweres Gepäck am Lenker.
- Halten Sie beim Fahren immer beide Füße auf der Trittplatte des Rollers und einen Ihrer Füße bereit, die Bremse "Heckschutzblech Nr. 6 in der Hauptdarstellung" zu betätigen.
- Betreiben Sie den SIMATE Scooter S6 in dafür vorgesehenen Fahrgebieten. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften der Regionen, Parks, Städte und Staaten, in denen Sie den Roller betreiben möchten.
- Führen Sie keine scharfen Kurven bei hoher Geschwindigkeit aus.
- Fahren Sie nicht durch Pfützen, Wasser oder bei Regen.
- Fahren Sie nicht mit anderen Personen, auch nicht mit Kindern.
- Immer am Lenker festhalten.
- Versuchen Sie nicht, mit Ihrem Elektroroller Treppen hinaufzufahren, Treppen hinunterzufahren oder zu springen. Die Räder des Elektrorollers müssen jederzeit Kontakt mit der Fahroberfläche haben.

- **Warnung. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.**
- **Warnung. Tragen Sie Schutzausrüstung (z. B. Helm, Handschuhe, Knie- und Ellbogenschützer). Nicht im Straßenverkehr verwenden. Dieses Produkt ist nicht für den Einsatz auf der Straße vorgesehen. Das maximale Gewicht des Kindes beträgt 60 kg. Die maximal erreichbare Geschwindigkeit beträgt 8 km/h.**
- **Warnung. Die Verwendung des Produkts außerhalb des Privatgeländes kann zu Schäden an fremdem Eigentum oder Verletzungsrisiken führen. Dies ist kein Transportmittel. Achten Sie auf die Sicherheit aller in privaten und öffentlichen Räumen.**
- **Warnung. Nur unter direkter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.**

## 8. Technische Spezifikationen

<b>Antrieb</b>
Motorleistung: 60 W
Höchstgeschwindigkeit: bis zu 8 km/h
Reichweite: bis zu 8 km
Maximaler Neigungswinkel: bis zu 5°
<b>Räder</b>
5-Zoll-Gummireifen vorne und 3,5-Zoll-Gummireifen hinten
Fußbremse am Hinterrad
<b>Technische Spezifikationen</b>
Maximale Belastung: 60 kg
Abmessungen: 83(68) x 63 x 39 cm
Abmessungen der Trittfläche: 30x11,5x7 cm
Gewicht: 4,4 kg
Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C
Lagertemperatur: -20 bis 45 °C
Geräuschpegel: < 70 dB(A)
<b>Adapter</b>
Eingangsspannung: 100–240V AC 50/60 Hz
Eingangsstrom: 1 A
Ausgangsspannung: 25,2 V
Anschluss: Ø 5,5 x 10 mm
<b>Batterie</b>
Kapazität: 2 Ah/44,4 Wh Li-Ionen
Nennspannung: 22,2 V
Ladezeit: bis zu 3 Stunden
Schutz gegen: Kurzschluss, Überspannung, Überladung, Überhitzung
Schutz der Batterie vor übermäßiger Entladung

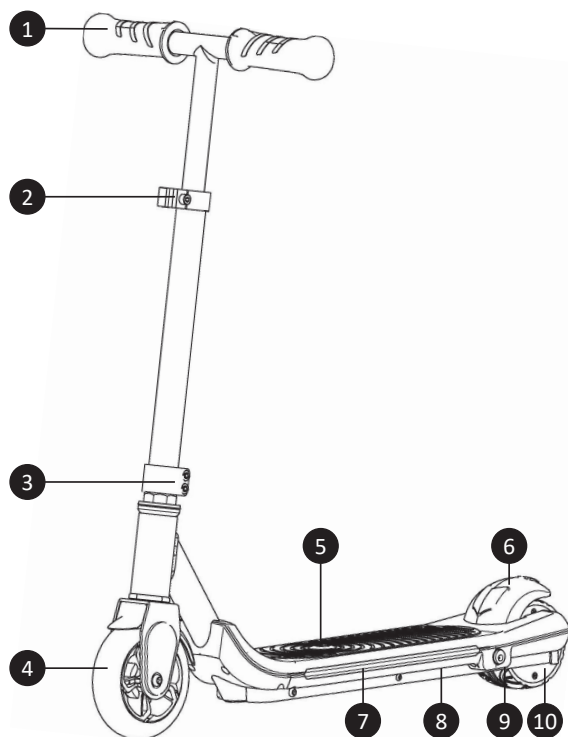
## Indice

1. Contenuto della confezione .....	20
2. Descrizione del SIMATE Sencor S6 .....	20
3. Pred prvým spustením .....	21
4. Montaggio del SIMATE Sencor S6 .....	21
5. Carica .....	22
6. Guida .....	23
7. Istruzioni per la sicurezza .....	24
8. Specifiche tecniche .....	26

## 1. Contenuto della confezione

1 x	SIMATE Sencor S6
1 x	Adattatore di ricarica
1 x	Chiave Allen
2 x	Bullone Allen per manubrio
1 x	Morsetto superiore per manubrio
1 x	Morsetto per manubrio
1 x	Manuale dell'utente

## 2. Descrizione del SIMATE Sencor S6



1	Manubrio - regolabile in altezza
2	Morsetto di blocco per la regolazione dell'altezza del manubrio
3	Morsetto per fissare la barra del manubrio alla forcella anteriore
4	Ruota anteriore con effetto LED
5	Pulsante di avvio del motore elettrico
6	Parafango/posteriore con freno
7	Effetti LED
8	Corpo dello scooter con spazio per la batteria e l'unità di controllo
9	Connettore di ricarica
10	Motore elettrico con effetto LED

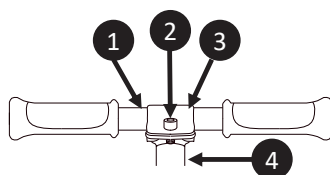
### 3. Prima del primo utilizzo

Seguire le istruzioni prima di avviare lo scooter elettrico per la prima volta.

- Assemblare lo scooter elettrico seguendo il capitolo: Montaggio del SIMATE Sencor S6.
- Regolare correttamente l'altezza del manubrio.
- Verificare che tutte le dadi e le viti siano ben serrati. Prima di ogni giro, controllare la serratura e il fissaggio di tutte le parti smontabili. Se uno dei dadi, viti Allen o viti è allentato, stringerlo con l'attrezzo appropriato.
- Caricare la batteria al massimo della capacità.

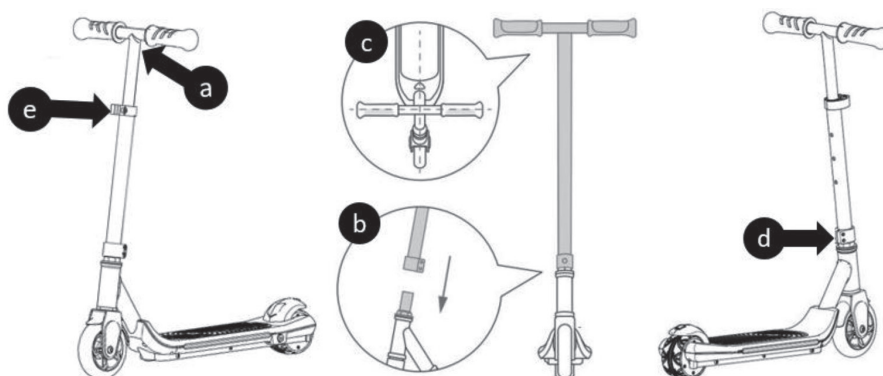
### 4. Montaggio del SIMATE Sencor S6

- a) Fissare il manubrio alla barra. La punta sulla barra deve inserirsi nel manubrio. Quindi coprire il manubrio con la morsetto superiore. I fori per le viti Allen devono essere allineati. Inserire le viti Allen e stringerle leggermente a mano. Infine, stringere saldamente le viti con la chiave Allen fornita.



1 - Manubrio, 2 - Bullone Allen, 3 - Morsetto, 4 - Barra

- b) Inserire la barra nell'uscita della forcella anteriore. Il tubo deve essere spinto il più lontano possibile. Le punte di regolazione dell'altezza del manubrio devono puntare verso il guidatore.
- c) Allineare la ruota anteriore e il manubrio in modo che siano sulla stessa asse, come mostrato.
- d) Stringere saldamente i due bulloni Allen del "morsetto di fissaggio n. 3 nell'illustrazione principale" utilizzando la chiave Allen fornita.
- e) Regolare l'altezza del manubrio corretta utilizzando il "morsetto di bloccaggio n. 3 nell'illustrazione principale". L'altezza del manubrio viene regolata in base alla dimensione del conducente, in modo che possa controllare lo scooter elettrico nel modo migliore possibile.
- f) Verificare che la barra sia correttamente montata e regolata.



## 5. Carica

La ricarica avviene con l'adattatore di ricarica fornito. Innanzitutto, scoprire il coperchio in gomma del connettore di ricarica del SIMATE Sencor S6 e collegare l'adattatore di ricarica "Connettore di ricarica N°9 nell'illustrazione principale". Quindi collegare l'adattatore di ricarica alla presa di corrente. Quando il processo di ricarica è completato e l'adattatore di ricarica è scollegato, coprire nuovamente l'apertura del connettore di ricarica con il coperchio in gomma. Verificare regolarmente che il cappuccio protettivo copra il connettore di ricarica quando la ricarica non è in corso.



### ATTENZIONE:

Utilizzare solo gli accessori originali forniti con l'apparecchio per la ricarica. Quando il tempo di funzionamento della batteria diventa molto breve, significa che la durata della batteria è esaurita; vi raccomandiamo di far sostituire la batteria presso il vostro centro autorizzato. Non caricare il monopattino elettrico in spazi chiusi e senza supervisione.

**Raccomandazione:**

Se l'unità non verrà utilizzata per un periodo prolungato, consigliamo di caricare completamente la batteria ogni due o tre mesi. Sconsigliamo di conservare l'unità con la batteria completamente scarica per evitare danni irreparabili alla batteria (perdita di capacità).

## 6. Guida

- Prima di ogni viaggio, verificare il corretto funzionamento del freno meccanico "parafango posteriore n°6 nell'illustrazione principale". Se il parafango posteriore è molto consumato e il freno non funziona o è meno efficace, farlo sostituire presso un centro di assistenza autorizzato.
- Posizionare un piede sulla pedana del monopattino accanto al motore elettrico "n°5 nell'illustrazione principale" e spingere leggermente con l'altro piede verso il basso. Un segnale acustico annuncerà l'avvio del monopattino elettrico SIMATE Scooter S6.
- Una volta avviato il monopattino, la velocità preimpostata verrà mantenuta fino a quando non si rilascia il motore elettrico "n°5 nell'illustrazione principale" o fino a quando non si effettua una completa frenata. Una volta che il monopattino è in movimento, posizionare l'altro piede sulla superficie del monopattino in modo da poter premere il parafango posteriore per un arresto sicuro in qualsiasi momento.
- L'arresto è essenziale per una guida sicura del SIMATE Scooter S6. Premere il "parafango posteriore n°6 nell'illustrazione principale" con il piede in modo che la ruota posteriore rallenti o si fermi. Quando il parafango posteriore si ferma completamente, si sentirà il motore elettrico per alcuni secondi prima di spegnersi.
- Prova la tua prima curva su una superficie piana e a bassa velocità senza che il motore elettrico sia in funzione. Per girare, sposta leggermente il tuo centro di gravità inclinando dolcemente nella direzione desiderata e girando lentamente il manubrio.
- Quando hai finito di guidare, attendi in stato di inattività fino a quando il monopattino elettrico SIMATE Scooter S6 si spegne. Durante il processo di spegnimento, non premere il motore elettrico "n°5 nell'illustrazione principale". Lo spegnimento sarà accompagnato da un segnale acustico. Appoggia con attenzione il monopattino elettrico contro un muro solido dove sai che non verrà danneggiato. Evitare di appoggiarsi su superfici in vetro, porte, cancelli scorrevoli e oggetti in movimento. Fissa il monopattino elettrico per evitare lesioni a persone e animali.

**ATTENZIONE:**

Non sovraccaricare mai il monopattino elettrico SIMATE Scooter S6 per evitare danni, piegature o rotture delle parti. I danni meccanici non possono essere reclamati per la riparazione in garanzia.

## 7. Istruzioni di sicurezza

- **Durante ogni corsa, indossare casco e protezioni per prevenire infortuni in caso di caduta. Avere sempre la supervisione di un adulto nelle vicinanze!**

Questo SIMATE Scooter S6 elettrico è progettato per l'intrattenimento e l'uso ricreativo. Non è un mezzo di trasporto. Osservare la sicurezza di tutti sia negli spazi privati che pubblici, seguire le istruzioni di seguito e le normative del codice della strada locali.

Quando si incontrano pedoni, prestare molta attenzione alla propria guida e assicurarsi che i pedoni siano consapevoli della propria presenza.

Una velocità di guida più elevata significa automaticamente una distanza di frenata più lunga. Mantenere una velocità sicura in caso di necessità improvvisa di fermarsi e mantenere una distanza di sicurezza dagli altri. Anche su una superficie piana, è possibile incontrare situazioni o terreni che possono far perdere l'equilibrio, scivolare o altre situazioni impreviste che possono portare a una caduta. Prestare sempre molta attenzione alla guida.

Controllare il "freno meccanico del parafango posteriore n°6 nell'illustrazione principale", lo stato di carica della batteria, l'usura dei componenti e delle ruote prima di ogni corsa. In caso di parti allentate o rumori insoliti, effettuare un controllo accurato e contattare un centro di assistenza autorizzato se necessario.

Né il produttore né il distributore sono responsabili per danni finanziari, lesioni, incidenti, controversie legali o conflitti derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza.



- Non guidare sotto la pioggia e evitare superfici scivolose.
- Se si incontra un ostacolo sul proprio cammino, fermarsi e sollevare lo scooter oltre l'ostacolo.
- Fare attenzione a passare in spazi con soffitto basso.
- Non accelerare in discesa e frenare sempre in anticipo. Se si incontra una discesa ripida (ad esempio, una collina ripida), fermarsi e guidare lo scooter.
- Non avviare il motore elettrico spingendo lo scooter.
- Evitare sempre gli ostacoli.
- Evitare di trasportare bagagli pesanti sul manubrio.
- Quando si guida, mantenere sempre entrambi i piedi sulla pedana dello scooter e avere un piede pronto per azionare il freno "parafango posteriore n°6 nell'illustrazione principale".
- Utilizzare il SIMATE Scooter S6 nelle aree di guida designate. Rispettare le normative locali delle regioni, parchi, città e stati in cui si desidera utilizzare lo scooter.
- Non effettuare virate brusche ad alta velocità.
- Non guidare attraverso pozzanghere, acqua o sotto la pioggia.
- Non guidare con altre persone, nemmeno con i bambini.
- Tieni sempre il manubrio.
- Non cercare di salire o scendere le scale o di saltare con il tuo monopattino elettrico. Le ruote del monopattino elettrico devono essere sempre a contatto con la superficie di guida.

- **Attenzione. Non adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni.**
- **Attenzione. Indossare l'attrezzatura protettiva (ad esempio, casco, guanti, ginocchiere e gomitiere). Non utilizzare nelle condizioni del traffico stradale. Questo prodotto non è destinato all'uso su strada. Il peso massimo del bambino è di 60 kg. La velocità massima raggiungibile è di 8 km/h.**
- **Attenzione. L'uso del prodotto al di fuori di proprietà privata può causare danni alla proprietà altrui o rischi di lesioni. Questo non è un mezzo di trasporto. Mantieni la sicurezza di tutti negli spazi privati e pubblici.**
- **Attenzione. Utilizzare solo sotto la diretta supervisione di un adulto.**

## 8. Specifiche tecniche

<b>Motore</b>
Potenza del motore: 60 W
Velocità massima: fino a 8 km/h
Autonomia: fino a 8 km
Angolo di pendenza massimo: fino a 5°
<b>Ruote</b>
Pneumatici anteriori da 5" e posteriori da 3,5" in gomma
Freno a pedale sulla ruota posteriore
<b>Specifiche tecniche</b>
Carico massimo: 60 kg
Dimensioni: 83(68) x 63 x 39 cm
Dimensioni della pedana: 30x11,5x7 cm
Peso: 4,4 kg
Temperatura di esercizio: da -10 a 40 °C
Temperatura di conservazione: da -20 a 45 °C
Livello di rumore: < 70 dB(A)
<b>Adattatore</b>
Tensione di ingresso: 100-240V AC 50/60 Hz
Corrente di ingresso: 1A
Tensione di uscita: 25,2 V
Connettore: $\Phi$ 5,5 x 10 mm
<b>Batteria</b>
Capacità: 2 Ah/44,4 Wh Li-ion
Tensione nominale: 22,2 V
Tempo di ricarica: fino a 3 ore
Protezione contro: cortocircuito, sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento
Protezione della batteria contro il surriscaldamento eccessivo

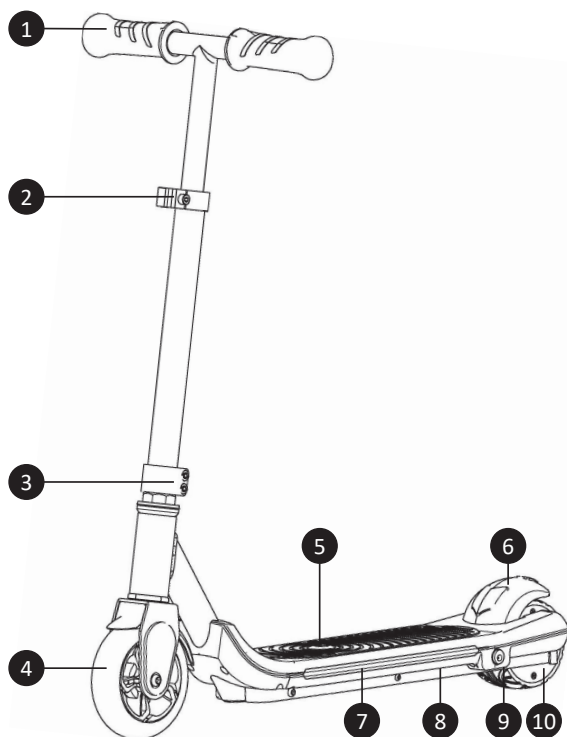
## Tabla de contenidos

1. Contenido del paquete .....	28
2. Descripción del SIMATE Sencor S6 .....	28
3. Antes del primer uso .....	29
4. Montaje del SIMATE Sencor S6 .....	29
5. Carga .....	30
6. Conducción .....	31
7. Instrucciones de seguridad .....	32
8. Especificaciones técnicas .....	34

## 1.Contenido del paquete

1 x	SIMATE Sencor S6
1 x	Adaptador de carga
1 x	Llave Allen
2 x	Perno Allen de manillar
1 x	Abrazadera superior de manillar
1 x	Abrazadera de barra
1 x	Manual del usuario

## 2.Descripción del SIMATE Sencor S6



1	Manillar - ajustable en altura
2	Abrazadera de ajuste de altura del manillar
3	Abrazadera para sujetar la barra del manillar a la horquilla delantera
4	Rueda delantera con efecto LED
5	Botón de arranque del motor eléctrico
6	Guardabarros/freno trasero
7	Efectos LED
8	Cuerpo del patinete con espacio para almacenamiento de la batería y la unidad de control
9	Conector de carga
10	Motor eléctrico con efecto LED

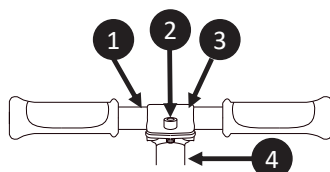
### 3. Antes del primer uso

Siga los pasos antes de comenzar a utilizar el scooter eléctrico por primera vez.

- Ensamble el scooter eléctrico de acuerdo con el capítulo: Montaje del SIMATE Sencor S6.
- Ajuste correctamente la altura del manillar.
- Verifique que todas las tuercas y tornillos estén apretados. Antes de cada paseo, verifique el ajuste y la fijación de todas las piezas desmontables. Si alguno de los tornillos, tornillos Allen o tuercas está flojo, apriételes con la herramienta adecuada.
- Cargue la batería a su máxima capacidad.

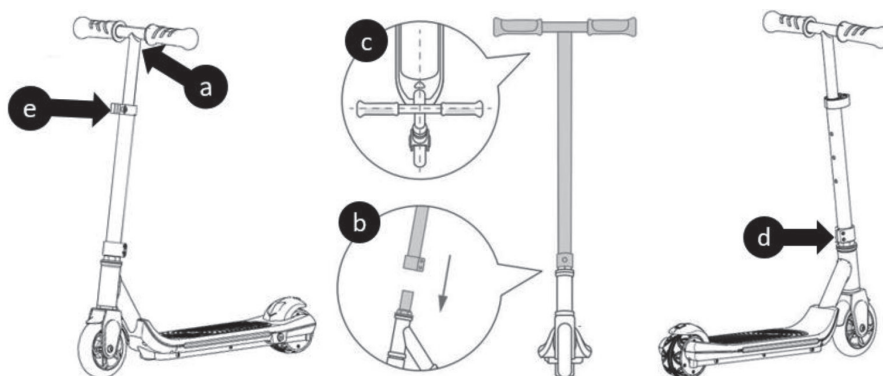
### 4. Montaje del SIMATE Sencor S6

- a) Coloque el manillar en la barra. La punta de la barra debe encajar en el manillar. Luego cubra el manillar con la abrazadera superior. Los agujeros para los tornillos Allen deben estar alineados. Inserte los tornillos Allen y apriételes ligeramente a mano. Finalmente, apriete firmemente los tornillos con la llave Allen suministrada.



1 - Manillar, 2 - Perno Allen, 3 - Abrazadera, 4 - Barra

- b) Deslice la barra en la salida de la horquilla delantera. El tubo debe empujarse lo más lejos posible. Las puntas de ajuste de altura del manillar deben apuntar hacia el conductor.
- c) Alinee la rueda delantera y el manillar de manera que estén en el mismo eje, como se muestra.
- d) Apriete firmemente los dos tornillos Allen del "collar de sujeción N°3 en la ilustración principal" utilizando la llave Allen suministrada.
- e) Ajuste la altura correcta del manillar utilizando el "collar de bloqueo N°3 en la ilustración principal". La altura del manillar se ajusta según el tamaño del conductor, para que pueda controlar el patinete eléctrico de la mejor manera posible.
- f) Verifique que la barra esté correctamente ensamblada y ajustada.



## 5. Carga

La carga se realiza con el adaptador de carga suministrado. En primer lugar, descubra la tapa de goma del conector de carga del SIMATE Scooter S6 y conecte el adaptador de carga "Conector de carga N°9 en la ilustración principal". Luego, conecte el adaptador de carga a su toma de corriente. Cuando el proceso de carga haya finalizado y se desconecte el adaptador de carga, vuelva a cubrir la abertura del conector de carga con la tapa de goma. Verifique periódicamente que la tapa protectora cubra el conector de carga cuando no se esté realizando la carga.



### PRECAUCIÓN:

Utilice solo los accesorios originales suministrados con el aparato para cargarlo. Cuando el tiempo de funcionamiento de la batería sea muy corto, significa que la vida útil de la batería se ha agotado; le recomendamos que haga reemplazar la batería en su centro autorizado. No cargue su patinete eléctrico en espacios cerrados y sin supervisión.

**Recomendación:**

Si la unidad no va a ser utilizada por un período prolongado, recomendamos cargar completamente la batería una vez cada dos o tres meses. No recomendamos almacenar la unidad con una batería descargada para evitar daños irreparables en la batería (pérdida de capacidad).

## 6. Conducción

- Antes de cada viaje, verifique el correcto funcionamiento del freno mecánico "guardabarros trasero nº6 en la ilustración principal". Si el guardabarros trasero está muy desgastado y el freno no funciona correctamente o es menos efectivo, haga que lo reemplace un centro de servicio autorizado.
- Coloque un pie en la plataforma del patinete en el arrancador del motor eléctrico "nº5 en la ilustración principal" y empuje ligeramente con el otro pie hacia abajo. Una señal acústica anunciará el inicio del patinete eléctrico SIMATE Scooter S6.
- Una vez que haya iniciado el patinete, la velocidad preestablecida se mantendrá hasta que suelte el arrancador del motor eléctrico "nº5 en la ilustración principal" o realice una frenada completa. Una vez que el patinete se mueva por sí mismo, coloque el otro pie en la superficie del patinete para estar listo para presionar el guardabarros trasero y detenerse de manera segura en cualquier momento.
- El frenado es esencial para una conducción segura del SIMATE Scooter S6. Presione el "guardabarros trasero nº6 en la ilustración principal" con el pie para que la rueda trasera se desacelere o se detenga. Cuando el guardabarros trasero se detenga por completo, se escuchará el motor eléctrico durante unos segundos antes de apagarse.
- Intente su primera curva en una superficie plana y a baja velocidad sin que el motor eléctrico esté en funcionamiento. Para girar, mueva ligeramente su centro de gravedad inclinándose suavemente en la dirección deseada y girando lentamente el manillar.
- Cuando haya terminado de conducir, espere en estado de inactividad hasta que el patinete eléctrico SIMATE Scooter S6 se apague. Durante el proceso de apagado, no presione el arrancador del motor eléctrico "nº5 en la ilustración principal". El apagado irá acompañado de una señal acústica. Apoye cuidadosamente el patinete eléctrico contra una pared sólida donde sepa que no se dañará. Evite apoyarse en superficies de vidrio, puertas, puertas correderas y objetos en movimiento. Asegure el patinete eléctrico para evitar lesiones a personas y animales.

**PRECAUCIÓN:**

Nunca sobrecargue el patinete eléctrico SIMATE Scooter S6 para evitar daños, deformaciones o roturas de piezas. Los daños mecánicos no pueden ser reclamados bajo reparación de garantía.

## 7. Instrucciones de seguridad

- Durante cada viaje, utilice casco y protectores para evitar lesiones en caso de caídas. ¡Siempre tenga la supervisión de un adulto cerca!

Este SIMATE Scooter S6 eléctrico está diseñado para uso recreativo y de entretenimiento. No es un medio de transporte. Observe la seguridad de todos en áreas privadas y públicas, siga las instrucciones a continuación y las regulaciones locales de tráfico.

Cuando se encuentre con peatones, preste mucha atención a su conducción y asegúrese de que los peatones sean conscientes de su presencia.

Una mayor velocidad de conducción significa automáticamente una mayor distancia de frenado. Mantenga una velocidad segura en caso de necesidad inesperada de detenerse y mantenga una distancia segura de los demás. Incluso en una superficie plana, puede encontrarse con situaciones o terrenos que le hagan perder el equilibrio, resbalar u otras situaciones inesperadas que puedan provocar una caída. Preste siempre mucha atención a la conducción.

Verifique el "freno mecánico del guardabarros trasero n°6 en la ilustración principal", el estado de carga de la batería, el desgaste de los componentes y las ruedas antes de cada viaje. En caso de piezas flojas o ruidos inusuales, realice una revisión minuciosa y contacte a un centro de servicio autorizado si es necesario.

Ni el fabricante ni el distribuidor son responsables de los daños financieros, lesiones, accidentes, disputas legales o conflictos resultantes del incumplimiento de las instrucciones de seguridad.



- FNo conduzca bajo la lluvia y evite superficies resbaladizas.
- Si encuentra un obstáculo en su camino, deténgase y lleve el scooter sobre el obstáculo.
- Tenga cuidado al pasar por áreas con techo bajo.
- No acelere cuesta abajo y siempre frene con suficiente antelación. Si encuentra una pendiente pronunciada (por ejemplo, una colina empinada), deténgase y guíe su scooter.
- No inicie el motor eléctrico mientras empuja el scooter.
- Siempre evite obstáculos.
- Evite transportar equipaje pesado en el manillar.
- Al conducir, mantenga siempre ambos pies en la plataforma del scooter y tenga uno de sus pies listo para aplicar el freno "guardabarros trasero nº6 en la ilustración principal".
- Opere el SIMATE Scooter S6 en áreas designadas para la conducción. Observe las regulaciones locales de las regiones, parques, ciudades y estados donde desea operar el scooter.
- No realice giros bruscos a altas velocidades.
- No conduzca a través de charcos, agua o bajo la lluvia.
- No conduzca con otra persona, incluso con niños.
- Siempre sujetar el manillar.
- No intentar subir o bajar escaleras ni saltar con su patinete eléctrico. Las ruedas del patinete eléctrico deben estar en contacto con la superficie de conducción en todo momento.

- **Advertencia. No apto para niños menores de 3 años.**
- **Advertencia. Use equipo de protección (por ejemplo, casco, guantes, rodilleras y coderas). No utilizar en condiciones de tráfico vial. Este producto no está destinado a ser utilizado en la carretera. El peso máximo del niño es de 60 kg. La velocidad máxima alcanzable es de 8 km/h.**
- **Advertencia. El uso del producto fuera de una propiedad privada puede causar daños a la propiedad de otras personas o riesgos de lesiones. Esto no es un medio de transporte. Mantenga la seguridad de todos en espacios privados y públicos.**
- **Advertencia. Usar solo bajo la supervisión directa de un adulto.**

## 8. Especificaciones técnicas

<b>Conducción</b>
Potencia del motor: 60 W
Velocidad máxima: hasta 8 km/h
Autonomía: hasta 8 km
Ángulo máximo de inclinación: hasta 5°
<b>Ruedas</b>
Neumáticos delanteros de 5 pulgadas y traseros de 3,5 pulgadas de goma
Freno de pie en la rueda trasera
<b>Especificaciones técnicas</b>
Carga máxima: 60 kg
Dimensiones: 83(68) x 63 x 39 cm
Dimensiones de la plataforma: 30x11,5x7 cm
Peso: 4,4 kg
Temperatura de funcionamiento: de -10 a 40 °
Temperatura de almacenamiento: de -20 a 45 °C
Nivel de ruido: < 70 dB(A)
<b>Adaptador</b>
Voltaje de entrada: 100–240V AC 50/60 Hz
Corriente de entrada: 1A
Voltaje de salida: 25,2 V
Conector: $\Phi$ 5,5 x 10 mm
<b>Batería</b>
Capacidad: 2 Ah/44,4 Wh de iones de litio
Voltaje nominal: 22,2 V
Tiempo de recarga: hasta 3 horas
Protección contra: cortocircuito, sobretensión, sobrecarga, sobrecalentamiento
Protección de la batería contra la descarga excesiva

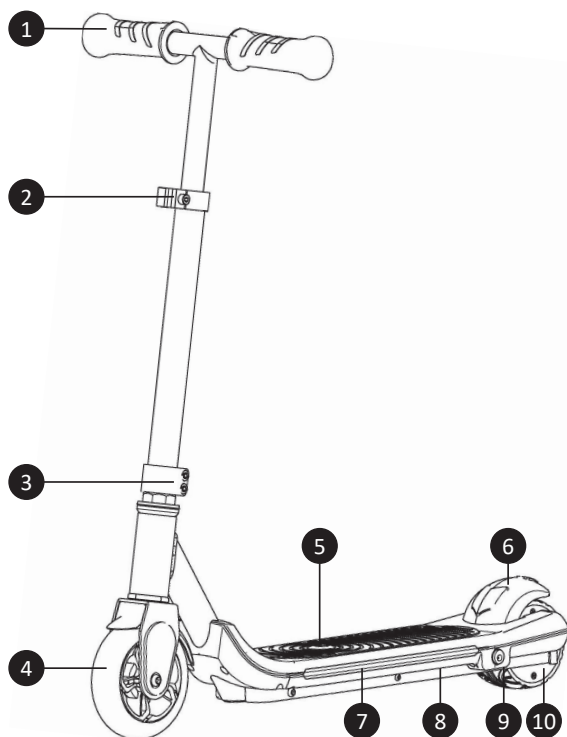
## Table des matières

1. Contenu de la livraison .....	36
2. Description du SIMATE Scooter S6 .....	36
3. Avant la première utilisation .....	37
4. Assemblage du SIMATE Scooter S6 .....	37
5. Chargement .....	38
6. Conduite .....	39
7. Consignes de sécurité .....	40
8. Spécifications techniques .....	42

## 1. Contenu de la livraison

1 x	SIMATE Sencor S6
1 x	Adaptateur de charge
1 x	Clé Allen
2 x	Boulon Allen de guidon
1 x	Pince supérieure de guidon
1 x	Pince de barre
1 x	Manuel de l'utilisateur

## 2. Description de la SIMATE Sencor S6



1	Guidon - réglable en hauteur
2	Serrage de réglage en hauteur du guidon
3	Collier de serrage pour fixer la barre du guidon à la fourche avant
4	Roue avant avec effet LED
5	Bouton de démarrage du moteur électrique
6	Garde-boue/arrière avec frein
7	Effets LED
8	Corps du scooter avec espace de rangement pour la batterie et l'unité de contrôle
9	Connecteur de charge
10	Moteur électrique avec effet LED

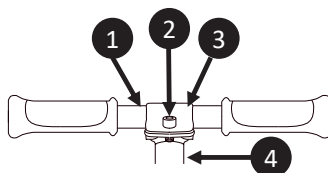
### 3. Avant la première utilisation

Suivez les étapes avant de démarrer le scooter électrique pour la première fois.

- Assemblez le scooter électrique conformément au chapitre : Montage du SIMATE Scooter S6.
- Ajustez correctement la hauteur du guidon.
- Vérifiez que toutes les écrous et boulons sont bien serrés. Avant chaque trajet, vérifiez le serrage et la fixation de toutes les pièces détachables. Si l'un des boulons, boulons Allen ou écrous est desserré, serrez-les avec l'outil approprié.
- Chargez la batterie à pleine capacité.

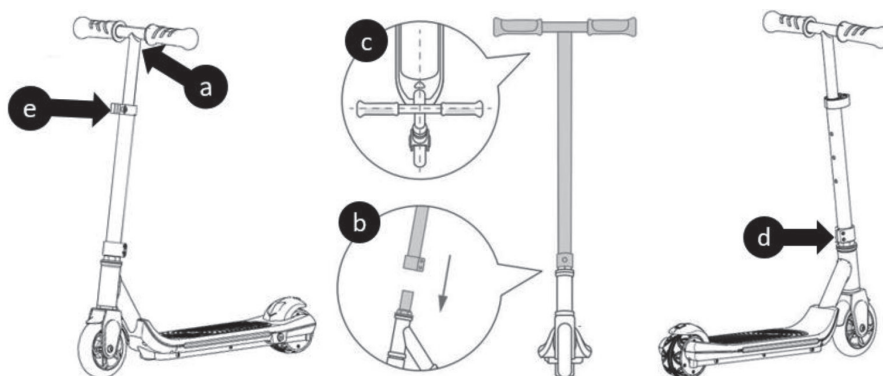
### 4. Montage du SIMATE Scooter S6

- a) Fixez le guidon à la barre. Le pic sur la barre doit s'insérer dans le guidon. Ensuite, recouvrez le guidon avec le serre-tête supérieur. Les trous pour les boulons Allen doivent être alignés. Insérez les boulons Allen et serrez-les légèrement à la main. Enfin, serrez fermement les boulons avec la clé Allen fournie.



1 - Guidon, 2 - Boulon Allen, 3 - Collier, 4 - Barre

- b) Faites glisser la barre sur la sortie de la fourche avant. Le tube doit être poussé aussi loin que possible. Les pointes de réglage de hauteur du guidon doivent pointer vers le conducteur.
- c) Alignez la roue avant et le guidon de manière à ce qu'ils soient sur le même axe, comme indiqué.
- d) Serrez fermement les deux boulons Allen du "collier de fixation n°3 dans l'illustration principale" à l'aide de la clé Allen fournie.
- e) Réglez la hauteur du guidon correcte à l'aide du "collier de serrage n°3 dans l'illustration principale". La hauteur du guidon est ajustée en fonction de la taille du conducteur, de manière à ce qu'il puisse contrôler le scooter électrique de la meilleure façon possible.
- f) Vérifiez que la barre est correctement assemblée et ajustée.



## 5. Chargement

Le chargement s'effectue avec l'adaptateur de charge fourni. Tout d'abord, découvrez le capuchon en caoutchouc du connecteur de charge du SIMATE Scooter S6 et branchez l'adaptateur de charge "Connecteur de charge N°9 dans l'illustration principale". Ensuite, branchez l'adaptateur de charge sur votre prise électrique. Lorsque le processus de chargement est terminé et que l'adaptateur de charge est débranché, recouvrez à nouveau l'ouverture du connecteur de charge avec le capuchon en caoutchouc. Vérifiez régulièrement si le capuchon de protection recouvre le connecteur de charge lorsque le chargement n'a pas lieu.



### ATTENTION :

Utilisez uniquement les accessoires d'origine fournis avec l'appareil pour le chargement. Lorsque le temps de fonctionnement de la batterie devient très court, cela signifie que la durée de vie de la batterie est épuisée ; nous vous recommandons de faire remplacer la batterie par un centre agréé. Ne chargez pas votre trottinette électrique dans des espaces clos et sans surveillance.

**Recommandation** Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, nous recommandons de charger complètement la batterie une fois tous les deux à trois mois. Nous déconseillons de stocker l'appareil avec une batterie déchargée pour éviter d'endommager irréparablement la batterie (perte de capacité).

## 6. Conduite

- Avant chaque trajet, vérifiez le bon fonctionnement du frein mécanique "garde-boue arrière n°6 dans l'illustration principale". Si le garde-boue arrière est très usé et que le frein ne fonctionne pas correctement ou est moins efficace, faites remplacer le garde-boue arrière par un centre de service agréé.
- Placez un pied sur le repose-pieds du scooter au niveau du démarreur du moteur électrique "n°5 dans l'illustration principale" et poussez légèrement sur le sol avec l'autre pied. Un signal acoustique annonce le démarrage du scooter électrique SIMATE Scooter S6.
- Une fois que vous avez mis le scooter en mouvement, la vitesse prédéfinie sera maintenue jusqu'à ce que vous relâchiez le démarreur du moteur électrique "n°5 dans l'illustration principale" ou que vous freiniez pour vous arrêter complètement. Une fois que le scooter est en mouvement sous sa propre puissance, placez l'autre pied sur la surface du scooter de manière à pouvoir appuyer sur le garde-boue arrière pour vous arrêter en toute sécurité à tout moment.
- Le freinage est essentiel pour une conduite sûre du SIMATE Scooter S6. Appuyez sur le "garde-boue arrière n°6 dans l'illustration principale" avec votre pied pour ralentir ou arrêter la roue arrière. Lorsque le garde-boue arrière s'arrête complètement, le moteur électrique sera entendu pendant quelques secondes avant de s'éteindre.
- Effectuez votre premier virage sur une surface plate et à faible vitesse sans que le moteur électrique ne fonctionne. Pour tourner, déplacez légèrement votre centre de gravité en inclinant doucement dans la direction souhaitée et tournez lentement le guidon.
- Lorsque vous avez terminé votre trajet, attendez à l'arrêt jusqu'à ce que le scooter électrique SIMATE Scooter S6 s'éteigne. Pendant le processus d'extinction, n'appuyez pas sur le démarreur du moteur électrique "n°5 dans l'illustration principale". L'extinction sera accompagnée d'un signal acoustique. Appuyez soigneusement le scooter électrique contre un mur solide où vous savez qu'il ne sera pas endommagé. Évitez de vous appuyer sur des surfaces en verre, des portes, des portails coulissants et des objets en mouvement. Attachez le scooter électrique pour éviter tout dommage aux personnes et aux animaux.



### ATTENTION :

Ne surchargez jamais le scooter électrique SIMATE Scooter S6 pour éviter d'endommager, de plier ou de casser des pièces. Les dommages mécaniques ne peuvent pas être pris en charge dans le cadre d'une réparation sous garantie.

## 7. Instructions de sécurité

- **Lors de chaque trajet, portez un casque et des protecteurs pour éviter les blessures en cas de chute. Ayez toujours la supervision d'un adulte à proximité !**

Ce SIMATE Scooter S6 électrique est conçu pour un usage de loisir et de divertissement. Ce n'est pas un moyen de transport. Observez la sécurité de tous, que ce soit dans des espaces privés ou publics, suivez les instructions ci-dessous ainsi que les réglementations locales en matière de circulation.

Lorsque vous rencontrez des piétons, soyez attentif à votre trajet et assurez-vous que les piétons sont conscients de votre présence.

Une vitesse de conduite plus élevée signifie automatiquement une distance de freinage plus longue. Conduisez à une vitesse sûre en cas de besoin de freinage imprévu et maintenez une distance sécurisée par rapport aux autres. Même sur une surface plane, vous pouvez rencontrer des situations ou des terrains qui vous font perdre l'équilibre, déraiper ou d'autres situations inattendues pouvant entraîner une chute. Soyez toujours attentif à votre conduite.

Vérifiez la "frein mécanique du garde-boue arrière n°6 dans l'illustration principale", l'état de charge de la batterie, l'usure des composants et des roues avant chaque trajet. En cas de pièces desserrées ou de bruits inhabituels, effectuez une vérification approfondie et contactez un centre de service agréé si nécessaire.

Ni le fabricant ni le distributeur ne sont responsables des dommages financiers, des blessures, des accidents, des litiges juridiques ou des conflits résultant du non-respect des consignes de sécurité.



- Ne conduisez pas sous la pluie et évitez les surfaces glissantes.
- Si vous rencontrez un obstacle sur votre chemin, arrêtez-vous et portez le scooter par-dessus l'obstacle.
- Faites preuve de prudence en passant dans des espaces à plafond bas.
- N'accélérez pas en descente et freinez toujours bien à l'avance. Si vous rencontrez une descente abrupte (par exemple, une pente raide), arrêtez-vous et guidez votre scooter.
- Ne démarrez pas le moteur électrique en poussant le scooter.
- Évitez toujours les obstacles.
- Évitez de transporter des bagages lourds sur le guidon.
- Lorsque vous conduisez, gardez toujours les deux pieds sur la plateforme du scooter et gardez l'un de vos pieds prêt à actionner le frein "garde-boue arrière n°6 dans l'illustration principale".
- Utilisez le SIMATE Scooter S6 dans les zones de conduite désignées. Respectez les réglementations locales des régions, parcs, villes et États où vous souhaitez utiliser le scooter.
- N'effectuez pas de virages brusques à grande vitesse.
- Ne roulez pas dans les flaques, l'eau ou sous la pluie.
- Ne conduisez pas avec une autre personne, même avec des enfants.
- Toujours tenir le guidon.
- N'essayez pas de monter ou de descendre les escaliers ou de sauter avec votre trottinette électrique. Les roues de la trottinette électrique doivent être en contact avec la surface de conduite en permanence.

- **Attention. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.**
- **Attention. Portez un équipement de protection (par exemple, un casque, des gants, des genouillères et des coudières). Ne pas utiliser dans des conditions de circulation routière. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur la route. Le poids maximum de l'enfant est de 60 kg. La vitesse maximale atteignable est de 8 km/h.**
- **Attention. L'utilisation du produit en dehors d'une propriété privée peut entraîner des dommages à la propriété d'autrui ou des risques de blessures. Ce n'est pas un moyen de transport. Veillez à la sécurité de tous dans les espaces privés et publics.**
- **Attention. Utiliser uniquement sous la supervision directe d'un adulte.**

## 8. Spécifications techniques

<b>Moteur</b>
Puissance du moteur : 60 W
Vitesse maximale : jusqu'à 8 km/h
Autonomie : jusqu'à 8 km
Angle d'inclinaison maximal : jusqu'à 5°
<b>Roues</b>
Pneus avant de 5 pouces et arrière de 3,5 pouces en caoutchouc
Frein à pied sur la roue arrière
<b>Spécifications techniques</b>
Charge maximale : 60 kg
Dimensions : 83(68) x 63 x 39 cm
Dimensions de la plate-forme : 30x11,5x7 cm
Poids : 4,4 kg
Température de fonctionnement : de -10 à 40 °C
Température de stockage : de -20 à 45 °C
Niveau sonore : < 70 dB(A)
<b>Adaptateur</b>
Tension d'entrée : 100–240V AC 50/60 Hz
Courant d'entrée : 1A
Tension de sortie : 25,2 V
Connecteur : $\Phi$ 5,5 x 10 mm
<b>Batterie</b>
Capacité : 2 Ah/44,4 Wh Li-ion
Napięcie nominalne: 22,2 V
Temps de recharge : jusqu'à 3 heures
Protection contre : court-circuit, surtension, surcharge, surchauffe
Protection de la batterie contre la décharge excessive