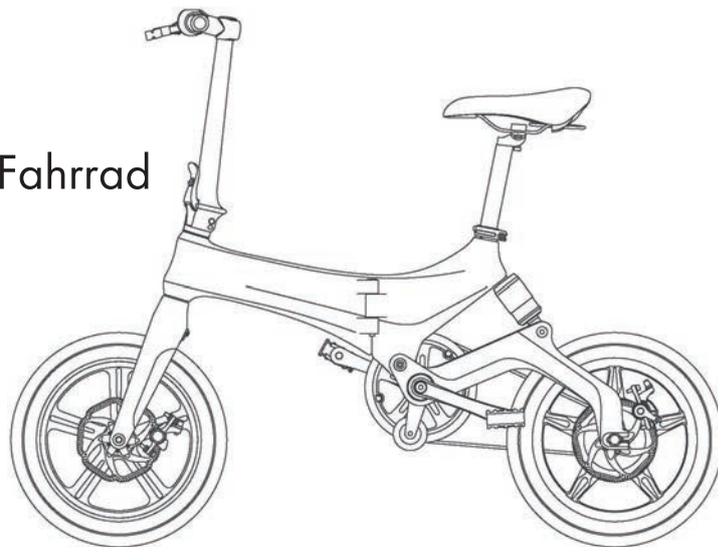


# SXT<sup>®</sup>

## SCOOTERS



SXT VELOX - Elektrisches faltbares Fahrrad  
SXT VELOX - Electric Folding Bike



Electric



Personal



Mobility

BENUTZERHANDBUCH  
USER MANUAL

D

E

## 1. Lieferumfang

## 2. Sicherheitshinweise

## 3. Inbetriebnahme

- Aufklappen des Scooters
- Zusammenklappen des Scooters
- Installieren des Griffes
- Sattelstange montieren
- Aus-/Einklappen der Pedale
- Wie man den Scooter trägt

## 4. Fahren

- Vorsichtsmaßnahmen beim Fahren
- LCD- Display Anleitung

## 5. Laden

- Laden der Batterie
- Entfernen der Batterie
- Ladehinweise Lithiumakkus

## 6. Wartung und Pflege

## 7. Fehlerbehebung

## 8. Gewährleistung

## 9. Serien-/Rahmennummer

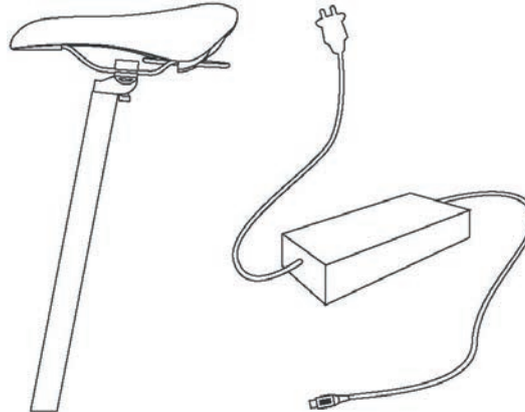
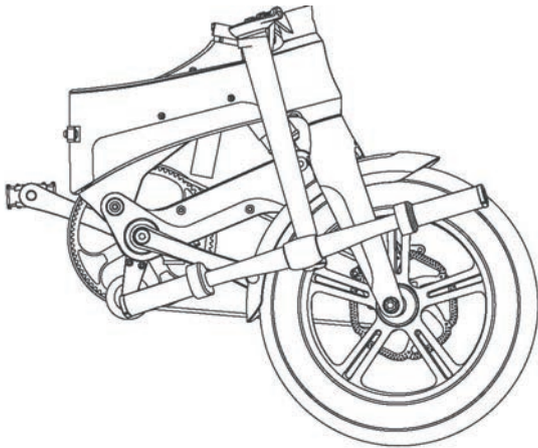
## 10. Recycling der Batterie

# 1. Lieferumfang

Folgendes Zubehör ist im Lieferumfang enthalten:

1. Der Scooter
2. Sattel und Sattelrohr
3. Bedienungsanleitung
4. Ladeadapter
5. Batteriesperrschlüssel 2x

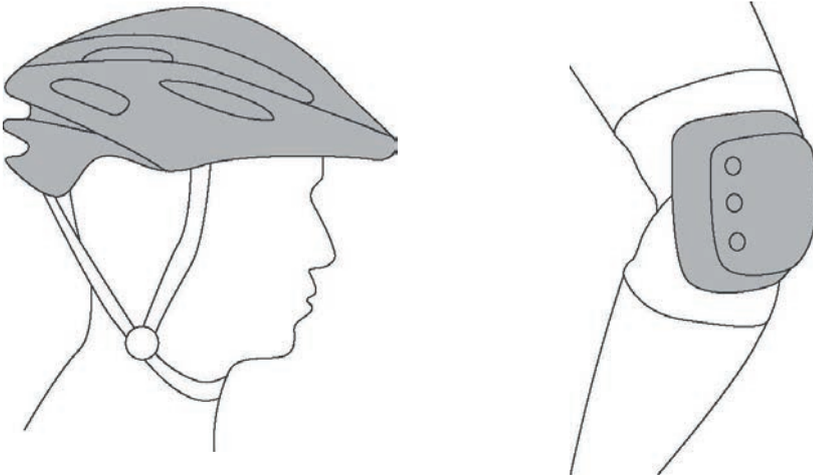
Optional: Schutzblech, Rücklicht

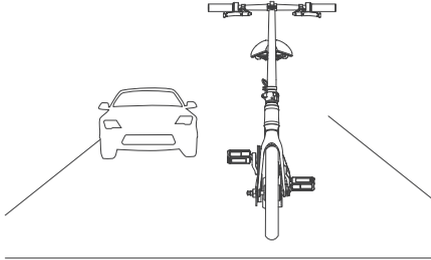


## 2. Sicherheitshinweise

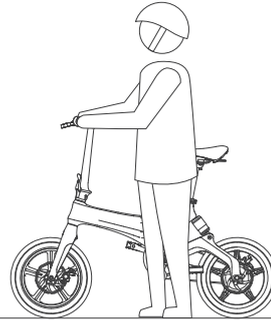
Für Anfänger sind Helm, Knieschützer, Ellbogenschützer und andere Schutzvorrichtungen während der Fahrt zu empfehlen, bitte fahren Sie auf ebenem Untergrund und Straßen.

**Hinweise:** Dieses Elektrofahrrad ist für den normalen Stadtverkehr konstruiert. Das Befahren von unebenem Gelände ist verboten. Andernfalls sind mögliche Verletzungen und Unfälle wahrscheinlich.

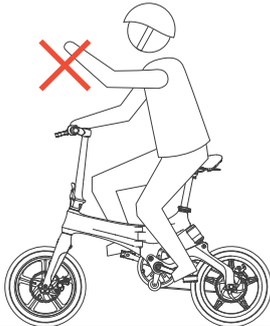




Bitte fahren Sie auf Fahrradwegen oder für Fahrräder gekennzeichnete Strassen.



Fahren Sie nicht auf öligem oder nassem Untergrund.



Immer mit beiden Händen den Lenker halten



Fahren Sie niemals auf Treppen.

**WARNUNG**

Dieses Handbuch beschreibt die Funktionen, Bedienung, Wartung und Pflege Ihres neuen Fahrzeugs. Bitte lesen Sie es sorgfältig und befolgen Sie die Anweisungen, um Ihrem SXT Scooter ein langes Leben und eine sichere Reise zu gewährleisten.

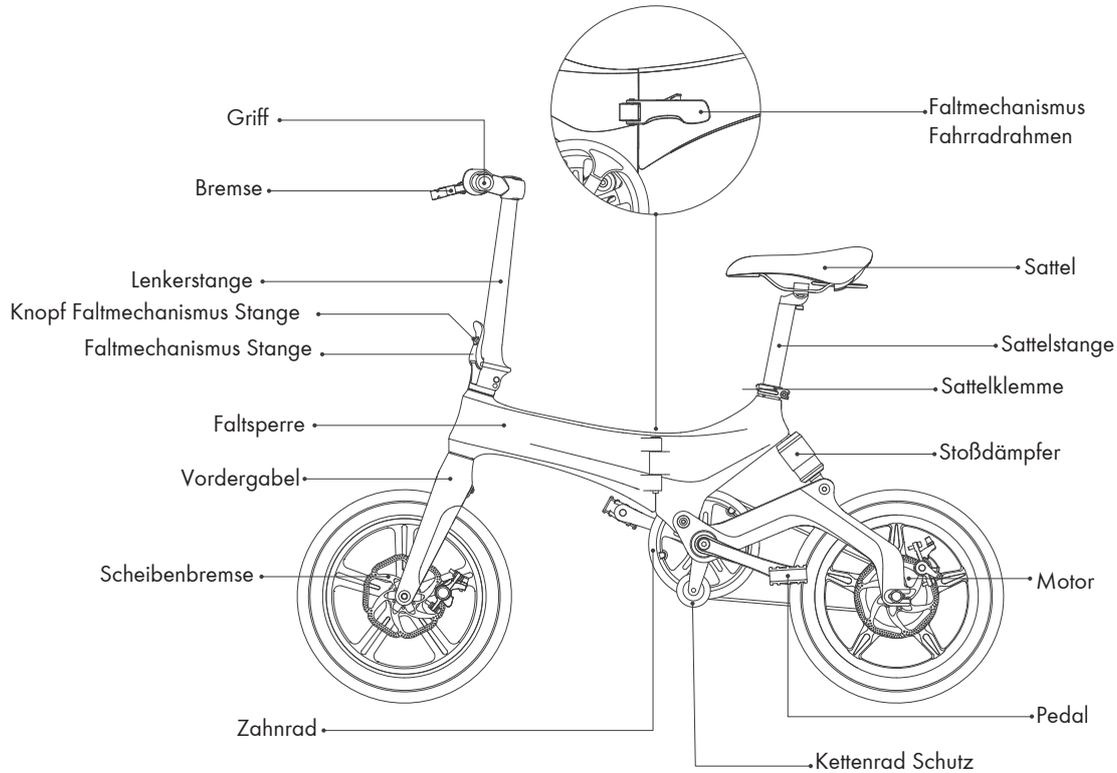
- Laden Sie den Akku vor der ersten Fahrt vollständig auf.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Fahrzeug straßenzugelassen ist oder nicht
- Bitte tragen Sie einen Helm.
- Tragen Sie während der Fahrt immer geeignete (Schutz-) Kleidung.
- Verwenden Sie das SXT Velox ordnungsgemäß
- Warten Sie die Batterie
- Überprüfen Sie regelmäßig alle Schrauben und Muttern auf Dichtheit.
- Um elektrische Kurzschlüsse zu vermeiden, den Scooter nicht mit einem Wasserschlauch reinigen.
- Minderjährige ohne Aufsicht von Erwachsenen sollten dieses Produkt nicht benutzen!
- Benutzen Sie den Scooter nicht, wenn es nass und rutschig ist!
- Verwenden Sie nur qualitativ hochwertige, vom Hersteller empfohlene Ersatzteile.
- Benutzen Sie den Scooter niemals unter Alkoholeinfluss.

- Nicht für Stunts verwenden! Bei Nichtbeachtung erlischt die Garantie !!!
- Personen mit Sehbehinderung, Gleichgewichts-, Koordinations-, Reflex-, Muskel- oder Knochenbeschwerden sollten dieses Produkt nicht verwenden.
- Personen, die keine Verantwortung für ihre eigenen Handlungen übernehmen können, sollten dieses Produkt nicht benutzen!
- Bei der Benutzung des Fahrzeugs übernimmt der Fahrer jegliche Haftung und Risiken, die mit der Benutzung verbunden sind. Um diese Risiken zu minimieren, müssen immer Schutzhelme, Schutzbrillen, Handschuhe, Ellbogen- und Knieschützer und feste Schuhe getragen werden.
- Um Schäden am Motor zu vermeiden, vermeiden Sie eine Überladung!
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Abfahren, indem Sie den Scooter bei Nichtgebrauch ausschalten.
- Lagern Sie Batterien nicht in der Nähe von Feuer oder Hitze.
- Um Batterieschäden zu vermeiden, verwenden Sie kein defektes Ladegerät.
- Berühren Sie den Motor und die Räder nicht während der Fahrt.
- Das Bremssystem sollte den Motorroller verlangsamen oder abstellen - üben Sie dies, um das Fahrzeug sicher zu steuern und zu bremsen bzw. stoppen.
- Warten Sie den Scooter gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Überprüfen Sie den Scooter vor jeder Fahrt. Abgenutzte oder defekte Teile müssen sofort ersetzt werden.

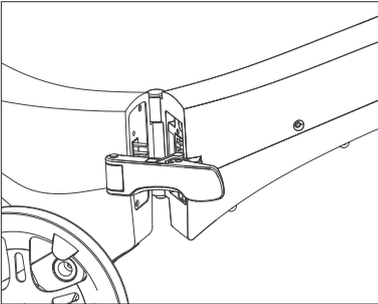
Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann einen elektrischen Schlag, Brand und / oder schwere Verletzungen und Folgen verursachen.

Die Garanzzeit für den gekauften Elektroroller beträgt 24 Monate nach der ersten Inbetriebnahme.

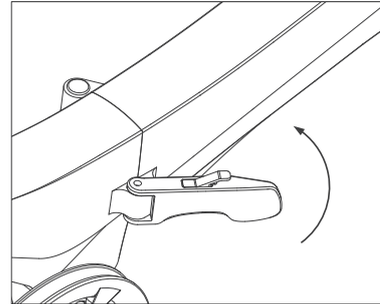
### 3. Inbetriebnahme



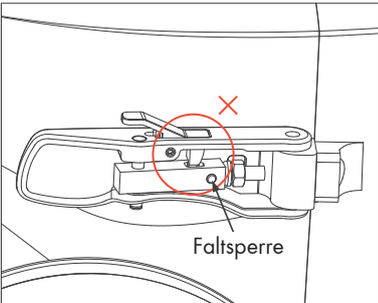
## Aufklappen des Scooters



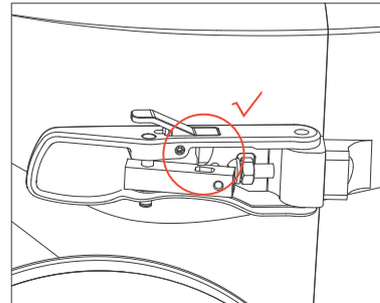
1. Halten Sie den Rahmen und klappen Sie ihn auseinander.



2. Befestigen Sie den Klappmechanismus-Hebel und überprüfen Sie ihn wie auf Bild 3. und 4.

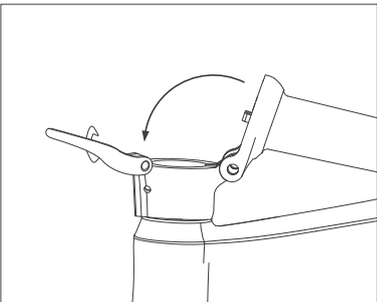


3. Drücken Sie die Faltsperre nicht bevor es nicht einrastet.

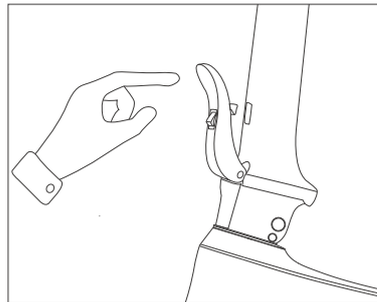


4. Drücken Sie die Faltsperre um den Mechanismus festzustellen.

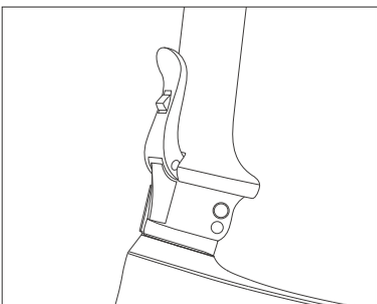
## Zusammenklappen des Scooters



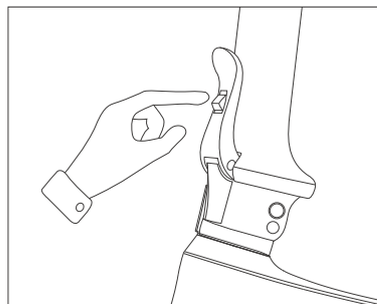
1. Entfalten Sie den oberen Lenker an der Lenkerstange aufrecht und vergewissern Sie sich, dass er nahtlos mit dem unteren Teil verbunden ist.



2. Befestigen Sie den Klappmechanismus in der Lenkerstange durch festes drücken.

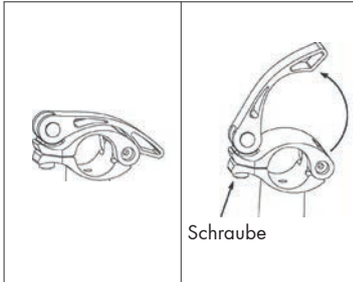


3. Vergewissern Sie sich, dass der Mechanismus fest sitzt.



4. Drücken sie den Verriegelungsknopf, um den Mechanismus zu lösen.

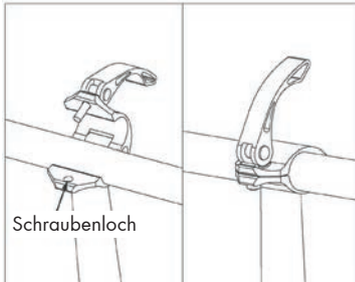
## Installation des Griffes



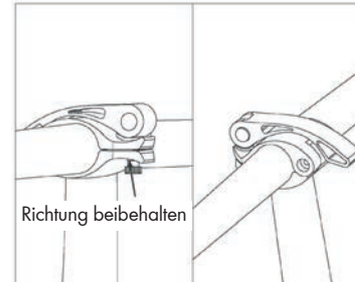
1. Entfalten Sie den Lenkerhalter und lassen Sie ihn los, lockern Sie die Schraube am Schnellverschluss.



2. Öffnen Sie die Mutter und die Dichtung und klappen Sie den Mechanismus auf. Lassen Sie die Schraube dort.

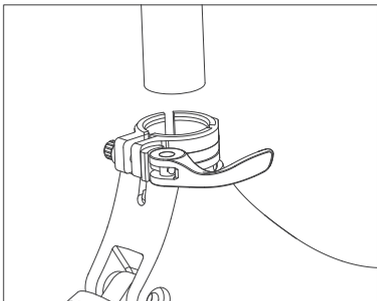


3. Setzen Sie den Lenker in den Halter wie auf dem Bild zu sehen. Befestigen Sie den Halter und drehen Sie die Schraube raus.

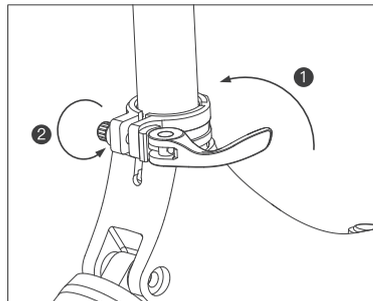


4. Befestigen Sie die Dichtung und die Mutter wieder. Stellen Sie die gewünschte Lenkerposition ein und ziehen Sie die Mutter fest.

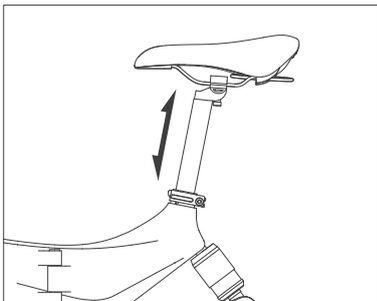
## Sattelstange montieren



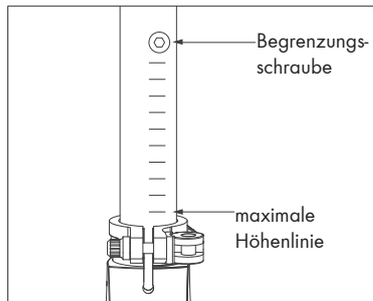
1. Lösen Sie die Sattelklemme. Halten Sie den Rahmen, um den Sattel zu montieren.



2. Ziehen Sie die Sattelklemme wie abgebildet fest. Drücken Sie dann den Sattel nach unten, um sicherzustellen, dass er fest bleibt.

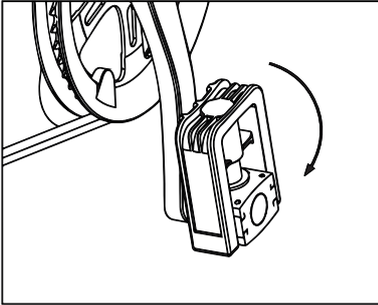


3. Lösen Sie die Sattelklemme, setzen Sie den Sattel auf eine geeignete Höhe und ziehen Sie die Klemme fest.

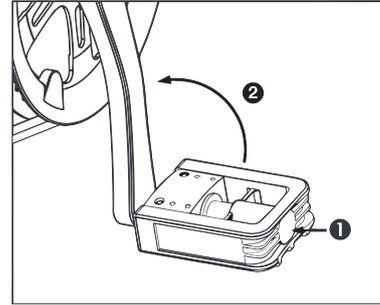


4. Versichern Sie sich, dass die Sattelklemme innerhalb der Begrenzungsschraube und der max. Höhenlinie ist, sonst besteht die Gefahr, dass die Sattelstange nicht fest sitzt.

## Aus-/Einklappen der Pedale

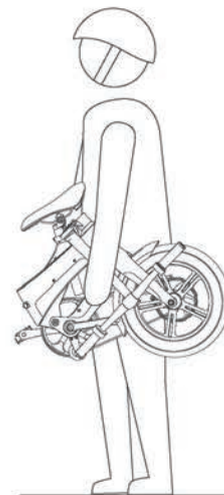
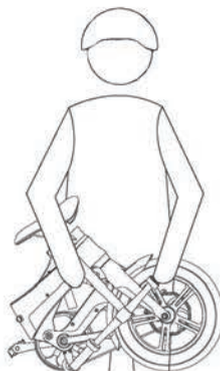


1. Halten Sie den Scooter und klappen Sie das Pedal, wie auf dem Bild zu sehen, aus.



2. Drücken Sie das Pedal nach innen und dann nach oben.

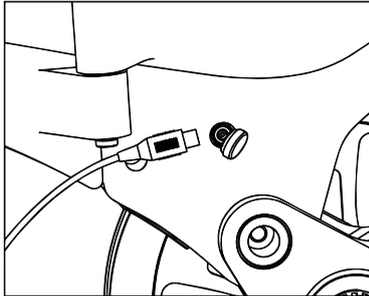
## Wie man den Scooter trägt



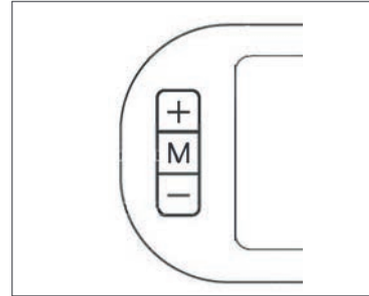
### Vorsichtsmaßnahmen beim Fahren:

1. Achten Sie bei Unfällen und Verletzungen darauf, dass Helm, Handschuh, Ellbogenschützer, Knieschützer und andere Schutzmassnahmen vor der Fahrt gewartet wurden.
2. Überprüfen Sie die Batteriebedingungen Ihres SXT Velox vor jeder Fahrt.
3. Fahren Sie nicht auf rutschigen Straßen, besonders auf verschneiten und nassen Straßen.
4. Fahren Sie nicht an Steigungen über 15 °.
5. Wenn Sie bei Regen oder Schneefall fahren müssen, halten Sie ihn bei Notbremsungen mit geringer Geschwindigkeit und einem längeren Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug.
6. Kindern unter 12 Jahren wird empfohlen, nicht mit dem Scooter zu fahren.
7. Vermeiden Sie plötzliches Beschleunigen und Abbremsen, lehnen Sie sich während des Fahrens nicht nach vorne oder nach hinten und fahre Sie mit einer begrenzten Geschwindigkeit.
8. Wenn die Batterie fast leer ist, halten Sie eine niedrige konstante Geschwindigkeit und laden Sie die Batterie so bald wie möglich auf.
9. Wenn ein Sturz unvermeidlich ist, stellen Sie immer Ihre eigene Sicherheit vor den Scooter.
10. Halten Sie beide Hände auf dem Lenker während der Fahrt.
11. Bewahren Sie Ihr Scooter bei heißem Wetter nicht im Kofferraum Ihres Autos auf.
12. Beachten Sie die örtlichen Verkehrsregeln im vollen Umfang, bevor Sie auf die Straße gehen.
13. Behalten Sie die Umgebung im Auge, fahren Sie in einem kontrollierbaren Zustand und vermeiden Sie mögliche Kollisionen.
14. Halten Sie einen Sicherheitsabstand während der Fahrt mit anderen Personen.
15. Fahren Sie nicht in dunklen Umgebungen, seien Sie vorsichtig, wenn nötig, verringern Sie die Geschwindigkeit oder Schieben Sie den Scooter.
16. Fahren Sie nicht rückwärts und machen Sie keine Handlungen, die Sie und andere beim Fahren gefährden könnten.
17. Leihen Sie Ihr Fahrrad nicht an Personen, die mit dem Handbuch nicht vertraut sind.
18. Fahren Sie nicht, solange Sie sich nicht wohl fühlen oder wenn Sie Drogen nehmen oder Alkohol konsumieren.
19. Beschleunigen Sie langsam während der Fahrt, plötzliche Beschleunigung kann aus dem Gleichgewicht bringen und Sie können sich verletzen.
20. Prüfen Sie, ob die Bremsen gut funktionieren, bevor Sie fahren.

### Laden der Batterie

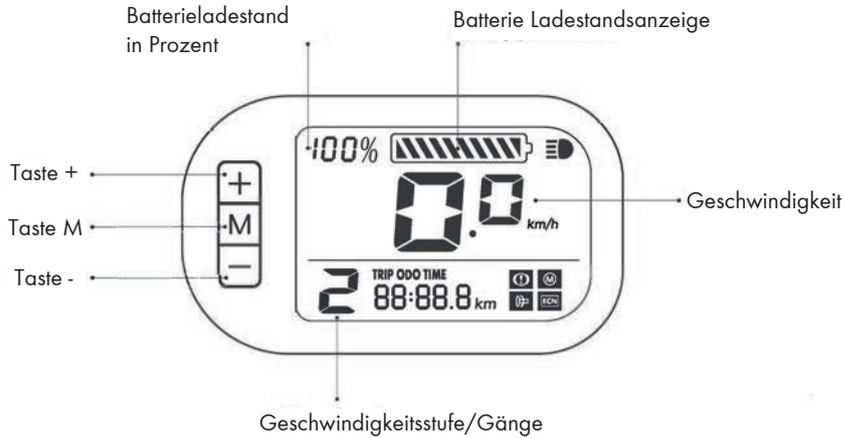


1. Schalten Sie den Scooter ein.  
Bitte laden Sie den Akku, um ihn vor der ersten Fahrt zu aktivieren. (Siehe 5. Laden)



2. Um den Scooter zu starten müssen Sie die Taste M lange gedrückt halten.

## LCD Display Anleitung:



### Anweisung

**Taste M:** Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- / auszuschalten; Kurz drücken, um die Anzeige der Kilometerleistung / Gesamtkilometerleistung / Laufzeit zu ändern.

**Taste +:** Lang drücken, um das Frontlicht ein- / auszuschalten; Kurz drücken, um die Geschwindigkeit zu erhöhen.

**Taste -:** Kurz drücken, um die Geschwindigkeit zu verringern.

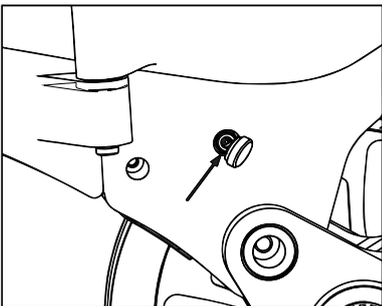
### Über das Getriebe

- Gang 0:** reines Fahren ohne Kraftunterstützung.
- Gang 1:** niedrige Geschwindigkeit, max. ca. 10 km / h.
- Gang 2:** mittlere Geschwindigkeit, max. ca. 15km / h.
- Gang 3:** hohe Geschwindigkeit, max. ca. 20 km / h.

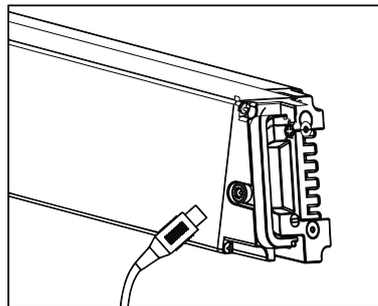
### Bedeutung der Symbole

- LED-Lichtschalter-Anzeigesymbol
- Bremsymbol
- Gashebel Problemanzeige
- Motor Problemanzeige
- Controller Problemanzeige

**TRIP ODO TIME** Wechselanzeige bei Einzelfahrt /  
**88:88.8** Gesamtkilometer / Fahrzeit

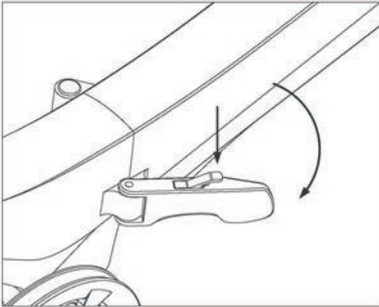
**Aufladen der Batterie:**

**Option 1:** Öffnen Sie den Silikondeckel, um ihn vom Ladeanschluss des Rahmens aufzuladen.

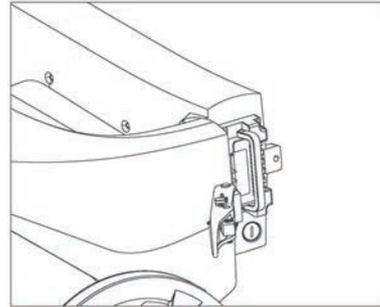


**Option 2:** Batteriefach zum Laden herausziehen, anstatt den Scooter zu bewegen.

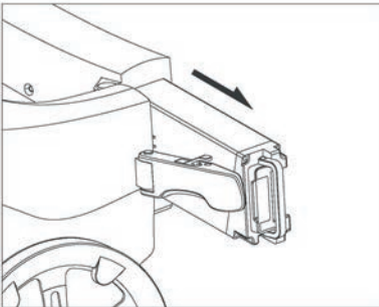
## Entfernen der Batterie:



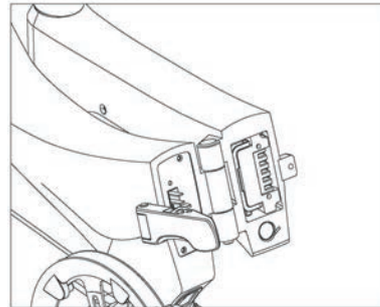
1. Schalten Sie den Scooter aus. Drücken Sie den Hebel des Faltmechanismus.



2. Drehen und falten Sie den Fahrradrahmen und schalten Sie das Batteriefach mit dem Schlüssel ein.



3. Batteriefach aus dem Rohr herausziehen.



4) Batterie wieder einlegen: Batterie mit dem Schlüssel verriegeln und Schlüssel wegnehmen, Batteriegriff nach innen drücken und den Rahmen aufklappen.

### Ladehinweise Lithiumakkus:

Lithiumakkus sollten niemals tiefentladen werden, dies beschädigt die Lithiumzellen irreparabel. Alle Lithiumakkus sollten (falls möglich) stets bei mittlerer Ladung gelagert werden. Wird ein Akku über längere Zeit nicht benötigt, bitte diesen nicht vorher voll aufladen – dies versetzt die Lithiumzellen in unnötigen „Stress“ was langfristig zu einer verkürzten Lebensdauer führen kann. Wenn man bei der Benutzung des Akkus die Wahl hat, empfehlen wir diesen prinzipiell nicht vollständig aufzuladen, sondern immer im mittleren Spannungsbereich zu nutzen. Selbstverständlich kann der Akku aber voll aufgeladen werden, um beispielsweise lange Strecken zu fahren – es ist nur technisch gesehen für einen Lithiumakku das Beste, dies nicht zu tun um wirklich das Maximum an Performance und Lebensdauer aus dem Akku herausholen zu können.

Die Lebensdauer von Lithiumakkus wird in Ladezyklen angegeben. Denken Sie nicht, Sie „verschwenden“ viele Ladezyklen, indem Sie den Lithiumakku öfter nachladen, obwohl dieser nicht „leergefahren“ ist – dies ist völlig falsch! Bei der angegebenen Lebensdauer in Ladezyklen sind sog. Vollzyklen gemeint. Das heißt, wenn Sie Ihren Akku 50% entladen und dann wieder voll aufladen, so entspricht dies  $\frac{1}{2}$  Ladezyklus. Zweimal aufladen dementsprechend einem Vollzyklus.

Wir empfehlen das Nachladen eines Lithiumakkus bei 25%iger Restladung bis zu ca. 75% Ladezustand. Für lange Strecken kann der Akku aber selbstverständlich auch voll aufgeladen werden – siehe oben.

Während der Überwinterung oder langer Lagerung von Fahrzeugen mit Lithiumakkus ist es zwingend notwendig, diese mindestens einmal im Monat bis ca. 60% nachzuladen.

Für Lithiumakkus nur die vom Hersteller zugelassenen und empfohlenen Ladegeräte verwenden. Aufladen mit zu hohem Ladestrom um schneller aufladen zu können, kann die Lithiumzellen irreparabel beschädigen und im schlimmsten Fall bis zum Brand führen.

### Reinigung:

**Bitte niemals mit einem Wasserschlauch waschen!**



Um Rost zuverlässig vorzubeugen, empfiehlt es sich, das Fahrzeug nach Regenfahrten gründlich zu reinigen und zu trocknen.

Die Verwendung von rostverhindernden Pflegemitteln wird ausdrücklich empfohlen.

- Verwenden Sie geeignete Reinigungs- und Pflegemittel und einen weichen Schwamm.
- Keinesfalls Lösungsmittel verwenden.
- Niemals direkten Wasserstrahl auf folgende Bauteile richten:  
Scheinwerfer, Schalter auf dem Lenker, Bremshebel, Akku, Ladegerät
- Nach der Wäsche mit klarem Wasser nachwischen, um eventuelle Reinigungsreste zu entfernen.
- Mit einem Ledertuch trocknen.

### ACHTUNG:

Bei Außentemperaturen um den Gefrierpunkt überzeugen Sie sich bitte stets von der einwandfreien Funktion aller Seil- und Bremszüge.

### Nach der Wäsche:

Mit extremer Vorsicht an einem verkehrssicheren Ort einige Bremsvorgänge durchführen. Das Wasser auf den Bremsflächen reduziert kurzfristig die Bremsleistung.

Bitte bewahren Sie Ihren SXT Velox fern von Sonneneinstrahlung und Regenflächen auf.

Überprüfen Sie regelmäßig die Schrauben und Kleinteile an Ihrem Scooter.

Verwenden Sie kein Alkohol, Benzin, Aceton oder andere chemische Lösungsmittel, um den Scooter zu reinigen, da es sonst korrodieren könnte. Achten Sie auf eine regelmäßige Wartung und Überprüfung der Einzelteile.

Bitte bewahren Sie Ihr Fahrrad fern von Sonneneinstrahlung und halten Sie Ihren Scooter fern von Regen.

Überprüfen Sie regelmäßig die Schrauben und Kleinteile an Ihrem Scooter.

Verwenden Sie kein Alkohol, Benzin, Aceton oder andere chemische Lösungsmittel, um den Scooter zu reinigen, da es sonst korrodieren könnte. Die Wartung und Pflege der Akkus ist ein entscheidendes Kriterium zur Lebensdauer Ihrer Batterie. Durch falsche Wartung, Pflege und Ladeverhalten kann sich diese stark reduzieren, bis hin zu irreparablen Schäden und zum frühzeitigen Totalausfall des Akkus.

Wartungsteil	Wartungszweck
<b>Bremse</b>	Überprüfen Sie die Bremsfunktion, um Unfälle durch Bremsfunktionsstörungen zu vermeiden.
<b>Reifen</b>	Überprüfen Sie den Zustand und Druck der Reifen, wenn die Reifen platt sind der Stromverbrauch während der Fahrt höher.
<b>Reifenfelge</b>	Überprüfen Sie die Felgenbedingungen, reinigen Sie den Schmutz, falls sie feststeckt.
<b>Stoßdämpfer</b>	Überprüfen Sie den Zustand der Stoßdämpfersauber und verwenden Sie schmiermittel, halten Sie Sie sie in einem guten Zustand.
<b>Gashebel</b>	Überprüfen Sie den Gashebelzustand, falls Funktionsstörungen auftreten.
<b>Kabel</b>	überprüfen Sie, ob die Kabel lose sind oder im Falle eines Kabelsalates gebrochen sind.
<b>Schrauben</b>	Überprüfen Sie die Schrauben in den Hauptteilen, falls sie lose sind.
<b>Batterie</b>	Überprüfen Sie das Aussehen und die Batterieleistung, und ob die Verkabelung noch zuverlässig bzw. einwandfrei erscheint.
<b>Ladegerät</b>	Überprüfen Sie, ob das Ladegerät Kabel o.k. ist, Eingangs- und Ausgangsstecker sollten in einem guten Zustand sein.
<b>Schmierung</b>	Kontrollieren Sie, ob die Achsen geschmiert werden müssen.
<b>Reinigung</b>	Halten Sie die Oberflächen des Scooters in einem sauberen Zustand.

## 7. Fehlerbehebung

Fehler	Problem	Lösung
Keine Kraftunterstützung beim Fahren des Scooters	Nicht eingeschaltet	1. Überprüfen Sie ob die Batterie richtig angeschlossen ist. 2. Überprüfen sie ob die Batterie geladen werden muss
Reichweite zu gering	1. Die Batterie ist nicht vollständig geladen 2. Die Reifen haben zu wenig Luft. 3. Häufiges Bremsen / Starts / Überlastfahrten 4. Die Batterie ist zu alt oder hat die maximalen Ladezyklen erreicht. 5. niedrige Temperatur, Batterie-dämpfung	1. Überprüfen Sie ob das Ladegerät funktioniert. 2. Überprüfen Sie den Reifendruck 3. Fahren Sie Ordnungsgemäß 4. Tauschen Sie die Batterie aus 5. normale Ausdünstung
Die Batterie kann nicht geladen werden	1. Das Ladegerät ist nicht angeschlossen 2. Batterie Temperatur ist zu niedrig 3. Batterie Temperatur ist zu hoch	1. Überprüfen ob das Kabel verbunden ist  2 / 3. Warten bis die Temperatur wieder normal ist
Das Display funktioniert nicht	1. Ist nicht eingeschaltet 2. Adapter defekt 3. Messgerät fehlerhaft	Batteriezustand überprüfen 2./3. Kontaktieren Sie den Kundendienst
Der Motor läuft nicht bei eingeschaltetem Zustand	1. Die Bremse ist angezogen/aktiviert 2. Messgerät fehlerhaft	1. Überprüfen Sie die Bremse 2. Kontaktieren Sie den Kundendienst für Ersatz

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für einen unserer SXT Scooter entschieden haben. Sie haben eine 24-monatige Gewährleistung auf Ihren Roller ab Kaufdatum. Bitte beachten Sie, dass es keine Garantie gibt, wenn:

1. Die Gewährleistungsfrist ist abgelaufen.
2. Wenn Sie keine Rechnung haben und Ihre Bestellung nicht im System erfasst wurde.
3. Der SXT Scooter wurde nicht richtig benutzt.
4. technische Änderungen wurden am SXT Scooter vorgenommen.
5. Der SXT Scooter wurde unsachgemäß gelagert.
6. Er durch einen Unfall beschädigt wurde.
7. wenn ein nicht originales Ladegerät verwendet wurde.
8. Wenn der SXT Scooter durch Wasserkontakt beschädigt wurde.
9. Wenn der SXT Scooter bei extremen Temperaturen eingesetzt wurde.
10. Es wurde kein Originalersatz und / oder Zubehör installiert.

Verschleißteile wie Reifen und Bremsbeläge fallen nicht unter die Gewährleistung.

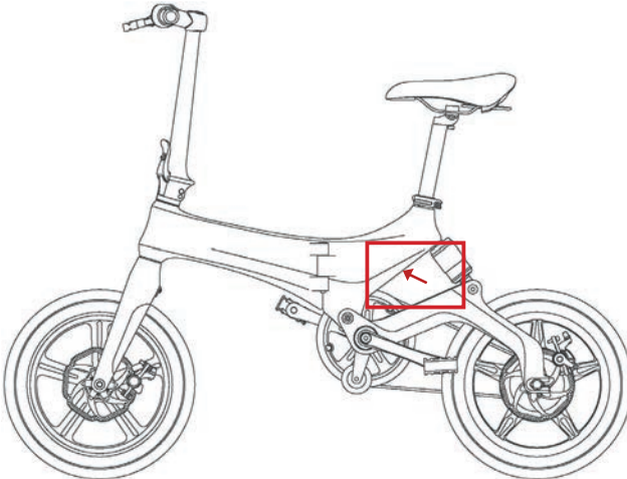
## 9. Serien-/ Rahmennummer

### Notiere die Seriennummer

Notieren Sie sich die Seriennummer Ihres SXT Scooters. Bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf. Jeder SXT Scooter hat eine individuelle Rahmennummer. Damit kann Ihr Fahrzeug im Falle eines Diebstahls identifiziert werden.

### So finden Sie die Seriennummer / Rahmennummer:

Die Nummer befindet sich in der Nähe des Dämpfers am Rahmen.



## Batterie-Recycling

Bei ordnungsgemäßer Wartung und Verwendung (gemäß den Richtlinien für das Laden und Lagern) hat die Batterie eine normale Lebensdauer von zwei bis drei Jahren. Wenn die Batterie nicht aufgeladen wurde oder aufgeladen werden kann, sollte sie vom Scooter entfernt und bei einer Recyclinganlage entsorgt werden.

**Das Bundesgesetz verbietet die Entsorgung von Batterien im normalen Hausmüll.**

Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfall- oder Recyclingbehörde, um Informationen in Ihrer Nähe zu erhalten, um die Batterie zu recyceln.





## 1. Scope of delivery

## 2. Safety instructions

## 3. Commissioning

- Open the scooter
- Folding scooter
- Install the handle
- Mount the seat post
- Turning pedals on / off
- How to carry the scooter

## 4. Driving

- Precautions while driving
- LCD display instructions

## 5. Charging / Battery

- Remove the battery
- Charging instructions Lithium batteries

## 6. Maintenance and care

## 7. Troubleshooting

## 8. Warranty

## 9. Serial / frame number

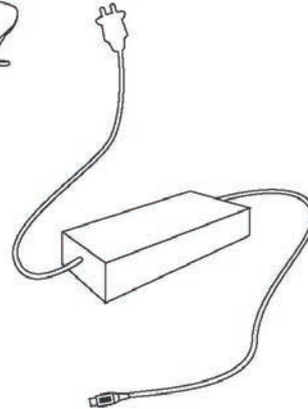
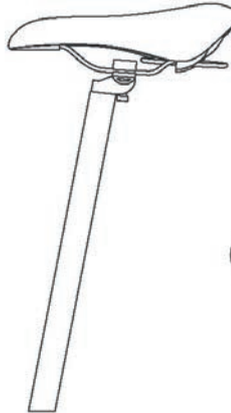
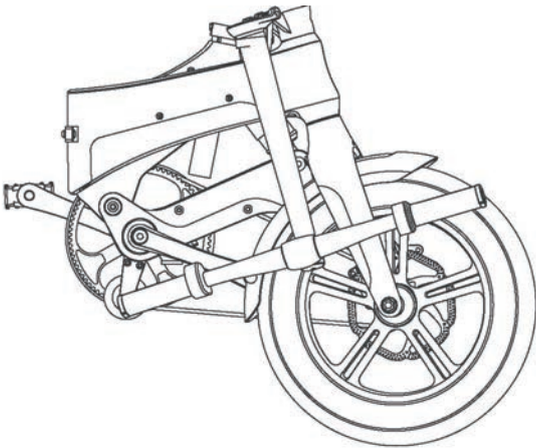
## 10. Battery recycling

# 1. Scope of delivery

The following accessories are included:

1. The scooter
2. Saddle and seat tube
3. Operating instructions
4. Charging adapter
5. Battery lock key 2x

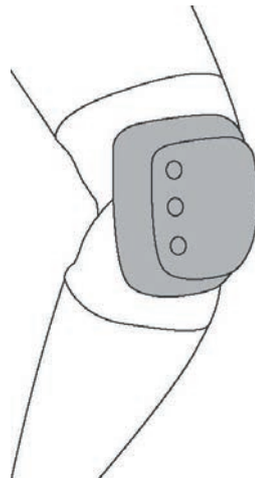
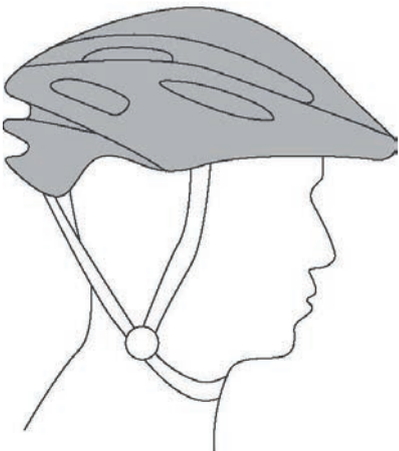
Optional: mudguard, taillight



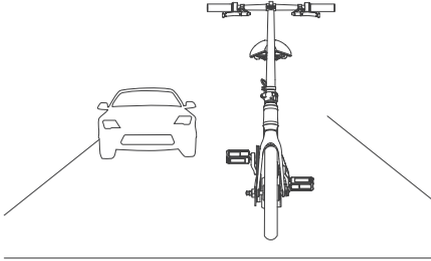
## 2. Safety instructions

For beginners, helmet, knee pads, elbow pads, and other protectors are necessary while driving. We recommend, please drive on level ground and roads.

Notes: This electric bicycle is designed for normal city traffic. Driving on uneven terrain is prohibited. Otherwise, serious accidents can happen.



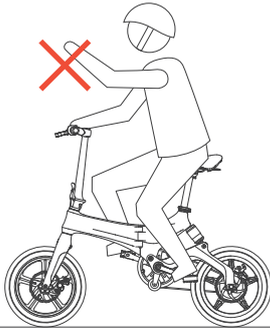
# Safety instructions



Riding on road or places against transportation regulation is prohibited.



Riding on oily or icy roads is prohibited.



Always ride with both hands holding the handlebar.



Never ride it on stairs or elevators.



This manual describes the functions, operation, maintenance and care of your new vehicle. Please read it Carefully and follow the instructions to ensure your SXT scooter a long life and a safe journey.

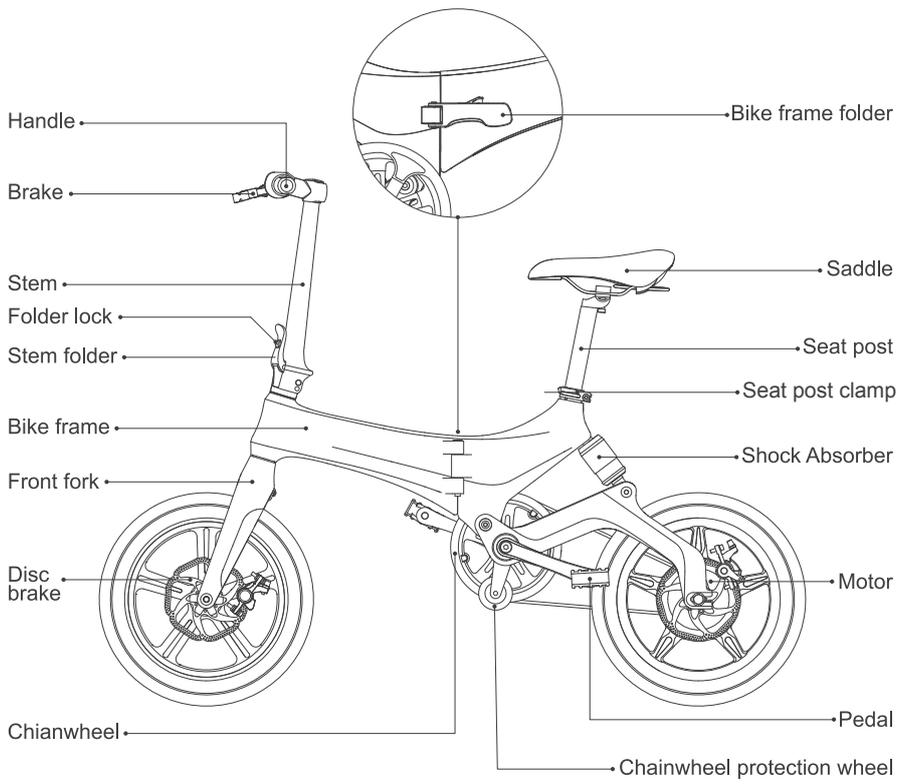
- Fully charge the battery before driving for the first time.
- Make sure your vehicle is street legal or not
- Write down a possible helm request.
- Always wear suitable (protective) clothing while driving.
- Use the vehicle properly
- Wait for the battery
- Regularly check all screws and nuts for leaks.
- To avoid electrical short circuits, do not clean the scooter with a water hose.
- Minors without adult supervision should not use this product!
- Do not use the scooter when it is wet and slippery!
- Use only high quality replacement parts recommended by the manufacturer.
- Never use the scooter under the influence of alcohol.

- Do not use for stunts! Do not comply, the warranty expires !!!
- People with visual impairment, balance, coordination, reflex, muscle or bone discomfort should not use this product.
- Persons who can not take responsibility for their own actions should not use this product!
- When using the vehicle, the driver assumes all liability and risks associated with the usage. In order to minimize these risks, it is always necessary to wear protective helmets, goggles, gloves, elbows and knee pads and sturdy shoes.
- To avoid damage to the engine and footboard, avoid overcharging!
- Avoid unintentional departure by switching off the scooter when not in use.
- Do not store batteries near fire or heat.
- To avoid battery damage, do not use a faulty charger.
- Do not touch the engine or the wheels while driving.
- The braking system should slow down or stop the scooter - practice this to safely control and brake the vehicle or stop it.
- Service the scooter according to the instructions in this manual.
- Check the scooter before every ride. Worn or defective parts must be replaced immediately.

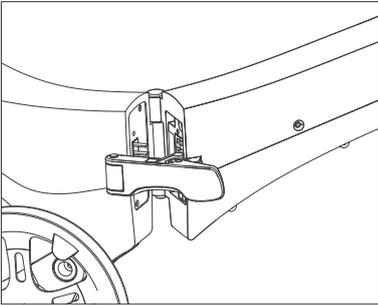
Failure to follow the safety instructions may result in electric shock, fire and / or serious injury and consequences.

The warranty period for the purchased electric scooter is 24 months after the first commissioning.

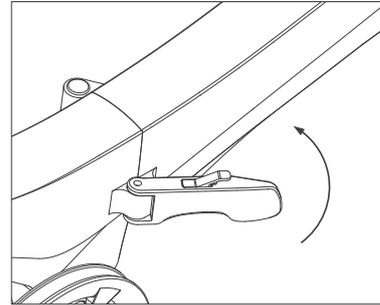
### 3. Commissioning



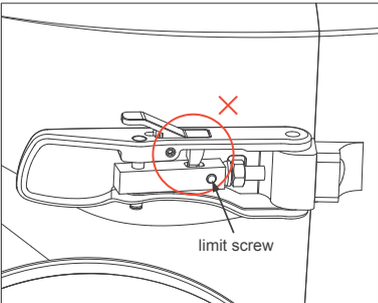
## Unfold scooter



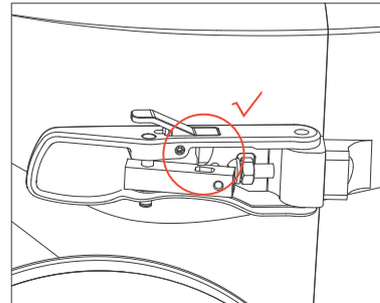
1) Hold the frame and unfold it.



2) Fasten the folder as picture, and check it as instruction 3) and 4) before locked

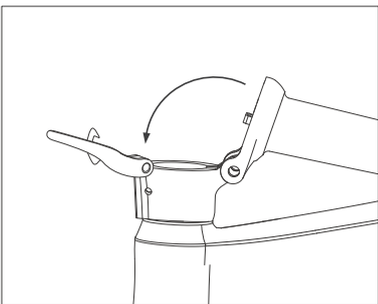


3) Press the folder lock to unfold top piece.  
Adjust limit screw if necessary.

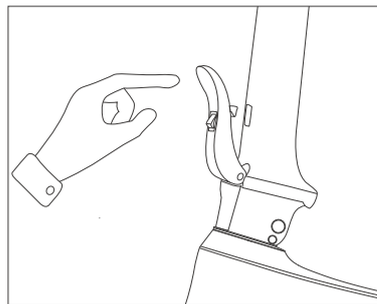


4) Press folder as 2) under this status.

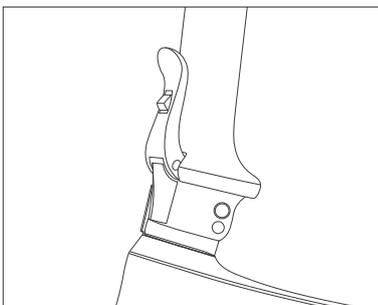
## Folding Scooter



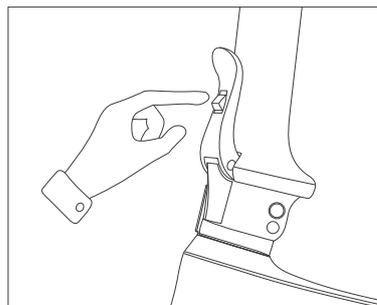
1) Hold the bike, unfold the stem upright, and insure it connect seamless with below part.



2) Fasten the stem folder upward.

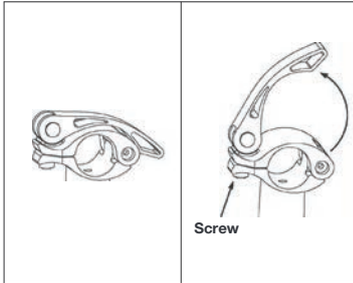


3) Shake the stem part to see if this folder is firmly locked.

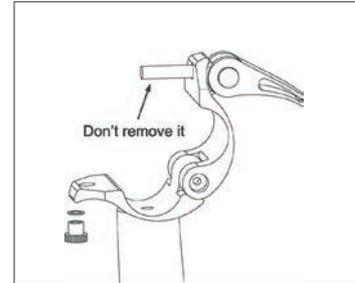


4) Press the folder lock and unfold stem folder to fold the stem.

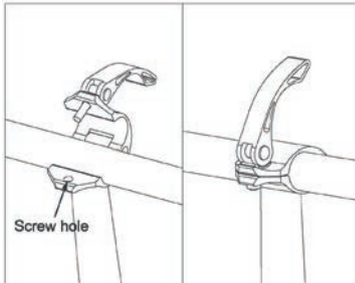
## Installation of handle



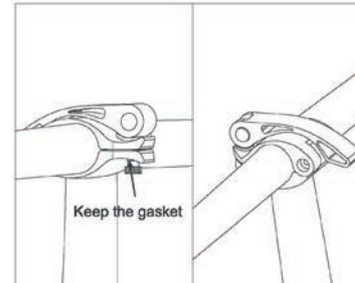
1) Unfold the handlebar holder, and release the quicklock screw clockwise.



2) Put the nut and gasket aside, open the holder but leave the screw there.

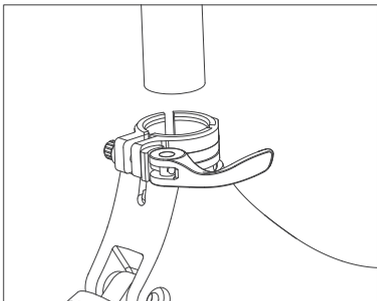


3) Put handlebar inside holder as picture,

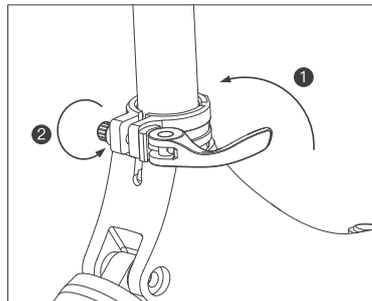


4) Install the nut and gasket back and

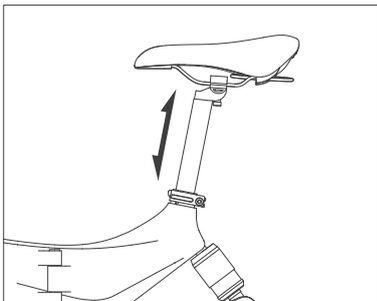
## Mount the seat post



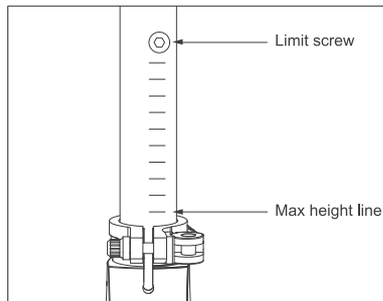
1) Loosen the seat post clamp, hold the frame to install the saddle.



2) Tighten the seat post clamp as picture. And then press the saddle downward to insure it stays firmly.

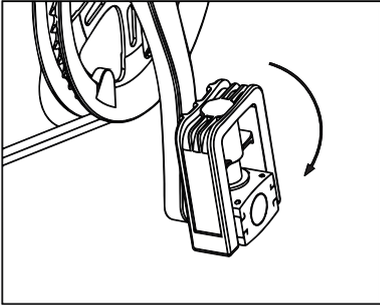


1) Loosen the seat post clamp, place the saddle at a suitable height and then tighten the clamp.

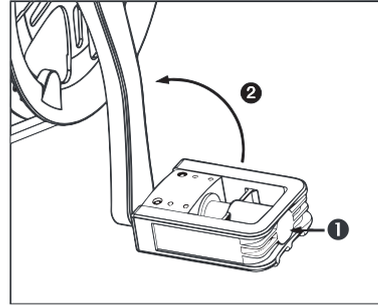


2) Insure the seat post clamp within limit screw and max height line, otherwise will be risky.

## Folding - / unfolding the pedals

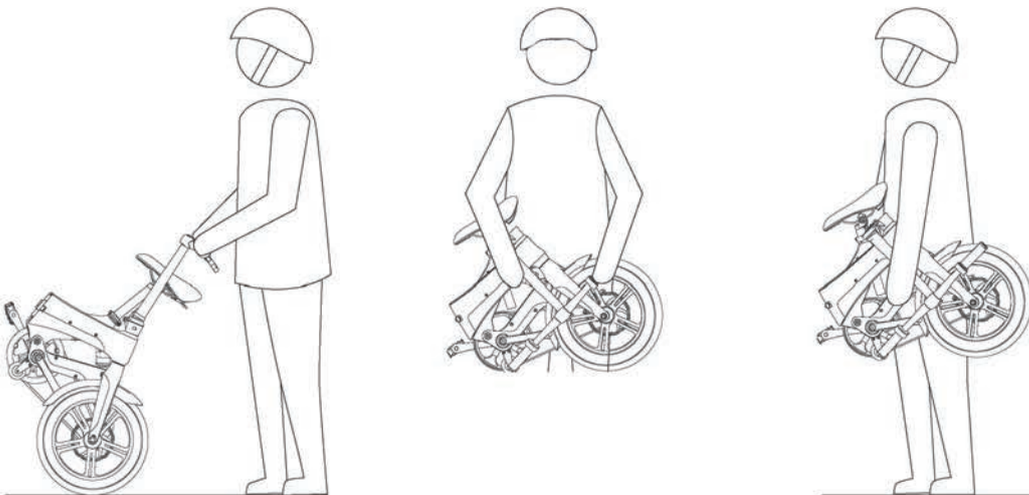


1. Hold the scooter and fold You look at the pedal as seen on the bid.



2. Push the pedal in and out then up.

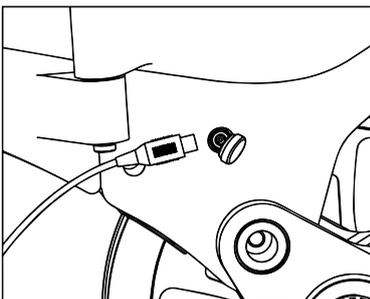
## How to carry the scooter



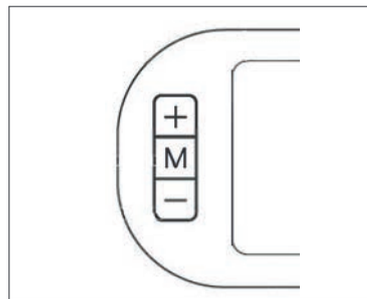
### Precautions while driving:

1. In the event of accidents or injuries, ensure that the helmet, glove, elbow pads, knee pads and other protective measures have been maintained before the ride.
2. Safety Check: Check your scooter before driving on battery conditions.
3. Do not drive on slippery roads, especially on snowy and wet roads.
4. Do not drive on slopes over 15 °.
5. If you need to drive in rain or snow, keep it at low speed and a long distance from the vehicle in front during emergency braking.
6. Children under the age of 12 are advised not to drive the scooter.
7. Avoid sudden acceleration and deceleration, do not lean forwards or backwards while driving and drive at a limited speed.
8. When the battery is low, maintain a low constant speed and charge the battery as soon as possible.
9. If a fall is inevitable, always put your own safety in front of the scooter.
10. Keep both hands on the handlebar while driving.
11. Do not store your scooter in the trunk of your car in hot weather.
12. Pay close attention to local traffic regulations before taking to the streets.
13. Keep an eye on the environment, drive in a controllable condition and avoid possible collisions.
14. Keep a safe distance while driving with other persons.
15. Do not drive in dark surroundings, be careful if necessary, reduce speed or go with the scooter.
16. Do not drive backwards or do anything that could endanger you or others while driving.
17. Do not lend your bike to people who are unfamiliar with the manual.
18. Do not drive as long as you are not feeling well or if you are taking drugs or drinking alcohol.
19. Accelerate slowly while driving, sudden acceleration may unbalance and you may injure yourself.
20. Check that the brakes are working well before driving.

### Charging the battery

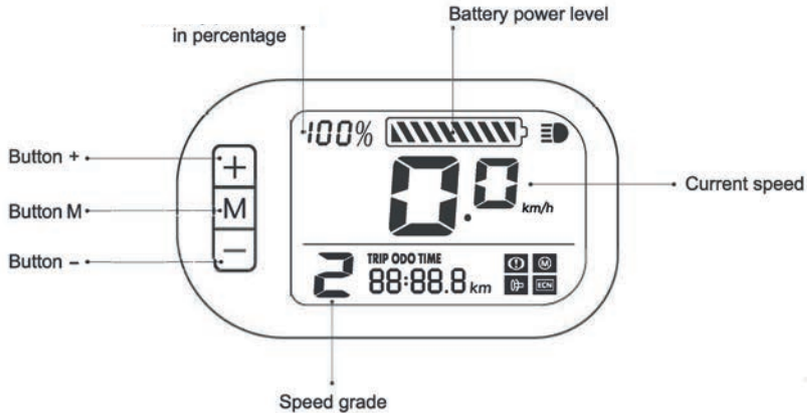


1) Please charge the battery to activate it before first ride.



2) Lang press M button on LCD to start power.

## LCD display instructions:



### Button instruction

- Button M: Long press 3 seconds to turn on/off power ;  
Short press to shift displaying trip mileage/total mileage/running time
- Button + : Long press to turn on/off front light;  
Short press to increase speed grade.
- Button - : Short press to decrease speed grade.

### About the gear

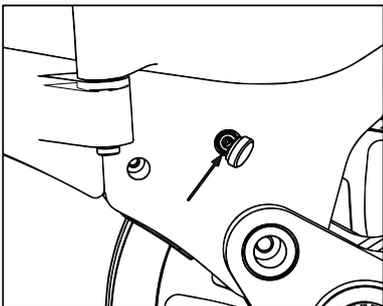
- Grade 0: pure riding without power support;
- Grade 1: low speed, max around 10km/h;
- Grade 2: middle speed, max around 15km/h;
- Grade 3: high speed, max around 20km/h

### Icon instruction

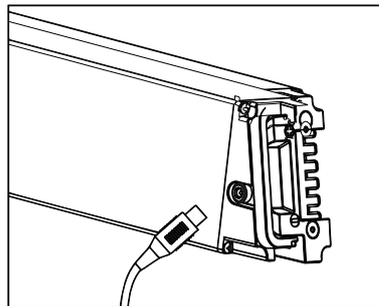
- The led light switch indicator icon
- The brake icon
- Throttle problem indicator
- Motor problem indicator
- Controller problem indicator

**TRIP ODO TIME** Shifting display at single trip mileage/  
**88:88.8** total mileage/ riding time

## 5. Charging / Battery

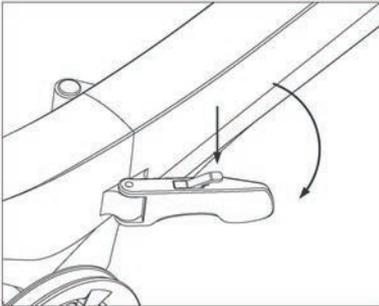


**Option 1:** Open the silicone lid to charge it from the charging port of the frame.

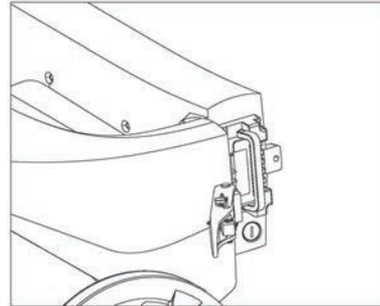


**Option 2:** Pull out the battery compartment to load instead of moving the scooter.

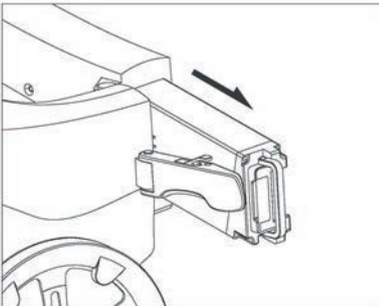
## Removing the battery:



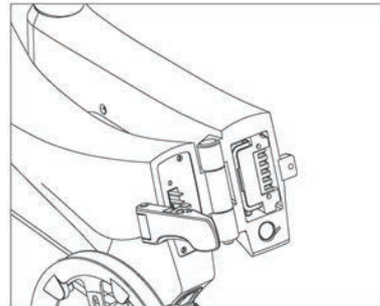
1) Shut off power, press the folder lock to open folder as picture.



2) Turn and fold the bike frame, turn on battery lock with key.



3) Pull out battery box from the top tube.



4) Install battery: Lock the battery with key and take the key away, press battery handle inward, and unfold the bike frame.

### Charging instructions for lithium batteries

Lithium batteries should never be deeply discharged, this damages the lithium cells irreparably. All lithium batteries should (if possible) always be stored at medium charge. If a battery is not needed for a long time, please do not fully charge it before - this puts the lithium cells in unnecessary „trouble“ which in the long term can lead to a shortened life. If you have the choice when using the battery, we recommend in principle not fully charge, but always in the medium voltage range to use. Of course, the battery can be fully charged, for example, to drive long distances - it is only technically for a lithium battery the best, not to do this to really get the maximum in performance and life out of the battery.

The life of lithium batteries is given in charging cycles. Do not think you „waste“ many charging cycles by recharging the lithium battery more often, even though it is not „drained“ - this is completely wrong! For the specified life in charging cycles so-called full cycles are meant. This means that if you discharge your battery by 50% and then recharge it fully, this equates to ½ charging cycle. Charge twice a full cycle accordingly.

We recommend recharging a lithium battery with 25% residual charge up to about 75% charge state. Of course, the battery can be fully charged for long distances - see above.

During the wintertime or long storage of vehicles with lithium batteries, it is absolutely necessary to recharge them at least once a month to about 60%.

For lithium batteries, use only chargers recommended by the manufacturer. Charging with too high a charge current to recharge faster can irreparably damage the lithium cells and in the worst case lead to a fire.

## 6. Maintenance and care

E

### Cleaning:

Please never wash with a water hose!



In order to reliably prevent rust, it is advisable to thoroughly clean the vehicle after driving in the rain clean and dry.

The use of rust preventive care products is strongly recommended.

- Use suitable cleaning and care products and a soft sponge.
- Never use solvents.
- Never direct a direct stream of water at the following components:  
Headlight, switch on the handlebar, brake lever, battery, charger
- After washing, wipe with clean water to remove any cleaning residue.
- Dry with a leather cloth.

### Danger:

In the case of outside temperatures around the freezing point, always ensure that the function of all cable and brake cables.

### After cleaning:

Carry out some braking operations with extreme caution in a traffic-proof place. The water on the braking surfaces reduces braking power in the short term.

Please keep your SXT Velox away from sun and rain.

Regularly check the screws and small parts on your scooter.

Do not use alcohol, gasoline, acetone or other chemical solvents to clean the scooter as it could corrode otherwise.

Pay attention to regular maintenance and inspection of the individual parts.

Please keep your bike away from direct sunlight and keep your scooter away from rain. Regularly check the screws and small parts on your scooter.

Do not use alcohol, gasoline, acetone or other chemical solvents to clean the scooter as it could corrode otherwise. The maintenance and care of the batteries is a crucial criterion for the life of your batteries.

Incorrect maintenance, care and charging behavior can severely reduce this, leading to irreparable damage and premature failure of the batteries.

Maintenance part	Maintenance purpose
<b>brake</b>	Check the brake function to avoid accidents due to brake to avoid dysfunctions.
<b>tire</b>	Check the condition and pressure of the tires when the tires are flat, the power consumption while driving higher.
<b>tire rim</b>	Check the rim conditions, clean the dirt if it gets stuck.
<b>shock absorber</b>	Check the condition of the shock absorber clean and use lubricant, keep it in good condition.
<b>throttle</b>	Check the throttle lever condition in case of malfunction.
<b>electric wire</b>	Check if the cables are loose or broken in case of cable clutter.
<b>screw</b>	Check the screws in the main parts if they are loose.
<b>battery</b>	Check the appearance and the battery power, and make sure that the wiring is still reliable.
<b>charger</b>	Check if the charger cable o.k. is, input and output plugs should be in good condition.
<b>lubrication</b>	Check if the axles need to be lubricated.
<b>cleaning</b>	Keep the surfaces of the scooter in a clean condition.

## 7. Troubleshooting

Error	Troubleshooting	Solution
No power assist when driving the scooter	Not switched on	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Check if the battery is connected correctly.</li><li>2. Check if the battery needs to be charged</li></ol>
Range too low	<ol style="list-style-type: none"><li>1. The battery is not fully charged</li><li>2. The tires have too little air.</li><li>3. Frequent brakes / starts / Overload trips</li><li>4. The battery is too old or has reached the maximum charge cycles.</li><li>5. low temperature, battery damping</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Check if the charger is working.</li><li>2. Check the tire pressure</li><li>3. Drive properly</li><li>4. Replace the battery</li><li>5. normal perspiration</li></ol>
The battery can not be charged	<ol style="list-style-type: none"><li>1. The charger is not connected</li><li>2. Battery temperature is too low</li><li>3. Battery temperature is too high</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Check if the cable is connected</li><li>2 / 3. Wait until the temperature returns to normal</li></ol>
The display does not work	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Is not switched on</li><li>2. Adapter defective</li><li>3. Meter faulty</li></ol>	<p>Check battery condition</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2./3. Contact the customer service</li></ol>
The engine does not run when switched on	<ol style="list-style-type: none"><li>1. The brake is engaged / activated</li><li>2. Meter faulty</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Check the brake</li><li>2. Contact the customer service for replacement</li></ol>

We thank you for choosing our SXT Velox.

You have a 24-month warranty on your scooter from the date of purchase.

Please note that there is no warranty if:

1. The warranty period has expired.
2. If you have no invoice and your order has not been recorded in the system.
3. The SXT scooter was not used properly.
4. Technical changes have been made to the SXT scooter.
5. The SXT scooter was stored improperly.
6. Which was damaged by an accident.
7. If a non-original charger was used.
8. If the SXT scooter has been damaged by water contact.
9. If the SXT scooter was used in extreme temperatures.
10. No original replacement and / or accessories were installed.

In addition, wearing parts such as Tires and brake pads are not covered by the warranty.

## 9. Serial / frame number

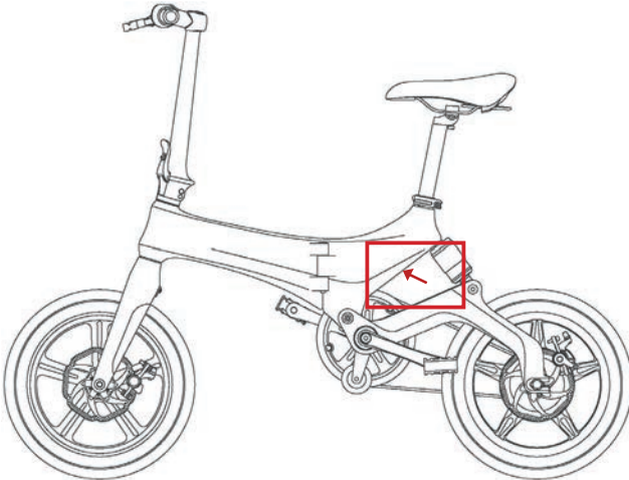
### Write down the serial number

Make a note of the serial number of your SXT scooter. Store it in a safe place.

Each SXT scooter has an individual frame number. This will allow your vehicle to be identified in the event of theft.

### How to find the serial number / frame number:

The number is located near the damper on the frame.



## Battery Recycling

When properly maintained and used (in accordance with the guidelines for loading and storage), the battery will have a normal life of two to three years. If the battery can not be recharged or charged properly, it should be removed from the Scooter and disposed of a recycling facility.

**Federal laws prohibit the disposal of batteries in normal household waste.**

Please contact your local waste or recycling authority for information in your area to recycle the battery.







KONTAKT / CONTACT  
TECHNISCHER KUNDENDIENST / TECHNICAL SUPPORT

POL-Planet GmbH & Co. KG.  
Bahnhofstrasse 1 B • 79539 Lörrach  
Tel: +49 7621 - 916 14 80 • Fax: +49 7621 - 916 14 89  
info@sxt-scooters.de • www.sxt-scooters.de