

SoFlow SOX

Genuine operating instruction / Original Betriebsanleitung / Mode d'emploi authentique / Istruzioni per l'uso originali / Ægte betjeningsvejledning
/ Äkta bruksanvisning / Ekte bruksanvisning / Aito käyttöohje / Authentieke gebruiksaanwijzing / Instrucciones de funcionamiento originales
/ Originalne upute za uporabu / Eredeti használati utasítás / Instrucțiuni de utilizare autentice
/ Оригінально упутство за употребу / Originálny návod na obsluhu



Instruction for models / Anleitung für Modelle / Instructions pour le modèle / Istruzioni per i modelli / Instruktion til modeler / Instruktion för modeler
/ Instruksjon for modeler / Ohjeet malleille / Instructie voor modellen / Instrucciones para modelos / Upute za modele / Útmutató modellekhez
/ Instrucțiuni pentru modele / УПУТСТВО за модели / Návod na modely

SOX

Version 1.0.0, 13.06.2022

SOFLOW

SO GOOD.

Info@soflow.com

www.soflow.com

| | |
|-------------------------------------|-----|
| EN: User Manual | 2 |
| DE: Bedienungsanleitung | 19 |
| FR: Manuel d'utilisation | 38 |
| IT: Manuale utente | 55 |
| DK : Brugervejledning | 72 |
| SV : Användarhandbok..... | 88 |
| NO : Brukerveiledning | 104 |
| FI : Käyttöopas | 120 |
| NL: Handleiding..... | 136 |
| ES: Manual..... | 154 |
| HR: Upute za uporabu | 171 |
| HU: Használati utasítás..... | 192 |
| RO: Instrucțiuni de utilizare | 213 |
| SR: Uputstvo za upotrebu | 234 |
| SK: Návod na obsluhu | 255 |

EN: User Manual

| | |
|---|----|
| 1 Introduction | 3 |
| 1.1 Intended use | 3 |
| 1.2 Scope of supply | 3 |
| 2 Safety | 5 |
| 2.1 Warning..... | 5 |
| 2.2 Risk of Injury..... | 5 |
| 2.3 Attention!..... | 5 |
| 2.4 DO NOT! | 7 |
| 3 Getting started | 9 |
| 3.1 Diagram SOX | 9 |
| 3.2 Montage..... | 10 |
| 3.3 FlowMiles Gift Card | 11 |
| 3.4 Battery and charger..... | 11 |
| 3.5 Maintenance | 12 |
| 3.6 IPX4..... | 12 |
| 4 Driving instructions | 12 |
| 4.1 Operation | 12 |
| 4.2 Display..... | 13 |
| 4.3 Turn signal operation | 13 |
| 4.4 Errors | 13 |
| 4.5 App instructions | 14 |
| 4.6 NFC..... | 15 |
| 5 Maintenance, repairs and warranty | 16 |
| 5.1 Storage | 16 |
| 5.2 Cleaning | 16 |
| 5.3 Repairs | 16 |
| 5.4 Warranty information | 16 |
| 5.5 Disposal..... | 17 |
| 5.6 Technical data | 17 |

1 Introduction

1.1 Intended use

Congratulations on your purchase of the new e-scooter SOX. Invented to transcend transportation and focus on practical movement, this stylish and compact transporter celebrates personal and intuitive mobility. The SOX is fun to use and easy to drive. It is both, portable and stylish. Experience cutting edge technology as you glide effortlessly along on your way to your destination.

This manual will help you set up and use the SOX. It is important that you adhere to all safety warnings and cautions that appear throughout this manual and that you use good judgment when driving.

1.2 Scope of supply

The Package Contains:

- new SOX
- 4 screws
- 1 charger
- 1 instruction manual
- 1 x 3 mm Allen wrench
- 1 x FlowMiles Gift Card

If one of these things should be missing, contact your official dealer immediately.

1.3 Declaration of conformity

For the SOX, the following standards and guidelines apply within the EU:

It is explicitly explained, that the product complies with all of the following EU guidelines:

2006/42/EG MD DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast). Norm EN 14619.

Under consideration of the following accompanying guidelines:

| | |
|-----------------|---|
| 2011/65/EU ROHS | DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast). IEC 62321-3-1:2013. |
| 2014/53/EU RED | DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC |
| 2014/30/EU EMC | DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast). Regulation No 10 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) — Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic Compatibility. ECE R10, Rev. 5. |
| 2014/35/EU LVD | DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast). EN 60335-1. |

The following harmonized standards according to article 7 (2) were applied:

EN ISO 12100:2010 Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

On the product, you will find the following label:



2 Safety



2.1 Warning

Whenever you drive the SOX you risk serious injury or death from collisions, falls or loss of control. To drive safely, YOU MUST READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS MANUAL.

This manual includes basic operational instructions for the SOX. It cannot cover all situations where injury or death may occur.

The seller or the company SoFlow do not hold any accountability for damages, loss of belongings, injuries and legal disputes, which occurred due to disregard of any of the information in this manual or due to disregard of any traffic laws by the user.

OPERATORS MUST USE GOOD JUDGMENT AND COMMON SENSE TO DETECT AND AVOID HAZARDS AND DANGERS that they may encounter when driving the SOX. The SOX operator must use the vehicle according to the local traffic law and is not allowed to drive under the influence of alcohol, drugs or medication treatment.

By using the SOX, you accept the inherent risks of operating this product.

Please do not charge the battery when unattended and disconnect the battery from the power source when it is fully charged.



2.2 Risk of Injury

Whenever you drive the SOX, you risk injury from loss of control, collisions and falls. It is your responsibility to learn how to safely drive the SOX in order to reduce the risks of driving. This manual is designed to help you learn safe driving techniques.

The SOX must not be used unless the operator has read through and understood the entire manual.

We recommend that you keep this manual in a safe place and read it carefully again after a long period of non-use to ensure the safest possible handling of the SOX.



2.3 Attention!

There are risks to driving every vehicle. This one is no exception.

copyright by www.soflow.com

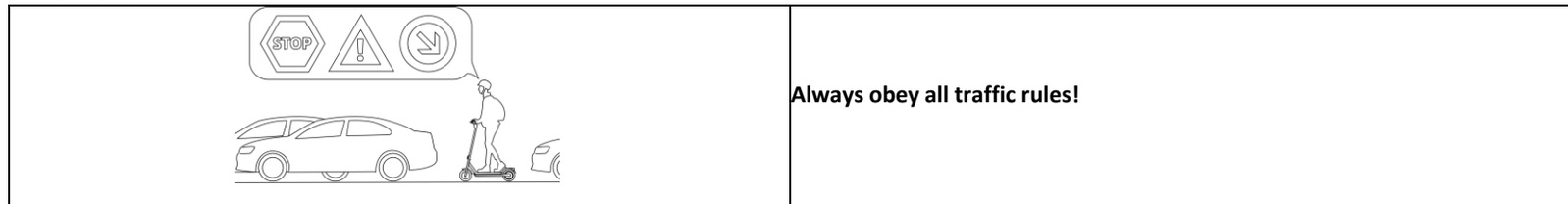
Start in a safe location without traffic and have somebody helping you with your first steps and start slowly. If you carefully follow all the instructions and warnings in this manual, you should be able to teach yourself to drive. Avoid using the SOX if you are feeling tired, sleepy or you have a medical condition that reduces your ability to drive.

Please ensure this manual is read and understood beforehand, and do pay extra attention when driving.

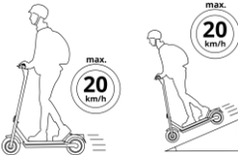
1. All users of the SOX must follow all traffic laws and regulations. Check whether you can use the SOX on public property before you drive it there. Especially keep track of pedestrians, children, animals and other road users when you drive this device. Point out your presence when approaching a pedestrian or cyclist if you are not seen or heard. Cross protected crossings on foot.
2. Both tires must be in contact with the ground at all times. Avoid obstacles and slippery surfaces (such as snow, ice, oil, sand etc.), which could result in a loss of balance or traction and cause a fall. The SOX is intended for indoors or use on smooth, flat surfaces. To prevent loss of traction, you must always be careful when driving and you must identify and avoid slippery and wet surfaces, loose materials, slopes, tram tracks, potholes and other obstacles (especially higher than 1 cm). The wheels must be able to grip the ground for you to stay upright.
3. Abrupt maneuvers and driving over slippery surfaces, bumps, and loose objects and materials, as well as performing jumps and stunts and risky behavior in general, may cause it to lose traction and pose a risk to the operator and the device and must be avoided therefore. The driving speed must always be adjusted to given conditions (e.g. light, weather, other traffic participants, etc.).
4. Make sure to wear flat shoes (no high heels) when using the SOX. Ask a person to help you if you are not an experienced user.
5. The SOX should not be used by small children. It is at the discretion of the parent to determine whether your child has the necessary motor skills or strength and judgment to use the SOX. In accordance with legal regulations, SOX may not be used by children under 14 years of age. These legal requirements are in accordance with German law. Check the relevant local and national laws of your country and observe the minimum age for riding an electric scooter, which is regulated by law in each country.
6. You should not exceed the maximum weight according to the technical specifications including items you carry with you (e.g. backpack) for the use of SOX. A higher load could damage the SOX.
7. Never turn off the SOX while you are riding.
8. Do not modify the SOX. Modifications could interfere with operating and could result in serious injury and/or damage. Modifications will void the warranty.
9. The SOX is designed for the use of one person only at a time. It must never be used by more than one person at a time. Do not carry heavy or spacious objects with you when driving.
10. You must wear a complete protection equipment (helmet, kneepads, back protector, etc.) when driving the SOX.
11. Hold the handle-bar tightly with both hands at any time when driving.

12. Always keep both your feet on the SOX while riding, unless you're accelerating. Wait until you have come to a complete standstill before you get off the SOX.
13. Check before every ride that the handlebars are correctly engaged and that the brake function is working. Never ride if the brakes do not work correctly, but contact your SOX dealer. You can operate the front disc brake by using the brake lever on the right side of the handlebars. By pulling the left brake lever you operate the rear disc brake (see also 4.1). Caution, the brake can become hot when used. Please do not touch it.
14. Do not use the SOX in temperatures below -5°C. This can have a negative effect on the battery and the engine. There is also an increased risk of slipping at these temperatures due to ice formation.
15. Driving in rainy and snowy weather is not recommended. You should also avoid driving through puddles of water because the water could damage the engine or the electricity. Note the extended braking distance on wet surfaces.
16. Always keep the device away from humidity, during usage as well as storage (see section 5 "Maintenance, repairs and warranty").
17. Check the battery level of the device before each journey. Never use the SOX when the battery level is low. If you need to turn off the SOX due to low battery power, do not use it for long periods of time like a conventional scooter as this may damage the engine in the long run.
18. Never operate any SOX while under the influence of drugs, alcohol, strong medication or other substances that can influence your level of attention.
19. The folding mechanism has various holes through which you can pull an appropriate lock to lock your SOX.
20. Remove all sharp edges resulting from use.
21. Plastic packaging should be kept away from children to prevent suffocation by external airway closure.

2.4 DO NOT!

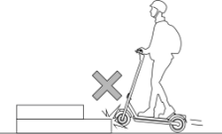
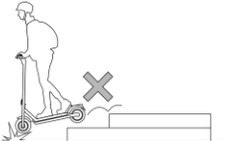


Never drive faster than 20 km/h, also when driving downhill!



Avoid puddles on the road!

Jumping or descending from higher levels are strictly prohibited!



Never ride into obstacles.

Never charge the scooter unattended!

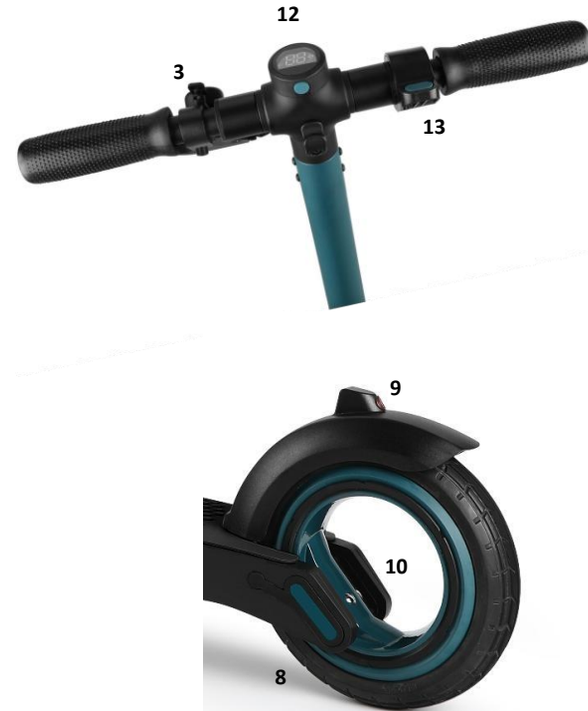


3 Getting started

3.1 Diagram SOX

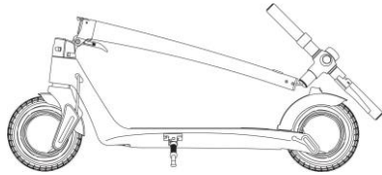


1. Handle bar
2. Front lamp
3. Bell
4. Front bar
5. Engine
6. Footboard
7. Front electric brake
8. Rear ceramic brake (left brake lever)
9. Rear lamp
10. Wheel light
11. Folding mechanism
12. Display
13. Throttle lever



3.2 Montage

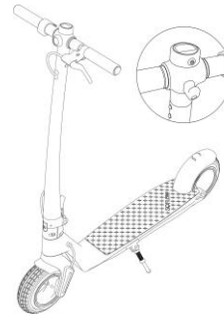
Assemble your SOX



2. straighten the front bar as shown in the figure. Push the folding lever firmly as shown in the illustration to lock the front bar. Please check the tyre pressure. The tyre pressure should be 2,5bar.



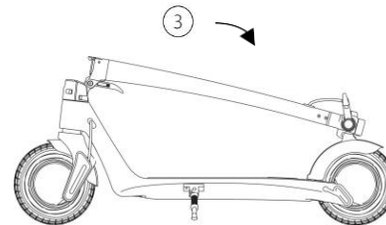
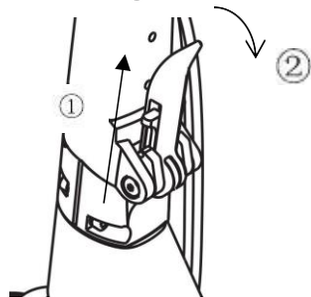
3. Insert the exposed cable into the front bar. Then insert the handle bar into the front bar as well. Use the tool and screws to bolt the handlebar to the front bar.



4. After assembly, test whether the SOX can be switched on.

Folding / Storage of the SOX

Before folding the SOX, make sure that the scooter is switched off. Press the buckle as shown in the illustration and pull the lever down. Fold the front bar down to the rear mudguard and lock the hook on the buckle on the mudguard.



Instructions on adjusting the discs brake

If the brakes are too tight, use a 5mm Allen wrench to loosen the screw of the pressure plate by turning anticlockwise. Shorten the length of the brake wire to loosen the brakes, then tighten the screw again. If the brakes are too loose, loosen the screw and pull the brake wire to extend the wire, then tighten the screw again.

Inflating the tyres

In case that the tyres start lose pressure, you should inflate them to the recommended pressure.

3.3 FlowMiles Gift Card

As a special thank-you for your purchase at SoFlow, we offer you a gift card with FlowMiles. The FlowMiles can be redeemed for a wide range of products in our SoFlow online shop. Please make sure you activate the scooter first to redeem the gift card.



3.4 Battery and charger

The range of the battery may differ from the specifications depending on the temperature, the condition of the track, the incline and the weight of the driver.

Charging the battery

Make sure that the charging connector and the charger are dry and that the SOX is switched off. Connect the charger cable to the scooter's charging connector and plug it into an electrical outlet. The charging light on the charger should glow red. When the charging light changes from red to green, the battery is fully charged. Disconnect the charger from the power source and the scooter.

The e-scooter should only be charged with the original charger. Ensure that the voltage supply is correct. Do not use the charger if the charger or power cable are damaged. Please contact the service department. For optimum battery life, charge and store the e-scooter in a dry and clean environment, preferably room temperature. The charging time of the scooter is approximately 4 – 5 hours. There will be negative effects on the battery life if the charger remains permanently connected to the scooter and the power source.

Battery handling

Do not cover the scooter or the charger during charging. Lithium batteries have different freezing points depending on their charge level. If a battery cell freezes, it is irreparably destroyed and the entire battery must be replaced. As with conventional batteries, a lithium battery loses up to 40% of its capacity starting from approximately 0°C.

Correct handling of the battery

Never remove the battery from the scooter. Charge the battery for at least 1 hour every month (even when not in use). Never heat the battery or expose it to open fire. Never dispose of the battery cells together with general waste. Never bring battery contacts into contact with moisture. The ideal operating temperature of the battery is between 10°C and 30°C. Above as well as below this temperature, the power output deteriorates, resulting in a reduced range and power output.

The life and performance of a battery depends on its age, care and how often it has been used. Compared to other battery models, lithium ion batteries have very low self-discharge and a very low memory effect, but they need to be charged periodically. Even if you do not use your scooter, the battery must be charged for at least 1 hour every month, otherwise it will lose capacity. Regular charging will prevent the battery from total discharge. Please note that an excessively discharged battery is irreparably damaged and must be replaced for a fee, hence the battery should never be completely discharged during operation.

3.5 Maintenance

Do not try to charge the SOX when the battery is already full. This could diminish the battery's capacity in the long run.

Before every ride, check all screws of the device, especially those of the handle and frontbar, the mudguard and the front and rear wheel. Tighten all screws firmly to ensure safety when using your SOX.

Before each journey, check that the wheels are undamaged.

Check regularly that the brakes are correctly adjusted. You can adjust the braking force by adjusting the brake cable. If in doubt, contact your dealer.

Thoroughly clean the SOX with a dry cloth after usage. The front and rear ball bearings must be lubricated from time to time. Ordinary bicycle oil can be used. Oil the area where the axle runs into the wheel to ensure better durability.

3.6 IPX4

The SOX is splash-proof according to IPX4 but not waterproof. You may therefore use the SOX in light rain and drive through puddles on the ground. You must not immerse the SOX in water or expose it to heavy rain, otherwise the electronics may be damaged. Further information about the scope of protection according to IPX4 can be found on the Internet.

Definition IPX4

| | | | |
|----|--|----|---|
| IP | First digit for protection against solid particles | IP | Digit 2 for protection against liquids |
| X | Not specified | 4 | Protected against splashing water from all directions |

4 Driving instructions

4.1 Operation

Turn on or turn off your scooter by pressing the start button for 2 seconds. Click the start button to turn on or turn off the headlights.

Change gear by double click the start button.

opyright by www.soflow.com

Before starting your journey, make sure that the handlebars click into place.

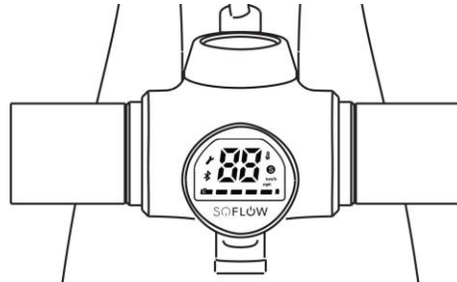
You start with the SOX by using one leg to accelerate yourself and the device by pushing your foot off the ground (like a conventional scooter). Now you can accelerate by pushing down the throttle lever on the right side of the handlebar.

You can operate the front electric brake by loosing the throttle of the handlebars. By pulling the left brake lever you operate the ceramic brake. Shift your body weight slightly to the rear to compensate for the braking effect of the brake. This allows safe and controlled braking. Always be careful when using the brake. Pull both brake levers to perform a full stop of the SOX.

4.2 Display

You will find the following information on the display on the handlebar:

- Light status
- Battery status
- real Time speed
- Distance
- Error codes
- Bluetooth status



4.3 Turn signal operation

The control for the turn signals is located on the left side of the handlebar above the switch-on button. The turn signals are located at the end of the handlebars. They are intended to serve as an additional indication for changing direction and are particularly visible from the onset of dusk. Please always drive with foresight and in accordance with the applicable road traffic regulations. Bear in mind that these turn signals are a new product feature which is still unknown on the market. The indicator should be operated in good time before changing direction. To operate the left indicator, briefly press the button with the arrow to the left once or this to the right for right. To end the function, briefly press the respective button again. Please keep both hands on the handlebars at all times and lean slightly in the opposite direction so that the indicator can be seen better by vehicles behind you. The scooter does not have a hazard warning light function.

4.4 Errors

The control electronics of your SOX continuously checks the correct function of all important components. If your SOX detects a malfunction, this will be indicated accordingly on the display. You can display the error code by briefly pressing the start button and the minus button simultaneously:

Error message

- E1: Communication failure
- E2: Error with the brake
- E3: Error with the throttle

opyright by www.soflow.com

- E4: Error with the hall sensor
- E5: Error with the controller

Stop using SOX immediately if the display shows one of these error messages. Switch the unit off and on again. Check the plug connection between the handlebars and the front bar that no dirt will affect the contacts of the plugs. Make sure that the battery is fully charged. If the error message still persists, contact the SoFlow service at info@soflow.com.

4.5 App instructions

Make the best of your SoFlow scooter with the SoFlow app. Features:

- Lock and unlock your personal scooter electronically. Safe is safe.
- Monitor the status of your scooter on the dashboard - all important information at a glance.
- Track your ride - record your routes and collect FlowMiles according to the distance ridden.
- Change the riding mode according to your preference - ECO, STANDARD, or SPORT
- Change your in FlowMiles in the shop for rewards
- Weekly competitions
- Work your way up a leaderboard with riders from around the world
- Tutorials, videos and important documents about your scooter
- Register today - Flowmiles cannot be credited retrospectively.

Antitheft

When the scooter is locked and is pushed, the motor will break, there is just resistance from the wheel during locked situation. No sound.



Important for using the SoFlow APP

For safety, remove the "App Verification Code" barcode sticker shown (below the footboard) and keep it in a safe place (but make sure you have set up the APP first before removing the sticker).



Scan your QR code and start using the APP. Have fun!

Note: When you lock the scooter, it remains in standby mode and continues to use power. You can switch off the scooter to reduce power consumption. In this case, the motor will no longer be blocked until the scooter is switched on again. When you turn the power back on, the block will remain in effect until you deactivate it.

When you use SoFlow App to connect to the scooter, it is suggested to keep internet connection with the phone. If the phone loses the internet connection, keep SoFlow app open in the background. By doing this you can continue using all the app functions including NFC. If you close the app completely while not having internet connection, you can only connect again to the scooter after internet connection is available again.

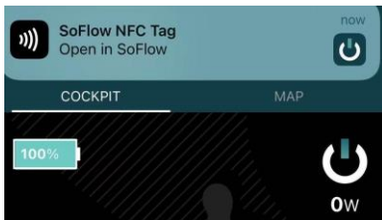
4.6 NFC

You can use NFC to lock and unlock the scooter. The location of NFC is shown in the figure.



For Android, open the SoFlow App, connect your scooter, and then touch NFC to lock or unlock it.

For iOS, except operating as Android you also need click the notification shown as below to lock or unlock your scooter.



5 Maintenance, repairs and warranty

5.1 Storage

Please store the SOX in a dry place. If left unused, recharge the battery every month to maintain longevity of the battery and to avoid damage. Never store the device under direct sunlight (e.g. not in the trunk of a car). The temperature of the SOX and its battery could rise above 50°C which could lead to irreparable damage. The storage volume of the battery decreases with cold temperatures, thus the range decreases as well. The battery also takes damage when cooler than -20°C.

5.2 Cleaning

In order to avoid rust on the device, you should clean and dry the SOX after every use. Use a slightly moist sponge for the cleaning and dry the device afterwards with a towel. Do not use much water, since the electricity of the device can take damage through water. Also never use corrosive cleaning substances, such as alcohol or petroleum for cleaning. Never use a pressure cleaner for the SOX.

5.3 Repairs

The SOX must only be repaired with original spare parts from a licensed supplier or shop and by a licensed mechanic. The opening, disassembly or modification of the SOX with non-licensed or non-original parts or by a non-licensed person will lead to the warranty becoming invalid.

5.4 Warranty information

Please keep the proof of purchase (i.e., receipt) to claim your right to limited warranty. Limited Warranty:

- 2 years warranty on the device without battery, motor (1 year) or other consumables.
- 6 months for battery.

The warranty will be invalid under the following conditions:

- Opening-up or modification of the device by an unlicensed person
- Receipt is not in accordance with the device
- Inappropriate handling/use/maintenance/storage of the vehicle
- Non-compliance with one or several points from this manual

The following damage will be not covered by the warranty:

- Damage on device due to inappropriate handling or use
- Damage on device due to modification or unauthorized repair
- Damage on device due to inappropriate storage
- Damage on device caused by accident
- Surface damages on device
- Damage or malfunction caused by water/snow

Please note the detailed overview of all warranty conditions in the chapter "detailed warranty conditions" at the end of this instruction manual.

5.5 Disposal

You already make an important contribution to protecting the environment by using the environment-friendly SOX. Therefore, please ensure to avoid unnecessary pollution when disposing your product. Dispose the electrical components (i.e. battery, battery charger) not in domestic waste, but return it to electronic waste. Also make sure, you sort all parts cleanly after their material and then dispose them according to your local disposal guidelines.

5.6 Technical data

| | |
|--|--|
| Model name | SOX |
| Dimensions (folded) | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |
| Dimensions (unfolded) | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Box size | 109 cm x 54 cm x 21 cm |
| Weight | 15.65 kg |
| Maximum load | 100 kg |
| Technically permissible maximum mass in kg | 100kg |
| Frame material | Aluminium alloy |
| Wheel diameter | 8.5 inch (20.32 cm) |
| Max. range | 25 km* |
| Inclination | $\leq 10^\circ$ or $\leq 18\%$ |
| Drive | Electric |
| Turning signal | No |
| Top speed | DE ≤ 20 km/h, WO ≤ 25 km/h |
| Brakes | Electric brake front wheel, ceramic brake back wheel |
| Battery | Lithium ion battery |
| Voltage | 48 V |
| Capacity | 7.8 Ah |
| Max. engine power | 350 W |
| Charging time | 3.5h |

| | |
|---------------|----------|
| Charge cycles | Ca. 500* |
|---------------|----------|

* depending on the rider's load, ground, inclination, temp. Etc

DE: Bedienungsanleitung

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Bedienungsinstruktionen | 20 |
| 1.1 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 20 |
| 1.2 | Lieferumfang | 20 |
| 1.3 | Konformitätserklärung | 20 |
| 2 | Sicherheitshinweise | 21 |
| 2.1 | Warnung | 21 |
| 2.2 | Verletzungsgefahr | 22 |
| 2.3 | Weiter zu beachten | 22 |
| 2.4 | VERMEIDEN SIE! | 24 |
| 3 | Gebrauchsanleitung | 26 |
| 3.1 | Diagramm SOX | 26 |
| 3.2 | Aufbau | 27 |
| 3.3 | FlowMiles Geschenkkarte | 28 |
| 3.3 | Akku und Ladegeräte | 28 |
| 3.4 | Instandhaltung | 29 |
| 3.5 | Spritzwasserfest IPX4 | 29 |
| 4 | Fahranleitung | 29 |
| 4.1 | Bedienung | 29 |
| 4.2 | Display | 30 |
| 4.3 | Bedienung Blinker | 30 |
| 4.4 | Fehlermeldungen | 31 |
| 4.5 | App | 31 |
| 4.6 | Strassenzulassung Deutschland | 32 |
| 4.7 | NFC | 33 |
| 5 | Instandhaltung, Reparaturen und Garantie | 34 |
| 5.1 | Lagerung | 34 |
| 5.2 | Reinigung | 34 |
| 5.3 | Reparaturen | 35 |
| 5.4 | Garantiehinweise | 35 |
| 5.5 | Entsorgungshinweise für Kunden in Deutschland | 35 |
| 5.6 | Technische Daten | 36 |

1 Bedienungsinstruktionen

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres neuen SOX! Diese Form der Fortbewegung wurde für Sie kreiert, um persönliche und intuitive Mobilität neu zu erfahren. Das Fahren mit dem SOX ist einfach und macht mächtig Spass. Der SOX ist portabel und ermöglicht dadurch eine individuelle und unkomplizierte Fortbewegung. Erleben Sie modernste Technologie kombiniert mit hochwertigsten Materialien für Ihr Fahrvergnügen, während Sie mühelos Ihrem Ziel entgegenleiten.

Diese Bedienungsanleitung wird Ihnen bei den ersten Schritten auf dem Weg zur routinierten Nutzung des SOX helfen. Es ist sehr wichtig, dass Sie sämtliche enthaltenen Warnungen und Sicherheitshinweise befolgen.

1.2 Lieferumfang

Diese Verpackung enthält folgende Bestandteile:

- 1 neuer SOX
- 4 Schrauben
- 1 Ladegerät
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 x 3mm Inbussschlüssel
- 1 x Geschenkkarte

Sollte einer oder mehrere dieser Artikel fehlen, so setzen Sie sich mit dem Verkäufer des Produkts in Verbindung.

1.3 Konformitätserklärung

Für den SOX gelten in der EU folgende Normen und Richtlinien:

Es wird ausdrücklich erklärt, dass das Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien entspricht:

| | |
|---------------|---|
| 2006/42/EG MD | RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung). Norm EN 14619. |
|---------------|---|

Unter Berücksichtigung folgender begleitender Richtlinien:

| | |
|-----------------|---|
| 2011/65/EU ROHS | RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung). IEC 62321-3-1:2013. |
|-----------------|---|

| | |
|----------------|---|
| 2014/53/EU RED | RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die |
|----------------|---|

Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG – MODUL A

2014/30/EU EMC

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung). ECE R10, Rev. 5.

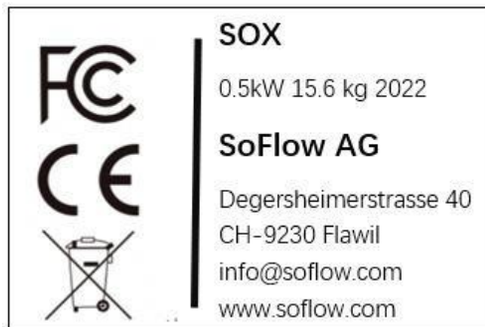
2014/35/EU LVD

RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Neufassung). EN 60335-1.

Die folgenden harmonisierten Normen nach Artikel 7 (2) wurden angewandt:

EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:201

Auf dem Produkt finden Sie die nachfolgende Etikette:



2 Sicherheitshinweise



2.1 Warnung

Die Benützung des SOX kann im Falle eines Unfalls (z.B. Kontrollverlust, Kollision) zu Verletzungen oder zum Tod führen. UM IHRE SICHERHEIT ZU GEWÄHRLEISTEN MÜSSEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG SORGFÄLTIG LESEN UND DIE DARIN ENTHALTENEN INSTRUKTIONEN BEFOLGEN.

Diese Betriebsanleitung enthält grundsätzliche Instruktionen zur Bedienung des SOX. Es beschreibt nicht sämtliche Situationen welche zu Verletzungen oder zum Tod führen können.

Benutzerinnen und Benutzer des SOX müssen sich an die Verkehrsregeln halten und ein gutes Urteilsvermögen besitzen, um mögliche Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Der SOX darf nicht benutzt werden unter Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamenten oder anderen Substanzen, welche das Urteilsvermögen des Benutzers beeinträchtigen können.

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Benutzung des SOX mit inhärenten Risiken verbunden ist.

Bitte laden Sie den Akku Ihres SOX nicht unbeaufsichtigt auf und trennen Sie die Stromzufuhr zum Gerät, sobald der Akku voll aufgeladen ist.

 VORSICHT!

2.2 Verletzungsgefahr

Mit der Benutzung des SOX gehen Verletzungsrisiken im Falle eines Sturzes, einer Kollision oder Kontrollverlust einher. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, den Umgang mit dem SOX sorgfältig und in sicherer Umgebung zu üben, um das Verletzungsrisiko zu reduzieren.

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, den sicheren Umgang mit dem SOX zu erlernen.

Der SOX darf nicht verwendet werden, bevor diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchgelesen wurde.

Wir empfehlen, diese Bedienungsanleitung gut aufzubewahren und nach einer längeren Benutzungspause erneut sorgfältig durchzulesen, um einen möglichst sicheren Umgang mit dem SOX zu gewährleisten.

 WARNUNG!

2.3 Weiter zu beachten

Bei der Benutzung eines jeden Fortbewegungsmittels bestehen Gefahren. Der SOX bildet diesbezüglich keine Ausnahme. Unternehmen Sie Ihre ersten Fahrversuche stets in einer sicheren Umgebung ohne Verkehr. Die Benutzung des SOX erfordert ein gutes Urteilsvermögen, um die jeweilige Situation richtig einzuschätzen. Aus diesem Grund sind ein hohes Mass an Aufmerksamkeit und Konzentrationsvermögen wichtig. Vermeiden Sie die Benutzung des SOX, wenn Sie sich übermüdet fühlen oder das Gefühl haben, nicht bei voller Gesundheit zu sein.

Wenn Sie sämtliche Hinweise sorgfältig befolgen, werden Sie in Kürze in der Lage sein, den SOX zu benutzen.

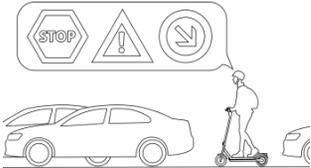
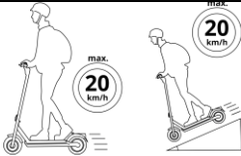
1. Benutzerinnen und Benutzer des SOX müssen sich zwingend an sämtliche Verkehrsregeln halten. Überprüfen Sie stets, ob Sie den SOX vor Ort legal benutzen dürfen. Achten Sie besonders auf Fussgänger in Ihrer Umgebung, während Sie den SOX benutzen. Weisen sie bei der Annäherung an einen

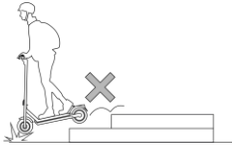
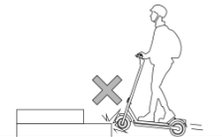
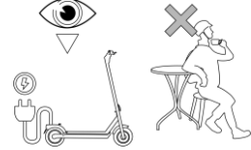
Fußgänger oder einen Fahrradfahrer auf ihre Anwesenheit hin, wenn Sie nicht gesehen oder gehört werden. Überqueren Sie geschützte Übergänge zu Fuß.

2. Die Räder des SOX müssen jederzeit griffigen Kontakt zum Untergrund aufweisen. Vermeiden Sie daher Hindernisse und rutschige Flächen (z.B. Schnee, Wasser, Öl etc. auf der Fahrbahn), um das Sturzrisiko zu vermindern. Abrupte Manöver, das Fahren über unebenem Untergrund wie Bodenwellen, Erhebungen oder lose Objekte erhöhen die Rutschgefahr bzw. Sturzgefahr und müssen daher stets vermieden werden. Vermeiden Sie es, über Gegenstände oder Erhebungen auf der Fahrbahn zu fahren, besonders wenn diese höher als 1 cm sind. Vermeiden Sie Risse oder andere Arten von Vertiefungen (z.B. Bahnschienen) bei der Fahrt mit dem SOX. Die Räder könnten ansonsten steckenbleiben, was zu einem Unfall oder Geräteschaden führen könnte.
3. Eine riskante Fahrweise (abrupte Manöver, starkes Beschleunigen, schnelles Fahren in Kurven etc.) erhöht die Verletzungsgefahr der Benutzerinnen und Benutzer und ist daher generell zu unterlassen. Die Fahrgeschwindigkeit muss stets den Verhältnissen vor Ort angepasst werden.
4. Achten Sie bei der Benutzung des SOX darauf, dass Sie flache Schuhe tragen. Des Weiteren ist eine Person als Hilfestellung beim Erlernen des Umgangs mit dem SOX zu empfehlen.
5. Der SOX sollte nicht von Kleinkindern benutzt werden. Es liegt im Ermessen der Eltern zu entscheiden, ob Ihr Kind die nötige Motorik bzw. Kraft und das nötige Urteilsvermögen besitzt, um den SOX zu benutzen. Der SOX darf gemäß den gesetzlichen Bestimmungen nicht von Kindern unter 14 Jahren verwendet werden. Diese gesetzlichen Anforderungen entsprechen dem deutschen Recht. Prüfen Sie die relevanten lokalen und nationalen Gesetze Ihres Landes und beachten Sie das je Land gesetzlich geregelte Mindestalter für das Fahren mit einem Elektro-Tretroller.
6. Sie sollten das Maximalgewicht gemäss den technischen Angaben inklusive Gegenstände, welche Sie mit sich führen (z.B. Rucksack), für die Benutzung des SOX nicht überschreiten. Eine höhere Belastung könnte den SOX beschädigen.
7. Schalten Sie den SOX nicht aus, während Sie fahren.
8. Modifizieren Sie den SOX nicht. Eine Modifizierung des SOX könnte die Funktionalität des Geräts beeinträchtigen und damit ein Sicherheitsrisiko für die Benutzerinnen und Benutzer darstellen. Eine Modifikation des SOX hat den Verfall des Garantieanspruchs zur Folge.
9. Der SOX ist für die Benutzung von nur einer Person konzipiert. Die Benutzung von mehreren Personen gleichzeitig ist untersagt. Führen Sie auf dem SOX keine schweren oder sperrigen Gegenstände mit sich.
10. Zur Benutzung des SOX wird das Tragen einer kompletten Schutzausrüstung empfohlen (Helm, Knieschoner, Ellenbogenschoner, Handschuhe etc.).
11. Halten Sie den Lenker des SOX während der Benutzung stets mit beiden Händen fest.
12. Bleiben Sie während der Fahrt mit beiden Füßen auf dem SOX stehen, sofern Sie nicht gerade anfahren. Steigen Sie erst vom SOX herunter, wenn Sie komplett zum Stillstand gekommen sind.

13. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt ob die Lenkstange korrekt eingerastet ist sowie die Bremsfunktion. Fahren Sie niemals, wenn die Bremsen nicht korrekt funktionieren, sondern nehmen Sie Kontakt mit Ihrem SOX Fachhändler auf. Sie können durch Bedienen des Bremshebels rechts an der Lenkstange die vordere Scheibenbremse bedienen. Durch ziehen des linken Bremshebels betätigen Sie die hintere Scheibenbremse (s.a. 4.1). Vorsicht, die Bremse kann bei Gebrauch heiss werden. Bitte nicht berühren.
14. Verwenden Sie den SOX nicht bei einer Temperatur von unter -5° Celsius.
15. Bei starkem Regen oder Schnee ist die Benutzung des SOX strikt untersagt. Ebenfalls darf bei nassem Boden nicht durch Pfützen gefahren werden, da dies den Motor sowie die Elektronik beschädigen kann. Beachten Sie den verlängerten Bremsweg bei nassem Untergrund.
16. Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit fern, sowohl bei der Benutzung als auch bei der Lagerung (siehe auch Punkt 5.).
17. Kontrollieren Sie vor jeder Fahrt den Akkuladestand des Geräts. Verwenden Sie den SOX niemals bei geringem Akkuladestand. Wenn Sie den SOX aufgrund geringem Akkustand ausschalten müssen, dürfen Sie ihn nicht über längere Zeit wie einen herkömmlichen Roller verwenden, da dies auf Dauer dem Motor schaden kann.
18. Verwenden Sie den SOX niemals unter Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamenten oder anderen Substanzen, die Ihr Urteilsvermögen einschränken können.
19. Beim Klappmechanismus gibt es verschiedene Ösen (Löcher), durch die Sie ein entsprechendes Schloss durchziehen können, um Ihren SOX abzuschliessen.
20. Entfernen Sie sämtliche durch den Gebrauch verursachte scharfe Kanten. Kunststoffverpackung sind von Kindern fernzuhalten, um ein Ersticken durch äußeren Verschluss der Atemwege zu verhindern.

2.4 VERMEIDEN SIE!

| | |
|---|---|
|  | <p>Halten Sie sich immer an alle Verkehrsregeln!</p> |
| <p>Fahren Sie auch abwärts niemals schneller als 20 km/h!</p> |  |

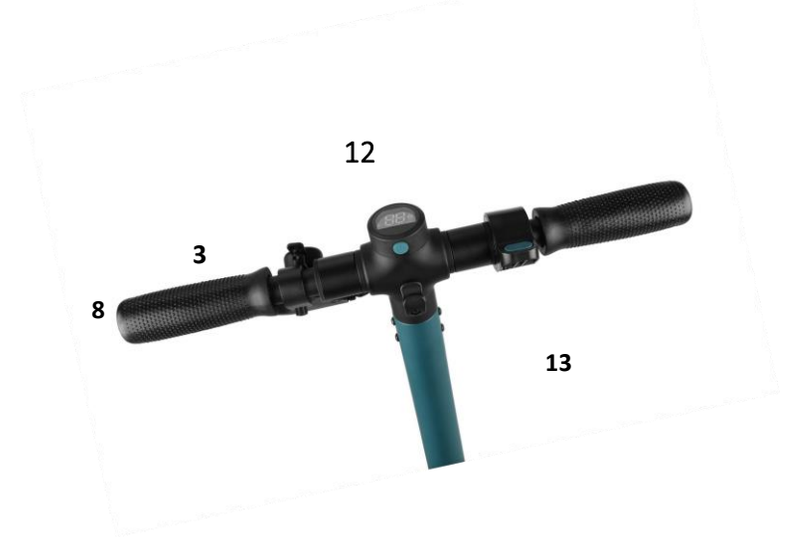
| | |
|--|---|
|  | <p>Meiden Sie Wasserpfützen auf der Strasse!</p> |
| <p>Sprünge oder das herunterfahren von höhergelegenen Ebenen sind strengstens verboten!</p> |  |
|  | <p>Fahren Sie niemals in Hindernisse.</p> |
| <p>Laden Sie den Scooter niemals unbeaufsichtigt auf!</p> |  |
|  | <p>Fahren Sie niemals ohne gültige Versicherung!</p> |

3 Gebrauchsanleitung

3.1 Diagramm SOX

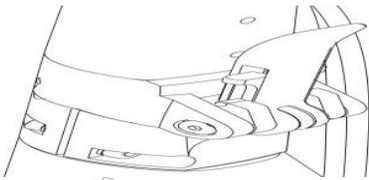


1. Lenkstange
2. Lampe vorne
3. Klingel
4. Frontstange
5. Motor
6. Trittbrett
7. Elektrische Vorderbremse
8. Scheibenbremse hinten (linker Bremshebel)
9. Lampe hinten
10. Radscheinwerfer
11. Klappmechanismus
12. Display
13. Gashebel



3.2 Aufbau

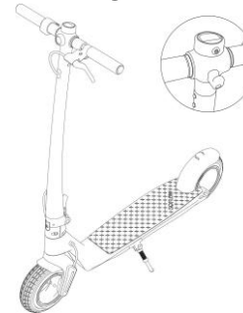
Setzen Sie ihr SOX zusammen.



1. Richten Sie die Frontstange auf, wie in der Abbildung gezeigt. Drücken Sie den Klapphebel wie in der Abbildung gezeigt fest, um die Frontstange zu verriegeln. Bitte prüfen Sie den Reifendruck. Der Reifendruck sollte 2,5bar betragen.



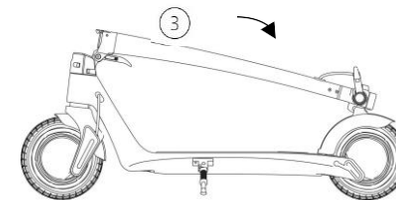
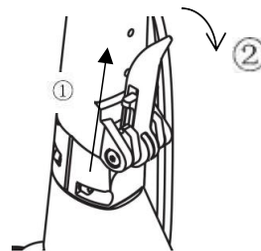
2. Führen Sie das freiliegende Kabel in die Frontstange ein. Anschliessend setzen Sie die Lenkstange ebenfalls in die Frontstange ein. Verwenden Sie das Werkzeug und die Schrauben, um die Lenkstange mit der Frontstange zu verschrauben.



3. Testen Sie nach dem Zusammenbauen, ob der SOX sich einschalten lässt.

Zusammenklappen / Lagerung des SOX

Vergewissern Sie sich vor dem Zusammenklappen des SOX, dass der Scooter ausgeschaltet ist. Drücken Sie die Schnalle wie auf der Abbildung gezeigt und ziehen Sie den Hebel nach unten. Klappen Sie die Frontstange zum hinteren Schutzblech hinunter und verriegeln Sie den Haken an der Schnalle auf dem Schutzblech.



Anweisungen zur Einstellung der Scheibenbremse

copyright by www.soflow.com

Wenn die Bremse zu fest angezogen ist, lösen Sie die Schraube der Druckplatte mit einem 5-mm-Innensechskantschlüssel durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn. Kürzen Sie die Länge des Bremsdrahts (hinter der Schraube die Sie gelöst haben) um die Bremse zu lösen und ziehen Sie die Schraube anschließend wieder an. Wenn die Bremsen zu locker sind, so lösen Sie die Schraube und ziehen Sie am Bremsdraht, um den Draht zu verlängern. Ziehen Sie die Schraube dann wieder fest.

Die Reifen aufpumpen

Falls die Reifen anfangen, Druck zu verlieren, sollten Sie diese auf empfohlenen Druck aufpumpen.

3.2 FlowMiles Geschenkkarte

Als besonderes Dankeschön für deinen Einkauf bei SoFlow offerieren wir dir eine Geschenkkarte mit FlowMiles. Die FlowMiles können für eine grosse Produktauswahl in unserem SoFlow-Onlineshop eingelöst werden. Bitte stelle sicher, dass du den Scooter zuerst aktivierst, um die Geschenkkarte einzulösen.



3.3 Akku und Ladegeräte

Die Reichweite des Akkus kann je nach Temperatur, Fahrbahnbeschaffenheit, Steigung und Fahrergewicht von den Angaben abweichen.

Den Akku laden

Stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss und das Ladegerät trocken sind und der E-Scooter ausgeschaltet ist. Verbinden Sie das Ladekabel mit dem Ladeanschluss des E-Scooters und schließen es an einer Steckdose an. Das Ladelicht auf dem Ladegerät sollte Rot leuchten. Wechselt das Ladelicht von Rot auf Grün, ist der Akku aufgeladen das Laden sollte beendet werden. Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz und vom E-Scooter.

Der E-Scooter darf nur mit dem mitgelieferten Ladegerät geladen werden. Achten Sie auf die korrekte Spannungsversorgung. Bei Beschädigungen an Ladegerät oder Netzanschlusskabel darf das Ladegerät nicht verwendet werden. Wenden Sie sich bitte an den Service. Für eine optimale Akkulebensdauer laden und lagern Sie den E-Scooter in einem trockenen und sauberen Umfeld, am besten bei Raumtemperatur. Die Ladezeit des E-Scooters beträgt ca.4-5 Stunden. Bleibt das Ladegerät dauerhaft mit dem E-Scooter und dem Stromnetz verbunden, wirkt sich das negativ auf die Akkulebensdauer aus.

Akkuhandhabung

E-Scooter und Ladegerät dürfen während des Ladevorgangs nicht abgedeckt werden. Lithium Akkus haben je nach Ladezustand unterschiedliche Gefrierpunkte. Gefriert eine Akkuzelle ist diese unwiederbringlich zerstört und der ganze Akku muss getauscht werden. Wie auch bei konventionellen Akkus verliert ein Lithium Akku ab ca. 0°C bis zu 40% seiner Kapazität.

Korrektter Umgang mit dem Akku

Den Akku niemals aus dem E-Scooter entnehmen. Laden Sie den Akku jeden Monate mindestens 1 Stunde (auch bei Nichtnutzung). Akku niemals erhitzen oder offenem Feuer aussetzen. Akkuzellen niemals über den Hausmüll entsorgen. Akkukontakte niemals mit Nässe in Berührung bringen. Die beste Betriebstemperatur des Akkus liegt zwischen 10°C und 30°C. Darüber und auch darunter verschlechtert sich die Leistungsabgabe, dies führt zu einer reduzierten Reichweite und Leistungsabgabe.

Die Lebensdauer und Leistung eines Akkus sind abhängig von seinem Alter, der Pflege und wie oft dieser in Verwendung war. Im Vergleich zu anderen Akkumodellen haben Lithium Ionen Akkus eine sehr geringe Selbstentladung und einen sehr geringen Memory Effekt, jedoch müssen diese periodisch geladen werden. Auch wenn Sie Ihren E-Scooter nicht in Verwendung haben, muss der Akku einmal im Monate mindestens 1 Stunde aufgeladen werden, sonst verliert dieser an Kapazität. Regelmäßiges Laden bewahrt den Akku vor Tiefentladung. Bitte beachten Sie, dass ein tief entladener Akku irreparabel zerstört ist und kostenpflichtig ausgetauscht werden muss, deswegen sollte der Akku auch im Betrieb niemals vollständig entladen werden.

3.4 Instandhaltung

Vermeiden Sie das Einstecken des Ladegerätes in der SOX und die Steckdose, wenn das Gerät bereits aufgeladen ist. Dies könnte auf Dauer eine Kapazitätsreduktion des Akkus bewirken.

Kontrollieren Sie vor jeder Fahrt sämtliche Schrauben des Geräts, besonders die des Lenkers, des Schutzblechs und des Vorder- und Hinterrads. Ziehen Sie sämtliche Schrauben fest an, um die Sicherheit bei der Benutzung Ihres SOX zu gewährleisten.

Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Bremsen richtig eingestellt sind. Sie können die Bremskraft durch Nachstellen des Bremskabels einstellen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Händler. Im Zweifel kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

Reinigen Sie den SOX nach der Benutzung gründlich mit einem trockenen Handtuch. Besonders das regelmässige Reinigen von Schrauben und Kugellagern steigert die Lebensdauer des Geräts.

3.5 Spritzwasserfest IPX4

Der SOX ist Spritzwasserfest gemäss IPX4 nicht aber Wasserdicht. Sie dürfen den SOX also bei leichtem Regen benutzen sowie durch flache Pfützen auf dem Boden fahren. Sie dürfen den SOX aber keinesfalls in Wasser eintauchen oder es dauerhaft starkem Regen aussetzen, andernfalls kann die Elektronik beschädigt werden. Weitere Informationen über den Schutzzumfang gemäss IPX4 finden Sie im Internet.

Definition IPX4

| IP | Kennziffer 1 für Berührungsschutz | IP | Kennziffer 2 für Wasserschutz |
|----|-----------------------------------|----|-------------------------------|
| X | Ohne Angabe | 4 | Schutz gegen Strahlwasser |

4 Fahranleitung

4.1 Bedienung

Schalte deinen Roller ein oder aus, indem du die Starttaste für zwei Sekunden drückst. Klicken Sie auf die Starttaste, um die Scheinwerfer ein- oder auszuschalten.

Schalten Sie den Gang durch Doppelklick auf die Starttaste.

Stellen Sie vor Fahrtantritt sicher, dass die Lenkstange hörbar eingerastet ist.

Sie fahren mit den SOX an, indem sie mit einem Bein durch Abstossen des Fusses am Boden sich und das Gerät beschleunigen (wie bei einem herkömmlichen Roller). Nun können Sie beschleunigen, indem Sie den Gashebel auf der rechten Seite der Lenkstange nach unten drücken.

Sie können durch Bedienen des Bremshebels rechts an der Lenkstange die vordere Scheibenbremse bedienen. Durch ziehen des linken Bremshebels betätigen Sie die hintere Scheibenbremse. Verlagern Sie dabei Ihr Körpergewicht leicht nach hinten, um die Bremswirkung der Bremse auszugleichen. Dies ermöglicht ein sicheres und kontrolliertes Abbremsen. Seien Sie stets vorsichtig, wenn Sie die Bremse benutzen. Durch ziehen beider Bremshebels führen Sie einen Vollstopp des SOX durch.

4.2 Display



Sie finden die folgenden Informationen auf dem Display auf der Lenkstange:

- Lichtstatus
- Akkustand
- Geschwindigkeit
- Gefahrere Strecke
- Fehlercodes
- Bluetooth Status

4.3 Bedienung Blinker

Das Bedienelement für die Blinker befindet sich an der linken Seite des Lenkers oberhalb des Einschaltknopfes. Die Blinklichter befinden sich jeweils am Ende der Lenkstange. Sie sollen als zusätzlicher Hinweis für den Richtungswechsel dienen und sind vor allem ab Einsetzen der Dämmerung gut sichtbar. Fahren Sie bitte immer vorausschauend und gemäss dengültigen Straßenverkehrsregelungen. Bedenken Sie, dass diese Blinker ein neues Produktfeature sind, welches am Markt noch unbekannt ist. Der Blinker sollte rechtzeitig vor dem Richtungswechsel betätigt werden. Zur Bedienung des linken Blinkers drücken Sie einmal kurz die Taste mit dem Pfeil nach links oder diesen nach rechts für rechts. Um die Funktion zu beenden, drücken Sie die jeweilige Taste erneut kurz. Bitte behalten Sie beide Hände stets am Lenker und neigen sich leicht in entgegengesetzte Richtung, damit der Blinker von hinter Ihnen fahrenden Fahrzeugen besser wahrgenommen werden kann. Der Scooter verfügt über keine Warnblinklichtfunktion.

4.4 Fehlermeldungen

Die Steuerelektronik Ihres SOX führt laufend Überprüfungen der ordnungsgemässen Funktionen aller wichtiger Komponenten durch. Falls Ihr SOX eine Fehlfunktion erkennen sollte, wird dies auf dem Display entsprechend angezeigt. Sie können den Fehlercode anzeigen, indem Sie den Startknopf und den Minusknopf gleichzeitig kurz drücken.

Fehlermeldung

- E1: Kommunikationsausfall
- E2: Fehler mit der Bremsehebel
- E3: Fehler mit dem Gashebel
- E4: Fehler mit dem Hallsensor
- E5: Fehler mit der Steuerung

Beenden Sie die Nutzung des SOX sofort, sollte das Display eine Fehlermeldungen anzeigen. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Kontrollieren Sie die Steckverbindung zwischen dem Lenker und der Frontstange, dass keine Verunreinigung die Kontakte der Stecker beeinträchtigt. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist. Falls die Fehlermeldung immer noch besteht, kontaktieren Sie den SoFlow Service unter info@soflow.com.

4.5 App

Mach das Beste aus deinem SoFlow Roller mit der SoFlow App. Features:

- Sperre -und entsperre deinen persönlichen Scooter elektronisch. Sicher ist sicher.
- Überwache den Status deines Scooters auf dem Dashboard – alle wichtigen Informationen auf einen Blick
- Track your ride – Erfasse deine Routen und sammle FlowMiles entsprechend gefahrener Strecke
- Ändere den Leistungsmodus je nach Präferenz – Ob ECO, STANDARD, oder SPORT
- Löse FlowMiles im Shop für Prämien ein
- Wöchentliche Gewinnspiele
- Arbeite dich in einer Rangliste mit Fahrern aus der ganzen Welt nach oben
- Tutorials, Videos und wichtige Dokumente zu deinem Roller
- Registrieren Sie sich noch heute – Flowmiles können nicht im Nachhinein gutgeschrieben werden.

Diebstahlschutz

Wenn der Roller verriegelt und gedrückt wird, bricht der Motor, es gibt nur Widerstand vom Rad während der verriegelten Situation. Kein Ton.

Wichtig für die Nutzung der SoFlow APP

Entfernen Sie aus Sicherheitsgründen den abgebildeten Strichcode-Aufkleber «App Verifizierungs-Code» (unterhalb des Trittbretts) und bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf (stellen Sie jedoch sicher, dass Sie die APP zuerst eingerichtet haben, bevor Sie den Aufkleber entfernen).



Scannen Sie Ihren QR Code und starten Sie mit der APP. Viel Spass!

Hinweis: Wenn Sie den Scooter verriegeln, bleibt dieser im Standby-Modus und braucht weiterhin Strom. Sie können den Scooter ausschalten, damit der Stromverbrauch reduziert wird. Der Motor wird in diesem Fall nicht mehr blockiert, bis der Scooter wieder eingeschaltet wird. Die Wegfahrsperrung greift bei erneutem Einschalten wieder solange, bis Sie sie wieder deaktivieren.

Wenn Sie die SoFlow App verwenden, um sich mit dem Roller zu verbinden, wird empfohlen, die Internetverbindung mit dem Telefon aufrechtzuerhalten. Wenn das Telefon die Internetverbindung verliert, halten Sie die SoFlow-App im Hintergrund offen. Auf diese Weise können Sie alle App-Funktionen einschließlich NFC weiterhin nutzen. Wenn Sie die App komplett schließen, ohne Internetverbindung zu haben, können Sie sich erst wieder mit dem Roller verbinden, nachdem die Internetverbindung wieder verfügbar ist.

4.6 Strassenzulassung Deutschland

Ihr SOX verfügt über eine Strassenzulassung, eine Versicherung muss dennoch abgeschlossen werden. Verwenden Sie dazu das Datenbestätigungsblatt. Die Versicherungsplakette muss hinten, auf der Fläche unterhalb des Lichts aufgeklebt werden. Erst dann darf auf der Strasse gefahren werden. Nehmen Sie mit dem Scooter am Strassenverkehr teil, so untersteht Ihr SOX, wie jedes andere Kraftfahrzeug, den Vorschriften der Strassenverkehrsordnung. Stellen Sie sicher, dass Sie folgende Paragraphen (Stand vom 31.08.2019) der Strassenverkehrsordnung gelesen und verstanden haben, bevor Sie sich mit Ihrem SOX in den Strassenverkehr begeben. Prüfen Sie regelmässig, ob sich diese Regeln in der Zwischenzeit geändert haben.

§ 10 Zulässige Verkehrsflächen

- (1) Innerhalb geschlossener Ortschaften dürfen Elektrokleinstfahrzeuge nur baulich angelegte Radwege, darunter auch gemeinsame Geh- und Radwege (Zeichen 240 der Anlage 2 zur Strassenverkehrs-Ordnung) und die dem Radverkehr zugeteilte Verkehrsfläche getrennter Rad- und Gehwege (Zeichen 241 der Anlage 2 zur Strassenverkehrs-Ordnung), sowie Radfahrstreifen (Zeichen 237 in Verbindung mit Zeichen 295 der Anlage 2 zur Strassenverkehrs-Ordnung) und Fahrradstraßen (Zeichen 244.1 der Anlage 2 zur Strassenverkehrs-Ordnung) befahren. Wenn solche nicht vorhanden sind, darf auf Fahrbahnen oder in verkehrsberuhigten Bereichen (Zeichen 325.1 der Anlage 3 zur Strassenverkehrs-Ordnung) gefahren werden. Anlage 3 laufende Nummer 22 Nummer 2 der Strassenverkehrs-Ordnung findet keine Anwendung.
- (2) Außerhalb geschlossener Ortschaften dürfen Elektrokleinstfahrzeuge nur baulich angelegte Radwege, darunter auch gemeinsame Geh- und Radwege (Zeichen 240 der Anlage 2 zur Strassenverkehrs-Ordnung) und die dem Radverkehr zugeteilte Verkehrsfläche getrennter Rad- und Gehwege (Zeichen 241 der Anlage 2 zur Strassenverkehrs-Ordnung), sowie Radfahrstreifen (Zeichen 237 in Verbindung mit Zeichen 295 der Anlage 2 zur Strassenverkehrs-Ordnung), Fahrradstraßen (Zeichen 244.1 der Anlage 2 zur Strassenverkehrs-Ordnung) und Seitenstreifen befahren. Wenn solche nicht vorhanden sind, darf auf Fahrbahnen gefahren werden.

- (3) Für das Befahren von anderen Verkehrsflächen können die Straßenverkehrsbehörden abweichend von Absatz 1 und 2 Ausnahmen für bestimmte Einzelfälle oder allgemein für bestimmte Antragsteller zulassen. Eine allgemeine Zulassung von Elektrokleinstfahrzeugen auf solchen Verkehrsflächen kann durch Anordnung des Zusatzzeichens.

§ 11 Allgemeine Verhaltensregeln

- (1) Wer ein Elektrokleinstfahrzeug führt, muss einzeln hintereinander fahren, darf sich nicht an fahrende Fahrzeuge anhängen und nicht freihändig fahren.
- (2) Mit Elektrokleinstfahrzeugen darf von dem Gebot, auf Fahrbahnen mit mehreren Fahrstreifen möglichst weit rechts zu fahren, nicht abgewichen werden.
- (3) Sind an einem Elektrokleinstfahrzeug keine Fahrtrichtungsanzeiger vorhanden, so muss wer ein Elektrokleinstfahrzeug führt, die Richtungsänderung so rechtzeitig und deutlich durch Handzeichen ankündigen, dass andere Verkehrsteilnehmer ihr Verhalten daran ausrichten können.
- (4) Wer ein Elektrokleinstfahrzeug auf Radverkehrsflächen führt, muss auf den Radverkehr Rücksicht nehmen und erforderlichenfalls die Geschwindigkeit an den Radverkehr anpassen. Wer ein Elektrokleinstfahrzeug führt, muss schnellerem Radverkehr das Überholen ohne Behinderung ermöglichen. Auf gemeinsamen Geh- und Radwegen (Zeichen 240 der Anlage 2 zur Straßenverkehrs-Ordnung) haben Fußgänger Vorrang und dürfen weder behindert noch gefährdet werden. Erforderlichenfalls muss die Geschwindigkeit an den Fußgängerverkehr angepasst werden.
- (5) Für das Abstellen von Elektrokleinstfahrzeugen gelten die für Fahrräder geltenden Parkvorschriften entsprechend.

§ 12 Besonderheiten bei angeordneten Verkehrsverboten nach der Strassenverkehrsordnung

- (1) Ist ein Verbot für Fahrzeuge aller Art (Zeichen 250 der Anlage 2 zur Straßenverkehrs-Ordnung) angeordnet, so dürfen Elektrokleinstfahrzeuge dort geschoben werden.
- (2) Ist ein Verbot für Kraftwagen (Zeichen 251 der Anlage 2 zur Straßenverkehrs-Ordnung), ein Verbot für Krafträder (Zeichen 255 der Anlage 2 zur Straßenverkehrs-Ordnung), ein Verbot für Kraftfahrzeuge (Zeichen 260 der Anlage 2 zur Straßenverkehrs-Ordnung) oder ein Verbot der Einfahrt (Zeichen 267 der Anlage 2 zur Straßenverkehrs-Ordnung) angeordnet, so dürfen Elektrokleinstfahrzeuge dort nur fahren oder einfahren, wenn dies durch das Zusatzzeichen „Elektrokleinstfahrzeuge frei“ erlaubt ist.
- (3) Ist ein Verbot für den Radverkehr (Zeichen 254 der Anlage 2 zur Straßenverkehrs-Ordnung) angeordnet, so gilt dies auch für Elektrokleinstfahrzeuge.

§ 13 Lichtzeichen

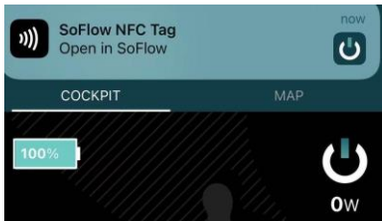
Elektrokleinstfahrzeuge unterfallen der Lichtzeichenregelung des § 37 Absatz 2 Nummer 5 und 6 der Straßenverkehrs-Ordnung. Dabei kommt das Sinnbild „Radverkehr“ zur Anwendung.

4.7 NFC

Sie können NFC verwenden, um den Roller zu sperren und zu entsperren. Die Position des NFC ist in der Abbildung dargestellt.



Öffnen Sie für Android die SoFlow App, verbinden Sie Ihren Roller und berühren Sie NFC, um ihn zu sperren oder zu entsperren. Für iOS, außer Android, müssen Sie auch auf die unten angezeigte Benachrichtigung klicken, um Ihren Roller zu sperren oder zu entsperren.



5 Instandhaltung, Reparaturen und Garantie

5.1 Lagerung

Lagern Sie den SOX stets an einem trockenen Ort. Falls Sie den SOX nur selten benutzen, empfehlen wir, den Akku einmal monatlich komplett aufzuladen, um die Langlebigkeit des Akkus beizubehalten und einer Schädigung vorzubeugen. Die Geschwindigkeit der Selbstentladung des Akkus erfolgt bei kalten Temperaturen (z.B. im Winter) schneller als in einer warmen Umgebung. Lagern Sie das Gerät niemals für längere Zeit unter direktem Einfluss von Sonnenlicht (z.B. nicht im Kofferraum eines Autos). Die Temperatur des SOX und des Akkus könnten ansonsten auf über 50°C ansteigen, was zu irreparablen Schäden des Geräts oder der Akkulebensdauer führen kann. Bei Temperaturen unter -20°C nimmt der Akku ebenfalls erheblichen Schaden.

5.2 Reinigung

Um Rost an den metallischen Teilen Ihres SOX zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nach jeder Benutzung reinigen und trocknen. Verwenden Sie dafür einen angefeuchteten Schwamm und trocknen Sie danach das Gerät mit einem Handtuch. Besonders das regelmässige Reinigen von Schrauben und Kugellagern mit den entsprechenden Mitteln steigert die Lebensdauer des Geräts. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Alkohol, Petrol oder anderen korrosiven Reinigungsmitteln. Benutzen Sie niemals einen Hochdruckreiniger zur Reinigung des Geräts.

5.3 Reparaturen

Reparaturen dürfen nur mit originalen Ersatzteilen und von lizenzierten Servicepartnern/Händlern durchgeführt werden. Eine Öffnung des Geräts oder dessen Komponenten sowie das Einbauen von nicht originalen Bauteilen jeglicher Art haben den sofortigen Verfall des Garantieanspruchs zur Folge.

5.4 Garantiehinweise

Bewahren Sie die Quittung Ihres SOX unbedingt auf, um allfällige Garantieansprüche geltend zu machen. Nach dem Kauf eines neuen SOX, haben Sie folgenden Garantieanspruch:

- 2 Jahre Garantie auf das Gerät ohne Batterie oder andere Verbrauchsmaterialien.
- 1 Jahr Garantie auf den Motor
- 6 Monate Garantie auf den Akku.

Ihr Garantieanspruch verfällt:

- Nach dem Öffnen oder Manipulieren des Geräts durch nicht lizenziertes Personal.
- Falls keine Übereinstimmung zwischen dem Gerät und den Quittungsangaben besteht.
- Nach unsachgemässer Behandlung, Verwendung oder Lagerung des Geräts.
- Bei Nichteinhaltung eines Punktes dieser Bedienungsanleitung.

Folgende Schäden sind nicht durch die Garantie gedeckt:

- Beschädigung des Geräts infolge unsachgemässer Behandlung oder Verwendung.
- Beschädigung des Geräts infolge Modifikation oder unsachgemässer Reparatur.
- Beschädigung des Geräts infolge unsachgemässer Lagerung.
- Beschädigung des Geräts infolge eines Unfalls.
- Schäden an der Oberfläche des Geräts z.B. Kratzer, Lackschäden.
- Wasserschäden z.B. hervorgerufen durch Fahren bei Schnee, Regen oder auf nassen Strassen.



Beachten Sie die detaillierte Übersicht aller Garantiebedingungen im Kapitel «Ausführliche Garantiebedingungen» am Ende der Bedienungsanleitung.

5.5 Entsorgungshinweise für Kunden in Deutschland

Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem

Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de

5.6 Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Modellname | SOX |
| Abmessung zusammengeklappt | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |
| Abmessung aufgeklappt | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Abmessung Verkaufskarton | 109 cm x 50 cm x 18.5 cm |
| Gewicht | 15.6 kg |
| Max. Traglast | 100 kg |
| Technisch zulässige Gesamtmasse in kg | 100 kg |
| Rahmenmaterial | Alluminiumlegierung |
| Rad | 8.5 Zoll (20.32 cm) |
| Reichweite | 25 km* |
| Steigung | $\leq 10^\circ$ or $\leq 18\%$ |
| Antrieb | Elektrisch |
| Blinker | Ja, am Ende der Lenkstange |
| Maximalgeschwindigkeit | DE ≤ 20 km/h, WO ≤ 25 km/h |
| Bremsen | Scheibenbremse (Vorder- und Hinterrad) |
| Batterie | Lithiumionenbatterie |
| Voltage | 48 V |
| Kapazität | 7.8 Ah, 280.8 WH |
| Motorenleistung | 350 W |
| Ladedauer | 3.5h |
| Ladezyklen | Ca. 500* |

* Abhängig von der Belastung, Bodenbeschaffenheit, Steigung, etc.

FR: Manuel d'utilisation

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Instructions d'utilisation..... | 39 |
| 1.1 | Utilisation appropriée..... | 39 |
| 1.2 | Contenu de livraison..... | 39 |
| 1.3 | Déclaration de conformité..... | 39 |
| 2 | Instructions de sécurité..... | 40 |
| 2.1 | Avertissement..... | 40 |
| 2.2 | Risque de blessure..... | 41 |
| 2.3 | Suite à la note..... | 41 |
| 2.4 | ÉVITER !..... | 43 |
| 3 | Manuel d'instructions..... | 45 |
| 3.1 | SOXDiagramme SOX..... | 45 |
| 3.2 | CoStruktura..... | 46 |
| 3.3 | FlowMiles Carte cadeau..... | 47 |
| 3.4 | Batteries et chargeurs..... | 47 |
| 3.5 | Maintenance..... | 48 |
| 3.6 | IPX4 résistant aux éclaboussures..... | 48 |
| 4 | Les instructions de conduite..... | 49 |
| 4.1 | Utilisation..... | 49 |
| 4.2 | Affichage..... | 49 |
| 4.3 | Fonctionnement des indicateurs de direction..... | 49 |
| 4.4 | Messages d'erreur..... | 50 |
| 4.5 | App..... | 50 |
| 4.6 | NFC..... | 51 |
| 5 | Entretien, réparations et garantie..... | 51 |
| 5.1 | Stockage..... | 52 |
| 5.2 | Nettoyage..... | 52 |
| 5.3 | Réparations..... | 52 |
| 5.4 | Informations sur la garantie..... | 52 |
| 5.5 | Élimination..... | 53 |
| 5.6 | Données techniques..... | 53 |

1 Instructions d'utilisation

1.1 Utilisation appropriée

Félicitations pour l'achat de votre nouveau SOX ! Cette forme de mobilité a été créée pour vous permettre de vivre une nouvelle expérience de mobilité personnelle et intuitive. Conduire avec le SOX est facile et très amusant. Le SOX est portable et permet une locomotion individuelle et sans complication. Faites l'expérience des dernières technologies associées à des matériaux de la plus haute qualité pour votre plaisir de conduire, alors que vous glissez sans effort vers votre destination.

Ce manuel vous aidera à faire les premiers pas sur la voie d'une utilisation courante du SOX. Il est très important que vous respectiez tous les avertissements et toutes les consignes de sécurité qui y figurent.

1.2 Contenu de livraison

Cet emballage contient les éléments suivants :

- 1 nouveau SOX
- 4 vis
- 1 chargeur de batterie
- 1 manuel "Instructions d'utilisation"
- 1 x clé Allen 3mm
- 1 x FlowMiles Carte cadeau

Si un ou plusieurs de ces éléments manquent, veuillez contacter le vendeur du produit.

1.3 Déclaration de conformité

Les normes et lignes directives suivantes s'appliquent au SOX dans l'UE :

Il est expressément déclaré que le produit est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives CE suivantes :

| | |
|--------------|---|
| 2006/42/EGMD | DIRECTIVE 2006/42/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 17 mai 2006 sur Machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte). Norme EN 14619 |
|--------------|---|

En tenant compte des directives d'accompagnement suivantes :

| | |
|----------------|--|
| 2011/65/EUROHS | DIREKTIVA 2011/65/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (preinačena). IEC 62321-3-1:2013. |
|----------------|--|

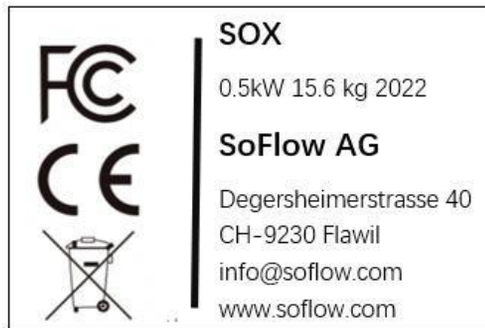
| | |
|---------------|--|
| 2014/53/EURED | DIREKTIVA 2014/53/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. travnja 2014. ousklađivanje zakona država članica koji se odnose na stavljanje radijske opreme na raspolaganje na tržištu i stavljanje izvan snage Direktive 1999/5/EZ |
|---------------|--|

| | |
|----------------|--|
| EMC 2014/30/EU | DIRECTIVE 2014/53/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte). ECE R10, Rev. 5 |
| 2014/35/EU LVD | DIRECTIVE 2014/35/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la mise à disposition sur le marché de matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension (refonte) EN 60335-1. |

Les normes harmonisées suivantes, visées à l'article 7, paragraphe 2, ont été appliquées :

| | |
|-------------------|---|
| EN ISO 12100:2010 | Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque (ISO 12100:2010) |
|-------------------|---|

Vous trouverez l'étiquette suivante sur le produit :



2 Instructions de sécurité

 **DANGER!**

2.1 Avertissement

L'utilisation du SOX peut entraîner des blessures ou la mort en cas d'accident (par exemple, perte de contrôle, collision). POUR ASSURER VOTRE SÉCURITÉ, VOUS DEVEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS QU'IL CONTIENT.

Ce manuel d'utilisation contient des instructions de base pour le fonctionnement du SOX. Il ne décrit pas toutes les situations qui pourraient entraîner des blessures ou la mort.

Les utilisatrices et utilisateurs du SOX doivent se conformer aux règles de circulation et faire preuve d'une bonne capacité de jugement pour identifier et éviter les dangers potentiels. Le SOX ne doit pas être utilisé sous l'influence d'alcool, de drogues, de médicaments ou d'autres substances susceptibles d'altérer le jugement de l'utilisatrice / l'utilisateur.

Veillez noter que l'utilisation du SOX est associée à des risques inhérents.

Veillez ne pas charger la batterie de votre SOX sans surveillance et débranchez l'alimentation électrique de l'appareil une fois que la batterie est complètement chargée.

 ATTENTION !

2.2 Risque de blessure

L'utilisation du SOX est associée à des risques de blessure en cas de chute, de collision ou de perte de contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisatrice ou de l'utilisateur de s'entraîner à utiliser le SOX avec précaution et dans un environnement sûr afin de réduire le risque de blessure.

Ce manuel d'utilisation est destiné à vous aider à apprendre comment utiliser le SOX en toute sécurité. Le SOX ne doit pas être utilisé avant que ce manuel n'ait été lu attentivement.

Nous vous recommandons de conserver ce manuel dans un endroit sûr et de le relire attentivement après une longue période de non-utilisation afin de garantir la manipulation la plus sûre possible du SOX.

 ATTENTION !

2.3 Suite à la note

L'utilisation de tout moyen de transport comporte des dangers. Le SOX ne fait pas exception à cette règle. Effectuez toujours vos premiers tests de conduite dans un environnement sûr, sans circulation. L'utilisation du SOX nécessite une bonne capacité de jugement pour évaluer correctement la situation. C'est pourquoi un niveau d'attention et de concentration élevé est important. Évitez d'utiliser le SOX si vous vous sentez trop fatigué ou si vous avez l'impression de ne pas être en pleine santé.

Si vous suivez attentivement toutes les instructions, vous serez bientôt en mesure d'utiliser SOX.

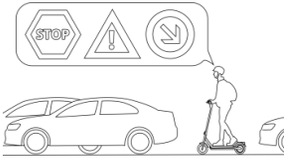
1. Les utilisatrices et utilisateurs du SOX doivent se conformer à toutes les règles de circulation. Vérifiez toujours si vous êtes légalement autorisé à utiliser le SOX sur le terrain local. Portez une attention particulière aux piétons dans votre environnement lorsque vous utilisez le SOX. Signalez votre présence lorsque vous vous approchez d'un(e) piéton(ne) ou d'un(e) cycliste si vous n'êtes pas vu ou entendu. Traverser à pied les passages protégés.
2. Les roues du SOX doivent toujours avoir un bon contact avec le sol. Il faut donc éviter les obstacles et les surfaces glissantes (par exemple la neige, l'eau, l'huile, etc. sur la chaussée) pour réduire le risque de chute. Les manœuvres brusques, la conduite sur des terrains accidentés tels que des bosses, des

élévations ou des objets détachés augmentent le risque de glisser ou de tomber et doivent donc toujours être évitées. Évitez de rouler sur des objets ou des élévations de la chaussée, surtout s'ils sont supérieurs à 1 cm. Évitez les fissures ou autres types de dépressions (par exemple, les rails de tramway) lorsque vous conduisez le SOX. Sinon, les roues pourraient se bloquer, ce qui pourrait provoquer un accident ou endommager le matériel.

3. Un style de conduite risqué (manœuvres brusques, forte accélération, conduite rapide dans les courbes, etc.) augmente le risque de blessure pour l'utilisatrice ou l'utilisateur et doit donc être généralement évité. La vitesse de conduite doit toujours être adaptée aux conditions sur place.
4. Assurez-vous de porter des chaussures plates lorsque vous utilisez le SOX. Une personne est également recommandée pour vous aider à apprendre à utiliser le SOX.
5. Le SOX ne doit pas être utilisé par des enfants en bas âge. Il appartient aux parents de décider si leur enfant a les capacités motrices respectivement la force et le jugement nécessaires pour utiliser le SOX. Le SOX ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 14 ans, comme l'exige la loi. Ces exigences légales sont conformes au droit allemand. Consultez les lois locales et nationales de votre pays et respectez l'âge minimum pour conduire un scooter électrique, qui est réglementé par la loi dans chaque pays.
6. Conformément aux données techniques, ne dépassez pas le poids maximum indiqué y compris les objets que vous transportez avec vous (par exemple, un sac à dos) pour l'utilisation du SOX. Une charge plus importante pourrait endommager le SOX.
7. N'éteignez pas le SOX pendant la conduite.
8. Ne modifiez pas le SOX. La modification du SOX pourrait altérer la fonctionnalité de l'appareil et donc présenter un risque pour la sécurité des utilisatrices et utilisateurs. La modification de SOX annulera la garantie.
9. Le SOX est conçu pour être utilisé par une seule personne. L'utilisation par plus d'une personne à la fois est interdite. Ne transportez pas d'objets lourds ou encombrants sur le SOX.
10. Pour utiliser le SOX, il est recommandé de porter un équipement de protection complet (casque, genouillères, coudières, gants, etc.).
11. Tenez toujours le guidon du SOX avec les deux mains pendant l'utilisation.
12. Pendant la conduite, gardez les deux pieds sur le SOX, à part pendant l'accélération qui s'effectue à l'aide d'un pied à terre au début de chaque trajet. Ne descendez pas du SOX avant de vous être complètement arrêté.
13. Vérifiez avant chaque sortie que le guidon soit correctement engagé et que la fonction de freinage fonctionne. Ne roulez jamais si les freins ne fonctionnent pas correctement, mais contactez votre revendeur SOX. Vous pouvez actionner les freins en tirant sur les deux poignées de frein situées à gauche et à droite du guidon. Appliquer les deux poignées de freins simultanément est la façon la plus rapide de s'arrêter (freinage complet). Attention, le frein peut devenir chaud lorsqu'il est utilisé. N'y touchez pas lorsque vous l'utilisez.
14. Ne pas utiliser le SOX à une température inférieure à -5° Celsius.

15. L'utilisation du SOX est strictement interdite en cas de forte pluie ou de neige. De plus, ne roulez pas dans des flaques d'eau lorsque le sol est humide, car cela peut endommager le moteur et l'électronique. Prenez en compte que la distance de freinage est prolongée lorsque le sol est mouillé.
16. Tenez l'appareil à l'abri de l'humidité, tant pendant son utilisation que pendant son stockage (voir également le point 5.).
17. Vérifiez le niveau de la batterie de l'appareil avant chaque voyage. N'utilisez jamais le SOX lorsque le niveau de la batterie est faible. Si vous devez éteindre le SOX en raison du faible niveau de la batterie, ne l'utilisez pas pendant longtemps comme un scooter classique. À long terme cela pourrait endommager le moteur.
18. N'utilisez jamais le SOX sous l'influence d'alcool, de drogues, de médicaments ou d'autres substances qui peuvent altérer votre jugement.
19. Le mécanisme de pliage comporte divers oeillets (trous) à travers lesquels vous pouvez tirer un verrou correspondant pour verrouiller votre SOX.
20. Enlevez tous les bords tranchants causés par l'utilisation.
21. Les emballages en plastique doivent être tenus à l'écart des enfants afin d'éviter la suffocation par obstruction des voies respiratoires externes.

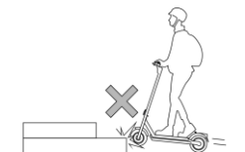
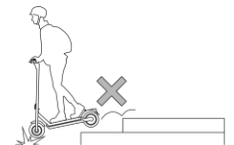
2.4 ÉVITER !

| | |
|---|---|
|  | <p>Respectez toujours les règles de circulation !</p> |
| <p>Ne roulez jamais à plus de 20 km/h, même en descente !</p> |  |



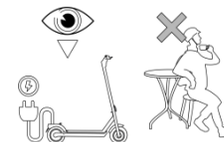
Évitez les flaques d'eau !

Les sauts ou les descentes de niveaux supérieurs sont strictement interdits !



Ne roulez jamais dans des obstacles.

Ne jamais charger le scooter sans surveillance !

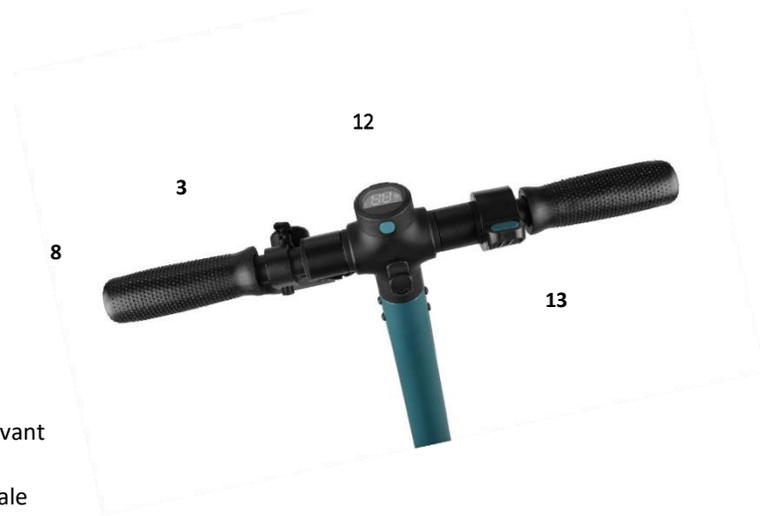


3 Manuel d'instructions

3.1 SOX Diagramme SOX

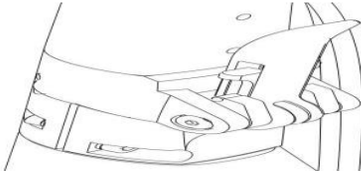


1. Le guidon
2. Lampe à l'avant
3. Sonnette
4. Barre frontale
5. Moteur
6. Le tablier
7. Frein à disque avant
8. Frein à disque arrière (levier de frein gauche)
9. Feu arrière
10. Feux de roue
11. Mécanisme de pliage
12. Affichage
13. Manette d'accélération



3.2 CoStruktura

Construisez votre SOX.

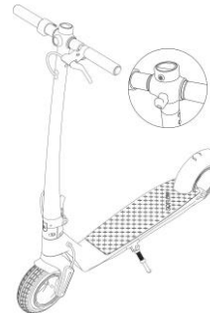


1. Redressez la barre avant comme indiqué sur l'illustration. Poussez fermement le levier de pliage comme indiqué dans l'illustration pour verrouiller la barre avant. Veuillez vérifier la pression des pneus qui doit être de 2,5 bars.



2.

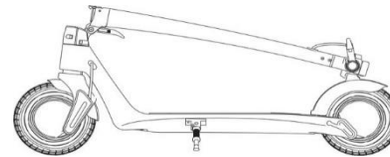
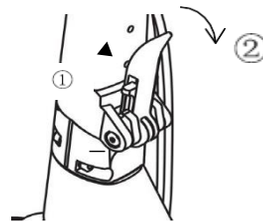
- Insérez le câble exposé dans la tige avant. Ensuite, insérez également le guidon dans la barre avant. Utilisez l'outil et les vis pour visser le guidon à la barre avant.



3. Après le montage, vérifiez si le SOX peut être mis en marche.

Pliage / Stockage du SOX

Avant de plier le SOX, assurez-vous que le scooter soit désactivé. Appuyez sur la boucle comme indiqué dans l'illustration et tirez le levier vers le bas. Rabattez la tige avant sur le garde-boue arrière et verrouillez le crochet de la boucle sur le garde-boue.



Instructions pour le réglage du frein à disque

Si le frein est trop serré, desserrez la vis de la plaque de pression avec une clé Allen de 5 mm en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Raccourcissez la longueur du fil de frein (derrière la vis que vous avez desserrée) pour desserrer le frein, puis resserrez la vis. Si les freins sont trop lâches, desserrez la vis et tirez sur le fil de frein pour allonger le fil. Puis resserrez la vis.

Gonflez les pneus

Si les pneus commencent à perdre de la pression, gonflez-les à la pression recommandée.

3.3 FlowMiles Carte cadeau

Pour te remercier de ton achat chez SoFlow, nous t'offrons une carte cadeau avec FlowMiles. Les FlowMiles peuvent être échangés contre une large gamme de produits dans notre boutique en ligne SoFlow. Assure-toi que tu actives d'abord le scooter pour échanger la carte cadeau.

 ATTENTION !

3.4 Batteries et chargeurs

L'autonomie de la batterie peut varier par rapport aux spécifications en fonction de la température, des conditions de piste, de la pente et du poids de l'utilisatrice/de l'utilisateur.

Recharger la batterie

Assurez-vous que le connecteur de chargement et le chargeur soient secs et que le SOX soit éteint. Branchez le câble du chargeur sur le connecteur de charge du SOX et branchez-le sur une prise électrique. Le témoin de charge du chargeur doit s'allumer en rouge. Lorsque le voyant de charge passe du rouge au vert, la batterie est chargée et la charge doit être terminée. Débranchez le chargeur de l'alimentation électrique et du SOX.

Le SOX ne peut être chargé qu'avec le chargeur d'origine fourni. Assurez-vous que l'alimentation électrique soit correcte. Si le chargeur ou le câble d'alimentation est endommagé, le chargeur ne doit pas être utilisé. Veuillez contacter votre revendeur ou le service SoFlow. Pour une durée de vie optimale de la batterie, chargez et stockez le SOX dans un environnement sec et propre, de préférence à température ambiante. Le temps de charge du SOX est d'environ 4 à 6 heures. Si le chargeur reste connecté en permanence au SOX et au réseau électrique, cela aura un effet négatif sur la durée de vie de la batterie.

Manipulation de la batterie

Le SOX et le chargeur ne doivent pas être couverts pendant la charge. Les batteries au lithium ont des points de congélation différents selon leur état de charge. Si une cellule de batterie gèle, elle est irrémédiablement détruite et la batterie entière doit être remplacée. Comme les batteries classiques, une batterie au lithium perd jusqu'à 40 % de sa capacité à partir d'environ 0°C.

Manipulation correcte de la batterie

Ne jamais retirer la batterie du SOX. Chargez la batterie pendant au moins une heure chaque mois (même en cas d'inutilisation prolongée). Ne chauffez jamais la batterie ou ne l'exposez jamais au feu. Ne jetez jamais de batterie dans les ordures ménagères. Ne mettez jamais les contacts de la batterie en contact avec l'humidité. La meilleure température de fonctionnement de la batterie se situe entre 10°C et 30°C. Au-dessus et en dessous de cette température, la puissance de sortie se détériore, entraînant une réduction de la portée et de la puissance de sortie.

La durée de vie et les performances d'une batterie dépendent de son âge, de son entretien et de la fréquence à laquelle elle a été utilisée. Par rapport à d'autres modèles de batteries, les batteries au lithium-ion ont une très faible autodécharge et un très faible effet mémoire, mais elles doivent être rechargées périodiquement. Même si vous n'utilisez pas votre SOX,

la batterie doit être chargée pendant au moins 1 heure une fois par mois, sinon elle perdra de sa capacité. Une charge régulière empêche la batterie de se décharger totalement. Veuillez noter qu'une batterie profondément déchargée est irrémédiablement endommagée et doit être remplacée à vos frais, c'est pourquoi la batterie ne doit jamais être complètement déchargée pendant le fonctionnement.

3.5 Maintenance

Évitez de brancher le chargeur sur le SOX et sur la prise de courant lorsque l'appareil est déjà chargé. À long terme, cela pourrait réduire la capacité de la batterie à long terme.

Avant chaque trajet, vérifiez toutes les vis de l'appareil, en particulier celles du guidon, du garde-boue et des roues avant et arrière. Serrez toutes les vis pour assurer la sécurité lors de l'utilisation de votre SOX. Avant chaque trajet, vérifiez que les roues ne soient pas endommagées.

Vérifiez régulièrement que les freins soient correctement réglés. Vous pouvez régler la force de freinage en ajustant le câble de frein. En cas de doute, contactez votre revendeur. Nettoyez soigneusement le SOX avec une serviette sèche après utilisation. En particulier, le nettoyage régulier des vis et des roulements à billes augmente la durée de vie de l'appareil.

3.6 IPX4 résistant aux éclaboussures

Le SOX est étanche aux éclaboussures selon IPX4 mais pas à l'eau. Vous pouvez donc utiliser le SOX en cas de pluie légère et traverser des flaques peu profondes sur le sol. Cependant, vous ne devez jamais immerger le SOX dans l'eau ou l'exposer en permanence à de fortes pluies, sinon l'électronique pourrait être endommagée. De plus amples informations sur l'étendue de la protection selon l'IPX4 sont disponibles sur Internet.

Définition IPX4

| IP | Numéro de code 1 pour la protection des contacts | IP | Numéro de code 2 pour la protection de l'eau |
|----|--|----|--|
| X | Non spécifié | 4 | Protection contre les jets d'eau |

4 Les instructions de conduite

4.1 Utilisation

Appuyez sur le bouton démarrer pendant 2 secondes pour activer ou désactiver votre scooter. Cliquez sur le bouton démarrer pour allumer ou éteindre les phares.

Double - cliquez sur le bouton démarrer pour changer de vitesse.

Avant de commencer un trajet, assurez-vous que le guidon soit enclenché de manière audible.

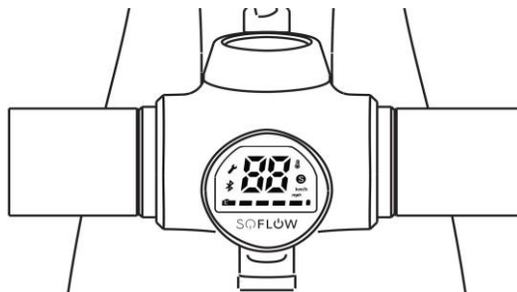
Vous démarrez votre SOX en utilisant une jambe pour accélérer l'appareil en poussant votre pied sur le sol (comme un scooter classique). Vous pouvez maintenant accélérer en appuyant sur la manette d'accélérateur située sur le côté droit du guidon.

Vous pouvez actionner le frein à disque avant en utilisant le levier de frein situé sur le côté droit du guidon. En tirant sur le levier de frein gauche, vous actionnez le frein à disque arrière. Déplacez légèrement votre poids vers l'arrière pour compenser l'effet de freinage du frein. Cela permet un freinage sûr et contrôlé. Faites toujours attention lorsque vous utilisez le frein. Tirez sur les deux leviers de frein pour effectuer un arrêt complet du SOX.

4.2 Affichage

Vous trouverez les informations suivantes sur l'écran du guidon :

- État de l'éclairage
- Niveau de charge de la batterie
- Vitesse
- Trajet parcouru
- Codes d'erreur
- Statut Bluetooth



4.3 Fonctionnement des indicateurs de direction

La commande des clignotants est située sur le côté gauche du guidon, au-dessus du bouton de marche. Les clignotants sont situés à l'extrémité du guidon. Ils sont conçus comme un indicateur supplémentaire de changement de direction et sont particulièrement visibles dès le début du crépuscule. Veuillez toujours conduire avec prévoyance et conformément au code de la route en vigueur. Gardez à l'esprit que ces clignotants sont une nouvelle caractéristique du produit qui est encore inconnue sur le marché. Le clignotant doit être actionné à temps avant le changement de direction. Pour actionner le clignotant gauche, appuyez une fois brièvement sur le bouton avec la flèche vers la gauche ou vers la droite pour la droite. Pour annuler la fonction, appuyez à nouveau brièvement sur le bouton correspondant. Veuillez garder les deux mains sur le guidon à tout moment et vous pencher légèrement dans la direction opposée afin que le clignotant soit mieux vu par les véhicules qui vous suivent. Le scooter n'a pas de fonction de feux de détresse.

4.4 Messages d'erreur

L'électronique de contrôle de votre SOX vérifie en permanence le bon fonctionnement de tous les composants importants. Si votre SOX détecte un dysfonctionnement, celui-ci sera indiqué en conséquence sur l'écran. Vous pouvez afficher le code d'erreur en appuyant brièvement et simultanément sur la touche de démarrage et la touche moins.

- E1 : Echec de la communication
- E2 : Erreur avec le frein
- E3 : Erreur avec l'accélérateur
- E4 : Erreur avec le capteur à effet Hall
- E5 : Erreur avec le responsable du traitement

Cessez immédiatement d'utiliser le SOX, si l'écran devrait afficher l'un de ces messages d'erreur. Éteignez et rallumez l'appareil. Vérifiez la connexion entre le guidon et la barre avant pour vous assurer que les contacts de la prise soient propres. Assurez-vous que la batterie soit complètement chargée. Si le message d'erreur persiste, contactez le service SoFlow à l'adresse info@soflow.com.

4.5 App

Tirez le meilleur parti (unsicher) de votre scooter SoFlow grâce à l'application SoFlow. Caractéristiques :

- Verrouillez et déverrouillez électroniquement votre scooter personnel. La sécurité avant tout. (das heisst Sicherheit geht vor, sicher ist sicher gibt es so nicht in FR)
- Surveillez le statut de votre scooter sur le tableau de bord - toutes les informations importantes en un coup d'œil.
- Suivez votre parcours - enregistrez vos itinéraires et collectez des FlowMiles en fonction de la distance parcourue.
- Changez le mode performance selon vos préférences - ECO, STANDARD ou SPORT.
- Échangez des FlowMiles dans la boutique pour obtenir des récompenses
- Concours hebdomadaires
- Montez dans le classement avec des conducteurs du monde entier.
- Tutoriels, vidéos et documents importants sur votre scooter
- Inscrivez-vous dès aujourd'hui - Les Flowmiles ne peuvent pas être crédités
- rétroactivement.

Important pour l'utilisation de l'APP SoFlow

Par mesure de sécurité, retirez l'autocollant du code-barres "App Verification Code" illustré (sous le marchepied) et conservez-le dans un endroit sûr (mais assurez-vous d'avoir configuré l'APP avant de retirer l'autocollant).



Scannez votre code QR et commencez à utiliser l'APP. Amusez-vous bien!

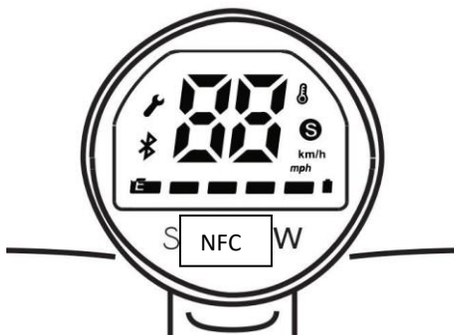


Remarque : lorsque vous verrouillez le scooter, il reste en mode veille et continue à utiliser de l'énergie. Vous pouvez éteindre le scooter pour réduire la consommation d'énergie. Dans ce cas, le moteur ne sera plus verrouillé jusqu'à ce que le scooter soit remis en marche. L'antidémarrreur s'enclenche à nouveau lorsque vous l'allumez jusqu'à ce que vous le désactiviez à nouveau.

Lorsque vous utilisez l'application soflow pour vous connecter à un scooter, il est recommandé de maintenir une connexion Internet à votre téléphone. Si votre téléphone perd sa connexion Internet, ouvrez l'application soflow en arrière - plan. Ce faisant, vous pouvez continuer à utiliser toutes les fonctionnalités d'application, y compris NFC. Si vous fermez complètement l'application sans connexion Internet, vous ne pouvez vous connecter au scooter qu'une fois la connexion Internet rétablie.

4.6 NFC

Vous pouvez utiliser pour verrouiller et déverrouiller le scooter.

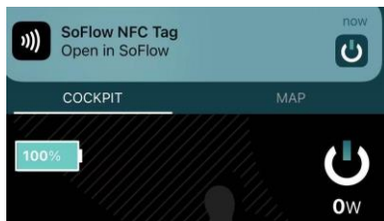


L'emplacement du NFC est indiqué.

Pour Android, ouvrez l'application soflow, connectez le scooter et touchez NFC pour verrouiller ou déverrouiller.

Pour iOS, en plus de fonctionner comme Android, vous devez également cliquer sur la notification ci - dessous pour verrouiller ou déverrouiller votre scooter.

Entretien, réparations et garantie



5 Stockage

Stockez toujours le SOX dans un endroit sec. Si vous n'utilisez le SOX que rarement, nous vous recommandons de charger complètement la batterie une fois par mois afin de maintenir sa longévité et d'éviter tout dommage. Le taux d'autodécharge de la batterie est plus rapide par temps froid (par exemple en hiver) que par temps chaud. Ne stockez jamais l'appareil pendant de longues périodes sous l'influence directe du soleil (par exemple, pas dans le coffre d'une voiture). Dans le cas contraire, la température du SOX et de la batterie pourrait dépasser 50°C, ce qui pourrait causer des dommages irréparables à l'appareil ou diminuer la durée de vie de la batterie. A des températures inférieures à -20°C, la batterie subit également des dommages considérables.

5.1 Nettoyage

Pour éviter la rouille sur les parties métalliques de votre SOX, vous devez nettoyer et sécher l'appareil après chaque utilisation. Utilisez une éponge humide et séchez l'appareil avec une serviette. En particulier, le nettoyage régulier des vis et des roulements à billes avec les agents appropriés augmentera la durée de vie de l'appareil. Ne nettoyez pas l'appareil avec de l'alcool, du pétrole ou d'autres produits de nettoyage corrosifs. N'utilisez jamais un nettoyeur à pression pour nettoyer l'appareil.

5.2 Réparations

Les réparations ne doivent être effectuées qu'avec des pièces de rechange d'origine et par des partenaires/concessionnaires agréés. L'ouverture de l'appareil ou de ses composants, ainsi que l'installation de composants non originaux de quelque nature que ce soit, entraînera l'expiration immédiate de la garantie.

5.3 Informations sur la garantie

Veuillez absolument conserver le reçu de votre SOX afin d'effectuer toute demande de garantie.

Après avoir acheté un nouveau SOX, vous pouvez faire valoir la garantie suivante :

- Garantie de 2 ans sur l'appareil sans batterie ni autres consommables
- 1 an de garantie sur le moteur
- Garantie de 6 mois sur la batterie

Votre droit à la garantie expire :

- Après avoir ouvert ou manipulé l'appareil par du personnel non agréé
- S'il n'y a pas de correspondance entre l'appareil et les informations du reçu

- Après manipulation, utilisation ou stockage inappropriés de l'appareil
- En cas de non-respect de l'un des points du présent manuel.

Les dommages suivants ne sont pas couverts par la garantie :

- Détérioration de l'appareil due à une manipulation ou utilisation inappropriée
- Détérioration de l'appareil due à une modification ou à une réparation incorrecte
- Endommagement de l'appareil en raison d'un stockage inapproprié
- Dommage à l'appareil à la suite d'un accident
- Dommages à la surface de l'appareil, par exemple rayures, dommages à la peinture
- Dommages causés par l'eau, par exemple en cas de conduite dans la neige, sous la pluie ou sur des routes mouillées

Veillez vous référer à l'aperçu détaillé de toutes les conditions de garantie sur www.soflow.com.

5.4 Élimination

Vous apportez déjà une contribution majeure à la protection de l'environnement en utilisant le SOX, qui est respectueux de l'environnement. Par conséquent, veillez à éviter toute pollution inutile de l'environnement lors de la mise au rebut de l'appareil. Ne jetez pas les composants électroniques (par exemple, batterie, chargeur de batterie) avec les ordures ménagères, mais renvoyez-les avec les déchets électroniques. Vous devez également séparer toutes les pièces, les matériaux auxiliaires et les matériaux d'exploitation du produit selon leur type et les éliminer conformément aux réglementations et directives locales.

5.5 Données techniques

| | |
|---|----------------------------|
| Nom du modèle | SOX |
| Dimension pliée | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |
| Dimension dépliée | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Dimensions de la boîte de vente | 109 cm x 54 cm x 21 cm |
| Poids | 15.65 kg |
| Capacité de charge max. | 100 kg |
| Masse maximale techniquement admissible en kg | 100 kg |
| Matériau du cadre | Alliage d'aluminium |
| Roue | 8.5 Zoll (20.32 cm) |
| Plage maximale | 25 km* |
| Portée | 7.8 Ah |

| | |
|---|--|
| Pente | $\leq 10^\circ$ or $\leq 18\%$ |
| Entrainement | par voie électronique |
| Vitesse maximale | DE ≤ 20 km/h, WO ≤ 25 km/h |
| Freins | Frein à disque (roue avant et arrière) |
| Batterie | Batterie au lithium-ion |
| Tension | 48 V |
| Puissance du moteur | 350 W |
| Cycles de charge Temps de chargement | 3.5h |
| cycle | Ca. 500* |

* dépendant de la nature du sol, des charges, température, Pente etc.

IT: Manuale utente

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Introduzione..... | 56 |
| 1.1 | Usò previsto | 56 |
| 1.2 | Fornitura | 56 |
| 1.3 | Dichiarazione di conformità..... | 56 |
| 2 | Sicurezza | 57 |
| 2.1 | Avvertenza | 57 |
| 2.2 | Rischio di lesioni | 58 |
| 2.3 | Avviso!..... | 58 |
| 2.4 | OBBLIGHI E DIVIETI..... | 60 |
| 3 | Guida introduttiva..... | 62 |
| 3.1 | Componenti dell'SOX..... | 62 |
| 3.2 | Montaggio | 63 |
| 3.3 | FlowMiles Carta regalo | 64 |
| 3.4 | Manutenzione | 65 |
| 3.5 | IPX4 | 65 |
| 4 | Istruzioni per la guida..... | 66 |
| 4.1 | Funzionamento | 66 |
| 4.2 | Display | 66 |
| 4.3 | Utilizzo dell'indicatore di direzione..... | 66 |
| 4.4 | Errori | 67 |
| 4.5 | Istruzioni dell'app | 67 |
| 4.6 | NFC..... | 68 |
| 5 | Manutenzione, riparazioni e garanzia | 68 |
| 5.1 | Conservazione | 69 |
| 5.2 | Pulizia | 69 |
| 5.3 | Riparazioni..... | 69 |
| 5.4 | Informazioni sulla garanzia | 69 |
| 5.5 | Smaltimento | 70 |
| 5.6 | Dati tecnici | 70 |

1 Introduzione

1.1 Uso previsto

Congratulazioni per aver acquistato il nuovo monopattino elettrico SOX. Studiato per una nuova idea di trasporto e concentrandosi sulla praticità di movimento, questo mezzo di trasporto compatto ed elegante sostiene una mobilità personale e intuitiva. L'SOX è divertente da usare e facile da guidare. È portatile ed elegante. Scoprite una tecnologia all'avanguardia per raggiungere senza fatica la vostra destinazione.

Questo manuale fornisce informazioni sulle impostazioni e sull'utilizzo dell'SOX. È importante rispettare tutte le avvertenze e le precauzioni di sicurezza riportate in questo manuale e agire con buon senso durante la guida.

1.2 Fornitura

La confezione contiene:

- 1 nuovo SOX
- 4 viti
- 1 caricabatterie
- 1 manuale di istruzioni
- 1 chiave a brugola da 3 mm
- 1 x FlowMiles Carta regalo

Se manca uno di questi articoli, contattate immediatamente il vostro rivenditore ufficiale.

1.3 Dichiarazione di conformità

Per l'SOX si applicano le seguenti norme e linee guida nell'UE:

Si dichiara espressamente che il prodotto è conforme a tutte le seguenti linee guida UE:

2006/42/CE DIRETTIVA 2006/42/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione). Norma EN 14619.
Direttiva Macchine

In considerazione delle seguenti linee guida di accompagnamento:

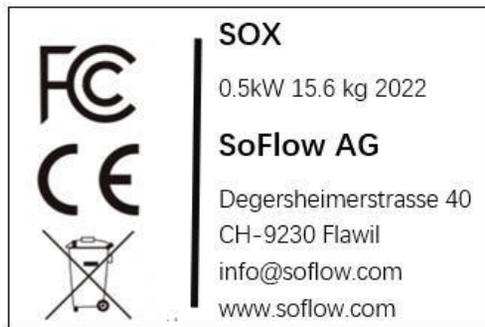
2011/65/UE DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (rifusione). IEC 62321-3-1:2013.
Direttiva ROHS

| | |
|--|---|
| 2014/53/UE Direttiva RED | DIRETTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE |
| 2014/30/UE Direttiva EMC | DIRETTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione). Regolamento n. 10 della Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UN/ECE) Disposizioni uniformi relative all'omologazione di veicoli riguardo alla loro compatibilità elettromagnetica. ECE R10, Rev. 5 |
| 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione | DIRETTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione (rifusione). EN 60335-1 |

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate ai sensi dell'articolo 7 (2):

| | |
|-------------------|---|
| EN ISO 12100:2010 | Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio (ISO 12100:2010) |
|-------------------|---|

Sul prodotto è riportata la seguente etichetta:



2 Sicurezza



2.1 Avvertenza

Quando si guida l'SOX si rischiano gravi lesioni o morte in seguito a collisioni, cadute o perdite del controllo. Per guidare in sicurezza, È NECESSARIO LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE DI QUESTO MANUALE.

Questo manuale contiene istruzioni per l'uso di fondamentali per l'SOX. Non può trattare tutte le situazioni in cui possono verificarsi lesioni o morte.

Il venditore o la società SoFlow non si assumono alcuna responsabilità per danni, perdita di proprietà, lesioni e controversie legali che si verifichino a causa della mancata osservanza di una qualsiasi delle informazioni in questo manuale o per la mancata osservanza di eventuali norme del codice della strada da parte dell'utente.

GLI UTENTI DEVONO AGIRE CON GIUDIZIO E BUON SENSO PER RICONOSCERE ED EVITARE I RISCHI E I PERICOLI che possono incontrare durante la guida dell'SOX. L'utente dell'SOX deve usare il veicolo nel rispetto del codice della strada locale vigente; è vietato guidare sotto l'effetto di alcol, farmaci o stupefacenti.

Utilizzando l'SOX, si accettano i rischi correlati all'utilizzo di questo prodotto.

Non ricaricare la batteria lasciando il prodotto incustodito e scollegare la batteria dalla fonte di alimentazione quando è completamente carica.

 ATTENZIONE!

2.2 Rischio di lesioni

Quando si guida l'SOX si rischiano lesioni dovute alla perdita di controllo, collisioni e cadute. È vostra responsabilità imparare a guidare in sicurezza l'SOX per ridurre i rischi alla guida. Questo manuale è pensato per favorire l'apprendimento di tecniche di guida sicura.

L'SOX non deve essere utilizzato se l'utente non ha letto e compreso l'intero manuale.

Si consiglia di tenere questo manuale in un luogo sicuro e di rileggerlo con attenzione in caso di inutilizzo prolungato per assicurarsi di utilizzare l'SOX nel modo più sicuro possibile.

 AVVERTENZA!

2.3 Avviso!

La guida di qualunque veicolo comporta pericoli. Questo veicolo non fa eccezione.

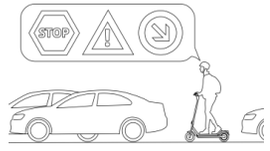
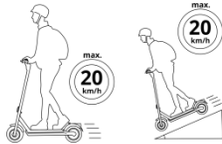
Iniziate in un luogo sicuro, senza traffico, facendovi aiutare da qualcuno nel compiere i primi passi e partite lentamente. Se si seguono con attenzione tutte le istruzioni e le avvertenze riportate in questo manuale, si può imparare a guidare da soli. Evitate di utilizzare l'SOX se vi sentite stanchi, assonnati o se le vostre condizioni mediche riducono la vostra capacità di guidare.

Assicuratevi di aver letto e compreso questo manuale prima di iniziare e fate particolare attenzione durante la guida.

1. Tutti gli utenti dell'SOX devono seguire le norme del codice della strada. Verificate la possibilità di utilizzare l'SOX su suolo pubblico prima di mettervi alla guida. In particolare, fate attenzione a pedoni, bambini, animali e altri utenti della strada durante la guida di questo apparecchio. Segnalate la vostra presenza nell'avvicinarvi a un pedone o a un ciclista, se non vi vedono o non vi sentono. Attraversate la strada a piedi sulle strisce pedonali.
2. Entrambe le ruote devono essere a contatto con il terreno. Evitate ostacoli e superfici scivolose (come neve, ghiaccio, olio, sabbia ecc.) che potrebbero causare la perdita dell'equilibrio o di trazione e provocare una caduta. L'SOX è pensato per l'uso al chiuso o su superfici lisce e pianeggianti. Per evitare la perdita di trazione, fate sempre attenzione durante la guida per individuare ed evitare le superfici scivolose e bagnate, i materiali sparsi, le tendenze, i binari del tram, le buche e altri ostacoli (in particolare se più alti di 1 cm). Le ruote devono aderire al suolo per consentirvi di rimanere in equilibrio.
3. Le manovre brusche e la guida su superfici scivolose, dossi, oggetti e materiali sparsi, nonché salti, acrobazie e comportamenti rischiosi in generale, potrebbero causare la perdita di trazione e mettere a rischio l'utente e l'apparecchio; pertanto devono essere evitati. La velocità di guida deve essere sempre adeguata alle condizioni in questione (ad es. luce, meteo, altri utenti della strada ecc.).
4. Assicuratevi di indossare scarpe a suola piatta (senza tacchi alti) durante l'uso dell'SOX. Chiedete a un'altra persona di aiutarvi se non siete un utente esperto.
5. I bambini piccoli non devono utilizzare l'SOX. Sta al genitore stabilire se il proprio figlio dispone delle necessarie capacità motorie o della forza e del giudizio necessari per usare l'SOX. Ai sensi delle norme di legge, l'SOX non può essere utilizzato da bambini di età inferiore ai 14 anni. Questi requisiti di legge sono conformi alla legge tedesca. Consultate le leggi nazionali e locali applicabili nel vostro paese e rispettate l'età minima per la guida di monopattino elettrici, che è regolamentata per legge in ciascun paese.
6. Non superate il peso massimo riportato nelle specifiche tecniche, compresi gli oggetti trasportati (ad es. zaino) per l'uso dell'SOX. Un carico maggiore potrebbe danneggiare l'SOX.
7. Non spegnete mai l'SOX durante la guida.
8. Non modificate l'SOX. Le modifiche potrebbero interferire con il funzionamento e causare gravi lesioni e/o danni. Le modifiche comportano l'annullamento della garanzia.
9. L'SOX è progettato per essere utilizzato da una sola persona per volta. Non deve essere mai utilizzato da più di una persona per volta. Non portate con voi oggetti pesanti o voluminosi durante la guida.
10. Indossate dispositivi di protezione completi (casco, ginocchiere, protezione per la schiena ecc.) durante la guida dell'SOX.
11. Tenete saldamente il manubrio con entrambe le mani in ogni momento durante la guida.
12. Tenete sempre entrambi i piedi sull'SOX durante la guida, ad eccezione di quando state accelerando. Attendete di esservi fermati completamente prima di scendere dall'SOX.

13. Controllate sempre che il manubrio sia inserito correttamente e che i freni funzionino prima di guidare. Non guidate mai se i freni non funzionano correttamente, ma contattate il vostro rivenditore SOX immediatamente. Il freno a disco anteriore si aziona per mezzo della leva del freno sul lato destro del manubrio. Tirando la leva sinistra del freno, si aziona il freno a disco posteriore (vedere anche 4.1). Attenzione: il freno può raggiungere alte temperature durante l'uso. Non toccatelo.
14. Non usate l'SOX a temperature inferiori a -5 °C, che possono avere un effetto negativo sulla batteria e sul motore. Inoltre, a queste temperature aumenta il rischio di scivolare a causa della formazione di ghiaccio.
15. È sconsigliato guidare se piove e nevica. Evitate di passare nelle pozzanghere d'acqua, perché l'acqua potrebbe danneggiare il motore o l'impianto elettrico. Tenete conto del maggiore spazio di frenata necessario sulle superfici bagnate.
16. Tenete sempre l'apparecchio lontano dall'umidità durante l'uso e quando è riposto (vedere il capitolo 5 «Manutenzione, riparazioni e garanzia»).
17. Controllate sempre il livello della batteria dell'apparecchio prima di mettervi alla guida. Non utilizzate mai l'SOX se il livello della batteria è basso. Se dovete spegnere l'SOX perché il livello della batteria è basso, non utilizzatelo a lungo come monopattino tradizionale perché il motore potrebbe danneggiarsi.
18. Non utilizzate mai l'SOX sotto l'effetto di stupefacenti, alcol, farmaci forti o altre sostanze che possono influire sul vostro livello di attenzione.
19. Il meccanismo ripiegabile ha diversi fori in cui è possibile inserire un lucchetto adatto per chiudere l'SOX.
20. Eliminate tutti gli spigoli vivi che possono formarsi durante l'uso.
21. Tenete l'imballaggio di plastica lontano dai bambini per evitare il rischio di soffocamento.

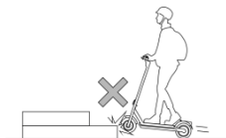
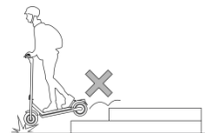
2.4 OBBLIGHI E DIVIETI

| | |
|---|---|
|  | <p>Rispettate sempre tutte le norme del codice della strada.</p> |
| <p>Non superate mai la velocità di 20 km/h, anche in discesa.</p> |  |



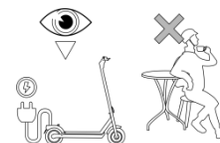
Evitate le pozzanghere sulla strada.

È severamente vietato fare salti o scendere da punti rialzati.



Non andate mai a sbattere contro gli ostacoli.

Non lasciate mai il monopattino incustodito durante la ricarica.



3 Guida introduttiva

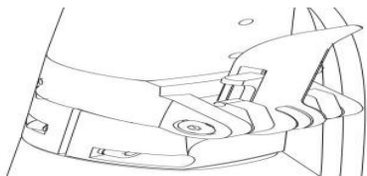
3.1 Componenti dell'SOX



1. Manubrio
2. Faro anteriore
3. Campanello
4. Piantone anteriore
5. Motore
6. Pedana
7. freno elettrico anteriore
8. freno posteriore ceramic (leva sinistra del freno)
9. Faro posteriore
10. luce della ruota
11. Meccanismo di chiusura
12. Display
13. leva dell'acceleratore



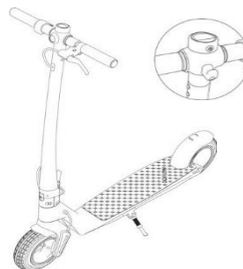
3.2 Montaggio Assemblaggio dell'SOX



1. Raddrizzate il piantone anteriore come mostrato in figura. Spingete saldamente la leva di chiusura per bloccare il piantone anteriore come mostrato in figura. Controllate la pressione degli pneumatici. La pressione degli pneumatici deve essere 2,5 bar.



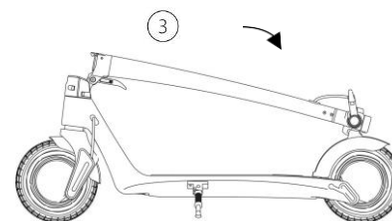
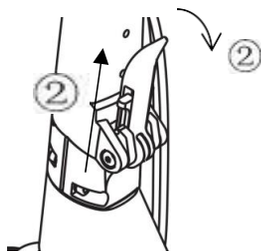
2. Inserite il cavo a vista nel piantone anteriore. Quindi inserite anche il manubrio nel piantone anteriore. Utilizzate l'attrezzo e le viti per imbullonare il manubrio al piantone anteriore.



3. Dopo l'assemblaggio, controllate se l'SOX si accende.

Chiusura/conservazione dell'SOX

Prima di chiudere l'SOX, assicuratevi che il monopattino sia spento. Premete la fibbia come mostrato in figura e abbassate la leva. Piegate e abbassate il piantone anteriore sul parafango posteriore e bloccate il gancio nella fibbia sul parafango.



Istruzioni per la regolazione dei freni a disco

Se i freni sono troppo stretti, usate una chiave a brugola da 5 mm per svitare in senso antiorario la vite della piastra di spinta. Accorciate la lunghezza del cavo del freno per allentare i freni, quindi stringete nuovamente la vite. Se i freni sono troppo lenti, allentate la vite e tirate il cavo del freno per allungare il cavo, quindi stringete nuovamente la vite.

Gonfiaggio degli pneumatici

Se la pressione degli pneumatici inizia a calare, gonfiateli alla pressione consigliata.

3.3 FlowMiles Carta regalo

Come ringraziamento speciale per lo shopping da SoFlow, vi offriamo una carta regalo con FlowMiles. Le FlowMiles possono essere riscattate per una vasta gamma di prodotti nel nostro negozio online SoFlow. Assicuratevi di attivare prima lo scooter per riscattare la carta regalo.



Batteria e caricabatterie

L'autonomia della batteria può differire dalle specifiche a seconda della temperatura, delle condizioni della strada, della pendenza e del peso del conducente.

Ricarica della batteria

Assicuratevi che il connettore di ricarica e il caricabatterie siano asciutti e che l'SOX sia spento. Collegare il cavo del caricabatterie al connettore di ricarica del monopattino, quindi collegatelo a una presa elettrica. La spia di ricarica del caricabatterie dovrebbe accendersi in rosso. La batteria è completamente carica quando la spia di ricarica passa dal rosso al verde. Scollegate il caricabatterie dalla fonte di alimentazione e dal monopattino.

Ricaricate il monopattino elettrico solo con il caricabatterie originale. Assicuratevi che la tensione di alimentazione sia corretta. Non utilizzate il caricabatterie se il caricabatterie o il cavo di alimentazione sono danneggiati. Si prega di contattare l'assistenza. Per ottimizzare la durata della batteria, ricaricate e riponete il monopattino elettrico in un luogo asciutto e pulito, preferibilmente a temperatura ambiente. Il tempo di ricarica del monopattino è di circa 4 – 5 ore. Se il caricabatterie rimane costantemente collegato al monopattino e alla fonte di alimentazione si compromette la durata della batteria.

Uso della batteria

Non coprite il monopattino o il caricabatterie durante la ricarica. Le batterie al litio presentano punti di congelamento diversi a seconda del livello di carica. Se una cella della batteria si congela, viene danneggiata irreparabilmente e l'intera batteria deve essere sostituita. Come nel caso delle batterie convenzionali, una batteria al litio perde fino al 40% della sua capacità a partire da circa 0 °C.

Uso corretto della batteria

Non togliete mai la batteria dal monopattino. Ricaricate la batteria per almeno 1 ora ogni mese (anche se non utilizzata). Non riscaldate mai la batteria e non esponetela al fuoco. Non smaltite mai le celle della batteria con i rifiuti generici. Non esponete mai i contatti della batteria all'umidità. La temperatura d'esercizio ottimale della batteria è compresa fra 10 °C e 30 °C. Al di sopra e al di sotto di questa temperatura peggiora l'emissione di potenza causando un'autonomia inferiore e una minore emissione di potenza.

La durata e le prestazioni di una batteria dipendono dalla sua età, dalla cura con cui viene gestita e dalla frequenza di utilizzo. Rispetto ad altri modelli di batterie, le batterie agli ioni di litio presentano un'autoscarica molto bassa e un effetto memoria molto basso, ma devono essere ricaricate periodicamente. Per evitare che perda capacità, la batteria deve essere

ricaricata per almeno 1 ora ogni mese anche se il monopattino rimane inutilizzato. Una ricarica regolare evita che la batteria vada in scarica profonda. Ricordate che una batteria eccessivamente scarica viene danneggiata irreparabilmente e deve essere sostituita a pagamento; pertanto, non fate mai scaricare completamente la batteria durante l'uso.

3.4 Manutenzione

Non tentate di ricaricare l'SOX se la batteria è già completamente carica. In questo modo si potrebbe ridurre la capacità della batteria nel lungo periodo.

Prima di mettervi alla guida, controllate sempre tutte le viti dell'apparecchio, in particolare quelle del manubrio e del piantone anteriore, del parafango e della ruota anteriore e posteriore. Stringete saldamente tutte le viti per garantire la sicurezza durante l'uso dell'SOX.

Prima di ogni tragitto, controllate che le ruote siano prive di danni.

Verificate periodicamente che i freni siano regolati correttamente. È possibile regolare la forza frenante regolando il cavo del freno. In caso di dubbi, contattate il vostro rivenditore.

Pulite accuratamente l'SOX con un panno asciutto dopo l'uso. I cuscinetti a sfere anteriori e posteriori devono essere lubrificati di tanto in tanto. È possibile usare del normale olio per biciclette. Oliate il punto in cui l'asse entra nella ruota per garantirne una maggiore durata.

3.5 IPX4

L'SOX è dotato di protezione contro gli spruzzi di grado IPX4, ma non è impermeabile. Pertanto è possibile utilizzare l'SOX con pioggia leggera e guidare sulle pozzanghere sul terreno. Non immergete l'SOX nell'acqua e non esponetelo a forti piogge; in caso contrario, le parti elettroniche potrebbero danneggiarsi. Ulteriori informazioni sul grado di protezione secondo IPX4 sono disponibili su Internet.

Legenda per IPX4

| IP | Il primo carattere indica la protezione contro le particelle solide. | IP | Il secondo carattere indica la protezione contro i liquidi |
|----|--|----|--|
| X | Non specificato | 4 | Protezione contro forti getti d'acqua |

4 Istruzioni per la guida

4.1 Funzionamento

Accendi o spegni il tuo scooter premendo il pulsante di avvio per 2 secondi. Fare clic sul pulsante Start per accendere o spegnere i fari.

Cambiare marcia facendo doppio clic sul pulsante di avvio. Prima di iniziare a guidare, assicuratevi che il manubrio sia scattato in posizione.

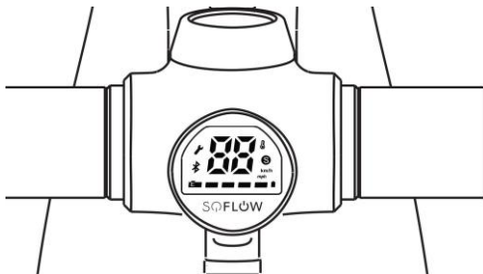
Per mettere in movimento l'SOX accelerate spingendo se stessi e il monopattino con una gamba e sollevando il piede dal terreno (come con un monopattino tradizionale). Successivamente potete accelerare abbassando la leva dell'acceleratore sul lato destro del manubrio.

Il freno a disco anteriore si aziona per mezzo della leva del freno sul lato destro del manubrio. Tirando la leva sinistra del freno, si aziona il freno a disco posteriore. Spostate leggermente il peso del corpo verso il posteriore per compensare l'effetto frenante del freno. In questo modo la frenata è sicura e controllata. Fate sempre attenzione quando usate il freno. Tirate entrambe le leve dei freni per fermare del tutto l'SOX.

4.2 Display

Il display sul manubrio mostra le seguenti informazioni:

- Stato delle luci
- Stato della batteria
- Velocità in tempo reale
- Distanza
- Codici di errore
- Stato Bluetooth



4.3 Utilizzo dell'indicatore di direzione

Il comando degli indicatori di direzione si trova sul lato sinistro del manubrio, sopra il pulsante di accensione/spengimento (ON/OFF). Le luci degli indicatori di direzione si trovano alle rispettive estremità del manubrio. Servono da segnale aggiuntivo per indicare un cambio di direzione e sono particolarmente visibili a partire dal crepuscolo. Guidare sempre con cautela e assicurarsi di seguire le norme del codice della strada. Tenere presente che questi indicatori di direzione sono una nuova caratteristica del prodotto che non è ancora nota sul mercato. L'indicatore di direzione deve essere azionato tempestivamente prima di cambiare direzione. Per utilizzare l'indicatore di direzione, premere brevemente una volta il pulsante con la freccia verso sinistra per girare a sinistra o il pulsante con la freccia verso destra per girare a destra. Per spegnere la funzione, premere di nuovo brevemente il rispettivo pulsante. Tenere sempre entrambe le mani sul manubrio e inclinarsi leggermente nella direzione opposta in modo che l'indicatore di direzione sia visibile più chiaramente dai veicoli che seguono. Il monopattino non è dotato di funzione con segnalazione luminosa di pericolo.

4.4 Errori

L'elettronica di comando dell'SOX controlla costantemente il corretto funzionamento di tutti i componenti importanti. Se l'SOX rileva un malfunzionamento, viene indicato sul display. È possibile visualizzare il codice dell'errore premendo brevemente il pulsante di avviamento contemporaneamente al pulsante «meno»:

- E1: errore di comunicazione
- E2: errore del freno
- E3: errore dell'acceleratore
- E4: errore del sensore di Hall
- E5: errore del sistema di controllo

Smettete immediatamente di usare l'SOX se il display mostra uno di questi messaggi di errore. Spegnete e riaccendete l'apparecchio. Controllate il collegamento a spina fra il manubrio e il piantone anteriore e controllate che i contatti dei connettori non siano sporchi. Assicuratevi che la batteria sia completamente carica. Se il messaggio di errore è ancora presente, contattate l'assistenza SoFlow all'indirizzo e-mail info@soflow.com.

4.5 Istruzioni dell'app

Utilizzare l'app SoFlow per ottenere il massimo dal monopattino SoFlow. Caratteristiche:

- Bloccaggio e sbloccaggio elettronico del monopattino personale. La sicurezza è sempre la scelta migliore.
- Monitoraggio dello stato del monopattino sul cruscotto con tutte le informazioni a colpo d'occhio.
- Tracciamento e registrazione dei percorsi per raccogliere FlowMiles in base alla distanza coperta.
- Modifica della modalità delle prestazioni a seconda delle preferenze: ECO, STANDARD, o SPORT.
- Riscatto delle FlowMiles nel Rewards Shop
- Concorsi settimanali
- Competizioni in classifica con altri utenti in tutto il mondo
- Tutorial, video e importanti documenti relativi al monopattino
- Iscrivetevi oggi stesso, le FlowMiles non vengono accreditate in modo retroattivo.

Informazioni importanti per l'utilizzo della APP SoFlow

Per motivi di sicurezza, rimuovere l'adesivo con il codice a barre «App Verification Code» qui in figura (posto sotto la pedana) e conservarlo in un luogo sicuro; prima di rimuovere l'adesivo, assicurarsi di aver impostato correttamente l'APP.

Scansionare il codice QR per iniziare a utilizzare l'APP. Buon divertimento!



Nota: quando il monopattino è bloccato, rimane in modalità stand-by e continua a consumare energia. Potete spegnere il monopattino per ridurre il consumo di energia. In questo caso, il motore **non è più** bloccato fino a quando il monopattino viene riacceso. Alla riaccensione dell'alimentazione, il blocco rimane attivo fino a quando lo disattivate. Quando si utilizza SoFlow App per connettersi allo scooter, si consiglia di mantenere la connessione internet con il telefono. Se il telefono perde la connessione internet, tieni l'app SoFlow aperta in background. In questo modo è possibile continuare a utilizzare tutte le funzioni dell'app, incluso NFC. Se chiudi completamente l'app senza connessione internet, puoi connetterti nuovamente allo scooter solo dopo che la connessione internet è nuovamente disponibile.

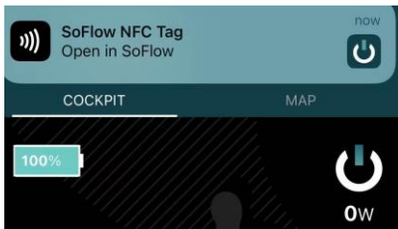
4.6 NFC

È possibile utilizzare NFC per bloccare e sbloccare lo scooter. La posizione di NFC è mostrata nella figura.



Per Android, apri l'App SoFlow, collega il tuo scooter e tocca NFC per bloccarlo o sbloccarlo.

Per iOS, ad eccezione del funzionamento come Android, è anche necessario fare clic sulla notifica mostrata come sotto per bloccare o sbloccare il tuo scooter.



Manutenzione, riparazioni e garanzia

5 Conservazione

Conservate l'SOX in un luogo asciutto. In caso di inutilizzo, ricaricate la batteria ogni mese per mantenere una lunga durata della batteria ed evitare danni. Non conservate mai l'apparecchio sotto la luce diretta del sole (ad es. non nel bagagliaio di un'auto). La temperatura dell'SOX e della sua batteria potrebbe superare i 50 °C e causare danni irreparabili. La capacità della batteria diminuisce alle basse temperature; pertanto, si riduce anche l'autonomia. La batteria viene danneggiata anche da temperature inferiori a -20 °C.

5.1 Pulizia

Per evitare la formazione di ruggine sull'apparecchio, pulite e asciugate l'SOX dopo ogni utilizzo. Usate una spugna leggermente umida per pulire l'apparecchio e quindi asciugatelo con un panno. Non usate molta acqua, che potrebbe danneggiare l'impianto elettrico dell'apparecchio. Inoltre, per la pulizia non usate mai detergenti corrosivi, come alcol o benzina. Non usate mai un'idropulitrice a pressione con l'SOX.

5.2 Riparazioni

L'SOX deve essere riparato utilizzando solo pezzi di ricambio originali provenienti da un fornitore o negozio autorizzato e da un meccanico autorizzato. L'apertura, lo smontaggio o le modifiche dell'SOX con pezzi non autorizzati o non originali o da parte di una persona non autorizzata comportano l'annullamento della garanzia.

5.3 Informazioni sulla garanzia

Conservate la prova d'acquisto (ad es. la ricevuta) per far valere il diritto alla garanzia limitata. Garanzia limitata:

- 2 anni di garanzia sull'apparecchio, con esclusione della batteria, del motore (1 anno) o di altri materiali di consumo.
- 6 mesi sulla batteria.

La garanzia viene annullata nelle seguenti condizioni:

- Apertura o modifica dell'apparecchio da parte di una persona non autorizzata
- La ricevuta non è conforme all'apparecchio
- Movimentazione/utilizzo/manutenzione/conservazione del veicolo non appropriati
- Mancato rispetto di uno o più punti del presente manuale

I danni seguenti non sono coperti dalla garanzia:

- Danneggiamento dell'apparecchio a causa di movimentazione o utilizzo non appropriati
- Danneggiamento dell'apparecchio a causa di modifiche o riparazioni non autorizzate
- Danneggiamento dell'apparecchio a causa di conservazione non appropriata
- Danneggiamento dell'apparecchio a causa di incidente
- Danni superficiali sull'apparecchio
- Danneggiamento o malfunzionamento a causa di acqua/neve

Per una panoramica dettagliata di tutte le condizioni di garanzia, consultare il sito www.soflow.com.

5.4 Smaltimento

Avete già dato un importante contributo alla protezione dell'ambiente utilizzando l'ecologico SOX. Pertanto, assicuratevi di evitare un inutile inquinamento quando smaltire il prodotto. Non smaltite i componenti elettrici (batteria, caricabatterie) nei rifiuti domestici, ma restituiteli come rifiuti elettronici. Inoltre, assicuratevi di separare correttamente tutti i componenti in base al loro materiale e di smaltirli nel rispetto delle indicazioni di smaltimento locali vigenti.

5.5 Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Nome del modello | SOX |
| Dimensioni (chiuso) | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |
| Dimensioni (aperto) | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Dimensioni della scatola | 109 cm x 54 cm x 21 cm |
| Peso | 15.65 kg |
| Carico massimo | 100 kg |
| Massa massima tecnicamente ammissibile in kg | 100 kg |
| Materiale del telaio | Lega di alluminio |
| Diametro ruota | 8,5 pollici (20,32 cm) |
| Autonomia max. | 25km* |
| Pendenza | $\leq 10^\circ$ or $\leq 18\%$ |
| Motore | Elettrico |
| Velocità massima | DE ≤ 20 km/h, WO ≤ 25 km/h |
| Freni | ruota anteriore del freno elettrico, ruota posteriore del freno ceramico |
| Batteria | Batteria agli ioni di litio |
| Tensione | 48 V |
| Capacità | 7,8 Ah |
| Potenza max. del motore | 350 W |
| Tempo di ricarica | 3.5h |
| Cycle | Ca. 500* |

* a seconda del peso del conducente, del terreno, della pendenza, della temperatura ecc.

DK : Brugervejledning

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Introduktion | 73 |
| 1.1 | Bestemmelsesmæssig brug | 73 |
| 1.2 | Leveringsomfang | 73 |
| 1.3 | EU-overensstemmelseserklæring | 73 |
| 2 | Sikkerhed | 74 |
| 2.1 | Advarsel..... | 74 |
| 2.2 | Risiko for personskade | 75 |
| 2.3 | Bemærk!..... | 75 |
| 2.4 | PAS PÅ!..... | 77 |
| 3 | Kom godt i gang | 79 |
| 3.1 | Oversigt over SOX..... | 79 |
| 3.2 | Samling..... | 80 |
| 3.3 | FlowMiles Gavekort..... | 81 |
| 3.4 | Batteri og oplader..... | 81 |
| 3.5 | Vedligehold | 82 |
| 3.6 | IPX4 | 82 |
| 4 | Køreanvisninger | 82 |
| 4.1 | Brug..... | 82 |
| 4.2 | Display | 83 |
| 4.3 | Bruge blinklyset | 83 |
| 4.4 | Fejl..... | 83 |
| 4.5 | App..... | 84 |
| 4.6 | NFC..... | 85 |
| 5 | Vedligehold, reparationer og garanti | 85 |
| 5.1 | Opbevaring | 85 |
| 5.2 | Rengøring | 85 |
| 5.3 | Reparationer | 86 |
| 5.4 | Garanti | 86 |
| 5.5 | Bortskaffelse..... | 86 |
| 5.6 | Tekniske data | 86 |

1 Introduktion

1.1 Bestemmelsesmæssig brug

Tillykke med købet af dit nye elektriske løbehjul, SOX! Løbehjulets stilfulde og kompakte design giver dig en personlig og intuitiv praktisk transportform. Løbehjulet SOX er både nemt og sjovt at køre på. Det er stilfuldt og let at have med overalt. Oplev det elektriske løbehjuls banebrydende teknologi, når du ubesværet glider gennem trafikken frem til dit mål.

Med denne brugsanvisning kommer du godt i gang med SOX. Det er vigtigt, at du overholder alle brugsanvisningens sikkerhedsforskrifter og advarsler, og at du bruger din sunde fornuft under kørslen.

1.2 Leveringsomfang

Pakken indeholder:

- 1 x nyt SOX
- 4 x skruer
- 1 x oplader
- 1 x brugsanvisning
- 1 x 3 mm sekskantnøgle
- 1 x FlowMiles Gavekort

Kontakt forhandleren med det samme, hvis ikke alle dele er med.

1.3 EU-overensstemmelseserklæring

For SOX gælder følgende standarder og retningslinjer inden for EU.

Det forklares eksplicit, at produktet opfylder følgende EU-direktiver:

| | |
|------------------|--|
| 2006/42/EF | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/42/EF af 17. maj 2006 om maskiner og om ændring af direktiv 95/16/EF (omarbejdning) Norm EN 14619. |
| Maskindirektivet | |

Under hensyntagen til følgende supplerende retningslinjer:

| | |
|-----------------|---|
| 2011/65/EU ROHS | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (omarbejdning) IEC 62321-3-1:2013. |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------------|--|
| 2014/53/EU RED | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU af 16. april 2014 om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF |
| 2014/30/EU EMC | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbejdning) Regulativ nr. 10 fra De Forenede Nationers Økonomiske Kommission for Europa (FN/ECE) — Ensartede forskrifter for godkendelse af køretøjer for så vidt angår elektromagnetisk kompatibilitet ECE R10, Rev. 5. |
| 2014/35/EU Lavspændingsdirektivet | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser (omarbejdning) EN 60335-1. |

Følgende harmoniserede standarder iht. artikel 7 (2) er gjort gældende:

EN ISO 12100:2010 Maskinsikkerhed — Generelle principper for konstruktion, risikovurdering og risikonedsettelse (ISO 12100:2010)

Du finder følgende mærkat på løbehjulet:



2 Sikkerhed



2.1 Advarsel

Når du kører på SOX, udsætter du dig for risiko for alvorlig personskade eller død i tilfælde af sammenstød, fald eller tab af herredømme over løbehjulet. For at kunne køre sikkert SKAL DU LÆSE OG FØLGE ALLE ANVISNINGER OG ADVARSLER I DENNE BRUGSANVISNING.

Brugsanvisningen indeholder grundlæggende anvisninger på brugen af SOX. Den kan ikke dække enhver tænkelig situation, som kan medføre personskaade eller død.

Forhandleren og virksomheden SoFlow påtager sit intet ansvar for skader, tab af ejendele, personskaade eller retslige tvister som følge af brugerens manglende overholdelse af denne brugsanvisning eller af færdselsloven.

BRUGEREN BØR UDVISE GOD DØMMEKRAFT OG BRUGE SIN SUNDE FORNUFT FOR AT UNDGÅ FARER OG RISICI under kørslen på SOX. Brugeren af SOX skal overholde alle gældende færdselsregler og må ikke køre under påvirkning af alkohol, stoffer eller medicin.

Når du bruger SOX, accepterer du samtidigt de risici, som kan forekomme under brug.

Oplad aldrig batteriet uden opsyn, og afbryd det fra opladeren, når det er fuldt opladet.

 **FORSIGTIG!**

2.2 Risiko for personskaade

Hvis du mister herredømmet over dit løbehjul, vælter eller støder sammen med andre, risikerer du at komme til skade. Det er dit ansvar at lære, hvordan du kan køre sikkert på dit løbehjul, så risikoen for personskaade dermed minimeres.

Denne brugsanvisning giver gode råd om sikker kørsel.

SOX må ikke bruges, medmindre brugeren har læst og forstået hele brugsanvisningen.

Vi anbefaler, at du gemmer denne brugsanvisning på et sikkert sted og læser den igen, hvis du ikke har brugt løbehjulet i en længere periode. På den måde kan du fortsat bruge løbehjulet på en sikker måde.

 **ADVARSEL!**

2.3 Bemærk!

Der vil altid være risici forbundet med køretøjer. Dette løbehjul er ingen undtagelse.

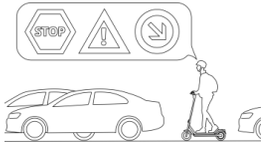
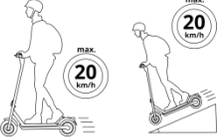
Start med at øve dig på et sikkert sted uden trafik, og få en anden person til at hjælpe dig med at komme i gang i et stille og roligt tempo. Hvis du nøje følger anvisningerne og advarslerne i denne brugsanvisning, bør du kunne lære dig selv at køre på det elektriske løbehjul. Brug ikke løbehjulet, hvis du er træt, søvnig eller syg, så du ikke er egnet til at føre et køretøj.

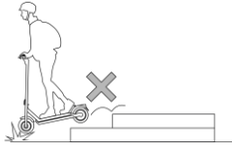
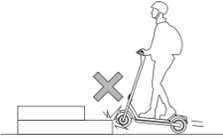
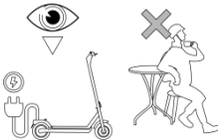
Læs og forstå denne brugsanvisning forinden, og vær særligt årvågen under kørslen.

1. Brugeren af løbehjulet skal overholde færdselsloven og alle andre regler vedrørende kørslen. Undersøg før brug, om du må køre på løbehjulet på offentlige steder. Vær særligt opmærksom på fodgængere, børn, dyr og andre trafikanter, når du kører på løbehjulet. Gør opmærksom på dig selv, hvis du nærmer dig en fodgænger eller en cyklist, som ikke har hørt eller set dig. Fodgængerfelter skal krydses til fods.
2. Begge hjul hele tiden skal røre ved jorden. Undgå forhindringer og glatte underlag (f.eks. sne, is, olie, sand osv.), som kan få dig til at miste balancen eller vejgrebet, så du vælter. Løbehjulet er beregnet til brug indendørs eller på et jævnt fladt underlag. For at undgå at miste vejgrebet skal du være meget forsigtig under kørslen, og du skal opdage og undgå glatte og våde underlag, løse underlag, skråninger, jernbaneskiner, huller i vejen og andre forhindringer (især, hvis niveauforskellen er over end 1 cm). Hjulene skal have vejgreb, så du ikke vælter.
3. Undgå hurtige manøvrer, kørsel på glatte underlag, bump, løse genstande og materialer samt hop, stunts og anden risikobetonet kørsel, da det kan medføre tab af vejgreb og risiko for personskade. Hastigheden skal altid tilpasses forholdene (f.eks. belysning, vejr, trafik osv.).
4. Brug kun flade sko, når du kører på løbehjulet. Få en erfaren bruger til at hjælpe dig i gang, hvis du ikke selv er erfaren.
5. Løbehjulet må ikke bruges af små børn. Det er op til barnets forældre at vurdere, om barnet har styrke, dømmekraft og de fornødne motoriske færdigheder til at køre på løbehjulet. I henhold til reglerne må løbehjulet ikke bruges af børn under 14 år. Denne regel gælder i Tyskland. Undersøg, hvilke regler der gælder i dit land, og overhold landets regler vedrørende mindstealderen for førere af elektriske løbehjul.
6. Når du bruger løbehjulet, må du ikke overskride den maksimale belastning (inklusive bagage som f.eks. en rygsæk), når du bruger løbehjulet. Den maksimale belastning fremgår af de tekniske data, En højere belastning kan beskadige løbehjulet.
7. Sluk aldrig for løbehjulet under kørslen.
8. Undlad at modificere løbehjulet. Modifikationer kan påvirke brugen af løbehjulet og kan medføre alvorlig personskade og/eller tingskade. Modifikationer vil medføre, at garantien bortfalder.
9. Løbehjulet er kun beregnet til at blive brugt af én person ad gangen. Forsøg ikke at køre flere personer på samme løbehjul samtidigt. Bær ikke tunge eller store genstande under kørslen.
10. Bær komplet sikkerhedsudstyr (hjelm, knæbeskyttere, rygbeskytter osv.) under kørslen.
11. Hold ved styret med begge hænder under kørslen.
12. Hav begge fødder på løbehjulet under kørslen, medmindre det er under opstart og acceleration. Vent med at stå af løbehjulet, til det holder helt stille.
13. Før hver brug skal du kontrollere, at styret er monteret korrekt, og at bremserne fungerer korrekt. Kør aldrig på løbehjulet, hvis bremserne ikke fungerer korrekt. Kontakt forhandleren. Du kan aktivere skivebremsen på forhjulet ved hjælp af bremsegrebet på højre side af styret. Du kan aktivere skivebremsen på baghjulet ved hjælp af bremsegrebet på venstre side af styret. Se også 4.1. Pas på! Bremsen kan blive varm under brug. Undlad at røre ved den.
14. Brug ikke det elektriske løbehjul ved temperaturer på under -5°C , da det kan gå ud over batteriet og motoren. Der er også større risiko for at falde eller glide i frostvejr.

15. Kørsel i regn og sne frarådes. Undgå at køre gennem vandpytter, da vandet kan trænge ind og ødelægge motoren eller elektronikken. Vær opmærksom på den øgede bremselængde på vådt underlag.
16. Undgå at udsætte løbehjulet for fugt, både under brug og under opbevaring. Se afsnit 5, Vedligehold, reparation og garanti.
17. Kontroller batteriets ladestand før hver tur. Brug ikke løbehjulet, hvis batteriets ladestand er lav. Hvis du er nødt til at slukke for løbehjulet på grund af lav ladestand, må du ikke bruge det som almindeligt løbehjul i længere tid, da dette på sigt kan beskadige motoren.
18. Kør aldrig på løbehjulet, hvis du er påvirket af alkohol, stoffer, medicin eller andet, der kan reducere din opmærksomhed og reaktionsevne.
19. Foldemekanismen har forskellige huller, som du kan bruge til at fastgøre en lås og dermed låse løbehjulet.
20. Fjern alle skarpe kanter, som måtte opstå under brug.
21. Hold plastemballagen på sikker afstand af børn, da det kan medføre risiko for kvælning.

2.4 PAS PÅ!

| | |
|--|---|
|  | <p>Overhold altid alle færdselsregler!</p> |
| <p>Kør aldrig hurtigere end 20 km/t, heller ikke ned ad bakke!</p> |  |
|  | <p>Undgå vandpytter på vejen!</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Hop eller kørsel over kanter og ramper er strengt forbudt!</p> |  |
|  | <p>Kør aldrig ind i forhindringer!</p> |
| <p>Oplad aldrig batteriet uden opsyn!</p> |  |

3 Kom godt i gang

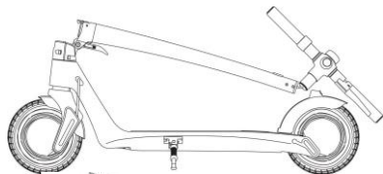
3.1 Oversigt over SOX



1. Styr
2. Forlygte
3. Klokke
4. Styrstang
5. Motor
6. Fodplade
7. elektrisk forbremse
8. keramisk bagbremse (venstre bremsegreb)
9. Baglygte
10. hjullygte
11. Foldemekanisme
12. Display
13. Gashåndtag



3.2 Samling Samling af SOX



1. Ret styrstangen ud som illustreret. Tryk låsegrebet forsvarligt fast som illustreret for at låse styrstangen. Kontroller dæktrykket. Dæktrykket skal være 2,5 bar.



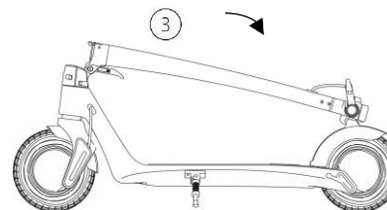
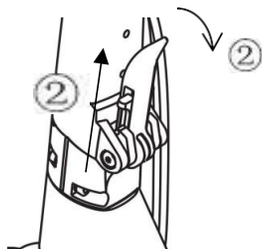
2. Sæt det fritlagte kabel ind i styrstangen. Sæt derefter styret ned i styrstangen. Fastgør styret til styrstangen med skruerne ved hjælp af sekskantnøglen.



3. Kontroller efter samling, at løbehjulet kan tændes.

Sammenfoldning/opbevaring af SOX

Før sammenfoldning skal du kontrollere, at løbehjulet er slukket. Tryk spændet ind som illustreret, og træk låsegrebet nedad. Fold styrstangen ned til bagskærmen, og fastgør krogen på styrstangen med spændet på bagskærmen.



Indstilling af skivebremserne

Hvis bremserne er for stramme, skal du bruge en 5 mm sekskantnøgle til at løsne skruen på trykpladen ved at skrue den mod uret. Forkort bremsewiren for at løsne bremserne, og stram skruen igen. Hvis bremserne er for løse, skal du løsne skruen og trække i bremsewiren for at forlænge den og derefter stramme skruen igen.

Pumpning af dækkene

Hvis dækkene mister dæktryk, skal du pumpe dem op til det anbefalede dæktryk.

3.3 FlowMiles Gavekort

Som en særlig tak for at du handler hos SoFlow, tilbyder vi dig et FlowMiles-gavekort. FlowMiles kan indløses til et bredt udvalg af produkter i vores SoFlow-onlineshop. Sørg for, at du først aktiverer scooteren for at indløse gavekortet.



3.4 Batteri og oplader

Rækkevidden med batteriet kan variere i forhold til specifikationerne afhængigt af temperaturen, vejforholdene, stigningen og brugerens vægt.

Opladning af batteri

Kontroller, at ladestikket og opladeren er tørre, og at løbehjulet er slukket. Slut opladerens ladestik til ladestikket på løbehjulet, og slut opladeren til en stikkontakt. Kontrollampen på opladeren lyser rødt. Når kontrollampen skifter fra rødt til grønt, er batteriet fuldt opladet. Afbryd opladeren fra stikkontakten og fra løbehjulet.

Løbehjulet må kun oplades med den originale oplader. Kontroller, at forsyningsspændingen er korrekt. Brug ikke opladeren, hvis den eller ledningen er beskadiget. Kontakt servicecenteret. Du opnår bedst batterilevetid ved at oplade og opbevare løbehjulet på et tørt og rent sted, helst ved stuetemperatur. Ladetiden er cirka 4-5 timer. Hvis opladeren konstant er sluttet til løbehjulet og en stikkontakt, vil batterilevetiden blive forringet.

Håndtering af batteriet

Tildæk ikke løbehjulet eller opladeren under opladning. Lithiumbatterier har forskelligt frysepunkt afhængigt af deres ladestand. Hvis battericellerne fryser, tager de uoprettelig skade, og hele batteriet skal udskiftes. Som med konventionelle batterier mister et lithiumbatteri op til 40% af sin kapacitet fra cirka 0 °C.

Korrekt håndtering af batteriet

Tag aldrig batteriet ud af løbehjulet. Oplad batteriet mindst 1 time hver måned (selv hvis løbehjulet ikke bruges). Opvarm aldrig batteriet, og udsæt det ikke for åben ild. Batteriet må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Batteriets terminaler må ikke udsættes for fugt. Den ideelle driftstemperatur for batteriet er mellem 10°C og 30°C. Under og over disse temperaturer forringes batteriets effekt, hvorved rækkevidden forringes.

Batteriets ydeevne og levetid afhænger af batteriets alder, hvor ofte det bruges, og hvor godt der bliver passet på det. I forhold til andre batterityper har lithium-ion-batterier meget lav selvafladning og meget lav hukommelseeffekt, men de skal dog oplades regelmæssigt. Selv hvis du ikke bruger løbehjulet, skal du oplade batteriet mindst 1 time hver måned, da batteriets kapacitet ellers vil blive forringet. Regelmæssig opladning vil forhindre fuldstændig afladning. Vær opmærksom på, at ekstrem afladning vil medføre uoprettelig skade på batteriet, så det skal udskiftes mod betaling. Sørg derfor for, at batteriet aldrig bliver afladet helt ved brug.

3.5 Vedligehold

Forsøg ikke at oplade løbehjulet, hvis batteriet allerede er fuldt opladet. Dette kan på sigt forringe batteriets driftslevetid.

Før hver brug skal du efterse alle skruer på løbehjulet, især dem på styret, styrstangen, bagskærmen samt for- og baghjulet. Efterspænd alle skruer, så det er sikkert at køre på løbehjulet.

Kontroller før hver brug, at hjulene ikke er beskadigede.

Kontroller regelmæssigt, at bremserne er justeret korrekt. Du kan justere bremsekraften ved at justere bremsekablet. Rådfør dig eventuelt med forhandleren.

Rengør løbehjulet grundigt med en tør klud efter hver brug. Kuglelejerne ved for- og baghjul skal smøres af og til. Du kan bruge almindelig smøreolie til cykler. Opnå bedre driftslevetid ved at smøre de steder, hvor akslerne går ind i hjulenes nav.

3.6 IPX4

SOX er stænksikker iht. IPX4, men er ikke vandtæt. Du kan således bruge løbehjulet i let regnvej og køre gennem vandpytter på underlaget. Du må ikke nedsænke løbehjulet i vand eller udsætte det for kraftigt regnvej, da det kan medføre skade på elektronikken. Du kan læse mere om beskyttelsesklassen IPX4 på nettet.

Definition af IPX4

| IP | Det første ciffer angiver beskyttelsen mod faste partikler | IP | Det andet ciffer angiver beskyttelsen mod væsker |
|----|--|----|--|
| X | Ikke angivet | 4 | Beskyttet mod kraftige vandstråler |

4 Køreanvisninger

4.1 Brug

Tænd eller sluk din scooter ved at trykke på startknappen i 2 sekunder. Klik på startknappen for at tænde eller slukke forlygterne.

Skift gear ved at dobbeltklikke på startknappen.

Før kørslen skal du sikre dig, at styret klikker på plads.

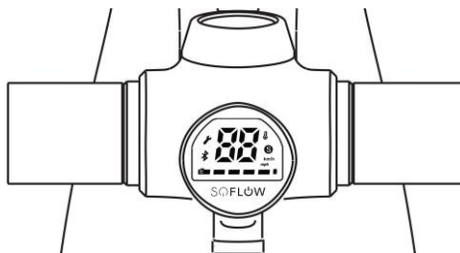
For at begynde at køre skal du sætte din ene fod på fodpladen og skubbe dig fremad med den anden fod mod underlaget (som på et almindeligt løbehjul). Drej nu på gashåndtaget på højre side af styret for at accelerere.

Du kan aktivere skivebremsen på forhjulet ved hjælp af bremsegrebet på højre side af styret. Du kan aktivere skivebremsen på baghjulet ved hjælp af bremsegrebet på venstre side af styret. Flyt din kropsvægt let bagud for at modvirke bremseeffekten. På denne måde kan du bremse sikkert og kontrolleret. Vær altid påpasselig, når du bremser. Brug begge bremsere for at bringe løbehjulet til standsning.

4.2 Display

Du finder følgende oplysninger på displayet på styret:

- lygtestatus
- batteristatus
- aktuel hastighed
- distance
- fejlkoder
- Bluetoothstatus



4.3 Bruge blinklyset

Knapperne til blinklyset sidder på venstre side af styret over tænd/sluk-knappen. Blinklysene sidder på hver sin ende på siden af styret. De viser, hvilken vej du vil køre, og de er især synlige, fra når mørket begynder at falde på. Kørs altid forsvarligt, og sørg for at overholde alle gældende færdselsregler. Husk på, at disse blinklys er en ny produkttegenskab, som stadig ikke er alment kendt i markedet. Husk at aktivere blinklyset i god tid, inden du skal dreje. Tryk på knappen med venstrepilen for at blinke til venstre, eller tryk på knappen med højrepilen for at blinke til højre. Tryk kort på knappen igen for at slukke for blinklyset. Hold hele tiden begge hænder på styret, og læn dig en anelse til den modsatte side af det tændte blinklys, så blinklyset bliver mere synligt for køretøjer bag dig. Elløbehjulets blinklys kan ikke fungere som havariblink.

4.4 Fejl

Løbehjulets elektroniske kredsløb overvåger løbende, at alle vigtige komponenter fungerer korrekt. Hvis der er en fejlfunktion ved dit SOX-løbehjul, vises det på displayet. Du kan få vist fejlkoden ved at trykke på knapperne START og "-"- samtidigt:

- E1: Kommunikationsfejl
- E2: Fejl ved bremsen
- E3: Fejl ved gashåndtaget
- E4: Fejl ved Hall-sensoren
- E5: Fejl ved styringen

Hvis displayet viser en af disse fejlkoder, skal du omgående stoppe med at bruge løbehjulet. Sluk for løbehjulet, og tænd for det igen. Kontroller, at stikforbindelsen mellem styret og styrstangen fungerer, og at der ikke er kommet snavs i stikkene. Kontroller, at batteriet er ladet helt op. Hvis fejlkoden ikke forsvinder, skal du kontakte SoFlows servicecenter på info@soflow.com.

4.5 App

Du får mest ud af dit elløbehjul fra SoFlow ved at bruge SoFlow-appen. Egenskaber:

- Elløbehjulet kan låses og låses op elektronisk. Bare for at være på den sikre side.
- Følg elløbehjulets status på kontrolpanelet - her får du hurtigt et overblik over alle vigtige oplysninger.
- Spor din tur, gem dine ruter, og optjen FlowMiles baseret på den distance, du har kørt.
- Skift mellem elløbehjulets performanceindstillinger alt efter dine præferencer - ECO, STANDARD eller SPORT.
- Indløs FlowMiles i Rewards Shop.
- Konkurrencer hver uge.
- Kom på leaderboardet sammen med brugere fra hele verden!
- Se tutorials, videoer og vigtige filer vedrørende dit elløbehjul.
- Registrer dig i dag – FlowMiles kan ikke optjenes med tilbagevirkende kraft.

Vigtigt ved brug af SoFlow-appen

Af sikkerhedshensyn skal du fjerne strekkodemærkat (findes under fodpladen) med bekræftelseskoden til appen som vist her og gemme den på et sikkert sted. Sørg dog for at sætte appen op, inden du fjerner mærkatet.



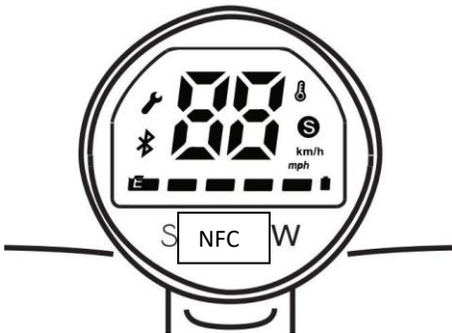
Scan din QR-kode, og begynd at bruge appen. God fornøjelse!



Bemærk: Når du låser løbehjulet, forbliver det på standby og fortsætter med at bruge strøm. Du kan slukke for løbehjulet for at spare strøm. I så fald vil motoren **ikke længere** være låst, indtil løbehjulet tændes igen. Når du tænder for løbehjulet igen, vil låsen være aktiv, indtil du låser den op. Når du bruger SoFlow App til at oprette forbindelse til scooteren, anbefales det at holde internetforbindelse med telefonen. Hvis telefonen mister internetforbindelsen, skal du holde SoFlow-appen åben i baggrunden. Ved at gøre dette kan du fortsætte med at bruge alle appfunktioner, herunder NFC. Hvis du lukker appen helt, mens du ikke har internetforbindelse, kan du først oprette forbindelse igen til scooteren, når internetforbindelsen er tilgængelig igen.

4.6 NFC

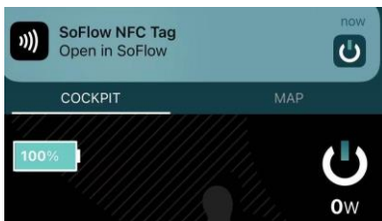
Du kan bruge NFC til at låse og låse scooter op.
Placeringen af NFC er vist i figuren.



Per Android, apri l'App SoFlow, collega il tuo scooter e tocca NFC per bloccarlo o sbloccarlo.

Per iOS, ad eccezione del funzionamento come Android, è anche necessario fare clic sulla notifica mostrata come sotto per bloccare o sbloccare il tuo scooter.

Vedligehold, reparationer og garanti



5 Opbevaring

Opbevar altid løbehjulet på et tørt sted. Hvis løbehjulet ikke bruges, skal det oplades en gang om måneden for at vedligeholde batteriet og undgå beskadigelse af batteriet. Opbevar aldrig løbehjulet i direkte sollys, f.eks. i en bil. Hvis løbehjulets og batteriets temperatur overstiger 50 °C, kan det medføre uoprettelig skade. Hvis batteriet er koldt, vil løbehjulets rækkevidde være mindre. Hvis batteriets temperatur er under -20 °C, vil det tage skade.

5.1 Rengøring

Rengør løbehjulet efter hver brug for at undgå rustdannelse. Rengør løbehjulet med en fugtig svamp, og tør efter med et tørt håndklæde. Brug ikke ret meget vand, da løbehjulets elektriske dele kan tage skade af vand. Brug aldrig skrappe midler såsom alkohol eller benzin til rengøring. Rengør aldrig løbehjulet med en højtryksrenser.

5.2 Reparationer

Løbehjulet må kun repareres med originale reservedele fra en autoriseret forhandler eller hos en autoriseret mekaniker. Hvis løbehjulet åbnes, adskilles eller modificeres af en ikke- autoriseret mekaniker eller repareres med uoriginale dele, bortfalder garantien.

5.3 Garanti

Gem købskvitteringen, så du har mulighed for at gøre brug af garantien. Begrænset garanti:

- 2 år for løbehjulet undtagen batteri, motor (1 år) og andre sliddele.
- 6 måneder for batteriet.

Garantien bortfalder under disse forhold:

- Hvis løbehjulet adskilles eller modificeres af en ikke-autoriseret mekaniker
- Hvis købskvitteringen ikke er gyldig
- Hvis løbehjulet har været håndteret, brugt, vedligeholdt eller opbevaret forkert
- Hvis brugsanvisningen ikke er blevet fulgt

Følgende skader er ikke omfattet af garantien:

- Skader på løbehjulet som følge af forkert brug
- Skader på løbehjulet som følge af modifikation eller ikke-autoriseret reparation
- Skader på løbehjulet som følge af forkert opbevaring
- Skader på løbehjulet som følge af et uheld
- Overfladeskader på løbehjulet
- Skader på løbehjulet som følge af vand eller sne

Se den detaljerede oversigt over alle garantibetingelser på www.soflow.com.

5.4 Bortskaffelse

Du har allerede taget en vigtig beslutning om at beskytte miljøet ved at bruge det miljøvenlige løbehjul, SOX. Sørg derfor også for at passe på miljøet, når løbehjulet engang skal bortskaffes. De elektriske dele (batteri, oplader) må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, men skal i stedet indleveres som elektronikaffald. Sortér de øvrige dele efter deres materialer, og bortskaf dem i henhold til de regler, der gælder i din kommune.

5.5 Tekniske data

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Modelnavn | SOX |
| Mål (sammenfoldet) | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |

| | |
|---------------------------------|---|
| Mål (udfoldet) | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Emballagemål | 109 cm x 54 cm x 21 cm |
| Vægt | 15.65 kg |
| Maks. belastning | 100 kg |
| Teknisk tilladt totaltvægt i kg | 100 kg |
| Stelmateriale | Aluminiumslegering |
| Hjuldiameter | 8,5 tommer (20,32 cm) |
| Maks. rækkevidde | 25 km* |
| Stigning | ≤ 10° or ≤ 18% |
| Drivlinje | Elektrisk |
| Maks. hastighed | DE ≤ 20km/h, WO ≤ 25km/h |
| Bremser | elektrisk bremse forhjul, keramisk bremse baghjul |
| Batteri | Lithium-ion-batteri |
| Spænding | 48 V |
| Kapacitet | 7,8 Ah |
| Maks. motoreffekt | 350 W |
| Opladningstid | 3.5h |
| Cycle | Ca. 500* |

* afhængigt af brugerens vægt, underlag, stigning, temperatur osv.

SV : Användarhandbok

| | |
|--|-----|
| 1 Inledning | 89 |
| 1.1 Avsedd användning | 89 |
| 1.2 Leveransomfattning | 89 |
| 1.3 Intyg om överensstämmelse..... | 89 |
| 2 Säkerhet..... | 90 |
| 2.1 Varning..... | 90 |
| 2.2 Risk för skador | 91 |
| 2.3 Observera!..... | 91 |
| 2.4 OBSERVERA! | 93 |
| 3 Komma igång | 95 |
| 3.1 Diagram SOX..... | 95 |
| 3.2 Montering | 96 |
| 3.3 FlowMiles Presentkort..... | 97 |
| 3.4 Batteri och laddare | 97 |
| 3.5 Underhåll..... | 98 |
| 3.6 IPX4 | 98 |
| 4 Så kör du | 98 |
| 4.1 Manövrering..... | 98 |
| 4.2 Display | 99 |
| 4.3 Använda blinkerssignalen | 99 |
| 4.4 Fel..... | 99 |
| 4.5 Instruktioner för appen | 99 |
| 5 Underhåll, reparationer och garanti..... | 101 |
| 5.1 Förvaring | 101 |
| 5.2 Rengöring | 101 |
| 5.3 Reparationer | 102 |
| 5.4 Information om garantin | 102 |
| 5.5 Kassering | 102 |
| 5.6 Teknisk information..... | 102 |

1 Inledning

1.1 Avsedd användning

Grattis till ditt köp av den nya elscootern SOX. Detta snygga och kompakta fordon är skapat för transport och praktisk förflyttning, men är också en hyllning till intuitiv, personlig rörlighet. SOX är kul att använda och enkel att manövrera. Den är både snygg och bärbar. Upplev toppmodern teknik medan du glider iväg mot ditt mål.

Denna bruksanvisning hjälper dig att ställa in och använda SOX. Det är viktigt att du beaktar alla säkerhetsvarningar som finns i denna bruksanvisning och att du använder sunt förnuft när du kör.

1.2 Leveransomfattning

Förpackningen innehåller:

- 1 ny SOX
- 4 skruvar
- 1 laddare
- 1 bruksanvisning
- 1 x 3 mm insexnyckel
- 1 x FlowMiles Presentkort

Om något av ovanstående skulle saknas, kontakta din återförsäljare omedelbart.

1.3 Intyg om överensstämmelse

Följande standarder och direktiv gäller inom EU för SOX:

Produkten uppfyller alla kraven i följande EU-direktiv:

2006/42/EG MD MASKINDIREKTIVET EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2006/42/EG av den 17 maj 2006 om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EC (omarbetning) Standard EN 14619.

Under beaktande av följande tillhörande direktiv:

2011/65/EU ROHS 2011/65/EU RoHS-DIREKTIVET EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (omarbetning) IEC 62321-3-1:2013..

2014/53/EU RED RED-DIREKTIVET EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU av den 16 april 2014 om

harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG

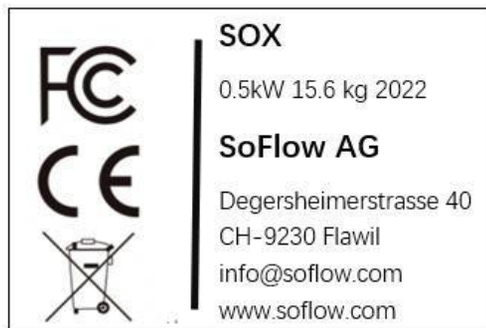
2014/30/EU EMC EMC-DIREKTIVET EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbetning). Föreskrifter nr 10 från Förenta nationernas ekonomiska kommission för Europa (FN/ECE) –Enhetliga föreskrifter om typgodkännande av motorfordon med avseende på elektromagnetisk kompatibilitet. ECE R10, Rev. 5.

2014/35/EU LVD LÅGSPÄNNINGSDIREKTIVET EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning (omarbetning). EN 60335-1

Följande harmoniserade standarder har tillämpats enligt artikel 7 (2):

EN ISO 12100:2010 Maskinsäkerhet - Allmänna konstruktionsprinciper - Riskbedömning och riskreducering (ISO 12100:2010)

På produkten finns följande etikett:



2 Säkerhet



2.1 Varning

När du kör SOX föreligger risk för allvarliga skador eller dödsfall på grund av kollision, fall eller kontrollförlust. För att kunna köra säkert **MÅSTE DU LÄSA OCH FÖLJA ALLA INSTRUKTIONER OCH VARNINGAR I DENNA BRUKSANVISNING.**

copyright by www.soflow.com

Denna bruksanvisning innehåller grundläggande instruktioner för användning av SOX. Den kan inte omfatta alla situationer där skador eller dödsfall kan uppstå.

Återförsäljaren eller företaget SoFlow tar inte ansvar för materiella förluster eller skador, personskador eller juridiska tvister som har uppstått på grund av underlåtenhet att beakta informationen i denna bruksanvisning eller nonchalering av trafiklagarna från användarens sida.

ANVÄNDAREN SKA ANVÄNDA SITT GODA OMDÖME OCH SUNDA FÖRNUFT FÖR ATT UPPTÄCKA OCH UNDVIKA SKADOR OCH FAROR som kan uppkomma vid användning av SOX.

Användaren av SOX måste använda fordonet i enlighet med gällande trafikregler och produkten får inte köras under påverkan av alkohol, droger eller läkemedel.

Genom att använda SOX godtar du riskerna det innebär att använda den.

Ladda inte batteriet utan uppsyn och koppla från batteriet från strömkällan när det är fulladdat.

 VAR FÖRSIKTIG!

2.2 Risk för skador

När du kör SOX föreligger risk för skador på grund av kontrollförlust, kollisioner och fall. Det är ditt ansvar att lära dig köra SOX på ett säkert sätt för att reducera riskerna med körningar. Denna bruksanvisning är utformad för att hjälpa dig att använda en säker körningsteknik.

SOX får inte användas om inte användaren har läst och förstått hela bruksanvisningen.

Vi rekommenderar att du förvarar denna bruksanvisning på en säker plats och läser den noga igen efter en längre period utan användning för att säkerställa en så säker hantering av SOX som möjligt.

 VARNING!

2.3 Observera!

Att köra ett fordon innebär alltid vissa risker. Detta är inget undantag.

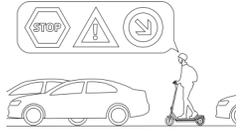
Börja på en säker plats utan trafik och låt en annan person hjälpa dig att komma igång, långsamt. Om du noga följer alla instruktioner och varningar i denna manual kommer du att lära dig att köra. Använd inte SOX om du är trött, sömnig eller om du har medicinska besvär som påverkar din körförmåga.

Se till att du har läst och förstått denna bruksanvisning i förväg och var extra uppmärksam vid körning.

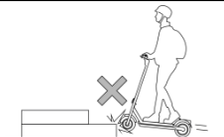
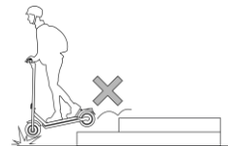
1. Alla som använder SOX måste följa alla trafiklagar och -regler. Kontrollera om du kan använda SOX på allmänna platser innan du kör där. Var särskilt uppmärksam på fotgängare, barn, djur och andra medtrafikanter när du kör detta fordon. Visa tydligt din närvaro när du närmar dig en fotgängare eller cyklist om du inte blir sedd eller hörd. Gå till fots över övergångsställen.
2. Båda hjul måste hela tiden ha markkontakt. Undvik hinder och hala ytor (som snö, is, olja, sand osv.), då detta kan göra att du tappar balansen eller väggreppet och faller. SOX är avsedd för användning antingen inomhus eller på jämna, plana ytor. För att behålla väggreppet ska du alltid vara försiktig vid körning och undvika hala och våta ytor, löst material, backar, spårvagnsspår, hål i marken och andra hinder (särskilt om de är högre än 1 cm). Hjulen måste ha väggrepp för att du ska kunna hålla dig upprätt.
3. Plötslig manövrering och körning på hala ytor, gupp och lösa föremål och material, liksom hopp och tricks och allmänt riskbeteende kan göra att fordonet förlorar väggreppet, vilket i sin tur utgör en risk för användaren och produkten, och ska därför undvikas. Körhastigheten måste alltid anpassas efter omgivningsvillkoren (t.ex. Ljus, väder, medtrafikanter osv.).
4. Bär inte högklackade skor vid användning av SOX. Be en person om hjälp om du inte är en erfaren användare.
5. SOX ska inte användas av småbarn. Det är upp till vårdnadshavaren att avgöra om barnet har den motoriska förmåga eller styrka samt omdöme som krävs för att använda SOX. I enlighet med lagstadgade regler får SOX inte användas av barn under 14 år. Dessa lagstadgade krav gäller enligt tysk lag. Observera de lagstadgade reglerna i ditt land för minimiålder för körning av elscooter.
6. Maximal vikt enligt de tekniska specifikationerna ska inte överskridas, inklusive föremål du bär på kroppen (t.ex. ryggsäck), vid användning av SOX. Högre belastning kan skada SOX.
7. Stäng aldrig av SOX medan du kör.
8. Modifiera inte SOX. Modifieringar kan påverka användningen och resultera i allvarliga personskador och/eller materiella skador. Modifieringar gör att garantin förfaller.
9. SOX är endast konstruerad för en användare i taget. Den får aldrig användas av mer än en person i taget. Bär inte tunga eller skrymmande föremål vid körning.
10. Fullständig personlig skyddsutrustning (hjälm, knäskydd, ryggskydd) vid körning av SOX.
11. Håll hela tiden i styret med båda händer vid körning.
12. Håll alltid båda fötter på SOX vid körning, utom när du accelererar. Vänta tills fordonet har stannat helt innan du kliver av SOX.
13. Kontrollera innan varje användning att styret sitter korrekt och att bromsen fungerar. Kör aldrig om bromsarna inte fungerar korrekt, kontakta istället din SOX-återförsäljare. Du kan aktivera den främre bromsskivan genom att använda handbromsen på styrets högra sida. Genom att dra i vänster handbroms aktiverar du den bakre bromsskivan (se även 4.1). Var försiktig, bromsen kan bli varm vid användning. Rör den inte.

14. Använd inte SOX vid temperaturer under $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Det kan påverka batteriet och motorn. Risken för att halka föreligger också vid denna temperatur på grund av isbildning.
15. Vi rekommenderar inte användning i regn och snö. Undvik också att köra genom vattenpölar eftersom vatten kan skada motorn eller elsystemet. Observera att bromssträckan blir längre vid vått underlag.
16. Håll alltid produkten från avstånd från fukt, både vid användning och förvaring (se avsnitt 5 "Underhåll, reparation och garanti").
17. Kontrollera batterinivån innan varje användning. Använd aldrig SOX när batterinivån är låg. Om du behöver stänga av SOX på grund av låg batterinivå, använd den inte som vanlig sparkcykel under längre en längre tidsperiod eftersom det kan skada motorn på sikt.
18. Använd aldrig SOX under påverkan av droger, alkohol, starka läkemedel eller andra ämnen som kan påverka din uppmärksamhetsförmåga.
19. Fällmekanismen har flera hål genom vilka du kan låsa din SOX.
20. Avlägsna alla vassa kanter som uppstått vid användning.
21. Plastförpackningen ska hållas på avstånd från barn för att förhindra kvävning.

2.4 OBSERVERA!

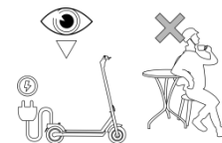
| | |
|--|---|
|  | <p>Följ alla trafikregler!</p> |
| <p>Kör aldrig fortare än 20 km/h, även i nedförsbacke!</p> |  |
|  | <p>Undvik vattenpölar på vägen!</p> |

Det är strängt förbjudet att hoppa eller köra ner från högre nivåer!



Kör aldrig in i hinder.

Lämna aldrig elscootern oövervakad!



3 Komma igång

3.1 Diagram SOX

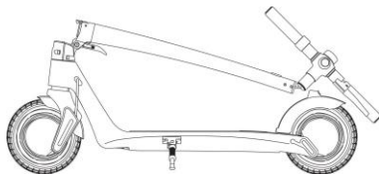


1. Styre
2. Framlampa
3. Ringklocka
4. Styrstång
5. Motor
6. Ståbräda
7. främre elektr
8. bakre keramiska broms (vänster bromsspak)
9. Baklampa
10. hjulljus
11. Fällmekanism
12. Display
13. Gasreglage



3.2 Montering

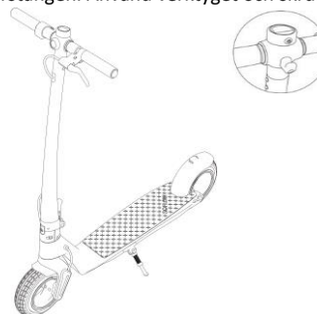
Montera din SOX



1. Ställ upp styrstången som på bilden. Tryck fällspaken kraftigt som på bilden för att låsa styrstången. Kontrollera däcktrycket. Däcktrycket ska vara 2,5 bar.



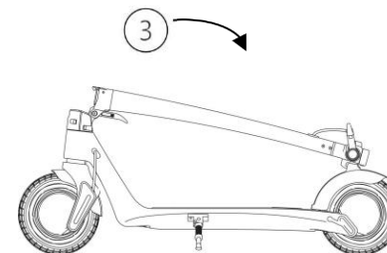
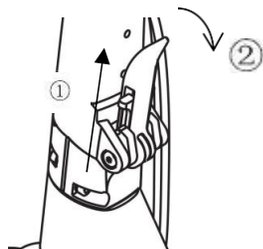
2. Sätt in den synliga kabeln i styrstången. Sätt därefter i styret i styrstången. Använd verktyget och skruvarna för att fästa styret i styrstången.



3. Efter montering, kontrollera om SO4/SO kan slås på.

Fälla/förvara SOX

Innan du fäller ihop SOX, se till att den är avstängd. Tryck på fästet som på bilden och fäll ner spaken. Fäll ner styrstången till den bakre stänkskärmen och lås kroken i stänkskärmen.



Så justerar du bromsskivan

Om bromsen är för fast, använd en 5 mm insexnyckel för att lossa skruven från tryckplattan genom att vrida den motsols. Korta av bromskabelns längd för att lossa bromsarna och dra åt skruven igen. Om bromsen är för lös, lossa skruven och dra i bromskabeln något för att öka längden och dra sedan åt skruven igen.

Fylla på luft i däcken

Om däcken börjar förlora sitt tryck ska de fyllas på med luft till rekommenderat tryck.

3.3 FlowMiles Presentkort

Som ett särskilt tack för att du handlar hos SoFlow erbjuder vi dig ett FlowMiles-presentkort. FlowMiles kan lösas in för ett stort antal produkter i vår SoFlow-butik. Se till att du aktiverarskotern först för att lösa in presentkortet.



3.4 Batteri och laddare

Batteriets drifttid kan avvika från specifikationerna beroende på temperatur, underlagets tillstånd, stigning och förarens vikt.

Ladda batteriet

Se till att laddaren och dess kontakt är torra och att SOX är avstängd. Anslut laddningskabeln till elscooterns kontakt och till ett eluttag. Laddningslampan på laddaren ska lysa rött. När laddningslampan växlar från rött till grönt är batteriet fulladdat. Dra ut kontakten från laddaren och elscootern.

Elscootern får endast laddas med originalladdaren. Kontrollera att spänningsförsörjningen är korrekt. Använd inte laddaren om laddaren eller sladden är skadad. Kontakta kundservice. För optimal drifttid hos batteriet, ladda och förvara elscootern i ett torrt och rent utrymme, helst i rumstemperatur. Elscooterns laddningstid är ca. 4–5 timmar. Batteriet påverkas negativt om laddaren förblir ansluten till elscootern och eluttaget.

Batterihantering

Täck inte över elscootern eller laddaren under laddning. Litiumjonbatterier har olika fryspunkter beroende på laddningsnivå. Om en battericell fryser är den permanent skadad och hela batteriet måste bytas ut. Liksom konventionella batterier förlorar ett litiumjonbatteri upp till 40 % av sin kapacitet från ca. 0 °C.

Korrekt hantering av batteriet

Ta aldrig ut batteriet från elscootern. Ladda batteriet i minst 1 timme varje månad (även när det inte används). Värm aldrig upp batteriet eller exponera det för öppen eld. Kasta aldrig battericeller i restavfallet. Låt aldrig batterikontaktarna komma i kontakt med fukt. Batteriets perfekta drifttemperatur är mellan 10 °C och 30 °C. Utanför detta intervall reduceras effekten vilket resulterar i kortare räckvidd.

Batteriets livslängd och prestanda beror på dess ålder, skötsel och hur ofta det används. Jämfört med andra batterimodeller har litiumjonbatterier en mycket låg självurladdning och mycket liten minneseffekt, men måste laddas då och då. Även om du inte använder din elscooter måste batteriet laddas minst en timme varje månad, annars förlorar det sin kapacitet. Regelbunden laddning förhindrar att batteriet djupurladdas. Observera att ett djupurladdat batteri är permanent skadat och måste bytas ut mot en avgift, därför ska batteriet aldrig laddas ur helt under användning.

3.5 Underhåll

Försök inte att ladda SOX när batteriet redan är fulladdat. Det kan reducera batteriets kapacitet på sikt.

Innan varje användning, kontrollera alla skruvar, särskilt de i styret och styrestången, stänkskärmen samt fram- och bakhjul. Dra åt alla skruvar för att garantera säkerheten hos din SOX. Kontrollera att hjulen är oskadade innan varje användning.

Kontrollera regelbundet att bromsarna är korrekt justerade. Du kan justera bromskraften genom att justera bromskabeln. Kontakta din återförsäljare i tveksamma fall.

Rengör SOX noggrant med en torr trasa efter användning. Främre och bakre kullager ska smörjas då och då. Vanlig cykelolja kan användas. Olja det område där axeln möter hjulet för bättre slitstyrka.

3.6 IPX4

SOX är stänkskyddad enligt IPX4 men inte vattentät. Det innebär att du kan använda SOX i lätt regn och köra genom vattenpölar på marken. SOX får inte sänkas ner i vatten eller utsättas för kraftigt regn, då kan elektroniken skadas. Du hittar mer information om skyddsklassificeringen IPX4 på nätet.

Definition IPX4

| | | | |
|----|---|----|--|
| IP | Första siffran står för skydd mot fasta partiklar | IP | Andra siffran står för skydd mot vätskor |
| X | Ej specificerat | 4 | Skydd mot vattenstrålar |

4 Så kör du

4.1 Manövrering

Sätt på eller stäng av skotern genom att trycka på startknappen i 2 sekunder. Klicka på startknappen för att slå på eller stänga av strålkastarna.

Ändra växel genom att dubbelklicka på startknappen. Innan du påbörjar körningen, se till att styret snäpper fast.

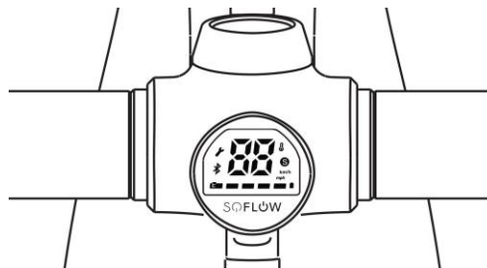
Du startar din SOX genom att stöta från den ena foten i marken för att accelerera (som en vanlig sparkcykel). Nu kan du accelerera genom att trycka på gasreglaget på höger sida av styret.

Du kan aktivera den främre bromsskivan genom att använda handbromsen på styrets högra sida. Genom att dra i vänster handbroms aktiverar du den bakre bromsskivan. Flytta kroppsvikten något bakåt för att kompensera för bromsens effekt. Det ger en säker och kontrollerad bromsning. Var alltid försiktig när du använder bromsen. Dra i båda bromsspakar för att utföra ett fullt stopp av SOX.

4.2 Display

På displayen på styret finns följande information:

- Lampstatus
- Batteristatus
- Realtidshastighet
- Sträcka
- Felkoder
- Bluetooth-status



4.3 Använda blinkerssignalen

Kontrollen för blinkerssignalen sitter till vänster på styret, över strömbrytaren. Blinkerslamporna sitter i båda ändar av styret. De fungerar som indikation på riktningbyte och är särskilt synliga efter skymning. Var alltid uppmärksam när du kör och se till att följa gällande trafikregler. Kom ihåg att dessa blinkers är en ny produktfunktion som fortfarande är okänd på marknaden. Aktivera blinkers i god tid innan du svänger. För att aktivera blinkersfunktionen, tryck kort på knappen med en vänsterpil för att blinka till vänster och högerpil för att blinka till höger. För att avsluta funktionen trycker du kort på knappen igen. Håll alltid båda händer på styret och luta dig lätt i motsatt riktning så att blinkerssignalen blir synlig för fordonen bakom dig. Elscootern har inte några varningsblinkers.

4.4 Fel

Styreelektroniken i din SOX kontrollerar kontinuerligt att alla viktiga komponenter fungerar korrekt. Om din SOX upptäcker en felfunktion indikeras detta på displayen. Du kan visa felkoden genom att trycka kort på startknappen och minusknappen samtidigt:

- E1: Kommunikationsfel
- E2: Bromsfel
- E3: Gasreglagefel
- E4: Hall-sensorfel
- E5: Styrningsfel

Sluta använda SO4SO4 PRO omedelbart om displayen visar något av dessa felmeddelanden. Stäng av och slå på igen. Kontrollera anslutningen mellan styret och styrstången så att ingen smuts hindrar kontakt mellan pluggarna. Kontrollera att batteriet är fulladdat. Om felmeddelandet kvarstår, kontakta SoFlow kundtjänst på info@soflow.com.

4.5 Instruktioner för appen

Använd appen SoFlow för att få ut så mycket som möjligt av din elscoter. Funktioner:

- Lås och lås upp din elscooter elektroniskt. Det är alltid bäst att vara på den säkra sidan.
- Övervaka status för din elscooter på instrumentpanelen – en översikt över all viktig information.
- Spåra dina körningar – registrera din rutt och samla FlowMiles baserat på den sträcka du har kört.
- Välj den prestandanivå du vill ha – ECO, STANDARD eller SPORT.
- Lös in dina FlowMiles i Rewards shop
- Tävlingar varje vecka
- Arbeta dig uppåt på topplistan med användare från hela världen
- Instruktionsfilmer, videoklipp och viktiga dokument som gäller din elscooter
- Registrera dig idag – FlowMiles kan inte delas ut i efterhand.

Viktigt vid användning av appen SoFlow

Av säkerhetsskäl ska du avlägsna etiketten med verifieringskoden för appen som visas här (finns under ståbrädan) och förvara den på en säker plats (men se till att installera appen innan du avlägsnar etiketten).



Skanna din QR-kod och börja använda appen. Mycket nöje!

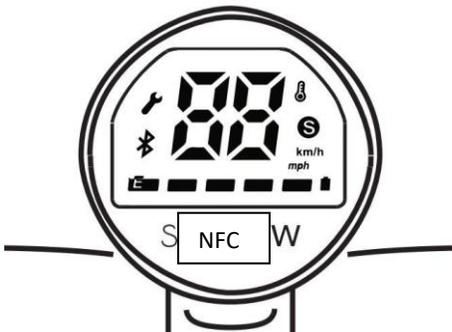


3.2 NFC

Observera: När du låser elscootern befinner den sig i standby-läge och fortsätter att förbruka ström. Du kan stänga av elscootern för att minska strömförbrukningen. I detta fall är motorn **inte längre** blockerad, tills elscootern slås på igen. När du slår på strömmen igen är blockeringen aktiv tills du avaktiverar den.

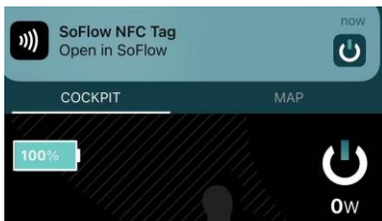
är du använder SoFlow App för att ansluta till skotern, föreslås det att hålla internetuppkoppling med telefonen. Om telefonen förlorar internetanslutningen håller du SoFlow-appen öppen i bakgrunden. Genom att göra detta kan du fortsätta använda alla appfunktioner inklusive NFC. Om du stänger appen helt utan internetanslutning kan du bara ansluta igen till skotern efter att internetanslutningen är tillgänglig igen.

Du kan använda NFC för att låsa och låsa upp skotern. Placeringen av NFC visas i figuren.



För Android öppnar du SoFlow-appen, ansluter skotern och trycker sedan på NFC för att låsa eller låsa upp den.

För iOS, förutom att fungera som Android, behöver du också klicka på meddelandet som visas nedan för att låsa eller låsa upp din sparkcykel.



5 Underhåll, reparationer och garanti

5.1 Förvaring

Förvara SOX i ett torrt utrymme. Ladda batteriet en gång i månaden för att öka dess livslängd och undvika skador. Förvara aldrig produkten i direkt solljus (t.ex. i bagageutrymmet i en bil). Temperaturen hos SOX och dess batteri kan stiga över 50 °C vilket kan leda till permanenta skador. Batteriets kapacitet minskar vid låg temperatur. Batteriet tar också skada vid temperaturer under -20 °C.

5.2 Rengöring

För att undvika rost på produkten, rengör SOX efter varje användning. Använd en lätt fuktad svamp för att rengöra produkten och torka därefter av med en handduk. Använd inte mycket vatten, eftersom det kan skada elsystemet. Använd aldrig aggressiva rengöringsmedel som alkohol eller bensin. Använd aldrig en högtryckstvätt för rengöring av SOX.

5.3 Reparationer

SOX får endast repareras med originalreservdelar från en auktoriserad distributör eller återförsäljare och av behörig fackpersonal. Öppning, demontering eller modifiering av SOX med delar som inte är originaldelar eller av en person som inte är behörig gör att garantin förfaller.

5.4 Information om garantin

Behåll kvittot för att kunna utnyttja den begränsade garantin.

Begränsad garanti:

- 2 års garanti på produkten, utom batteri, motor (1 år) och andra förbrukare.
- 6 månader för batteriet.

Denna garanti förfaller i följande fall:

- Om produkten har öppnats eller modifierats av obehörig person
- Kvittot stämmer inte överens med produkten
- Felaktig hantering/användning/underhåll/förvaring av fordonet
- Om en eller flera punkter i denna bruksanvisning inte beaktas

Följande skador omfattas inte av garantin:

- Skador på produkten på grund av felaktig hantering eller användning
- Skador på produkten på grund av modifiering eller reparation av obehörig
- Skador på produkten på grund av felaktig förvaring
- Skador på produkten på grund av olycka
- Ytskador på produkten
- Skador eller felfunktion på produkten på grund av vatten/snö E den

detaljerade översikten över alla garantivillkor på www.soflow.com.

5.5 Kassering

Du bidrar till en bättre miljö bara genom att använda SOX. Men undvik också att orsaka onödig förorening när du kasserar din produkt. Släng inte elektriska komponenter (dvs. batteri, batteriladdare) i restavfallet, utan lämna in det för återvinning. Sortera alla delar efter material och avfallshandtera dem enligt reglerna i din kommun.

5.6 Teknisk information

| | |
|------------|-----|
| Modellnamn | SOX |
|------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Mått (ihopfälld) | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |
| Mått (utfälld) | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Förpackningens storlek | 109 cm x 54 cm x 21 cm |
| Vikt | 15.65 kg |
| Maxbelastning | 100 kg |
| Maximal teknisk tillåten massa i kg | 100 kg |
| Ramens material | Aluminiumlegering |
| Hjuldiameter | 8,5" (20,32 cm) |
| Max. körsträcka | 25 km* |
| Lutning | ≤ 10° or ≤ 18% |
| Drivning | Elektrisk |
| Maxhastighet | DE ≤ 20km/h, WO ≤ 25km/h |
| Bromsar | elektrisk broms framhjul, keramisk broms bakhjul |
| Batteri | Litiumjonbatteri |
| Spänning | 48 V |
| Kapacitet | 7,8 Ah |
| Max. motoreffekt | 350 W |
| Laddtid | 3.5h |
| cycle | Ca. 500* |

* Beroende på förarens belastning, underlag, lutning, temperatur osv

NO : Brukerveiledning

| | |
|--|-----|
| 1 Innledning | 105 |
| 1.1 Tiltent bruk | 105 |
| 1.2 Leveringsomfang | 105 |
| 1.3 Samsvarserklæring | 105 |
| 2 Sikkerhet | 106 |
| 2.1 Advarsel..... | 106 |
| 2.2 Fare for personskader | 107 |
| 2.3 Vær forsiktig! | 107 |
| 2.4 MÅ UNNGÅS! | 109 |
| 3 Komme i gang | 111 |
| 3.1 Oversikt over SOX | 111 |
| 3.2 Montering | 112 |
| 3.3 FlowMiles Gavekort | 113 |
| 3.4 Batteri og lader | 113 |
| 3.5 Vedlikehold | 114 |
| 3.6 IPX4 | 114 |
| 4 Kjøreinstruksjoner | 114 |
| 4.1 Betjening | 114 |
| 4.2 Display | 115 |
| 4.3 Bruke svingesignalet | 115 |
| 4.4 Feil..... | 115 |
| 4.5 App-instruksjoner | 116 |
| 4.6 NFC..... | 117 |
| 5 Vedlikehold, reparasjon og garanti | 117 |
| 5.1 Oppbevaring | 117 |
| 5.2 Rengjøring | 117 |
| 5.3 Reparasjon | 118 |
| 5.4 Garantiinformasjon | 118 |
| 5.5 Avhending | 118 |
| 5.6 Tekniske data | 119 |

1 Innledning

1.1 Tiltent bruk

Gratulerer med kjøpet av din nye e-sparkesykkel SOX. Dette stilige og kompakte transportmiddelet ble oppfunnet for banebrytende transport og fokus på praktisk bevegelse og personlig og intuitiv mobilitet. SOX er morsom å bruke og lett å kjøre. Den har stil og kan flyttes. Opplev teknologi med snert mens du suser uanstrengt av gårde på vei til bestemmelsesstedet.

Denne bruksanvisningen hjelper deg å montere og bruke SOX. Det er viktig at du overholder alle sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne bruksanvisningen og at du bruker sunn dømmekraft under kjøringen.

1.2 Leveringsomfang

Pakken inneholder:

- 1 ny SOX
- 4 skruer
- 1 lader
- 1 bruksanvisning
- 1 x 3 mm unbrakonøkkel
- 1 x FlowMiles Gavekort

Hvis noe av dette mangler, må du straks kontakte din offisielle forhandler.

1.3 Samsvarserklæring

For SOX gjelder følgende standarder og direktiver innenfor EU:

Det er forklart eksplisitt at produktet samsvarer med alle de følgende EU-direktivene:

2006/42/EF MD EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSDIREKTIV 2006/42/EF av 17. mai 2006 om maskiner, og om endring av direktiv 95/16/EF (omarbeiding). Standard EN 14619.

Uzimajući u obzir sljedeće popratne smjernice:

2011/65/EU ROHS EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSDIREKTIV 2011/65/EU av 8. juni 2011 om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (omarbeiding). IEC 62321-3-1:2013.

| | |
|----------------|---|
| 2014/53/EU RED | EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSDIREKTIV 2014/53/EU av 16. april 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om markedsføring av radioutstyr og oppheving av direktivet 1999/5/EF |
| 2014/30/EU EMC | EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSDIREKTIV 2014/30/EU av 26. februar 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet (omarbeiding). Forordning nr. 10 i FNs økonomiske komité for Europa (UN/ECE) —Enhetlige bestemmelser angående godkjenning av kjøretøy med hensyn til elektromagnetisk kompatibilitet. ECE R10, rev. 5. |
| 2014/35/EU LVD | EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSDIREKTIV 2014/35/EU av 26. februar 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lover vedrørende markedsføring av elektrisk utstyr beregnet for bruk innen visse spenningsgrenser (omarbeiding). EN 60335-1. |

Følgende harmoniserte standarder i henhold til artikkel 7 (2) ble anvendt:

EN ISO 12100:2010 Maskinsikkerhet - Hovedprinsipper for konstruksjon - Risikovurdering og risikoreduksjon (ISO 12100:2010)

På produktet vil du finne denne etiketten:



2 Sikkerhet

⚠ FARE!

2.1 Advarsel

Når du kjører SOX, er det fare for alvorlig personskade og død på grunn av kollisjoner, fall eller tap av kontroll. For å kjøre trygt MÅ DU LESE OG FØLGE ALLE ANVISNINGER OG ADVARSLER I DENNE BRUKSANVISNINGEN.

Denne bruksanvisningen inneholder grunnleggende driftsinstruksjoner for SOX. Den kan ikke dekke alle situasjoner der personskade eller død kan oppstå.

Selgeren eller selskapet SoFlow fraskriver seg ethvert ansvar for materielle skader, tap av eiendeler, personskader og rettsvister som måtte oppstå på grunn av manglende overholdelse av denne bruksanvisningen, eller som skyldes at brukeren har brutt trafikkreglene.

BRUKERNE MÅ HA GOD DØMMEKRAFT OG BRUKE SUNN FORNUFT FOR Å OPPDAGE OG UNNGÅ FARLIGE SITUASJONER OG FARER som de kan møte under kjøring av SOX. Brukeren av

SO4/ SO4 PRO må bruke kjøretøyet i henhold til lokale trafikkregler og har ikke lov til å kjøre under påvirkning av alkohol, narkotika eller medikamenter. Ved å bruke SOX godtar du de iboende farene ved å betjene dette produktet.

Ikke lad batteriet uten tilsyn, og koble batteriet fra strømkilden når det er fulladet.



FORSIKTIG!

2.2 Fare for personskader

Når du kjører SOX, er det fare for personskader på grunn av tap av kontroll, kollisjoner og fall. Det er ditt eget ansvar å lære hvordan du kan kjøre SOX på en trygg måte for å redusere risikoen kjøringen innebærer.

Denne bruksanvisningen skal hjelpe deg å lære trygge kjøreteknikker.

SOX skal ikke brukes før føreren har lest gjennom og forstått hele bruksanvisningen.

Vi anbefaler at du oppbevarer bruksanvisningen på et trygt sted og leser nøye gjennom den på nytt etter lange stillstandstider for å sikre tryggest mulig håndtering av SOX.



ADVARSEL!

2.3 Vær forsiktig!

Kjøring av ethvert kjøretøy innebærer alltid en risiko. Dette kjøretøyet er ikke noe unntak.

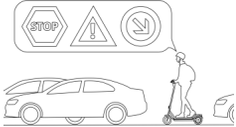
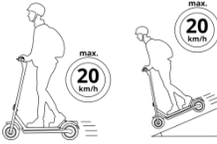
Begynn på et trygt sted uten trafikk, og få noen til å hjelpe deg helt i starten. Kjør langsomt i begynnelsen. Hvis du følger alle instruksene og advarslene i denne bruksanvisningen nøye, bør du klare å lære deg selv å kjøre. Ikke bruk SOX hvis du føler deg trøtt, søvnnig eller du har helseplager som reduserer kjøreevnen.

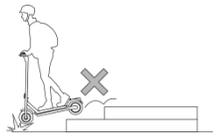
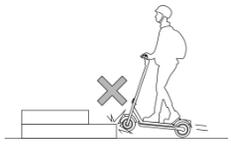
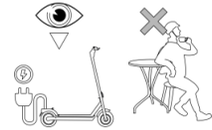
Husk å sørge for at denne bruksanvisningen blir lest og forstått på forhånd, og vær ekstra oppmerksom under kjøringen.

1. Alle brukere av SOX må følge alle trafikkregler og -reguleringer. Sjekk om du kan bruke SO4 / SO4 PRO på offentlige steder før du kjører med den på slike steder. Vær særlig oppmerksom på fotgjengere, barn, dyr og andre trafikanter når du kjører denne enheten. Varsle om din tilstedeværelse når du nærmer deg en fotgjenger eller syklist hvis de ikke har sett eller hørt deg. Kryss fotgjengeroverganger til fots.
2. Begge dekkene skal være i berøring med bakken til enhver tid. Unngå hindringer og glatt underlag (som snø, is, olje, sand osv.), som kan føre til tap av balanse eller trekkraft og dermed forårsake et fall. SOX er beregnet for innendørs bruk eller bruk på jevne, flate underlag. For å hindre tap av trekkraft må du alltid være forsiktig under kjøringen, og du må følge godt med og unngå glatte og våte underlag, løst materiale, bakker, trikkeskinner, hull i veien og andre hindringer (særlig hvis de er høyere enn 1 cm). Hjulene må ha veigrep for at du skal kunne holde deg oppreist.
3. Brå manøvre og kjøring over glatt underlag, humper og løse gjenstander og materialer, eller utførelse av hopp og triks og risikabel atferd generelt, kan føre til at kjøretøyet mister trekkraft og utgjør en fare for brukeren og enheten, og dette må derfor unngås. Kjørehastigheten må alltid tilpasses etter forholdene (f.eks. lysforhold, vær, andre trafikanter osv.).
4. Bruk flate sko (ikke høye hæler) når du kjører SOX. Be en person hjelpe deg hvis du ikke er en erfaren bruker.
5. Små barn skal ikke kjøre SOX. Det er foreldrenes ansvar å avgjøre om barnet har de nødvendige motoriske ferdighetene eller styrken og vurderingsevnen som kreves for å bruke SOX. I henhold til lovgivningen skal SOX ikke brukes av barn under 14 år. Disse lovreglene er i samsvar med tysk lov. Sjekk de relevante lokale og nasjonale lovene, og overhold den lovbestemte minimumsalderen for kjøring av elektrisk sparkesykkel i landet ditt.
6. Du må ikke overskride den maksimale vekten for bruk av SOX i de tekniske spesifikasjonene. I denne vekten er inkludert alt du har med deg eller på deg (f.eks. ryggsekk). Høyere belastning kan ødelegge SOX.
7. Ikke slå av SOX mens du kjører.
8. Ikke modifier SOX. Modifikasjoner kan påvirke driften og kan føre til alvorlig personskade og eller materielle skader. Modifikasjoner vil gjøre garantien ugyldig.
9. SOX er bare beregnet for én person om gangen. Den må ikke brukes av flere personer samtidig. Ikke bær tunge eller omfangsrike gjenstander mens du kjører.
10. Du må bruke fullt verneutstyr (hjelm, knebeskyttere, ryggbeskytter osv.) når du kjører SOX.
11. Hold alltid godt fast i styret med begge hender når du kjører.
12. Hold alltid begge føttene på SOX når du kjører, unntatt når du akselererer. Vent til SOX har stoppet helt før du går av den.
13. Kontroller før hver kjøretur at styret er riktig festet og at bremsefunksjonen er i orden. Ikke kjør hvis bremsene ikke virker som de skal. Kontakt i stedet din SOX-forhandler. Du kan betjene skivebremsen foran ved å bruke bremsespaken på høyre side av styret. Ved å trekke i venstre bremsespak betjenes den bakre skivebremsen (se også 4.1). Forsiktig, bremsene kan bli varme under bruk. Ikke ta på dem.

14. Ikke bruk SOX ved temperaturer under -5 °C, for det kan ha en negativ innvirkning på batteriet og motoren. Det er også økt risiko for å skli ved slike temperaturer på grunn av isdannelse.
15. Det anbefales ikke å kjøre når det regner eller snør. Du bør heller ikke kjøre gjennom vanddammer, for vannet kan ødelegge motoren eller elektrisiteten. Merk deg at bremselengden øker på vått underlag.
16. Hold alltid enheten borte fra fuktighet, både under bruk og oppbevaring (se punkt 5 “Vedlikehold, reparasjon og garanti”).
17. Kontroller batterinivået før hver kjøretur. Ikke bruk SOX når batterinivået er lavt. Hvis du blir nødt til å slå av SOX på grunn av lavt batterinivå, må du ikke bruke den lenge som vanlig sparkesykkel, for dette kan ødelegge motoren i det lange løp.
18. Ikke bruk SOX under påvirkning av narkotika, alkohol eller sterke medisiner eller andre stoffer som kan har innvirkning på din grad av oppmerksomhet.
19. Sammenleggingsmekanismen har forskjellige hull der du kan trekke gjennom en egnet lås for å låse SOX.
20. Fjern alle skarpe kanter som oppstår på grunn av bruk.
21. Hold plastemballasje utenfor barns rekkevidde for å hindre kvelning på grunn av ekstern blokkering av lufttilførselen.

2.4 MÅ UNNGÅS!

| | |
|--|---|
|  | <p>Følg alle trafikkreglene!</p> |
| <p>Ikke kjør fortere enn 20 km/t, heller ikke i nedoverbakke!</p> |  |
|  | <p>Unngå vanddammer på veien!</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Hopping eller avstigning fra høyere nivåer er strengt forbudt!</p> |  |
|  | <p>Ikke kjør inn i hindringer.</p> |
| <p>Ikke lad sparkesykkelen uten tilsyn!</p> |  |

3 Komme i gang

3.1 Oversikt over SOX

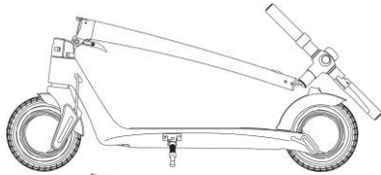


- 1.Styre
- 2.Frontlykt
- 3.Ringeklokke
- 4.Styrestamme
- 5.Motor
- 6.Fotbrett
- 7.foran elektrisk brems
- 8.bak ceramisk brekk (venstre bremsespak)
- 9.Baklykt
- 10.hjullys
- 11.Sammenleggingsmekanisme
- 12.Display
- 13.Gasspak



3.2 Montering

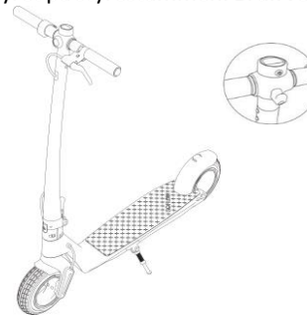
Montere SOX



1. Rett ut styrestammen som vist på figuren. Trykk hardt på sammenleggingsspaken som vist på illustrasjonen for å låse styrestammen. Kontroller dekktrykket. Dekktrykket skal være 2,5 bar.



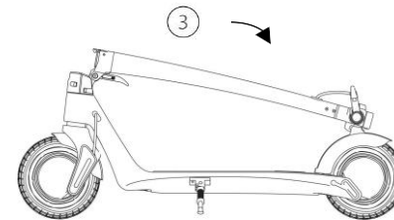
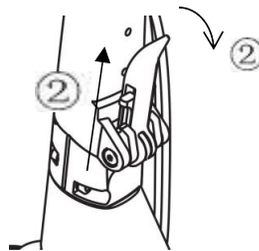
2. Stikk kabelen inn i styrestammen. Sett deretter styret på styrestammen. Bruk verktøyet og skruene til å feste styret til styrestammen.



3. Etter montering må du teste om SOX kan slås på.

Sammenlegging/oppbevaring av SOX

Før du legger sammen SOX, må du kontrollere at sparkesykkelen er slått av. Trykk på bøylen som vist på illustrasjonen, og trekk ned spaken. Legg styrestammen ned på bakre skvettsskjerm, og fest kroken i bøylen på skvettsskjermen.



Instruksjoner for justering av skivebremsene

Hvis bremsene er for stramme, løsner du skruen på trykkplaten ved å dreie den mot urviseren med en 5 mm unbrakonøkkel. Forkort bremsekabelen for å løsne bremsene, og stram deretter skruen igjen. Hvis bremsene er for løse, løsner du skruen, forlenger bremsekabelen ved å trekke i den og strammer deretter skruen igjen.

Pumpe opp dekkene

Hvis det blir for lite luft i dekkene, må du pumpe dem opp til anbefalt trykk.

3.3 FlowMiles Gavekort

Som en spesiell takk for at du handler hos SoFlow, tilbyr vi deg et gavekort med FlowMiles. FlowMiles kan løses inn for et bredt utvalg av produkter i vår SoFlow nettbutikk. Sørg for at du aktiverer scooteren først for å løse inn gavekortet.



3.4 Batteri og lader

Rekkevidden til batteriet kan avvike fra spesifikasjonene, avhengig av temperatur, kjøreforhold, helling og vekten til føreren.

Lade batteriet

Kontroller at ladekontakten og laderen er tørre og at SOX er slått av. Koble laderen til sparkesykkelens ladekontakt og plugg den inn i et strømuttak. Ladelampen på laderen skal lyse rødt. Når ladelampen skifter fra rødt til grønt, er batteriet fulladet. Koble laderen fra strømkilden og sparkesykkelen.

E-sparkesykkelen skal bare lades med originalladeren. Kontroller at spenningstilførselen er riktig. Ikke bruk laderen hvis laderen eller strømledningen er skadet. Kontakt serviceavdelingen. For optimal batterilevetid må du lade og lagre e-sparkesykkelen i tørre og rene omgivelser, helst i romtemperatur. Ladetiden for e-sparkesykkelen er cirka 4-6 timer. Det vil ha en negativ innvirkning på batteriets levetid hvis laderen holdes permanent tilkoblet sparkesykkelen og strømkilden.

Håndtering av batteriet

Ikke dekk til sparkesykkelen eller laderen under lading. Litiumbatterier har forskjellig frysepunkt, avhengig av ladenivået. Hvis en battericelle fryser, er den permanent ødelagt, og hele batteriet må skiftes ut. Som med vanlige batterier mister et litiumbatteri inntil 40 % av kapasiteten, noe som starter ved cirka 0 °C.

Riktig håndtering av batteriet

Ikke fjern batteriet fra sparkesykkelen. Lad batteriet i minst 1 time hver måned (også når det ikke er i bruk). Ikke varm opp batteriet eller utsett det for åpen ild. Ikke kast battericeller sammen med vanlig husholdningsavfall. Ikke bring batterikontaktene i berøring med fuktighet. Den ideelle driftstemperaturen for batteriet er mellom 10 °C og 30 °C. Både over og under denne temperaturen forringes effekten, noe som fører til redusert rekkevidde og effekt.

Levetiden og ytelsen til et batteri avhenger av alder, stell og hvor ofte det brukes. Sammenlignet med andre batterimodeller har litium-ion-batterier svært lav selvutlading og svært lav minneeffekt, men de må likevel lades opp med jevne mellomrom. Selv om du ikke bruker sparkesykkelen, må batteriet lades i minst 1 time hver måned, ellers vil det miste kapasitet. Regelmessig lading vil hindre at batteriet lades helt ut. Vi gjør oppmerksom på at et dyputladet batteri er permanent ødelagt, og ved utskifting må det betales et gebyr. Pass derfor på at batteriet aldri lades helt ut under bruk.

3.5 Vedlikehold

Ikke prøv å lade SOX når batteriet allerede er fulladet. Dette kan redusere batteriets kapasitet på lang sikt.

Før hver kjøretur må du kontrollere alle skruene på enheten, særlig skruene på styre, styrestamme, skvett skjerm og for- og bakhjul. Stram alle skruene godt for å sørge for sikkerhet under bruk av SOX.

Før hver kjøretur må du kontrollere at hjulene er feilfrie.

Kontroller regelmessig at bremsene er riktig justert. Du kan justere bremsekraften ved å justere bremsekabelen. Kontakt forhandleren hvis du er i tvil.

Rengjør SOX grundig med en tørr klut etter bruk. Kulelagrene foran og bak må smøres fra tid til annen. Vanlig sykkelolje kan brukes. Smør området der akselen går inn i hjulet for å sikre best mulig holdbarhet.

3.6 IPX4

SOX er sprutsikker i henhold til IPX4, men ikke vanntett. Du kan derfor bruke SOX i lett regn og kjøre gjennom vannpytter på bakken. Du må ikke senke SOX ned i vann eller utsette den for kraftig regn, for da kan elektronikken bli ødelagt. Du finner mer informasjon om omfanget av beskyttelsen i henhold til IPX4 på internett.

Definisjon av IPX4

| IP | Det første sifferet angir beskyttelse mot faste partikler | IP | Det andre sifferet angir beskyttelse mot væsker |
|----|---|----|---|
| X | Ikke angitt | 4 | Beskyttelse mot kraftige vannstråler |

4 Kjøreinstruksjoner

4.1 Betjening

Skru på eller skru av skopoteren ved å trykke på startknappen i 2 sekunder. Klikk på startknappen for å skru på eller skru av hodelysene.

Skift utstyr ved dobbel trykk på startknappen.

Før du begynner kjøreturen, må du kontrollere at styret har klikket på plass.

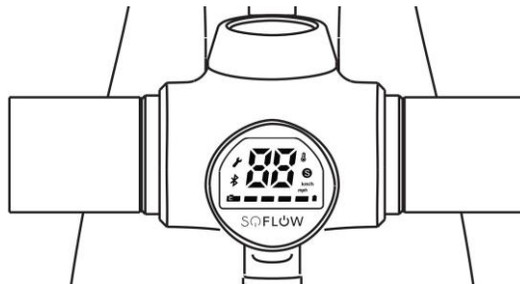
Du starter SOX ved å gi deg selv og sparkesykkelen fart med den ene foten (som på en vanlig sparkesykkel). Nå kan du akselerere ved å trykke ned gasspaken på høyre side av styret.

Du kan betjene skivebremsen foran ved å bruke bremsespaken på høyre side av styret. Ved å trekke i venstre bremsespak betjenes den skivebremsen bak. Skift kroppsvekten litt bakover for å kompensere for bremsens bremsvirkning. Dette gir mulighet til trygg og kontrollert bremsing. Vær alltid forsiktig når du bruker bremsen. Trekk i begge bremsespakene for å stoppe SOX helt.

4.2 Display

Du finner følgende opplysninger på displayet på styret:

- Lysstatus
- Batteristatus
- Hastighet i sanntid
- Strekning
- Feilkoder
- Bluetooth-status



4.3 Bruke svingesignalet

Kontrollen for svingesignalene er plassert på venstre side av styret, over av/på-knappen. Svingesignallysene er plassert i den aktuelle enden av styret. De fungerer som tilleggssignal for å vise en retningsendring og er særlig godt synlige når det begynner å bli mørkt. Husk alltid å kjøre med omtanke og følge alle gjeldende trafikkregler. Vær oppmerksom på at disse svingesignalene er en ny produktfunksjon som fremdeles er ukjent på markedet. Svingesignalet må betjenes i god tid før du skifter retning. For å bruke svingesignalet trykker du kort én gang på knappen med pilen som peker mot venstre, for å svinge til venstre og knappen med pilen som peker mot høyre, for å svinge til høyre. For å avslutte funksjonen trykker du en gang til på den aktuelle knappen. Hold alltid begge hender på styret, og bøy deg litt i motsatt retning slik at svingesignalene blir tydeligere for kjøretøy som kommer bak deg. E- sparkesykkelen har ikke noen nødblblinkfunksjon.

4.4 Feil

Styringselektronikken på SOX sjekker kontinuerlig at alle viktige komponenter fungerer som de skal. Hvis SOX oppdager en feilfunksjon, vises dette på displayet. Du kan vise feilkoden ved å trykke kort på startknappen og minusknappen samtidig:

- E1: Kommunikasjonsfeil
- E2: Bremsefeil
- E3: Gasspakfeil
- E4: Feil på Hall-sensor
- E5: Feil på kontrolleren

Slutt straks å bruke SOX hvis én av disse feilmeldingene vises på displayet. Slå enheten av og på igjen. Kontroller pluggforbindelsen mellom styret og styrestammen. Sjekk at det ikke er smuss på kontaktene til pluggene. Kontroller at batteriet er fulladet. Hvis feilmeldingen fremdeles vises, må du kontakte SoFlow service på info@soflow.com.

4.5 App-instruksjoner

Bruk SoFlow-appen til å få mest mulig ut av SoFlow-sparkesykkelen. Funksjoner:

- Låse og låse opp din personlige e-sparkesykkel elektronisk. Kjør alltid sikkert.
- Følg med statusen til sparkesykkelen på dashbordet – god oversikt over all viktig informasjon.
- Spør kjøreturen – lagre rutene og samle FlowMiles ut fra strekningen du har syklet.
- Endre ytelsesmodus etter smak og behag – ECO, STANDARD eller SPORT.
- Løs inn FlowMiles i premiebutikken
- Konkurranser hver uke
- Arbeid deg oppover på rankinglisten sammen med syklister over hele verden
- Bruksanvisninger, videoer og viktige dokumenter om den elektriske sparkesykkelen din
- Registrer deg i dag – FlowMiles kan ikke tildeles i ettertid.

Viktig ved bruk av SoFlow-APPEN

Av sikkerhetsgrunner må du fjerne det viste klebmerket med bekreftelsesstrekkoden for appen (plassert under fotbrettet) og oppbevare det på et trygt sted (men husk å installere APPEN riktig før du fjerner merket).

Skann QR-koden din og begynn å bruke APPEN. Ha det moro!



Merk: Når du låser sparkesykkelen, blir den værende i hvilemodus og fortsetter å bruke strøm. Du kan slå av sparkesykkelen for å redusere strømforbruket. I dette tilfellet vil motoren **ikke lenger** være blokkert før sparkesykkelen slås på igjen. Når du slår på strømmen igjen, vil blokkeringen være aktiv helt til du deaktiverer den.

Är du använder SoFlow App för att ansluta till skotern, föreslås det att hålla internetuppkoppling med telefonen. Om telefonen förlorar internetanslutningen håller du SoFlow-appen öppen i bakgrunden. Genom att göra detta kan du fortsätta använda alla appfunktioner inklusive NFC. Om du stänger appen helt utan internetanslutning kan du bara ansluta igen till skotern efter att internetanslutningen är tillgänglig igen.

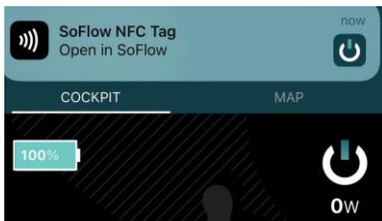
4.6 NFC

Du kan bruke NFC til å låse og låse opp scooteren. NFC-stedet er vist i figuren.



For Android åpner du SoFlow-appen, kobler til scooteren din og trykker deretter på NFC for å låse eller låse den opp.

For iOS, bortsett fra å operere som Android, må du også klikke på varselet som vises nedenfor for å låse eller låse opp scooteren din.



5 Vedlikehold, reparasjon og garanti

5.1 Oppbevaring

Oppbevar SOX på et tørt sted. Hvis den blir stående ubrukt, må du lade batteriet hver måned for å opprettholde levetiden til batteriet og unngå skade. Ikke oppbevar enheten i direkte sollys (f.eks. ikke i bagasjerommet på en bil). Temperaturen i SOX og batteriet kan komme over 50 °C, og dette kan føre til permanent skade. Lagringsvolumet for batteriet reduseres når det er kaldt, og dermed reduseres også rekkevidden. Dessuten tar batteriet skade når det er kaldere enn -20 °C.

5.2 Rengjøring

For å unngå rust på enheten må du rengjøre og tørke SOX etter hver bruk. Bruk en lett fuktet svamp til rengjøringen, og tørk deretter av enheten med en klut. Ikke bruk mye vann, ettersom elektrisiteten i enheten kan ta skade av vann. Bruk heller aldri korrosive rengjøringsmidler, slik som alkohol eller parafin. Ikke bruk høytrykksspyler på SOX.

5.3 Reparasjon

SOX skal bare repareres av en godkjent mekaniker ved hjelp av originale reservedeler fra en godkjent forhandler eller butikk. Åpning, demontering og modifisering av SOX med ikke- godkjente eller ikke-originale deler eller av en ikke-godkjent person vil føre til at garantien blir ugyldig.

5.4 Garantiinformasjon

Ta vare på kjøpsbeviset (dvs. kvitteringen), for det trenger du for å gjøre bruk av retten til begrenset garanti.

Begrenset garanti:

- 2 års garanti på enheten uten batteri, motor (1 års garanti) eller andre forbruksartikler.
- 6 måneders garanti på batteriet.

Garantien vil være ugyldig i følgende tilfeller:

- Åpning eller modifisering av enheten av en ikke-autorisert person
- Kvitteringen stemmer ikke med enheten
- Uegnet håndtering/bruk/vedlikehold/oppbevaring av kjøretøyet
- Manglende samsvar med ett eller flere punkter i denne bruksanvisningen

Følgende skader dekkes ikke av garantien:

- Skade på enheten på grunn av uegnet håndtering eller bruk
- Skade på enheten på grunn av modifisering eller uautorisert reparasjon
- Skade på enheten på grunn av uegnet oppbevaring
- Skade på enheten som skyldes ulykke
- Overfladiske skader på enheten
- Skade eller feilfunksjon som skyldes vann/snø

Se detaljert oversikt over alle garantivilkårene på www.soflow.com.

5.5 Avhending

Du har allerede gitt et viktig bidrag til miljøet ved å bruke den miljøvennlige SOX. Derfor må du også sørge for å unngå unødvendig forurensning ved avhending av produktet. Ikke kast de elektriske komponentene (dvs. batteri, batterilader) i husholdningsavfallet, men lever dem inn til et mottak for elektronisk avfall. Husk også å sortere alle delene riktig ut fra materiale, og kast dem i samsvar med lokale avfallsforskrifter.

5.6 Tekniske data

| | |
|------------------------------------|--|
| Modellnavn | SOX |
| Mål (sammenlagt) | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |
| Mål (oppslått) | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Eskestørrelse | 109 cm x 54 cm x 21 cm |
| Vekt | 15.65 kg |
| Maksimal belastning | 100 kg |
| Teknisk tillatt maksimal vekt i kg | 100 kg |
| Rammemateriale | Aluminiumlegering |
| Hjuldiameter | 8,5" (20,32 cm) |
| Maks. rekkevidde | 25 km* |
| Helling | $\leq 10^\circ$ or $\leq 18\%$ |
| Motor | Elektrisk |
| Topphastighet | DE ≤ 20 km/h, WO ≤ 25 km/h |
| Bremser | elektrisk broms framhjul, keramisk broms bakhjul |
| Batteri | Litium-ion-batteri |
| Spenning | 48 V |
| Kapasitet | 7,8 Ah |
| Maks. motorytelse | 350 W |
| Ladetid | 7,8 Ah |
| cycle | Ca. 500* |

* avhengig av førerens last, underlaget, helling, temperatur osv.FI : Käyttöopas

FI : Käyttöopas

| | |
|--|-----|
| 1 Johdanto | 121 |
| 1.1 Käyttötarkoitus | 121 |
| 1.2 Toimituksen sisältö | 121 |
| 1.3 Vaatimustenmukaisuusvakuutus | 121 |
| 2 Turvallisuus | 123 |
| 2.1 Varoitus | 123 |
| 2.2 Loukkaantumisaava | 123 |
| 2.3 Huomio! | 124 |
| 2.4 ÄLÄ! | 125 |
| 3 Käyttövalmistelut | 127 |
| 3.1 SOX kaavio | 127 |
| 3.2 Asennus | 128 |
| 3.3 FlowMiles Lahjakortti | 129 |
| 3.4 Akku ja laturi | 129 |
| 3.5 Huolto | 130 |
| 3.6 IPX4 | 130 |
| 4 Ajo-ohjeet | 130 |
| 4.1 Käyttö | 130 |
| 4.2 Näyttö | 131 |
| 4.3 Suuntavalojen käyttö | 131 |
| 4.4 Virheet | 131 |
| 4.5 APP-sovellusta koskevat ohjeet | 132 |
| 4.6 NFC | 133 |
| 5 Huolto, korjaukset ja takuu | 133 |
| 5.1 Säilytys | 133 |
| 5.2 Puhdistus | 133 |
| 5.3 Korjaukset | 134 |
| 5.4 Takuutiedot | 134 |
| 5.5 Hävittäminen | 134 |
| 5.6 Tekniset tiedot | 135 |

1 Johdanto

1.1 Käyttötarkoitus

Onnittelut uuden SO4- / SO4 PRO -sähköpotkulaudan hankinnasta. Tämä tyylikäs ja pienikokoinen kevyt sähköajoneuvo siirtää liikkumisesi uudelle tasolle ja helpottaa kätevää siirtymistä paikasta toiseen. Se korostaa henkilökohtaista ja intuitiivista liikkumista. SOX on hauska käyttää ja helppo ohjata. Se on kannettava ja tyylikäs. Huomaat huippuluokan tekniikkaa edustavat ratkaisut liukuessasi vaivattomasti lähtöpaikasta määränpäähäsi.

Tämä opas sisältää ohjeet SOX valmistelua ja käyttöä varten. On tärkeää, että noudatat kaikkia tähän oppaaseen sisältyviä turvallisuutta koskevia varoituksia ja varotoimia ja käytät liukuessasi tervettä harkintaa.

1.2 Toimituksen sisältö

Pakkauksen sisältö:

- 1 uusi SOX
- 4 ruuvia
- 1 laturi
- 1 käyttöopas
- 1 x 3 mm:n koloavain
- 1 x FlowMiles Lahjakortti

Jos jokin näistä puuttuu, ota välittömästi yhteyttä viralliseen jälleenmyyjääsi.

1.3 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

SO4:ään / SO4 PROhon sovelletaan EU: ssa seuraavia standardeja ja säädöksiä:

Tuotteen ilmoitetaan nimenomaisesti täyttävän kaikki seuraavat EU:n säädökset:

2006/42/EY EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2006/42/EY, annettu 17 päivänä toukokuuta 2006, koneista ja KONEDIREKTIIVI direktiivin 95/16/EY muuttamisesta (uudelleenlaadittu). Standardi EN 14619

ottaen huomioon seuraavat täydentävät säädökset:

2011/65/EU RoHS- DIREKTIIVI: EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2011/65/EU, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2011, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (uudelleenlaadittu). IEC 62321-3-1:2013.

| | |
|--------------------------------------|---|
| 2014/53/EU RADIOLAITEDIREKTIIVI: | EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/53/EU, annettu 16 päivänä huhtikuuta 2014, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta |
| 2014/30/EU EMC- | DIREKTIIVI: EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/30/EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta (uudelleenlaadittu). Yhdistyneiden Kansakuntien Euroopan talouskomission (YK/ECE) sääntö N:o 10 – ajoneuvojen hyväksyntää koskevat yhdenmukaiset vaatimukset sähkömagneettisen yhteensopivuuden osalta. ECE R10, Rev. 5. |
| 2014/35/EU PIENJÄNNITEDIREKTIIVI: | EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/35/EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta (uudelleenlaadittu). EN 60335-1. |

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu 7 artiklan 2 kohdan nojalla:

EN ISO 12100:2010 Koneturvallisuus. Yleiset suunnitteluperiaatteet, riskin arviointi ja riskin pienentäminen (ISO 12100:2010)

Tuotteessa on seuraava merkintä:



2 Turvallisuus



Varoit

2.1 us

Aina kun ajat SO4:llä / SO4 PROlla, sinuun kohdistuu törmäyksestä, kaatumisesta tai hallinnan menettämisestä johtuva vaikean loukkaantumisen tai kuoleman vaara. Jotta voit liikkua turvallisesti, SINUN ON LUETTAVA KAIKKI TÄMÄN OPPAAN SISÄLTÄMÄT OHJEET JA VAROITUKSET JA NOUDATETTAVA NIITÄ.

Tämä opas sisältää SOX perustavanlaatuiset käyttöohjeet. Siinä ei ole voitu mainita kaikkia mahdollisia loukkaantumisen tai kuoleman aiheuttavia tilanteita.

Myyjää tai SoFlow-yhtiötä ei voida saattaa vastuuseen vahingoista, omaisuuden menetyksestä, loukkaantumisista ja oikeudenkäynneistä, jotka johtuvat minkä tahansa tähän oppaaseen sisältyvän tiedon huomiotta jättämisestä tai käyttäjän liikennesääntörikkomuksesta.

KÄYTTÄJÄN ON KÄYTETTÄVÄ Tervettä harkintaa ja järkeä ennakoidakseen ja välttääkseen tapaturmat ja vaarat, joita SO4:llä / SO4 PROlla liikuttaessa voi esiintyä.

SO4:llä / SO4 PROlla liikkujan on käytettävä kevytajoneuvoaan paikallisten liikennesääntöjen mukaisesti, eikä hän saa olla alkoholin, huumeiden tai lääkityksen vaikutuksen alaisena. SOX käyttäessäsi hyväksyt tämän tuotteen käytöstä johtuvat väistämättömät riskit.

Älä lataa akkua ilman valvontaa, ja irrota täyteen latautunut akku virtalähteestä.



2.2 Loukkaantumisvaara

Aina kun liikut SO4:llä / SO4 PROlla, sinuun kohdistuu hallinnan menettämisestä, törmäyksestä ja kaatumisesta johtuva loukkaantumisvaara. On sinun omalla vastuullasi opetella ajamaan SO4:llä / SO4 PROlla turvallisesti liikkumisesta johtuvien vaarojen vähentämiseksi.

Tämän oppaan tarkoituksena on auttaa sinua oppimaan turvalliset ajotekniikat.

SOX ei saa käyttää, ellei käyttäjä ole lukenut kokonaisuudessaan ja ymmärtänyt opasta.

Suosittellemme, että pidät tätä opasta turvallisessa paikassa ja luet sen huolellisesti uudelleen, kun et ole käyttänyt SOX pitkään aikaan, Näin varmistat mahdollisimman turvallisen käsittelyn.

2.3 io!

Jokaisen ajoneuvon kuljettamiseen liittyy riskejä. Tämä ei ole poikkeus.

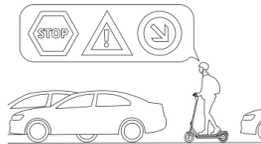
Aloita turvallisessa paikassa, jossa ei ole liikennettä, ja pyydä toista henkilöä avustamaan alkuvaiheessa. Aja aluksi hitaasti. Jos noudat huolellisesti kaikkia tämän oppaan ohjeita ja varoituksia, opit kuljettamaan laitetta itse. Älä käytä SOX, jos tunnet itsesi väsyneeksi tai uneliaaksi tai sinulla on sairaus, joka heikentää ajokykyäsi.

Varmista, että olet lukenut ja ymmärtänyt tämän oppaan etukäteen, ja ole liikkeessasi erityisen tarkkaavainen.

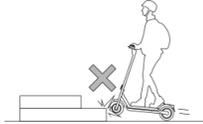
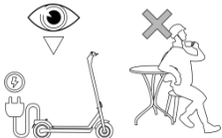
1. Kaikkien SOX käyttäjien on noudatettava kaikkia tieliikennelakeja ja liikennesääntöjä. Tarkista, saatko käyttää SOX julkisessa tilassa, ennen kuin ajat sinne. Tarkkaile laitteella liikkeessasi erityisesti jalankulkijoita, lapsia, eläimiä ja muitakin tienkäyttäjiä. Ilmaise itsesi, kun lähestyt jalankulkijaa tai pyöräilijää, jos hän ei kuule tai näe sinua. Ylitä suojatiet jalan.
2. Kummankin renkaan on kosketettava alustaa koko ajan. Kierrä esteet ja liukkaat alustat (kuten lumi, jää, öljy, hiekka ym.), jotka voivat aiheuttaa tasapainon menetyksen tai moottorivedon katkeamisen ja sitä kautta kaatumisen. SOX on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa tai sileillä, tasaisilla alustoilla. Jotta moottoriveto ei katkea, sinun on ajettava varovasti sekä tunnistettava ja kierrettävä liukkaat ja märät alustat, irtain aines, kaltevat pinnat, raitiotiekiskot, kuopat ja muut (erityisesti yli 1 cm:n korkuiset) esteet. Pyörien on kosketettava pitävästi alustaan, muuten et pysy pystyssä.
3. Äkkinäiset ohjausliikkeet, liukkaalla alustalla ajo, korokkeiden, irtonaisen esineen tai aineksen yli ajaminen sekä hyppy ja temput, kuten riskialtias käyttäytyminen yleisestikin, voivat aiheuttaa moottorivedon katkeamisen ja vaaraa käyttäjälle ja laitteelle. Siksi niitä on vältettävä. Ajonopeus on aina sovitettava kulloisiinkin olosuhteisiin (esim. valaistus, keli, muut liikenteessä olijat ym.).
4. Varmista, että sinulla on matalapohjaiset kengät SOX käyttäessäsi (ei korkokenkiä). Jollet ole kokenut käyttäjä, pyydä toista henkilöä avuksi.
5. Lapset eivät saa käyttää SOX. Vanhempien on ratkaistava harkiten, onko lapsella riittävät motoriset taidot ja riittävätkö hänen voimansa ja arviointikykyensä SOX käyttöön. Alle 14-vuotiaat lapset ja nuoret eivät saa käyttää SOX lakisääteisten vaatimusten vuoksi. Nämä vaatimukset perustuvat Saksan lakiin. Tarkista oman maasi vastaava lainsäädäntö ja paikalliset liikennesäännöt ja noudata kunkin maan lainsäädännössä säädettyä sähköpotkulaudan kuljettajan vähimmäisikää.
6. Teknisten tietojen mukaista enimmäispainoa ei saa ylittää mukaan lukien SOX käytön aikana mukana kannettavat tavarat (esim. reppu). Suurempi kuorma voi vahingoittaa SOX.
7. Älä koskaan sammuta SOX kesken ajon.
8. Älä peukaloi SOX. Muutokset voivat vaikuttaa käyttöön ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen ja/tai vahingon. Muutokset aiheuttavat takuun mitätöitymisen.

9. SOX on tarkoitettu vain yhden henkilön käyttöön kerrallaan. Sitä ei saa käyttää useampi kuin yksi henkilö kerrallaan. Älä kuljeta mukana raskaita tai tilaa vieviä esineitä.
10. Sinun on käytettävä täydellistä henkilönsuojainvarustusta (kypärä, polvisuojukset, selkäsuojus ym.) SO4:llä / SO4 PROlla liikkuessasi.
11. Pidä ohjaustangosta tiukasti kummallakin kädellä aina liikkuessasi.
12. Pidä kumpikin jalka SO4:llä / SO4 PROlla, kun ajat, paitsi jos kiihdytät. Odota, että vauhti on täysin pysähtynyt, ennen kuin laskeudut SO4:ltä / SO4 PROlta.
13. Tarkista ennen jokaista ajokertaa, että ohjaustangot ovat oikein paikoillaan ja että jarru toimii. Älä aja, elleivät jarrut toimi oikein, vaan ota yhteyttä SO4- / SO4 PRO - jälleenmyyjäsi. Etulevyjarrua käytetään ohjaustangon oikealla puolella olevalla jarruvivulla. Vasemmasta jarruvivusta vetämällä käytetään takalevyjarrua (katso myös kohta 4.1). Huomio, jarru voi kuumentua käytössä. Älä kosketa sitä.
14. Älä käytä SOX alle -5 °C:n lämpötilassa. Akku ja moottori voivat vaurioitua. Pintojen jäätyminen takia tällöin on myös suurempi liukastumisvaara.
15. Sateessa ja lumisateessa ajoa ei ole suositella. Vältä myös vesilammikoiden läpi ajoa, koska vesi voi vahingoittaa moottoria tai sähköpiirejä. Huomaa jarrumatkan piteneminen kosteilla pinnoilla.
16. Suojaa laite aina kosteudella niin käytön kuin säilytyksenkin aikana (katso kohta 5 ”Huolto, korjaus ja takuu”).
17. Tarkista laitteen akun varaustila ennen jokaista ajomatkaa. Älä käytä SOX, kun akun varaustila on heikko. Jos sinun on sammutettava SOX akun heikon varauksen takia, älä käytä sitä pitkään tavallisena potkulautana, koska tämä voi vahingoittaa moottoria pitkällä aikavälillä.
18. Älä käytä SOX huumeiden, alkoholin, vahvan lääkkityksen tai muiden tarkkaavaisuuteen vaikuttavien aineiden vaikutuksen alaisena.
19. Taittomekanismissa on useita reikiä, joiden kautta voi pujottaa sopivan lukon SOX lukitsemiseksi.
20. Hio kaikki käytöstä aiheutuneet terävät reunat.
21. Muovipakkaukset on pidettävä loitolla lapsista, jotta lapset eivät tukehdu ulkoisten hengitysteiden tukkeutumisen takia.

2.4 ÄLÄ!



Noudata aina kaikkia liikennesääntöjä!

| | |
|---|---|
| <p>Älä ajaa yli 20 km/h edes alamäessä!</p> |  |
|  | <p>Vältä vesilammikoita!</p> |
| <p>Korkealta hyppääminen tai laskeutuminen on ehdottomasti kielletty!</p> |  |
|  | <p>Älä aja esteitä päin.</p> |
| <p>Älä lataa potkulautaa ilman valvontaa!</p> |  |

3 Käyttövalmistelut

3.1 SOX kaavio

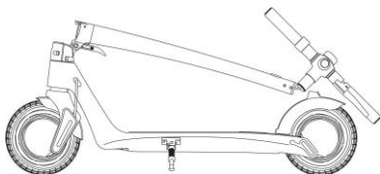
13



1. Ohjaustanko
2. Etuvalo
3. Soittokello
4. Etutanko
5. Moottori
6. Jalkalauta
7. Sähköinen etujarru
8. keraaminen takajarru (vasemmanpuoleinen jarruvipu)
9. Takavalo
10. pyöränvalo
11. Taittomekanismi
12. Näyttö
13. Kaasuvipu



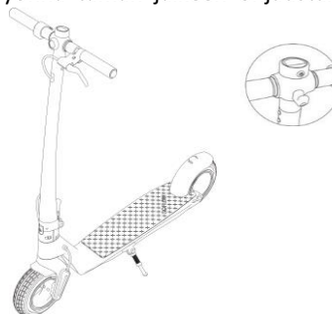
3.2 Asennus Kokoa SOX



1.Oikaise etutanko kuten kuvassa. Paina taittovipua voimakkaasti, kuten kuvassa, jotta etutanko lukittuu. Tarkista rengaspaine. Rengaspaineen on oltava 2,5 bar.



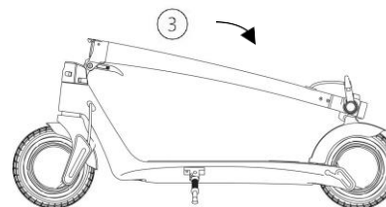
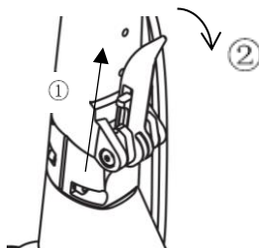
2.Työnnä esille tullut kaapeli etutankoon. Työnnä tämän jälkeen ohjaustanko niin ikään etutankoon. Pulttaa ohjaustanko etutankoon työkalun ja ruuvien avulla.



3.Testaa kokoonpanon jälkeen, onnistuuko SOX virran kytkeminen päälle.

SOX taittaminen/säilyttäminen

Varmista ennen SOX taittamista, että potkulaudan virta on katkaistu. Paina solkea kuten kuvassa ja työnnä vipua alaspäin. Taita etutanko alas takalokasuojaan kiinni ja lukitse salvan koukku lokasuojaan.



Levyjarrun säätöohjeet

Jos jarrut ovat liian jäykät, löysää painelevyn ruuvia 5 mm:n koloavaimella kiertämällä vastapäivään. Jarrut löystyvät lyhentämällä jarrukaapelia, kiristä ruuvi sen jälkeen uudelleen. Jos jarrut ovat liian löysät, löysää ruuvia ja pidennä jarrukaapelia vetämällä. Kiristä ruuvi tämän jälkeen.

Renkaiden täyttäminen ilmalla

Mikäli renkaiden ilmanpaine alenee, ne on täytettävä suositeltuun rengaspaineeseen.

3.3 FlowMiles Lahjakortti

Kiitokseksi siitä, että olet tehnyt ostoksia SoFlow'ssa, tarjoamme sinulle FlowMiles-lahjakortin. FlowMiles-kilometrejä voi lunastaa monenlaisiin tuotteisiin SoFlow-verkkokaupassamme. Varmista, että aktivoit skootterin ensin lunastaaksesi lahjakortin.



3.4 Akku ja laturi

Akun toimintamatka voi vaihdella teknisistä tiedoista lämpötilasta, ajoalustan kunnosta, mäkisyydestä ja kuljettajan painosta riippuen.

Akun lataaminen

Varmista, että latausliitin ja laturi ovat kuivia ja että SOX virta on katkaistu. Kytke laturin kaapeli potkulaudan latausliittimeen ja työnnä laturin pistoke pistorasiaan. Laturissa olevan latausvalon pitäisi palaa punaisena. Kun latausvalon väri muuttuu punaisesta vihreäksi, akku on täyteen ladattu. Irrota laturi virtalähteestä ja potkulaudasta.

Sähköpotkulautaa saa ladata vain alkuperäisellä laturilla. Varmista, että sähköverkon syöttöjännite on oikea. Älä käytä laturia, jos laturi tai sähköjohto on vahingoittunut. Ota yhteyttä huolto-osastolle. Akun käyttöikä säilyy optimaalisena, kun lataat ja säilytät sähköpotkulautaa kuivassa ja puhtaassa ympäristössä, mieluiten huoneenlämmössä. Potkulaudan latausaika on noin 4–5 tuntia. Akun käyttöikä lyhenee, jos laturi on jatkuvasti kiinni potkulaudassa ja virtalähteessä.

Akun käsittely

Älä peitä potkulautaa tai laturia latauksen aikana. Litiumakkujen jäätympisteet vaihtelevat akun lataustason mukaan. Jos yksittäinen akkukenno jäätyy, se tuhoutuu peruuttamattomasti ja koko akku on vaihdettava. Tavanomaisten akkujen tapaan litiumakun kapasiteetti pienenee jopa 40 %:lla noin 0 °C:sta alkaen.

Akun oikea käsittely

Älä irrota akkua koskaan potkulaudasta. Lataa akkua vähintään 1 tunnin ajan kuukauden välein (silloinkin, kun sitä ei käytetä). Älä kuumenna akkua tai altista sitä avotulelle. Älä hävitä akkukennoja kotitalousjätteen seassa. Älä anna akun liittimien kostua tai kastua. Akun ihanteellinen käyttölämpötila on 10–30 °C. Sen ylä- ja alapuolella akun antoteho heikkenee, mikä lyhentää ajomatkaa ja tehoa.

Akun käyttöikä ja suorituskyky riippuvat sen iästä, hoidosta ja käyttöiheydestä. Muihin akkumalleihin verrattuna litium-ioniakkujen itsepurkautuminen ja muisti-ilmiön esiintyminen on erittäin vähäistä, mutta ne on ladattava säännöllisesti. Vaikket käyttäisikään potkulautaasi, akkua on ladattava ainakin 1 tunnin ajan kuukauden välein, muutoin sen kapasiteetti häviää. Säännöllinen lataaminen estää akkua purkautumasta kokonaan. Huomaa, että liian tyhjäksi purkautunut akku vahingoittuu peruuttamattomasti, ja sen vaihtaminen maksaa. Tämän vuoksi akkua ei saa ikinä kuluttaa aivan tyhjäksi käytön aikana.

3.5 Huolto

Älä lataa SOX, kun akku on jo täyteen ladattu. Tämä voi heikentää akun kapasiteettia pitkällä aikavälillä.

Tarkista ennen jokaista ajokertaa kaikki laitteen ruuvit, erityisesti ohjaus- ja etutangon, lokasuojan sekä etu- ja takapyörän ruuvit. Kiristä kaikki ruuvit tiukkaan, jotta SOX käyttö on varmasti turvallista.

Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, etteivät pyörät ole vahingoittuneet.

Tarkista jarrujen oikea säätö säännöllisesti. Voit säätää jarruvoimaa säätämällä jarrukaapelia. Jos olet epävarma, ota yhteyttä omaan jälleenmyyjääsi.

Puhdista SOX kauttaaltaan kuivalla pyyhkeellä käytön jälkeen. Etu- ja takakuulalaakerit on voideltava aika ajoin. Tähän voi käyttää tavallista polkupyöräöljyä. Öljyä kohta, jossa akseli menee pyörän sisään. Näin käyttöaika pitenee.

3.6 IPX4

SOX on roiskeveden pitävä IPX4:n mukaisesti. Se ei kuitenkaan ole vesitiivis. Voit käyttää SOX tämän vuoksi hiljaisessa sateessa ja ajaa maassa olevien vesilammikoiden läpi. Et saa upottaa SOX veteen tai altistaa sitä rankalle sateelle, muussa tapauksessa elektroniikka voi vaurioitua. Lisätietoja IPX4-suojauksen laajuudesta löydät Internetistä.

IPX4-luokituksen määritelmä

| IP | Ensimmäinen numero kuvaa suojausta kiintoaineiden hiukkasilta | IP | Toinen numero kuvaa suojausta nesteiltä |
|----|---|----|---|
| X | Ei määritetty | 4 | Suojaus roiskevedeltä |

4 Ajo-ohjeet

4.1 Käyttö

Käynnistä tai sammuta skootteri painamalla käynnistyspainiketta 2 sekunnin ajan. Käynnistä tai sammuta ajovalot napsauttamalla käynnistyspainiketta.

Vaihda vaihdetta kaksoisnapsauttamalla käynnistyspainiketta.

Varmista ennen liikkeelle lähtöä, että ohjaustangot napsahtavat paikoilleen.

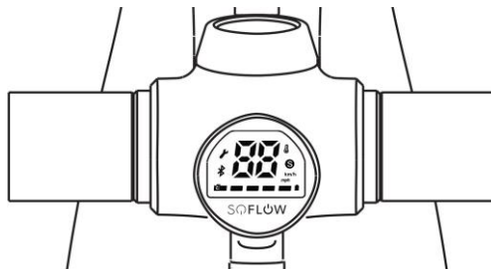
SO4:llä / SO4 PROlla lähdetään liikkeelle ja kiihdytetään työntämällä yhdellä jalalla vauhtia ja nostamalla jalka ylös (kuten tavallisellakin potkulaudalla). Sen jälkeen voit kiihdyttää painamalla ohjaustangon oikealla puolella olevaa kaasuvipua alaspäin.

Etulevyjarrua käytetään ohjaustangon oikealla puolella olevalla jarruvivulla. Vasemmasta jarruvivusta vetämällä käytetään takalevyjarrua. Siirrä kehosi painoa hieman taaksepäin tasapainottamaan jarrun hidastusvaikutusta. Näin jarrutus tapahtuu turvallisesti ja hallitusti. Käytä jarrua aina varoen. SOX pysähtyy kokonaan vetämällä kummastakin jarruvivusta.

4.2 Näyttö

Ohjaustangon näytössä näkyvät seuraavat tiedot:

- Valon tila
- Akun tila
- Reaaliaikainen nopeus
- Matka
- Virhekoodit
- Bluetooth-tila



4.3 Suuntavalojen käyttö

Suuntavalojen hallintalaite sijaitsee ohjaustangon vasemmanpuoleisessa osassa virtapainikkeen yläpuolella. Suuntavalot sijaitsevat ohjaustangon vastakkaisissa päissä. Ne toimivat lisäosoituksena kulkusuunnan muutoksesta ja näkyvät erityisen hyvin hämärässä. Aja aina ennakoiden ja noudata ehdottomasti paikallisia liikennesääntöjä. Muista, että suuntavalot ovat uusi, markkinoilla vielä tuntematon ominaisuus. Käytä suuntavaloa hyvissä ajoin ennen kääntymistä. Suuntavaloja käytetään painamalla kerran lyhyesti painiketta, jossa on nuolivasemmalle, kun käännyt vasemmalle, tai nuoli oikealle, kun käännyt oikealle. Toiminto kytketään pois päältä painamalla samaa painiketta uudelleen. Pidä kummatkin kätesi aina ohjaustangolla ja nojaa hiukan vastakkaiseen suuntaan, jotta suuntavalo näkyy paremmin takana tuleville ajoneuvoille. Potkulaudassa ei ole hätävilkkutoimintoa.

4.4 Virheet

SOX ohjauselektronikka valvoo jatkuvasti kaikkien tärkeiden osien oikeaa toimintaa. Jos SOX havaitsee toimintahäiriön, se näkyy vastaavasti näytössä. Voit katsoa virhekoodin painamalla lyhyesti käynnistypainiketta ja miinuspainiketta yhtä aikaa.

- E1: Tiedonsiirtovirhe
- E2: Jarrun virhe
- E3: Kaasun virhe
- E4: Hall-anturin virhe
- E5: Ohjaimen virhe

Keskeytä SOX käyttö välittömästi, jos näytössä näkyy jokin näistä virheviesteistä. Katkaise laitteesta virta ja kytke virta takaisin. Tarkista, ettei ohjaustankojen ja etutangon välisessä pistokekytkennässä ole likaa, joka heikentää kosketusta. Varmista, että akku on täyteen ladattu. Jollei virheviesti edelleenkään häviä, ota yhteyttä SoFlow-huoltoon osoitteessa info@soflow.com.

4.5 APP-sovellusta koskevat ohjeet

SoFlow-sovelluksen avulla saat parhaan hyödyn SoFlow-potkulaudastasi. Ominaisuudet:

- Voit lukita ja avata henkilökohtainen potkulautasi lukituksesta sähköisesti. Liiku turvallisesti.
- Seuraa potkulautasi tilaa kojetaulusta – näet kaikki tärkeät tiedot yhdellä vilkaisulla.
- Seuraa ajoasi – tallenna reittisi ja kerää FlowMiles-pisteitä ajomatkasi mukaan.
- Vaihda suorituskykytilaa mieltymystesi mukaan – ECO, STANDARD tai SPORT.
- Käytä FlowMiles-pisteitäsi Rewards Shop -palkkiokaupassa.
- Viikoittaisia kilpailuja
- Aja itsesi maailman johtavien lautoilijoiden tulostaululle
- Opastusta, videoita ja tärkeitä potkulautaaasi liittyviä asiakirjoja
- Rekisteröidy tänään – FlowMiles-pisteitä ei myönnetä takautuvasti.

Tärkeää SoFlow APP -sovelluksen käytöstä:

Irrota turvallisuussyistä tässä (jalkalaudan alapuolella) näkyvä, App-tarkistuskoodin sisältävä viivakooditarra ja säilytä sitä turvallisessa paikassa (mutta varmista, että olet määrittänyt sovelluksen asetukset ennen tarran irrotusta).

Skannaa QR-koodisi ja aloita sovelluksen käyttö. Pidä hauskaa!



Huomaa: Kun lukitset potkulaudan, se jää valmiustilaan ja kuluttaa edelleen virtaa. Voit katkaista potkulaudastavirran virrankulutuksen vähentämiseksi. Tällöin moottori **ei ole enää lukossa**, ennen kuin potkulautaan kytketään taas virta. Kun kytket virran takaisin, lukko on käytössä, kunnes poistat sen.

Når du bruker SoFlow App for å koble deg til scooteren, anbefales det å beholde internettforbindelse med telefonen. Hvis telefonen taper internettforbindelsen, så hold SoFlow-appen åpnet i bakgrunnen. Ved å gjøre dette kan du fortsette å bruke alle appfunksjonene, inkludert NFC. Hvis du stenger appen fullstendig mens du ikke har internettforbindelse, kan du bare koble deg til

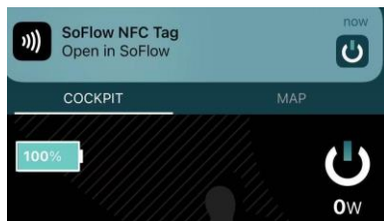
4.6 NFC

Voit käyttää NFC lukita ja avata skootterin. NFC:n sijainti näkyy kuvassa.



Android: Avaa SoFlow App, liitä skootteri ja lukitse tai avaa se koskettamalla NFC: tä.

iOS:ssä, lukuun ottamatta Androidina toimimista, sinun on myös napsautettava alla olevaa ilmoitusta lukitaksesi tai avataksesi skootterin.



5 Huolto, korjaukset ja takuu

5.1 Säilytys

Säilytä SOX kuivassa tilassa. Jos sitä ei käytetä, lataa akku kerran kuussa akun käyttöiän ylläpitämiseksi ja vahinkojen välttämiseksi. Älä ikinä säilytä laitetta suorassa auringonvalossa (esim. auton tavaratilassa). SOX ja sen akun lämpötila voi ylittää 50 °C, mikä voi aiheuttaa korjauskelvottomia vaurioita. Akun varauskyky laskee pakkasessa, mikä lyhentää myös toimintamatkaa. Akku voi vahingoittua alle -20 °C:n lämpötilassa.

5.2 Puhdistus

SOX ruostumisen ehkäisemiseksi se on puhdistettava ja kuivattava joka käyttökerran jälkeen. Käytä puhdistukseen kevyesti kostutettua sientä ja kuivaa laite tämän jälkeen pyyhkeellä. Älä käytä paljoa vettä, koska laitteen sähköosat voivat vahingoittua vedestä. Älä myöskään käytä puhdistukseen syövyttäviä puhdistusaineita, kuten alkoholia tai bensiiniä. Älä käytä SOX puhdistukseen painepesuria.

5.3 Korjaukset

SOX korjauksessa saa käyttää ainoastaan valtuutetulta toimittajalta tai liikkeestä hankittuja alkuperäisiä varaosia ja valtuutettua asentajaa. Jos SOX avataan, puretaan osiin tai sitä muutetaan käyttäen valtuuttamattomia tai muita kuin alkuperäisiä varaosia valtuuttamattoman henkilön toimesta, takuu mitätöityy.

5.4 Takuutiedot

Säilytä ostotosite (esim. kuitti) rajoitetun takuun käyttöä varten.

Rajoitettu takuu:

- 2 vuoden takuu laitteelle akkua, moottoria (1 vuosi) ja muita kulutusosia lukuun ottamatta.
- 6 kuukauden takuu akulle.

Takuu ei ole voimassa seuraavissa olosuhteissa:

- Valtuuttamaton henkilö on avannut laitteen tai muuttanut sitä
- Kuitti ei vastaa laitetta
- Laitteen epäasianmukainen käsittely/käyttö/huolto/säilytys
- Yhden tai useamman tämän oppaan kohdan noudattamatta jättäminen

Takuu ei kata seuraavia vahinkoja:

- Epäasianmukaisesta käsittelystä tai käytöstä johtuva laitevahinko
- Muutoksesta tai valtuuttamattomasta korjauksesta johtuva laitevahinko
- Epäasianmukaisesti säilytyksestä johtuva laitevahinko
- Onnettomuudesta aiheutunut laitevahinko
- Laitteen pinnan vauriot
- Veden tai lumen aiheuttama vahinko tai toimintahäiriö

Katso yksityiskohtainen katsaus kaikkiin www.soflow.com takuehtoihin.

5.5 Hävittäminen

Olet edistänyt merkittävästi ympäristönsuojelua pelkästään käyttämällä ympäristöystävällistä SOX. Vältä sen vuoksi ympäristön tarpeeton saastuminen myös tuotetta hävittäessäsi. Hävitä sähköiset osat (eli akku ja akkulaturi) viemällä ne sähkö- ja elektroniikkaromun keräykseen. Niitä ei saa hävittää talousjätteen seassa. Varmista niin ikään, että lajittelet muut osat huolellisesti niiden materiaalin mukaisesti ja hävität ne paikallisten jätemääräysten mukaisesti.

5.6 Tekniset tiedot

| | |
|---------------------------------------|---|
| Mallinimi | SOX |
| Mitat (taitettuna) | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |
| Mitat (aukitaitettuna) | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Laatikon koko | 109 x 54 x 21 cm |
| Paino | 15.65 kg |
| Kantavuus | 100 kg |
| Suurin teknisesti sallittu massa (kg) | 100 kg |
| Rungon materiaali | Alumiiniseos |
| Pyörien läpimitta | 8,5 tuumaa (20,32 cm) |
| Maks. toimintamatka | 25 km* |
| Kaltevuus | $\leq 10^\circ$ or $\leq 18\%$ |
| Käyttö | Sähkötoiminen |
| Huippunopeus | DE \leq 20km/h, WO \leq 25km/h |
| Jarrut | Sähköjarru etupyörä, keraaminen jarru takapyörä |
| Akku | Litiumioniakku |
| Jännite | 48 V |
| Kapasiteetti | 7,8 Ah |
| Moottorin enimmäisteho | 350 W |
| Latausaika | 3.5 |
| Latauskertojen määrä | Ca. 500* |

* Kuljettajan kuorman, alustan, kaltevuuden, lämpötilan jne. mukaan.

NL: Handleiding

| | |
|--|-----|
| 1 Inleiding | 137 |
| 1.1 Voorgesteld gebruik..... | 137 |
| 1.2 Omvang van de levering | 137 |
| 1.3 Verklaring van overeenstemming | 137 |
| 2 Veiligheid | 138 |
| 2.1 Waarschuwing | 139 |
| 2.2 Risico op letsel | 139 |
| 2.3 Attentie! | 139 |
| 2.4 DO NOT! | 141 |
| 3 Aan de slag | 143 |
| 3.1 Diagram SOX | 143 |
| 3.2 Montage | 144 |
| 3.3 FlowMiles Gift Card..... | 146 |
| 3.4 Batterij en lader | 146 |
| 3.5 Onderhoud | 147 |
| 3.6 IPX4..... | 147 |
| 4 Rijinstructies..... | 147 |
| 4.1 Werking | 147 |
| 4.2 Weergave | 148 |
| 4.3 Schakelaarbediening | 148 |
| 4.4 Fouten | 148 |
| 4.5 App-instructies..... | 149 |
| 4.6 NFC | 150 |
| 5 Onderhoud, reparatie en garantie | 151 |
| 5.1 Opslag..... | 151 |
| 5.2 Schoonmaken | 151 |
| 5.3 Reparaties..... | 151 |
| 5.4 Garantieinformatie | 151 |
| 5.5 Verwijdering | 152 |
| 5.6 Technische gegevens | 152 |

1 Inleiding

1.1 Voorgesteld gebruik

Gefeliciteerd met uw aankoop van de nieuwe e-scooter SOX. Deze stijlvolle en compacte transporter is ontworpen om transport te overstijgen en zich te concentreren op praktische beweging. Deze stijlvolle en compacte transporter viert persoonlijke en intuïtieve mobiliteit. De SOX is leuk in gebruik en makkelijk te besturen. Het is zowel draagbaar als stijlvol. Ervaar geavanceerde technologie terwijl u moeiteloos langs uw weg naar uw bestemming glijdt.

Deze handleiding helpt u bij het instellen en gebruiken van de SOX. Het is belangrijk dat u zich houdt aan alle veiligheidswaarschuwingen en waarschuwingen die in deze handleiding voorkomen en dat u een goed oordeel gebruikt tijdens het rijden.

1.2 Omvang van de levering

De verpakking bevat:

- 1 nieuwe SOX
- 4-schroeven
- 1 lader
- 1 handleiding
- 1 x 3 mm Inbussleutel 1 x FlowMiles Gift Card

Mocht een van deze dingen ontbreken, neem dan onmiddellijk contact op met uw officiële dealer.

1.3 Verklaring van overeenstemming

Voor de SOX gelden binnen de EU de volgende normen en richtlijnen:

It is explicitly explained, that the product complies with all of the following EU guidelines:

| | |
|---------------|--|
| 2006/42/EG MD | DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast). Norm EN 14619. |
|---------------|--|

Under consideration of the following accompanying guidelines:

| | |
|-----------------|--|
| 2011/65/EU ROHS | DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast). IEC 62321-3-1:2013. |
|-----------------|--|

| | |
|----------------|--|
| 2014/53/EU RED | DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the |
|----------------|--|

harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

2014/30/EU EMC

DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast). Regulation No 10 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) —

Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic Compatibility. ECE R10, Rev. 5.

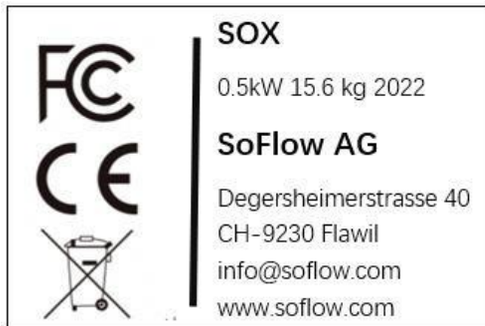
2014/35/EU LVD

DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast). EN 60335-1.

The following harmonized standards according to article 7 (2) were applied:

EN ISO 12100:2010 Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

On the product, you will find the following label:



2 Veiligheid

 GEVAAR!

2.1 Waarschuwing

Wanneer u met de SOX rijdt, riskeert u ernstig letsel of overlijden door botsingen, vallen of verlies van controle. Om veilig te rijden, moet u alle instructies en waarschuwingen in deze handleiding lezen en volgen.

Deze handleiding bevat basisinstructies voor de SOX. Het kan niet alle situaties bestrijken waarin letsel of overlijden kunnen optreden.

De verkoper of het bedrijf SoFlow zijn niet aansprakelijk voor schade, verlies van eigendommen, letsel en juridische geschillen, die zich hebben voorgedaan als gevolg van het negeren van enige informatie in deze handleiding of als gevolg van het negeren van enige verkeerswetgeving door de gebruiker.

BEHEERS MOETEN GOEDE BEPALINGEN EN GEMEENSCHAPPELIJK GEZONDHEID GEBRUIKEN OM gevaren en gevaren te detecteren en te vermijden die zij kunnen tegenkomen tijdens het besturen van de SOX. De SOX-exploitant moet het voertuig gebruiken volgens de lokale verkeerswetgeving en mag niet rijden onder invloed van alcohol, drugs of medicatie behandeling.

Door het gebruik van de SOX accepteert u de inherente risico's van het gebruik van dit product.

Laad de batterij niet op wanneer u onbeheerd bent en koppel de batterij los van de stroombron wanneer deze volledig is opgeladen.

 VOORZICHTIG!

Risico

2.2 op letsel

Wanneer u met de SOX rijdt, riskeert u letsel door verlies van controle, botsingen en vallen. Het is uw verantwoordelijkheid om te leren hoe u veilig met de SOX kunt rijden om de risico's van autorijden te verminderen.

Deze handleiding is ontworpen om u te helpen veilige rijtechnieken te leren.

De SOX mag niet worden gebruikt tenzij de operator de gehele handleiding heeft gelezen en begrepen.

Wij raden u aan deze handleiding op een veilige plaats te bewaren en na een lange periode van niet-gebruik opnieuw aandachtig te lezen om een zo veilig mogelijke behandeling van de SOX te garanderen.

 WAARSCHUWING!

Attent

2.3 ie!

Er zijn risico's aan het besturen van elk voertuig. Deze is geen uitzondering..

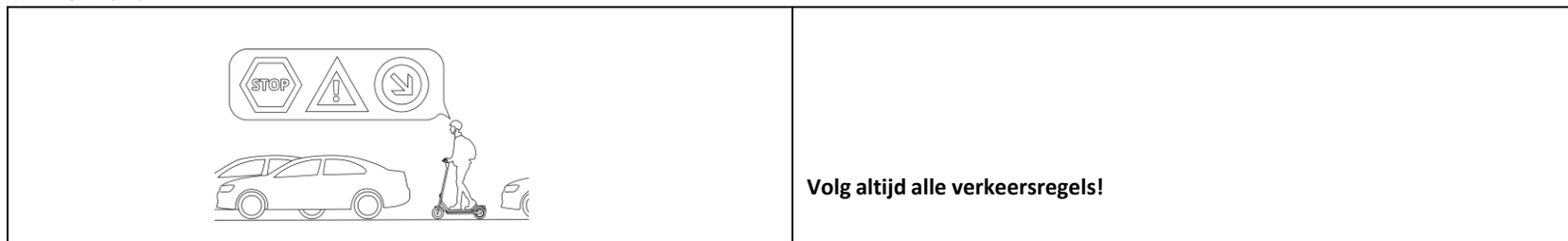
Start op een veilige locatie zonder verkeer en laat iemand je helpen met je eerste stappen en begin langzaam. Als u alle instructies en waarschuwingen in deze handleiding zorgvuldig opvolgt, moet u uzelf leren rijden. Vermijd het gebruik van SOX als u zich moe, slaperig voelt of als u een medische aandoening heeft die uw rijvaardigheid vermindert.

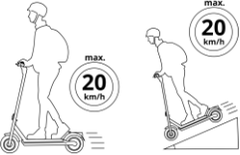
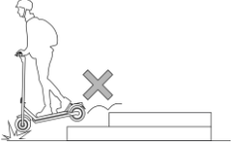
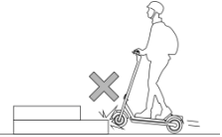
Zorg ervoor dat deze handleiding van tevoren wordt gelezen en begrepen, en let extra op tijdens het rijden.

1. Alle gebruikers van de SOX dienen alle verkeerswet- en regelgeving te volgen. Controleer of u de SOX op openbaar terrein kunt gebruiken voordat u er naartoe rijdt. Houd vooral voetgangers, kinderen, dieren en andere weggebruikers bij wanneer u met dit apparaat rijdt. Wijs op uw aanwezigheid bij het naderen van een voetganger of fietser als u niet gezien of gehoord wordt. Kruisbeschermd kruisingen te voet.
2. Beide banden moeten te allen tijde in contact zijn met de grond. Vermijd obstakels en gladde oppervlakken (zoals sneeuw, ijs, olie, zand enz.), die kunnen leiden tot verlies van evenwicht of tractie en een val veroorzaken. De SOX is bedoeld voor binnenshuis of gebruik op gladde, vlakke oppervlakken. Om verlies van tractie te voorkomen, moet u altijd voorzichtig zijn tijdens het rijden en moet u gladde en natte oppervlakken, losse materialen, hellingen, trambanen, kuilen en andere obstakels (vooral hoger dan 1 cm) identificeren en vermijden. De wielen moeten de grond kunnen vasthouden zodat u rechtop kunt blijven.
3. Abrupte manoeuvres en rijden over gladde oppervlakken, stoten en losse voorwerpen en materialen, evenals het uitvoeren van sprongen en stunts en risicovol gedrag in het algemeen, kunnen ertoe leiden dat het tractie verliest en een risico vormt voor de bestuurder en het apparaat en moet daarom worden vermeden. De rijnsnelheid moet altijd worden aangepast aan bepaalde omstandigheden (bv. licht, weer, andere verkeersdeelnemers, enz.).
4. Draag platte schoenen (geen hoge hakken) wanneer je de SOX gebruikt. Vraag een persoon om u te helpen als u geen ervaren gebruiker bent.
5. De SOX mag niet worden gebruikt door kleine kinderen. Het is aan de ouder om te bepalen of uw kind de nodige motorische vaardigheden of kracht en oordeel heeft om de SOX te gebruiken. In overeenstemming met de wettelijke voorschriften mag SOX niet worden gebruikt door kinderen jonger dan 14 jaar. Deze wettelijke vereisten zijn in overeenstemming met het Duitse recht. Controleer de relevante lokale en nationale wetgeving van uw land en houd u aan de minimumleeftijd voor het rijden van een elektrische scooter, die is gereguleerd door de wet in elk land.
6. U mag het maximale gewicht volgens de technische specificaties niet overschrijden, inclusief items die u meeneemt (bijv. rugzak) voor het gebruik van SOX. Een hogere belasting kan de SOX beschadigen.
7. Schakel de SOX nooit uit terwijl u rijdt.
8. Pas de SOX niet aan. Wijzigingen kunnen de werking verstoren en tot ernstig letsel en/of schade leiden. Wijzigingen vervallen de garantie.
9. De SOX is ontworpen voor het gebruik van slechts één persoon tegelijk. Het mag nooit door meer dan één persoon tegelijk worden gebruikt. Neem geen zware of ruime voorwerpen mee tijdens het rijden.
10. U dient een volledige beschermingsuitrusting (helm, kniebeschermers, rugbeschermers, enz.) te dragen wanneer u met de SOX rijdt.
11. Houd de handgreep op elk gewenst moment met beide handen stevig vast tijdens het rijden.

12. Houd tijdens het rijden altijd beide voeten op de SOX, tenzij je versnelt. Wacht tot u volledig stilstaat voordat u uit de SOX stapt.
13. Controleer voor elke rit of het stuur correct is ingeschakeld en of de remfunctie werkt. Rijd nooit als de remmen niet goed werken, maar neem contact op met uw SOX dealer. U kunt de schijfrem vooraan bedienen met behulp van de remhendel aan de rechterkant van het stuur. Door aan de linkerremhendel te trekken bedient u de schijfrem achteraan (zie ook 4.1). Let op, de rem kan heet worden bij gebruik. Raak het alsjeblieft niet aan..
14. Gebruik de SOX niet bij temperaturen onder de -5°C. Dit kan een negatief effect hebben op de batterij en de motor. Er is ook een verhoogd risico op uitglijden bij deze temperaturen als gevolg van ijsvorming.
- 15.
16. Rijden in regenachtig en besneeuwd weer wordt niet aanbevolen. Je moet ook vermijden door plassen water te rijden omdat het water de motor of de elektriciteit kan beschadigen. Let op de langere remweg op nat wegdek.
17. Houd het apparaat altijd uit de buurt van vochtigheid, zowel tijdens gebruik als opslag (zie sectie 5 "Onderhoud, reparaties en garantie").
18. Controleer voor elke reis het batterijniveau van het apparaat. Gebruik de SOX nooit als het batterijniveau laag is. Als u de SOX moet uitschakelen vanwege een laag batterijvermogen, gebruik hem dan niet voor lange periodes zoals een conventionele scooter, omdat dit de motor op de lange termijn kan beschadigen.
19. Gebruik nooit SOX onder invloed van drugs, alcohol, sterke medicijnen of andere stoffen die uw aandachtsniveau kunnen beïnvloeden.
20. Het vouwmechanisme heeft verschillende gaten waardoor u een passend slot kunt trekken om uw SOX te vergrendelen.
21. Verwijder alle scherpe randen als gevolg van het gebruik.
22. Plastic verpakkingen moeten uit de buurt van kinderen worden gehouden om verstikking door externe luchtwegsluiting te voorkomen.

2.4 DO NOT!



| | |
|---|--|
| <p>Rijd nooit sneller dan 20 km/u, ook niet bij afdaling!</p> |  |
|  | <p>Vermijd plassen op de weg!</p> |
| <p>Springen of afdalen van hogere niveaus is ten strengste verboden!</p> |  |
|  | <p>Rijd nooit in obstakels.</p> |
| <p>Laad de scooter nooit onbeheerd op!</p> |  |

3 Aan de slag

3.1 Diagram SOX

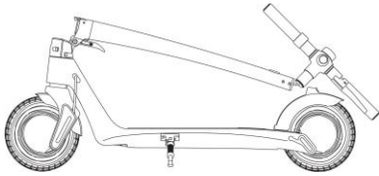


- 14. Handgreep
- 15. Voorlicht
- 16. Klok
- 17. Voorbalk
- 18. Motor
- 19. Voetplank
- 20. Elektrische voorrem
- 21. Keramische achterrem (linkerremhendel)
- 22. Achterlicht
- 23. Wiellicht
- 24. Vouwmechanisme
- 25. Weergave
- 26. Gashendel



3.2 Montage

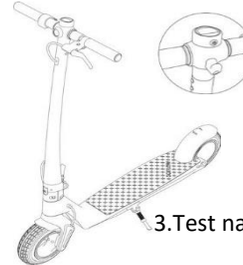
Stel uw SOX samen



1. Recht de voorste stang zoals weergegeven in de afbeelding. Duw de vouwhendel stevig zoals weergegeven in de afbeelding om de voorste stang te vergrendelen. Controleer de bandenspanning. De bandenspanning moet 2,5bar zijn.



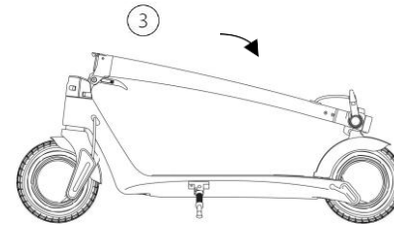
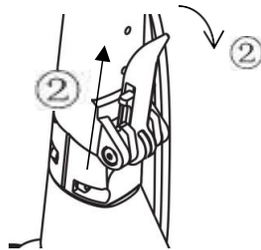
2. Steek de blootgestelde kabel in de voorste balk. Steek vervolgens het stuur ook in de voorste stang. Gebruik het gereedschap en de schroeven om het stuur aan de voorste stang vast te schroeven.



3. Test na montage of de SOX kan worden ingeschakeld.

Opvouwen van de opslag van de SOX

Voordat u de SOX vouwt, moet u ervoor zorgen dat de scooter is uitgeschakeld. Druk op de gesp zoals weergegeven in de afbeelding en trek de hendel naar beneden. Vouw de voorste stang naar beneden naar het achterspatbord en vergrendel de haak op de gesp van het spatbord.



Instructies voor het instellen van de schijfrem

Als de remmen te strak zijn, gebruik dan een 5mm inbussleutel om de schroef van de drukplaat los te draaien door tegen de klok in te draaien. Maak de remdraad korter om de remmen los te maken en draai de schroef weer aan. Als de remmen te los zijn, maak de schroef los en trek aan de remdraad om de draad uit te breiden, draai de schroef vervolgens opnieuw aan.

Banden opblazen

Als de banden druk verliezen, moet u ze opblazen tot de aanbevolen druk.

3.3 FlowMiles Gift Card

Als speciale bedankje voor je aankoop bij SoFlow bieden we je een cadeaubon aan met FlowMiles. De FlowMiles kunnen worden ingewisseld voor een breed scala aan producten in onze SoFlow online shop. Zorg ervoor dat je de scooter eerst activeert om de cadeaubon in te wisselen.



Batter

3.4 ij en lader

Het bereik van de batterij kan verschillen van de specificaties afhankelijk van de temperatuur, de conditie van de baan, de helling en het gewicht van de bestuurder.

De batterij opladen

Zorg ervoor dat de oplaadconnector en de lader droog zijn en dat de SOX is uitgeschakeld. Sluit de oplaadkabel aan op de oplaadconnector van de scooter en sluit deze aan op een stopcontact. Het oplaadlampje op de lader moet rood branden. Wanneer het oplaadlampje van rood naar groen verandert, is de batterij volledig opgeladen. Koppel de lader los van de stroombron en de scooter.

De e-scooter mag alleen worden opgeladen met de originele oplader. Controleer of de spanning correct is. Gebruik de lader niet als de lader of voedingskabel beschadigd is. Neem contact op met de serviceafdeling. Voor een optimale levensduur van de batterij, laad en bewaar de e-scooter in een droge en schone omgeving, bij voorkeur op kamertemperatuur. De laadtijd van de scooter bedraagt ongeveer 4–5 uur. Er zullen negatieve effecten zijn op de levensduur van de batterij als de lader permanent verbonden blijft met de scooter en de stroombron.

Batterijverwerking

Bedek de scooter of de oplader niet tijdens het opladen. Lithiumbatterijen hebben verschillende vriespunten afhankelijk van hun laadniveau. Als een batterijcel bevroert, wordt deze onherstelbaar vernietigd en moet de hele batterij worden vervangen. Net als bij conventionele batterijen verliest een lithiumbatterij vanaf ongeveer 0°C tot 40% van zijn capaciteit..

Correcte hantering van de batterij

Verwijder nooit de batterij van de scooter. Laad de batterij minstens één uur per maand op (zelfs als deze niet wordt gebruikt). Verwarm de batterij nooit en stel hem nooit bloot aan open vuur. Gooi de batterijcellen nooit samen met het algemeen afval weg. Breng nooit batterijcontacten in contact met vocht. De ideale bedrijfstemperatuur van de batterij ligt tussen 10°C en 30°C. Zowel boven als onder deze temperatuur verslechtert het vermogen, wat resulteert in een verminderd bereik en vermogen.

De levensduur en prestaties van een batterij zijn afhankelijk van de leeftijd, verzorging en hoe vaak deze is gebruikt. Vergeleken met andere batterijmodellen hebben lithium-ion batterijen een zeer lage zelfontlading en een zeer laag geheugeneffect, maar ze moeten periodiek worden opgeladen. Zelfs als u uw scooter niet gebruikt, moet de batterij minstens één uur per maand worden opgeladen, anders verliest hij capaciteit. Regelmatig opladen voorkomt dat de batterij volledig ontladen wordt. Houd er rekening mee dat een te ontladen batterij onherstelbaar beschadigd is en tegen betaling moet worden vervangen, zodat de batterij nooit volledig moet worden ontladen tijdens gebruik.

3.5 Onderhoud

Probeer de SOX niet op te laden wanneer de batterij al vol is. Dit kan de capaciteit van de batterij op de lange termijn verminderen.

Controleer voor elke rit alle schroeven van het apparaat, vooral die van het handvat en de frontbar, het spatbord en het voor- en achterwiel. Draai alle schroeven stevig vast om veiligheid te garanderen bij het gebruik van uw SOX.

Controleer vóór elke rit of de wielen onbeschadigd zijn.

Controleer regelmatig of de remmen correct zijn ingesteld. U kunt de remkracht aanpassen door de remkabel aan te passen. Neem bij twijfel contact op met uw dealer.

Reinig de SOX na gebruik grondig met een droge doek. De voor- en achterkogellagers moeten van tijd tot tijd gesmeerd worden. Gewone fietsolie kan worden gebruikt. Olie het gebied waar de as in het wiel loopt voor een betere duurzaamheid.

3.6 IPX4

De SOX is spatwaterdicht volgens IPX4 maar niet waterdicht. U kunt de SOX dus gebruiken bij lichte regen en door plassen op de grond rijden. U mag de SOX niet onderdompelen in water of blootstellen aan zware regen, anders kan de elektronica beschadigd raken. Meer informatie over de omvang van de bescherming volgens IPX4 is te vinden op het internet.

Definition IPX4

| | | | |
|----|---|----|--|
| IP | Eerste cijfer voor bescherming tegen vaste deeltjes | IP | Digitaal 2 voor bescherming tegen vloeistoffen |
| X | Niet gespecificeerd | 4 | Bescherming tegen waterstralen |

4 Rijninstructies

4.1 Werking

Zet je scooter aan of uit door twee seconden op de startknop te drukken. Klik op de startknop om de koplampen in- of uit te schakelen.

Schakel versnelling door dubbelklikken op de startknop.

Voordat u aan uw reis begint, moet u ervoor zorgen dat het stuur op zijn plaats klikt.

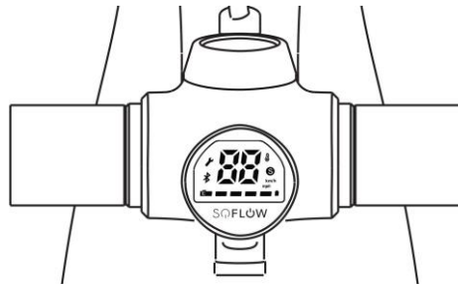
Je begint met de SOX door met één been jezelf en het apparaat te versnellen door je voet van de grond te duwen (zoals een conventionele scooter). Nu kunt u versnellen door de gashendel aan de rechterkant van het stuur omlaag te duwen.

U kunt de elektrische voorrem bedienen door het gaspedaal van het stuur los te laten. Door aan de linkerremhendel te trekken bedient u de keramische rem. Verplaats je lichaamsgewicht iets naar achteren om het remeffect van de rem te compenseren. Dit maakt veilig en gecontroleerd remmen mogelijk. Wees altijd voorzichtig met het gebruik van de rem. Trek aan beide remhendels om de SOX volledig te stoppen.

4.2 Weergave

De volgende informatie vindt u op het display op het stuur :

- lichtstatus
- Battery status
- realtime snelheid
- Afstand
- Foutcodes
- Bluetooth status



4.3 Schakelaarbediening

De bediening van de richtingaanwijzers bevindt zich aan de linkerkant van het stuur boven de inschakelknop. De richtingaanwijzers bevinden zich aan het einde van het stuur. Ze zijn bedoeld als extra indicatie voor het veranderen van richting en zijn vooral zichtbaar vanaf het begin van de schemering. Rijd altijd vooruitziend en in overeenstemming met de geldende verkeersvoorschriften. Houd er rekening mee dat deze richtingaanwijzers een nieuw product zijn dat nog steeds onbekend is op de markt. De indicator moet tijdig worden bediend voordat u van richting verandert. Om de linkerindicator te bedienen, drukt u kort op de knop met de pijl naar links één keer of deze naar rechts voor rechts. Om de functie te beëindigen, drukt u nogmaals kort op de betreffende knop. Houd te allen tijde beide handen op het stuur en leun iets in de tegenovergestelde richting zodat de indicator beter kan worden gezien door voertuigen achter u. De scooter heeft geen waarschuwingslampfunctie voor gevaren.

4.4 Fouten

De besturingselektronica van uw SOX controleert continu de juiste werking van alle belangrijke componenten. Als uw SOX een storing detecteert, wordt dit dienovereenkomstig op het display aangegeven. U kunt de foutcode weergeven door kort op de startknop en de minknop tegelijk te drukken:

Foutmelding

- E1: Controlelafval
- E2: Fout bij het gaspedaal

- E3: Fout bij het verliezen van de motorfase
- E4: Fout met de hal sensor
- E5: Fout met de rem
- Onder spanning
Communicatie mislukt

Stop onmiddellijk met het gebruik van SOX als op het scherm een van deze foutmeldingen wordt weergegeven. Zet het apparaat uit en weer aan. Controleer de stekerverbinding tussen het stuur en de voorste stang dat geen vuil de contacten van de stekkers zal aantasten. Zorg ervoor dat de batterij volledig is opgeladen. Als het foutbericht nog steeds blijft bestaan, neem dan contact op met de SoFlow-service op info@soflow.com.

4.5 App-instructies

Maak het beste uit je SoFlow scooter met de SoFlow app . Kenmerken :

- Sluit en ontgrendel uw persoonlijke scooter elektronisch. Veilig is veilig.
- Monitor de status van uw scooter op het dashboard met alle belangrijke informatie in een oogopslag .
- Volg uw rit en registreer uw routes en verzamel FlowMiles op basis van de gereden afstand .
- Wijzig de rijmodus volgens uw voorkeur: ECO, STANDARD of SPORT
- Wijzig uw FlowMiles in de winkel voor beloningen
- Wekelijkse wedstrijden
- Werk je een weg omhoog in een klassement met renners van over de hele wereld
- Tutorials, video's en belangrijke documenten over uw scooter
- Registreer vandaag nog. Flowmiles kunnen niet achteraf gecrediteerd worden .

Antidiefstalt

Wanneer de scooter is vergrendeld en wordt geduwd, zal de motor remmen, zal het voor- en achterlicht beginnen te knipperen en een geluid geluid zal hoorbaar zijn .



Belangrijk voor het gebruik van de SoFlow APP

Verwijder voor de veiligheid de barcodesticker "App Verification Code" (onder het voetbord) en bewaar deze op een veilige plaats (maar zorg ervoor dat u de APP eerst hebt ingesteld voordat u de sticker verwijdert).



Scan je QR code en begin met het gebruik van de APP. Veel plezier!

Opmerking: Wanneer u de scooter vergrendelt, blijft deze in stand-by modus en blijft hij stroom gebruiken. U kunt de scooter uitschakelen om het energieverbruik te verminderen. In dit geval wordt de motor niet meer geblokkeerd totdat de scooter weer wordt ingeschakeld. Wanneer u de stroom weer inschakelt, blijft het blok van kracht totdat u het uitschakelt.

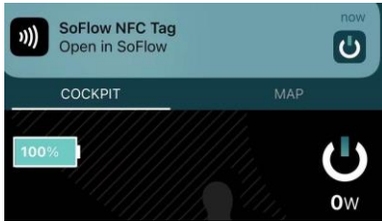
Wanneer u SoFlow App gebruikt om verbinding te maken met de scooter, wordt aanbevolen om internetverbinding met de telefoon te houden. Als de telefoon de internetverbinding verliest, houd de SoFlow-app open op de achtergrond. Door dit te doen kunt u doorgaan met het gebruik van alle app functies inclusief NFC. Als je de app volledig sluit terwijl je geen internetverbinding hebt, kun je pas weer verbinding maken met de scooter nadat de internetverbinding weer beschikbaar is

4.6 NFC

U kunt NFC gebruiken om de scooter te vergrendelen en te ontgrendelen. De locatie van NFC wordt weergegeven in de afbeelding.



Open voor Android de SoFlow-app, sluit je scooter aan en tik vervolgens op NFC om hem te vergrendelen of te ontgrendelen. Open voor Android de SoFlow-app, sluit je scooter aan en tik verplaatst op NFC om hem te ontgrendelen of te ontgrendelen.



5 Onderhoud, reparatie en garantie

5.1 Opslag

Bewaar de SOX op een droge plaats. Als u de batterij niet gebruikt, laad u de batterij elke maand op om de levensduur van de batterij te behouden en schade te voorkomen. Bewaar het apparaat nooit onder direct zonlicht (bijvoorbeeld niet in de kofferbak van een auto). De temperatuur van de SOX en zijn batterij kan stijgen boven 50°C wat kan leiden tot onherstelbare schade. Het opslagvolume van de batterij neemt af met koude temperaturen, waardoor ook het bereik afneemt. De batterij lijdt ook schade wanneer kouder dan -20°C.

5.2 Schoonmaken

Om roest op het apparaat te voorkomen, moet u de SOX na elk gebruik schoonmaken en drogen. Gebruik een licht vochtige spons voor de reiniging en droog het apparaat daarna af met een handdoek. Gebruik niet veel water, omdat de elektriciteit van het apparaat schade kan oplopen door water. Gebruik ook nooit corrosieve reinigingsmiddelen, zoals alcohol of aardolie voor reiniging. Gebruik nooit een drukreiniger voor de SOX.

5.3 Reparaties

De SOX mag alleen worden gerepareerd met originele onderdelen van een erkende leverancier of winkel en door een erkende monteur. Het openen, demonteren of wijzigen van de SOX met niet-gelicentieerde of niet-originele onderdelen of door een niet-gelicentieerde persoon zal ertoe leiden dat de garantie ongeldig wordt.

5.4 Garantieinformatie

Bewaar het aankoopbewijs (d.w.z. ontvangstbewijs) om uw recht op beperkte garantie te claimen . Beperkte garantie :

- 2 jaar garantie op het apparaat zonder batterij, motor (1 jaar) of andere verbruiksmaterialen .
- 6 maanden voor batterij .

De garantie is ongeldig onder de volgende voorwaarden :

- Openen of wijzigen van het apparaat door een persoon zonder vergunning
- Ontvangst is niet in overeenstemming met het apparaat
- Ongepast gebruik/gebruik/onderhoud/opslag van het voertuig

- Niet-naleving van één of meerdere punten uit deze handleiding De volgende schade wordt niet gedekt door de garantie :
- Schade aan het apparaat als gevolg van onjuiste behandeling of gebruik
- Schade aan het apparaat als gevolg van wijziging of ongeoorloofde reparatie
- Schade aan het apparaat als gevolg van onjuiste opslag
- Schade aan apparaat veroorzaakt door ongeval
- Oppervlakteschade aan het apparaat
- Schade of storing veroorzaakt door water/sneeuw
- Let op het gedetailleerde overzicht van alle garantievoorwaarden in het hoofdstuk "gedetailleerde garantievoorwaarden" aan het einde van deze handleiding.

5.5 Verwijdering

Door gebruik te maken van de milieuvriendelijke SOX levert u al een belangrijke bijdrage aan de bescherming van het milieu. Zorg er daarom voor dat u onnodige vervuiling vermijdt bij het weggooien van uw product. Gooi de elektrische componenten (d.w.z. batterij, batterijlader) niet weg in huishoudelijk afval, maar breng het terug naar elektronisch afval. Zorg er ook voor dat u alle onderdelen schoon sorteert na hun materiaal en vervolgens weggooit volgens uw lokale verwijderingsrichtlijnen.

5.6 Technische gegevens

| | |
|--|--------------------------------|
| Modelnaam | SOX |
| Afmetingen (gevouwen) | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |
| Afmetingen (ontvouwen) | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Vakgrootte | 109 cm x 54 cm x 21 cm |
| Gewicht | 15.65 kg |
| Maximale belasting | 100 kg |
| Technisch toelaatbare maximummassa in kg | 100kg |
| Kadermateriaal | Aluminiumlegering |
| Wieldiameter | 8.5 inch (20.32 cm) |
| Max. bereik | 25 km* |
| Inclinatie | $\leq 10^\circ$ or $\leq 18\%$ |
| Rijden | Elektrisch |
| Draai signaal | No |

| | |
|--------------------|---|
| Topsnelheid | DE ≤ 20km/h, WO ≤ 25km/h |
| Remmen | Elektrische rem voorwiel, keramische rem achterwiel |
| Batterij | Lithium-ion batterij |
| Voltage | 48 V |
| Capaciteit | 7.8 Ah |
| Max. motorvermogen | 350 W |
| Laadtijd | 3.5h |
| Laadcycli | Ca. 500* |

* depending on the rider's load, ground, inclination, temp. etc.

ES: Manual

| | | |
|-----|---|-----|
| 1 | Introducción..... | 155 |
| 1.1 | Usado previsto | 155 |
| 1.2 | Alcance de la oferta | 155 |
| 1.3 | Declaración de conformidad..... | 155 |
| 2 | Seguridad | 156 |
| 2.1 | Advertencia | 157 |
| 2.2 | Riesgo de lesiones | 157 |
| 2.3 | Atención!..... | 157 |
| 2.4 | No lo hagas!..... | 159 |
| 3 | Conozca su motocicleta..... | 161 |
| 3.1 | Diagrama esquemático SOX..... | 161 |
| 3.2 | Montaje..... | 162 |
| 3.3 | FlowMiles Tarjeta de regalo | 163 |
| 3.4 | Baterías y cargadores | 163 |
| 3.5 | Mantenimiento | 164 |
| 3.6 | IPX4 | 164 |
| 4 | Instrucciones de conducción | 165 |
| 4.1 | Actividades | 165 |
| 4.2 | Mostrar | 165 |
| 4.3 | Funcionamiento de la señal de giro | 165 |
| 4.4 | Errors..... | 166 |
| 4.5 | Descripción de la aplicación..... | 166 |
| 4.6 | NFC..... | 167 |
| 5 | Mantenimiento, reparación y garantía..... | 168 |
| 5.1 | Almacenamiento | 168 |
| 5.2 | Limpieza | 168 |
| 5.3 | Reparación | 168 |
| 5.4 | Información sobre la garantía..... | 168 |
| 5.5 | Eliminación | 169 |
| 5.6 | Datos técnicos | 169 |

1 Introducción

1.1 Uso previsto

Felicitaciones por comprar el nuevo e - scooter SOX. Este elegante y compacto avión de transporte está diseñado para ir más allá del transporte y centrarse en los deportes prácticos, celebrando la flexibilidad personal e intuitiva. El SOx es divertido de usar y fácil de conducir. Es ligero y elegante. En su camino a su destino, usted puede experimentar la tecnología de vanguardia sin esfuerzo.

Este manual le ayudará a configurar y utilizar SOX. Siga siempre todas las advertencias y precauciones de Seguridad que figuran en este manual y tome buenas decisiones al conducir..

1.2 Alcance de la oferta

El paquete contiene:

- 1 nuevo SOX
- 4 tornillo
- 1 cargador
- 1 Instrucciones de uso
- 1 x 3 mm Llave hexagonal
- 1 x FlowMiles Tarjeta de regalo

Si falta uno de estos artículos, póngase en contacto con su distribuidor oficial inmediatamente.

1.3 Declaración de conformidad

Para el SOx, se aplican a la UE las siguientes normas y directrices:

Especifica que el producto cumple todas las siguientes directrices de la UE:

| | |
|---------------|--|
| 2006/42/EG MD | DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast). Norm EN 14619. |
|---------------|--|

Se están examinando las siguientes directrices adjuntas:

| | |
|-----------------|--|
| 2011/65/EU ROHS | DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast). IEC 62321-3-1:2013. |
|-----------------|--|

| | |
|----------------|--|
| 2014/53/EU RED | DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the |
|----------------|--|

harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

2014/30/EU EMC

DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast). Regulation No 10 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) —Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic Compatibility. ECE R10, Rev. 5.

2014/35/EU LVD

DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast). EN 60335-1.

De conformidad con el apartado 2 del artículo 7, se aplicarán las siguientes normas armonizadas:

EN ISO 12100:2010

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

En el producto, encontrará las siguientes etiquetas:



2 Seguridad

 Peligro!

2.1 Advertencia

Cada vez que conduce un SOX, corre el riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte como resultado de una colisión, caída o pérdida de control. Para conducir con seguridad, debe leer y seguir todas las instrucciones y advertencias de este manual.

Este manual incluye instrucciones básicas de funcionamiento para SOX. No puede abarcar todas las situaciones en que puedan producirse lesiones o muertes.

El vendedor o la empresa SofFlow no serán responsables de ningún daño, pérdida de bienes, lesión o disputa legal resultante del descuido de ninguna información en este manual o del descuido de cualquier ley de tráfico por parte del usuario.

Los operadores deben utilizar un buen juicio y sentido común para detectar y evitar los riesgos que puedan surgir al conducir SOX. El operador de SOX debe utilizar el vehículo de acuerdo con la legislación de tráfico local y no debe conducir bajo la influencia del alcohol, las drogas o el tratamiento médico..

Mediante el uso de SOX, puede aceptar el riesgo inherente de operar este producto.

Por favor, no cargue la batería sin supervisión y desconecte la batería cuando esté completamente cargada.

 Cuidado con la seguridad!

2.2 Riesgo de lesiones

Cada vez que conduce un SOX, corre el riesgo de perder el control, chocar y caer. Es su responsabilidad aprender a conducir SOX de forma segura para reducir el riesgo de conducción. Este manual está diseñado para ayudarle a aprender técnicas de conducción seguras.

No utilice SOX a menos que el operador haya leído y comprendido todo el Manual.

Le recomendamos que guarde este manual en un lugar seguro y lo lea cuidadosamente después de un largo período de inactividad para asegurarse de que el SOX se maneja de la manera más segura posible.

 Advertencia!

2.3 Atención!

Conducir cada coche es arriesgado. Esto no es una excepción.

Comience en un lugar seguro sin tráfico y deje que la gente le ayude a dar el primer paso, y luego comience lentamente. Si sigue cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias de este manual, debe ser capaz de conducir por sí mismo. Evite el uso de SOX si se siente cansado, somnoliento o físicamente reducido.

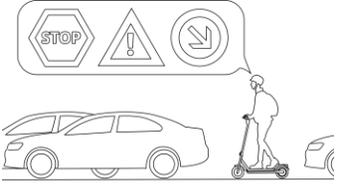
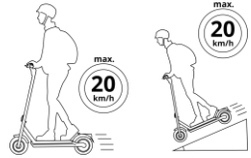
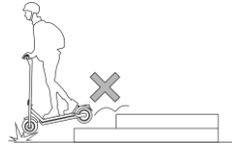
Por favor, asegúrese de leer y entender este Manual de antemano y tenga especial cuidado al conducir.

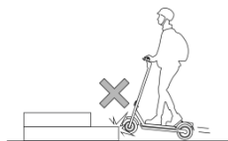
- 1 Todos los usuarios de SOX deben cumplir con todas las normas de tráfico. Antes de conducir allí, compruebe si puede usar SOX en lugares públicos. En particular, cuando conduzca el dispositivo, siga a los peatones, los niños, los animales y otros usuarios de la carretera. Cuando se acerque a un peatón o ciclista, señale su presencia si no ve o oye su voz. Cruce peatonal de la reserva.
- 2 Ambos neumáticos deben estar siempre en contacto con el suelo. Evite los obstáculos y las superficies lisas (como la nieve, el hielo, el aceite, la arena, etc.) que pueden conducir a la pérdida de equilibrio o tracción y a la caída. SOX es adecuado para interiores o superficies lisas y planas. Para evitar la pérdida de tracción, se debe tener cuidado al conducir y se deben identificar y evitar superficies resbaladizas, materiales sueltos, pendientes, vías de tranvía, baches y otros obstáculos (especialmente los de más de 1 cm). Las ruedas deben ser capaces de agarrar el suelo para mantenerse erguidas.
- 3 Las maniobras repentinas y la conducción sobre superficies resbaladizas, baches, objetos sueltos y materiales, así como la realización de saltos, acrobacias y comportamientos generalmente peligrosos, pueden dar lugar a una pérdida de tracción y a riesgos para el operador y el equipo, por lo que deben evitarse. La velocidad de conducción debe ajustarse siempre a las condiciones dadas (por ejemplo, iluminación, clima, otros participantes en el tráfico, etc.).
- 4 Cuando use SOX, asegúrese de usar zapatos planos (no tacones altos). Si usted no es un usuario experimentado, busque ayuda.
- 5 SOX no debe ser utilizado por niños pequeños. Los padres pueden decidir si su hijo tiene las habilidades motoras o la fuerza y el juicio necesarios para usar SOX. Según la ley, los niños menores de 14 años no deben usar SOX. Estos requisitos jurídicos se ajustan a la legislación alemana. Compruebe la legislación local y nacional pertinente de su país y cumpla la edad mínima de conducción de las motocicletas eléctricas prescrita por la legislación nacional.
- 6 De acuerdo con las especificaciones técnicas, no debe exceder el peso máximo, incluyendo los artículos (por ejemplo, mochilas) que lleva consigo para su uso con SOX. Una carga más alta puede dañar el SOX.
- 7 Nunca apagues el SOX mientras cabalgas.
- 8 No modifique el SOX. Las modificaciones pueden interferir con el funcionamiento y pueden causar lesiones o daños graves. La modificación invalidará la garantía.
- 9 El SOX sólo puede ser utilizado por una persona a la vez. No debe ser utilizado por más de una persona a la vez. No conduzca con objetos pesados o espaciosos.
- 10 Al conducir SOX, debe llevar un equipo de protección completo (casco, rodillera, protector de espalda, etc.).
- 11 Mantenga el manillar firmemente con ambas manos mientras conduce.
- 12 A menos que esté acelerando, asegúrate de poner tus pies en el SOX mientras cabalgas. Espera a que te detengas y te vayas de SOX.
- 13 Compruebe que el manillar se acopla correctamente y que la función de frenado funciona correctamente antes de cada viaje. No conduzca si los frenos no funcionan correctamente, pero Póngase en contacto con su distribuidor de SOX. Puede utilizar la palanca de freno en el lado derecho del manillar para accionar el freno de disco delantero. Accionar el freno de disco trasero tirando de la palanca de freno izquierda (ver también 4.1). Tenga cuidado, los frenos pueden calentarse cuando se utilizan. **Por favor, no lo toques..**
- 14 No utilice SOX a temperaturas inferiores a - 5 °C. Esto puede tener un efecto negativo en la batería y el motor. El riesgo de deslizamiento a estas temperaturas también aumenta debido a la formación de hielo

- 15 No se recomienda conducir con lluvia o nieve. También debe evitar conducir a través de charcos porque el agua puede dañar el motor o la electricidad. Observe la distancia de frenado extendida en superficies húmedas.
- 16 Manténgase alejado de la humedad durante el uso y almacenamiento (ver sección 5, "mantenimiento, reparación y garantía").

- 17 Compruebe la batería del dispositivo antes de cada viaje. Nunca use SOX cuando la batería esté baja. Si necesita apagar el SOx debido a la baja potencia de la batería, no lo use durante tanto tiempo como un scooter tradicional, ya que puede dañar el motor a largo plazo.
- 18 Nunca use SOX bajo la influencia de drogas, alcohol, drogas fuertes u otras sustancias que puedan afectar los niveles de atención.
- 19 El mecanismo de plegado tiene varios agujeros a través de los cuales puede tirar de la cerradura adecuada para bloquear el SOX.
- 20 Eliminar todos los bordes afilados resultantes del uso.
- 21 Los envases de plástico deben mantenerse alejados de los niños para evitar la asfixia causada por el cierre de las vías respiratorias externas.

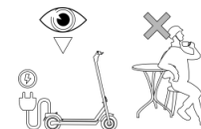
2.4 No lo hagas!

| | |
|---|---|
|  | <p>Siga siempre todas las reglas de tráfico!</p> |
| <p>No conduzca más de 20 km / h en descenso!</p> |  |
|  | <p>Evitar charcos en la carretera!</p> |
| <p>No saltes desde lo alto!</p> |  |



No montar en obstáculos.

Nunca cargue sin supervisión!



3 Conozca su motocicleta

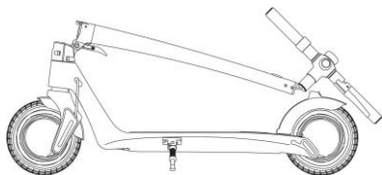
3.1 Diagrama esquemático SOX



1. Manillar
2. Faro
3. Reloj
4. Barra delantera
5. Motor
6. Pedal
7. Freno eléctrico delantero
8. Freno cerámico trasero
9. Luces traseras
10. Luz de rueda
11. Carpeta
12. Mostrador
13. Palanca de aceleración



3.2 Montaje Ensamblar SOX



1. Endereza la barra delantera como se muestra. Empuje la barra plegable para bloquear la barra delantera como se muestra. Compruebe la presión de los neumáticos, por favor. La presión del neumático debe ser de 2,5 Bar.



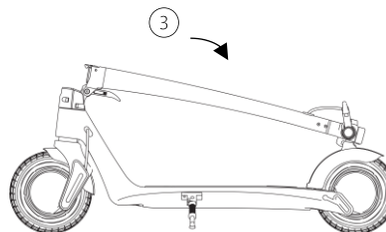
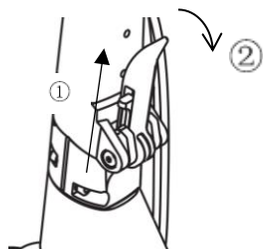
2. Insertar el cable expuesto en la barra delantera. A continuación, inserte el mango en la barra delantera también. Asegurar el mango a la parte delantera con herramientas y tornillos bar.



3. Después del montaje, pruebe si el SOx se puede abrir.

Plegado / almacenamiento de SOX

Asegúrese de apagar el scooter antes de doblar el SOx. Presione el pestillo como se muestra y tire de la palanca hacia abajo. Doble la palanca delantera hacia abajo en el guardabarros trasero y cierre el gancho en la hebilla del guardabarros.



Instrucciones de ajuste del freno discs

Si el freno está demasiado apretado, utilice una llave hexagonal interna de 5 mm para girar en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar los tornillos de la placa de presión. Acortar la longitud del cable de freno para liberar el freno y apretar los tornillos de nuevo. Si el freno está demasiado suelto, afloje el tornillo y tire del cable de freno para extender el cable, luego apriete el tornillo de nuevo.

Inflar un neumático

Si el neumático comienza a perder presión, debe inflarse a la presión recomendada.

3.3 FlowMiles Tarjeta de regalo

Para darle las gracias por comprar en soflow, le ofrecemos una tarjeta de regalo con flowmiles. Flowmiles puede canjear varios productos en nuestra tienda en línea de SoFlow. Por favor, asegúrese de activar la scooter primero para canjear la tarjeta de regalo.



3.4 Baterías y cargadores

Dependiendo de la temperatura, el Estado de la pista, la pendiente y el peso del conductor, el alcance de la batería puede diferir de la especificación.

Carga la batería

Asegúrese de que el conector de carga y el cargador están secos y que el SOX está apagado. Conecte el cable del cargador al conector de carga del scooter e inserte en el enchufe de alimentación. El indicador de carga del cargador debe ser rojo. Cuando el indicador de carga cambia de rojo a Verde, la batería está completamente cargada. Desconecte el cargador de la fuente de alimentación y el Scooter.

El scooter eléctrico sólo puede cargarse con el cargador original. Asegúrese de que la fuente de alimentación es correcta. No utilice el cargador si el cargador o el cable de alimentación están dañados. Póngase en contacto con el servicio. Para una vida útil óptima de la batería, cargue el scooter eléctrico y almacénelo en un ambiente seco y limpio, preferiblemente a temperatura ambiente. El tiempo de carga del scooter es de aproximadamente 4 - 5 horas. Si el cargador se mantiene permanentemente conectado al scooter y a la fuente de alimentación, puede tener un efecto negativo en la vida útil de la batería.

Tratamiento de baterías

No cubra el scooter o el cargador cuando cargue. Las baterías de litio tienen diferentes puntos de congelación, dependiendo de su nivel de carga. Si la batería se congela, se dañará irreparablemente y toda la batería debe ser reemplazada. Al igual que las baterías convencionales, las baterías de litio pierden hasta un 40% de su capacidad a partir de aproximadamente 0 °C.

Manejo correcto de la batería

No retire la batería de la scooter. Recargar la batería al menos una hora al mes (incluso si no se utiliza). Nunca caliente ni exponga la batería a un fuego abierto. Las baterías no deben eliminarse junto con los residuos generales. No exponga los contactos de la batería a la humedad. La temperatura de funcionamiento ideal de la batería está entre 10°C y 30°C. Por encima y por debajo de esta temperatura, la Potencia de salida se deteriora, lo que resulta en una disminución del rango y la Potencia de salida.

La vida y el rendimiento de la batería dependen de su vida útil, mantenimiento y frecuencia de uso. En comparación con otros modelos de baterías, las baterías de iones de litio tienen una descarga muy baja y un efecto de memoria muy bajo, pero necesitan recargarse periódicamente. Incluso si no utiliza su scooter, la batería debe recargarse al menos una hora al mes o perderá capacidad. La carga regular impedirá que la batería se descargue completamente. Tenga en cuenta que las baterías sobredescargadas pueden causar daños irreparables y deben ser reemplazadas por un cargo, por lo que no deben descargarse completamente durante el funcionamiento

3.5 Mantenimiento

No intente cargar SOX cuando la batería esté llena. Esto puede reducir la capacidad de la batería a largo plazo.

Antes de cada viaje, compruebe todos los tornillos del equipo, especialmente el mango y la barra delantera, el guardabarros y las ruedas delanteras y traseras. Cuando se utiliza SOX, apriete todos los tornillos para garantizar la seguridad.

Compruebe que las ruedas están intactas antes de cada viaje.

Compruebe periódicamente que los frenos se ajustan correctamente. Puede ajustar la fuerza de frenado ajustando el cable de freno. En caso de duda, póngase en contacto con su distribuidor.

Después de su uso, limpie el SOX a fondo con un paño seco. Los rodamientos de bolas delanteros y traseros deben lubricarse de vez en cuando. Se puede utilizar aceite de bicicleta normal. Lubricar el eje contra la rueda para una mejor durabilidad.

3.6 IPX4

Según ipx4, el SOX es a prueba de salpicaduras, pero no a prueba de agua. Por lo tanto, puede utilizar SOX en la lluvia ligera y a través de charcos en el suelo. No sumerja el SOX en agua ni exponga el SOX a la lluvia pesada, ya que puede dañar el equipo electrónico. Para más información sobre el alcance de la protección ipx4, visite Internet.

Definition IPX4

| | | | |
|----|--|----|--|
| IP | El Primer dígito se utiliza para prevenir partículas sólidas | IP | Número 2 para protección contra líquidos |
| X | No especificado | 4 | Evitar salpicaduras en todas las direcciones |

4 Instrucciones de conducción

4.1 Actividades

Presione el botón de inicio durante 2 segundos para activar o desactivar su scooter. Haga clic en el botón inicio para encender o apagar los faros.

Haga doble clic en el botón inicio para cambiar de marchas.

Asegúrese de que las manijas se enganchan en su lugar antes de comenzar el viaje.

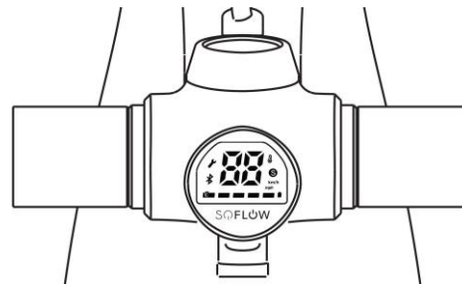
Comience con el SOx, usando una pierna para empujar el pie fuera del suelo (como un scooter tradicional) para acelerarse a sí mismo y al equipo. Ahora, presione la palanca del acelerador a la derecha para acelerar.

Puede accionar el freno eléctrico delantero soltando el acelerador del mango. Tire de la palanca de freno izquierda para accionar el freno cerámico. Mueva el peso ligeramente hacia atrás para compensar el efecto de frenado del freno. Esto permite un frenado seguro y controlable. Tenga cuidado con los frenos. Tire de las dos palancas de freno para detener completamente el SOX.

4.2 Mostrar

Encontrará la siguiente información en la pantalla del manillar:

- Estado de la luz
- Estado de la batería
- Velocidad en tiempo real
- Distancia
- Código de error
- Estado Bluetooth



4.3 Funcionamiento de la señal de giro

El control de la señal de giro se encuentra en el lado izquierdo del mango, por encima del botón de conmutación. La luz de giro se encuentra al final del manillar. Están diseñados como instrucciones adicionales para cambiar de dirección, especialmente al comienzo del atardecer. Por favor, conduzca con visión de futuro y siga las normas de tráfico aplicables. Tenga en cuenta que estas luces de giro son una nueva característica del producto que todavía no se conoce en el mercado. El indicador debe funcionar a tiempo antes de girar. Para operar el indicador izquierdo, pulse brevemente el botón, la flecha una vez a la izquierda o una vez a la derecha. Para terminar esta función, pulse brevemente el botón correspondiente de nuevo. Coloque siempre las manos en el manillar y incline ligeramente en la dirección opuesta para que los vehículos traseros puedan ver mejor las luces indicadoras. Scooter no tiene función de luz de advertencia de peligro.

4.4 Errors

La electrónica de control de SOX comprueba continuamente el funcionamiento correcto de todos los componentes importantes. Si el SOX detecta un fallo, la pantalla se mostrará en consecuencia. Pulse brevemente el botón inicio y el botón menos para mostrar el Código de error:

Mensaje de error

- E1: Fallo de comunicación
- E2: Error del freno
- E3: Error de aceleración
- E4: Error del sensor Hall
- E5: Error del controlador

Si la pantalla muestra uno de los mensajes de error, deje de usar SOX inmediatamente. Apague y vuelva a encender el dispositivo. Compruebe la conexión del enchufe entre el mango y la barra delantera para asegurarse de que no hay suciedad que pueda afectar el contacto del enchufe. Asegúrese de que la batería está completamente cargada. Si el mensaje de error persiste, póngase en contacto con el servicio soflow en la siguiente dirección: info@soflow.com.

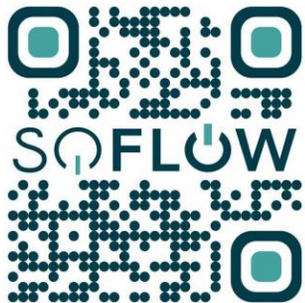
4.5 Descripción de la aplicación

Aproveche al máximo su scooter SoFlow con la aplicación SoFlow. Características:

- Bloquear y desbloquear electrónicamente su scooter personal. La seguridad es seguridad.
- Monitorizar el Estado de su scooter en el salpicadero - toda la información importante de un vistazo.
- Seguimiento de su viaje - registre su ruta y recoja el kilometraje de vuelo de acuerdo a la distancia recorrida.
- Cambie el modo de conducción de acuerdo a sus preferencias - ECO, Standard o Sport
- Cambie su kilometraje de vuelo en la tienda para obtener una recompensa
- Competencia semanal
- Trabajar con pilotos de todo el mundo
- Tutoriales, videos y documentación importante sobre su Scooter
- Regístrese ahora - flowmiles no puede ser acreditado retroactivamente.

Prevenir el robo

Cuando la scooter está bloqueada y empujada, el motor se desconecta y sólo la resistencia de la rueda está bloqueada. No hay sonido.



Importante para el uso de aplicaciones SoFlow

Por razones de Seguridad, retire la etiqueta de código de barras "Código de verificación de la aplicación" que se muestra debajo del pedal y colóquela en un lugar seguro (pero asegúrese de que la aplicación está configurada antes de retirar la etiqueta).

Escanear Código QR y empezar a usar la aplicación. Diviértete!



Notas: Cuando bloquea la scooter, permanece en modo de espera y continúa usando la energía. Puede apagar la scooter para reducir el consumo de energía. En este caso, el motor no se bloqueará hasta que el scooter se encienda de nuevo. Cuando vuelva a encender el bloque permanecerá activo hasta que lo desactive.

Cuando se conecta a una scooter usando la aplicación soflow, se recomienda que mantenga la conexión a Internet con su teléfono. Si su teléfono pierde la conexión a Internet, abra la aplicación SoFlow en el Fondo. Al hacerlo, puede continuar usando todas las capacidades de la aplicación, incluyendo NFC. Si la aplicación está completamente cerrada sin conexión a Internet, sólo puede volver a conectarse a la scooter después de que la conexión a Internet esté disponible de nuevo.

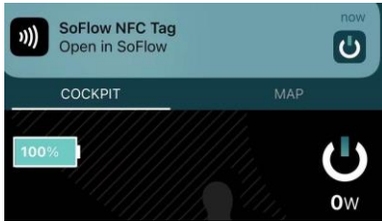
4.6 NFC

Puede utilizar NFC para bloquear y desbloquear scooters. La ubicación de NFC se muestra en la figura.



Para Android, abra la aplicación soflow, conecte su scooter, y luego toque NFC para bloquearlo o desbloquearlo.

Para iOS, además de ser una operación Android, también necesita hacer clic en las notificaciones que se muestran a continuación para bloquear o desbloquear su Scooter.



5 Mantenimiento, reparación y garantía

5.1 Almacenamiento

Por favor, mantenga el SOX en un lugar seco. Si no se utiliza, cargue la batería cada mes para mantener la vida útil de la batería y evitar daños. No guarde el equipo a la luz solar directa (por ejemplo, en el maletero del coche). La temperatura del SOX y sus baterías puede aumentar por encima de 50 °C, lo que puede causar daños irreparables. La capacidad de almacenamiento de la batería disminuye con la baja temperatura y, por lo tanto, el rango disminuye. La batería también se daña cuando la temperatura es inferior a - 20 °C.

5.2 Limpieza

Para evitar que el equipo se oxide, debe limpiar y secar el SOX después de cada uso. Limpie con una esponja ligeramente húmeda y seque el equipo con una toalla. No use demasiada agua, ya que la energía eléctrica del equipo puede ser dañada a través del agua. Tampoco use sustancias de limpieza corrosivas, como alcohol o petróleo. Nunca use limpiador de presión para SOX.

5.3 Reparación

El SOX sólo puede repararse utilizando las piezas de repuesto originales proporcionadas por proveedores o talleres autorizados, así como los mecánicos autorizados. El uso de piezas no autorizadas o no originales o la apertura, eliminación o modificación de SOX por personas no autorizadas invalidará la garantía.

5.4 Información sobre la garantía

Por favor, mantenga el certificado de compra (es decir, el recibo) para solicitar una garantía limitada. Garantía Limitada:

- 2 años de garantía (1 año) para equipos sin batería, motor u otros bienes fungibles.
- Batería durante 6 meses.

La garantía no es válida en los siguientes casos:

- Una persona no autorizada enciende o modifica un dispositivo
- Recibo no conforme con el equipo
- Manejo / uso / mantenimiento / almacenamiento inadecuados del vehículo Uno o más puntos que no se ajustan a este Manual

Los siguientes daños no están cubiertos por la garantía:

- daños al equipo debido a manipulación o uso inadecuados
- daños al equipo debido a reparaciones modificadas o no autorizadas
- almacenamiento inadecuado que causa daños al equipo
- daños al equipo causados por accidentes
- daños en la superficie del equipo daños o fallos causados por el agua o la nieve

Tenga en cuenta el resumen detallado de todas las condiciones de garantía en el capítulo "condiciones detalladas de garantía" al final de este Manual.

5.5 Eliminación

Mediante el uso de SOX respetuoso con el medio ambiente, usted ha hecho una importante contribución a la protección del medio ambiente. Por lo tanto, asegúrese de evitar la contaminación innecesaria al manipular el producto. En lugar de tirar componentes eléctricos (como baterías, cargadores de baterías) en la basura, ponlos de nuevo en la basura electrónica. Además, asegúrese de que todas las piezas se limpian y clasifican después del material y luego se eliminan de acuerdo con las directrices locales de eliminación.

5.6 Datos técnicos

| | |
|---|--------------------------------|
| Nombre del modelo | SOX |
| Tamaño (plegado) | 104.5 cm x 45 cm x 45.5 cm |
| Tamaño (desenrollado) | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Tamaño de la Caja | 109 cm x 54 cm x 21 cm |
| Peso | 15.65 kg |
| Carga máxima | 100 kg |
| Masa máxima técnicamente admisible (kg) | 100kg |
| Material de marco | Aleación de aluminio |
| Diámetro de la rueda | 8.5 inch (20.32 cm) |
| Rango máximo | 25 km* |
| Tendencia | $\leq 10^\circ$ or $\leq 18\%$ |
| Conducción | Eléctrico |

| | |
|-------------------|--|
| Señal de giro | No |
| Velocidad máxima | DE ≤ 20km/h, WO ≤ 25km/h |
| Brakes | Electric brake front wheel, ceramic brake back |
| | wheel |
| Battery | Lithium ion battery |
| Voltage | 48 V |
| Capacity | 7.8 Ah |
| Max. engine power | 350 W |
| Charging time | 3.5h |
| Charge cycles | Ca. 500* |

* depending on the rider's load, ground, inclination, temp. etc.

HR: Upute za uporabu

| | |
|--|-----|
| 1 Upute za uporabu | 172 |
| 1.1 Namjena | 172 |
| 1.2 Opseg isporuke | 172 |
| 1.3 Izjava o sukladnosti | 172 |
| 2 Sigurnosne upute | 173 |
| 2.1 Upozorenje | 173 |
| 2.2 Opasnost od ozljeda | 174 |
| 2.3 Imajte na umu u nastavku | 174 |
| 2.4 IZBJEGAVATI! | 176 |
| 3 Upute za uporabu | 178 |
| 3.1 SOX | 178 |
| 3.2 Struktura | 179 |
| 3.3 FlowMiles poklon kartica | 180 |
| 3.4 Baterije i punjači | 180 |
| 3.5 Održavanje | 181 |
| 3.6 IPX4 otporan na prskanje | 181 |
| 4 Upute za vožnju | 181 |
| 4.1 Operacija | 182 |
| 4.2 Prikaz | 182 |
| 4.3 Pokazatelj rada | 183 |
| 4.4 Poruke o pogreškama | 183 |
| 4.5 Aplikacija | 183 |
| 4.6 Čišćenje cesta Njemačka | 184 |
| 4.7 NFC | 186 |
| 5 Održavanje, popravci i jamstvo | 186 |
| 5.1 Uskladištenje | 186 |
| 5.2 Čišćenje | 187 |
| 5.3 Reporanje | 187 |
| 5.4 Informacije o jamstvu | 187 |
| 5.5 Upute za uklanjanje za kupce u Njemačkoj | 188 |
| 5.6 Podaci Tehnički | 188 |

1 Upute za uporabu

1.1 Namjena

Čestitamo na kupnji novog SOX-a! Ovo prijevozno sredstvo stvoreno je za vas da iskusite osobnu i intuitivnu mobilnost na nov način . Putovanje SOX-om je jednostavno i jako zabavno. SOX je prenosiv i omogućuje individualnu i jednostavnu mobilnost. Doživite najsuvremeniju tehnologiju u kombinaciji s najkvalitetnijim materijalima zaužitak hodanja dok bez napora klizite prema svom odredištu.

Ove upute za uporabu pomoći će vam u prvim koracima na putu do rutinske uporabe SOX-a. Vrlo je važno slijediti sva upozorenja isigurnosne upute sadržane u njima.

1.2 Opseg isporuke

Ovaj paket sadrži sljedeće komponente:

- 1 novi SOX
- 4 iuruburi
- 1 punjač
- 1 Upute za uporabu
- 1 x 3mm Allen ključ
- 1 x poklon-bon

Ako nedostaje jedna ili više ovih stavki, obratite se prodavatelju proizvoda.

1.3 Izjava o sukladnosti

Za SOX se unutar EU primjenjuju sljedeći standardi i smjernice:

Izričito je objašnjeno da je proizvod u skladu sa svim sljedećim EU smjernicama:

| | |
|---------------|--|
| 2006/42/EZ MD | DIREKTIVA 2006/42/EZ EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 17. svibnja 2006. o strojevima i izmjenama i dopunama Direktive 95/16/EZ (preinačena). Norma EN 1461 |
|---------------|--|

Uzimajući u obzir sljedeće popratne smjernice:

| | |
|--------------------|--|
| 2011/65/EU ROHS | DIREKTIVA 2011/65/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (preinačena). IEC 62321-3-1:2013. |
|--------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| 2014/53/EU ČERVENÁ | DIREKTIVA 2014/53/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. travnja 2014. o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na stavljanje radijske opreme na raspolaganje na tržištu i stavljanje izvan snage Direktive 1999/5/EZ |
|--------------------|---|

2014/30/EU
EMC

DIREKTIVA 2014/30/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost (preinačena). Uredba br. 10 Ekonomske komisije za Europu Ujedinjenih naroda (UN/ECE) —

Jedinstvene odredbe koje se odnose na homologaciju vozila s obzirom na elektromagnetsku kompatibilnost. ECE R10, Rev. 5

2014/35/EU
LVD

DIREKTIVA 2014/35/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica (preinačena). EN 60335-1

Primijenjeni su sljedeći usklađeni standardi prema članku 7. stavku 2:

EN ISO 12100:2010 Sigurnost strojeva - Opća načela za projektiranje - Procjena rizika i smanjenje rizika (ISO 12100:2010)

Na proizvodu ćete pronaći sljedeću oznaku:



2 Sigurnosne upute

 OPASNOST!

Upozo

2.1 renje

Upotreba SOX-a može dovesti do ozljede ili smrti u slučaju nesreće (npr. gubitak kontrole, sudar). DA BISTE OSIGURALI SVOJU SIGURNOST, MORATE ČITATI S

OBRATITE POZORNOST NA UPUTE ZA UPORABU I SLIJEDITE UPUTE SADRŽANE U NJIMA.

Ovaj priručnik sadrži osnovne upute za rad SOX-a. Ne opisuje sve situacije koje mogu dovesti do ozljede ili smrti.

Korisnici SOX-a moraju se pridržavati prometnih zakona i koristiti zdrav razum kako bi prepoznali i izbjegli potencijalne opasnosti. SOX se ne smije koristiti pod utjecajem alkohola, droga, droga ili bilo koje druge tvari koja može utjecati na sposobnost korisnika da prosuđuje.

Imajte na umu da postoje rizici svojstveni uporabi SOX-a.

Nemojte puniti UNAttended SOX bateriju i isključite napajanje uređaja čim se baterija potpuno napuni.

 PAŽNJA!

2.2 Opasnost od ozljeda

Postoji rizik od ozljeda povezanih s uporabom SOX-a u slučaju pada, sudara ili gubitka kontrole. Odgovornost je korisnika da pažljivo i u sigurnom okruženju vježba korištenje SOX-a kako bi se smanjio rizik od ozljeda.

Ove upute za uporabu namijenjene su da vam pomognu naučiti kako sigurno koristiti SOX.

SOX se ne smije koristiti dok se ove upute za uporabu pažljivo ne pročitaju.

Preporučujemo da ove upute čuvate na sigurnom mjestu i pažljivo ih pročitate nakon dužeg razdoblja nekorisćenja kako biste osigurali najsigurniju moguću uporabu SOX-a.

 UPOZORENJE!

2.3 Imajte na umu u nastavku

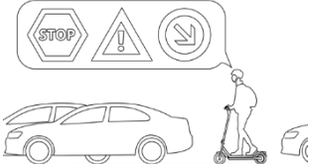
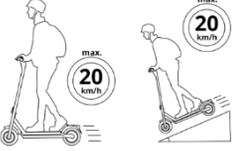
Postoje opasnosti u korištenju bilo kojeg prijevoznog sredstva. SOX nije iznimka. Uvijek pokušajte prvi put voziti u sigurnom okruženju bez prometa. Korištenje SOX-a zahtijeva dobru prosudbu kako bi se procijenila situacija. Zbog toga je važna visoka razina pažnje i koncentracije. Izbjegavajte korištenje SOX-a ako se osjećate preumorno ili ako se ne osjećate u punini svojih zdravstvenih sposobnosti. Ako pažljivo slijedite sve upute, uskoro ćete moći koristiti SOX.

1. KORISNICI SOX-A OBEZNI SU SE PRIDRŽAVATI SVIH PROMETNIH PROPISA. Uvijek provjerite jeste li zakonski ovlašteni koristiti SOX na licu mjesta. Obratite posebnu pozornost na pješake u vašoj blizini dok koristite SOX. Kada prilazite pješaku ili biciklistu, naznačite svoju prisutnost ako vas ne vide ili ne čuju. Pješice prijedite zaštićene pješačke prijelaze.

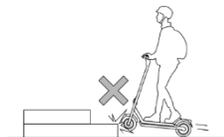
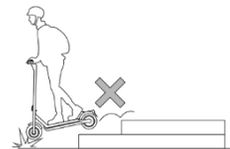
2. SOX kotači uvijek moraju imati dobar kontakt s tlom. Stoga izbjegavajte prepreke i skliske površine (na primjer, snijeg, vodu, ulje itd. na površini ceste) kako biste smanjili rizik od pada. Iznenadni manevri, vožnja po neravnim površinama kao što su izbočine, dizala ili labavi predmeti povećavaju rizik od klizanja ili pada te ih stoga uvijek treba izbjegavati. Izbjegavajte prelazak preko predmeta ili neravnina na cesti, pogotovo ako su viši od 1 cm. Izbjegavajte pukotine u drugim vrstama udubljenja (npr. željezničkimprstenovima) tijekom vožnje SOX-a. Inače bi se kotači mogli zaglaviti, što bi moglo dovesti do nesreće ili oštećenja opreme.
3. Rizična vožnja (nagli manevri, jaka ubrzanja, brza vožnja u zavojima itd.) povećava rizik od ozljeda korisnika i stoga je općenito treba izbjegavati. Brzina putovanja uvijek mora biti prilagođena uvjetima na licu mjesta.
4. Obavezno nosite ravne cipele kada koristite SOX. Osim toga, preporučuje se da vam osoba pomogne naučiti kako koristiti SOX.
5. SOX ne smiju koristiti mala djeca. Na roditeljima je da odluče ima li vaše dijete motoričke sposobnosti ili snagu i razlučivanje potrebne za korištenje SOX-a. SOX ne mogu koristiti djeca mlađa od 14 godina u skladu sa zakonskim zahtjevima. Ti su zakonski zahtjevi u skladu s njemačkim pravom. Provjerite relevantne lokalne i nacionalne zakone u svojoj zemlji. I čeka vas minimalna zakonska dob za vožnju električnog skutera po zemlji.
6. Ne smijete prekoračiti maksimalnu težinu za korištenje SOX-a prema tehničkim specifikacijama, uključujući predmete koje nosite sa sobom (npr. rUCSAC). Veće opterećenje može oštetiti SOX.
7. Ne isključujte SOX tijekom vožnje.
8. Ne mijenjajte SOX. Promjena SOX-a mogla bi utjecati na funkcionalnost uređaja i stoga predstavljati sigurnosni rizik za korisnike. Izmjena SOX-a poništava jamstvo.
9. SOX je dizajniran za jednočlanu upotrebu. Zabranjeno ga je koristiti više osoba istovremeno. Ne nosite teške ili glomazne predmete na SOX-u.
10. Preporučuje se osigurati kompletnu zaštitnu opremu (kaciga, jastučići za koljena, nasloni za ruke, rukavice itd.) kada koristite SOX.
11. Tijekom uporabe uvijek čvrsto utopite SOX upravljač s obje ruke.
12. Ostanite na SOX-u s obje noge tijekom vožnje, osim ako ne počnete. Ne silazite sa SOX-a dok se potpuno ne zaustavite.
13. Prije svake vožnje provjerite jesu li upravljači ispravno učvršćeni i rade li kočnice ispravno. Nikada ne vozite ako kočnice ne rade ispravno, već se obratite prodavaču SOX-a. Kočnicom na prednjem disku možete upravljati upravljanjem polugom f-smiješka na desnoj strani upravljača. Povlačenjem ručice kočnice s lijeve strane primijenite kočnicu na stražnji disk (vidi također 4.1). Pažnja, kočnica se može zagrijati tijekom uporabe. Molim vas, nemojte ga dirati.
14. Ne koristite SOX na temperaturi ispod -5 ° Celzija.
15. Uporaba SOX-a strogo je zabranjena u vrijeme jake kiše ili snijega. Također, nemojte voziti kroz lokve kada je tlo mokro, jer to može oštetiti motor i elektroničke komponente. Imajte na umu veću brzinu kočenja na mokrim površinama.
16. Uređaj držite podalje od vlage, tijekom uporabe i tijekom skladištenja (vidjeti i točku 5.).

17. Provjerite razinu baterije uređaja prije svakog putovanja. Nikada ne koristite SOX kada je baterija prazna. Ako trebate isključiti SOX zbog baterije
18. istovaren, nemojte ga koristiti dugo vremena kao na konvencionalnom skuteru, jer to dugoročno može oštetiti motor .
19. Nikada nemojte koristiti SOX ako ste pod utjecajem alkohola, droga, droga ili drugih tvari koje mogu utjecati na vašu prosudbu.
20. Na sklopivom mehanizmu nalaze se razne mreže (rupe) kroz koje možete povući odgovarajući lokot za zaključavanje SOX-a.
21. Uklonite sve oštre rubove uzrokovane uporabom. Plastičnu ambalažu treba držati podalje od djece kako bi se spriječilo gušenje vanjskom okluzijom putova Respiratorni.

2.4 IZBJEGAVATI!

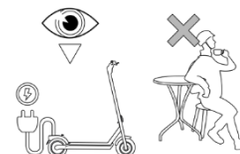
| | |
|--|---|
|  | <p>Uvijek poštujujte sva pravila kretanja!</p> |
| <p>Nikada ne vozite brzinom većom od 20 km/h, čak ni nizbrdo!</p> |  |
|  | <p>Izbjegavajte lokve vode na kolniku!</p> |

Strogo je zabranjeno skakati ili spuštati se s viših razina!



Nikada ne ulazite s mašina ina n preprekama.

Nikad nemam skuter bez nadzora!



Nikada ne vozite bez valjanog osiguranja !

3 Upute za uporabu

3.1 SOX

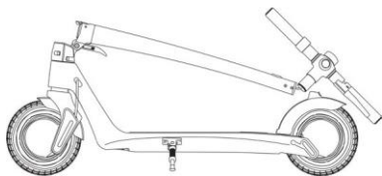


1. Upravljač
2. Prednja svjetiljka
3. Zvono
4. Prednja traka
5. Motor
6. Noga u krevetu
7. Električna prednja kočnica
8. Stražnja disk kočnica (lijeva ručica kočnice)
9. Stražnje svjetlo
10. Prednja svjetla s kotačima
11. Mehanizam od Slaganje
12. Prikaz
13. Poluga gasa



3.2 Struktura

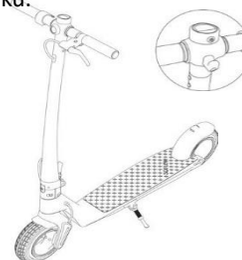
Spojite svoj SOX .



1. Ispravite prednji stup kao što je prikazano na slici. Čvrsto pritisnite sklopivu polugu, kao što je prikazano na slici, kako biste zaključali prednju traku. Provjerite tlak u gumama. Tlak u gumama mora biti 2,5 bara.

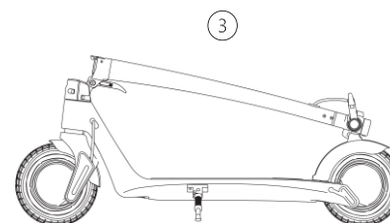
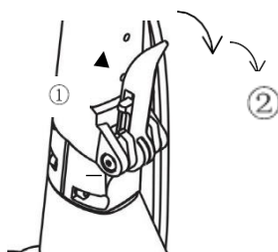


2. Umetnite izloženi kabel u prednju traku. Zatim umetnite upravljač u prednju traku. Koristite alat i zavrnite ih za pričvršćivanje upravljača na prednju traku.



3. Nakon montaže provjerite može li se pokrenuti SOX.

Sklapanje / skladištenje SOX-a



Prije sklapanja SOX-a provjerite je li skuter isključen. Pritisnite kopču kao što je prikazano na ilustraciji i povucite polugu prema dolje. Preklopite prednji odbojnik do stražnjeg blatobrana i zaključajte kuku na kopči na blatobranu.

Upute za podešavanje disk kočnica

Ako je kočnica preuska, otpustite vijak tlačne ploče Allen ključem od 5 mm, okrećući ga u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Skratite duljinu kočione žice (izavijka koji ste oslabili) kako biste otpustili kočnicu, a zatim ponovno stegnite kočnicu. Ako su kočnice previše labave, otpustite utikač i povucite žicu kočnice kako biste je produžili. Zatim ponovno zategnite vijak.

Napuhavanje guma

Ako gume počnu gubiti tlak, napuhajte ih na preporučeni tlak.

3.3 FlowMiles poklon kartica

Kao posebno hvala što kupujete u SoFlowu, nudimo vam FlowMiles poklon karticu. FlowMiles se može iskoristiti za širok raspon proizvoda u našoj internetskoj trgovini SoFlow. Molimo vas da prvo aktivirate skuter kako biste iskoristili darovnu karticu.

 UPOZORENJE!

3.4 Baterije i punjači

Trajanje baterije može se razlikovati od specifikacija ovisno o temperaturi, uvjetima kolosijeka, nagibu i težini vozača.

Napunite bateriju

Provjerite jesu li priključak za punjenje i punjač suhi i je li e-skuter isključen. Spojite kabel za punjenje na priključak za punjenje na e-skuteru i priključite ga u električnu utičnicu. Svjetlo za punjenje na punjaču mora biti crveno. Ako svjetlo za punjenje prelazi iz crvene u zeleno, baterija se puni i punjenje se mora isključiti. Isključite punjač iz mreže i e-skutera.

E-skuter se može puniti samo isporučenim punjačem. Provjerite je li napajanje ispravno. Ako je punjač ili mrežni priključni kabel oštećen, punjač se ne smije koristiti. Obratite se servisnom odjelu. Za optimalno trajanje baterije napunite i pohranite e-skuter u suhom i čistom okruženju, po mogućnosti na sobnoj temperaturi. Vrijeme punjenja e-skutera je oko 4-5 sati. Ako punjač ostane trajno spojen na e-skuter i električnu mrežu, to će negativno utjecati na vijek trajanja baterije.

Rukovanje baterijom

E-skuter i punjač ne moraju biti pokriveni tijekom postupka punjenja. Litijeve baterije imaju različite točke smrzavanja ovisno o stanju napunjenosti. Ako se baterijska ćelija smrzne, ona se nepopravljivo uništava i treba zamijeniti cijelu knjižnicu. Kao i kod konvencionalnih baterija, litijeva baterija gubi do 40% kapaciteta počevši od oko 0 °C.

Pravilno rukovanje baterijom

Nikada ne vadite bateriju s e-skutera. Napunite bateriju najmanje 1 sat svaki mjesec (čak i kada se ne koristi). Nikada ne zagrijavajte bateriju niti je izlažite otvorenoj vatri. Nikada ne bacajte baterijske ćelije ukućne tragove. Nikada ne dopustite da kontakti baterije dođu u dodir s vlagom. Najbolja radna temperatura baterije je između 10 °C i 30 °C. Iznad i ispod ove temperature baterija se pogoršava. Preko i ispod ovog okreta tempera, izlazna snaga se pogoršava, što dovodi do smanjenja autonomije i izlazne snage.

Vijek trajanja i performanse baterije ovise o njezinoj dobi, njezi i učestalosti korištenja baterije. U usporedbi s drugim modelima baterija, litij-ionske baterije imaju vrlo malo samopražnjenja i vrlo nizak memorijski učinak, ali ih je potrebno povremeno puniti. Čak i ako ne koristite e-skuter, baterija se mora puniti jednom mjesečno najmanje 1 sat, inače će izgubiti kapacitet. Redovito punjenje štiti bateriju od dubokog pražnjenja. Imajte na umu da je duboko ispražnjena baterija nepopravljivo oštećena i da je treba zamijeniti punjenjem, zbog čega se baterija nikada ne smije potpuno isprazniti, čak i ako se koristi.

3.5 Održavanje

Izbjegavajte spajanje punjača na SOX i utičnicu kada je jedinica već napunjena. To bi dugoročno moglo smanjiti kapacitet baterije.

Prije svake vožnje provjerite sve mlaznice na jedinici, posebno one na upravljaču, blatobrani i prednjim kotačima i leđa. Sve dobro zategnite iurubs kako bi se osigurala sigurnost pri korištenju SOX-a.

Redovito provjeravajte jesu li kočnice ispravno podešene. Silu kočenja možete podesiti podizanjem kočionog kabela. Ako ste u nedoumici, obratite se svom prodavaču. Ako imate

U nedoumici se obratite specijaliziranom prodavaču.

Nakon upotrebe dobro očistite SOX suhim ručnikom. Redovito čišćenje vijaka i kugličnih ležajeva posebno povećava vijek trajanja jedinice.

3.6 IPX4 otporan na prskanje

SOX je otporan na prskanje prema IPX4, ali nije vodootporan. Stoga možete koristiti Sox na laganoj kiši i voziti kroz plitke lokve na tlu. Međutim, SOX nikada ne smijete uroniti u vodu ili ga trajno izložiti jakoj kiši, inače se elektroničke komponente mogu oštetiti. Više informacija o domeni zaštite prema IPX4 možete pronaći na internetu.

Definicija IPX4

| IP | Kod broj 1 za zaštitu od ct broja | IP | Kod broj 2 za zaštitu voda |
|----|-----------------------------------|----|----------------------------|
| X | Bez navođenja | 4 | Zaštita od mlazova vode |

4 Upute za vožnju

4.1 Operacija

Uključite ili isključite skuter pritiskom na gumb za uključivanje na dvije sekunde. Činiti

Kliknite gumb za uključivanje da biste uključili ili isključili prednja svjetla.

Promijenite brzinu dvostrukim klikom na gumb za uključivanje/isključivanje.

Prije nego što krenete na put, provjerite jesu li upravljači zvučno uključeni .

Počnite sa SOX-om koji gura sebe isvoj uređaj jednom nogom, podižući nogu s tla (poput konvencionalnog skutera). Sada možete ubrzati guranjem poluge prema dolje

ubrzanje s desne strane upravljača.

Kočnicu možete primijeniti na prednjem disku upravljanjem ručicom kočnice s desne strane upravljača. Povucite ručicu kočnice s lijeve strane kako biste aktivirali kočnicu na stražnjem disku. Pri tome nježno pomaknite tjelesnu težinu prema stražnjem dijelu kako biste uravnotežili učinak kočenja kočnice. To omogućuje sigurno i kontrolirano kočenje. Uvijek budite oprezni pri korištenju kočnice. Povucite obje poluge kočnice kako biste potpuno zaustavili SOX.

4.2 Prikaz

Na zaslonu na upravljaču pronaći ćete sljedeće informacije:



- Svjetlosno stanje
- Stanje baterije
- Brzina
- Opasnija ruta
- Kodovi pogrešaka

- Bluetooth status

4.3 Pokazatelj rada

Kontrola signala upravljača nalazi se na lijevoj strani upravljača iznad gumba za uključivanje/isključivanje. Pokazivači smjera nalaze se na kraju upravljača. Namijenjeni su da služe kao dodatna indikacija za promjenu smjera, a posebno su vidljivi od početka sumraka. Molimo vas da uvijek vozite oprezno u skladu svažećim propisima o cestovnom prometu. Imajte na umu da su ovi svjetionici nova značajka proizvoda, koja je još uvijek nepoznata na tržištu. Indikatorom se mora upravljati unaprijed prije promjene smjera. Nakon da biste aktivirali lijevi indikator, kratko pritisnite gumb sa strelicom lijevo jednom ili ovaj udesno za desnu stranu. Da biste završili funkciju, ponovno nakratko pritisnite odgovarajući gumb. Držite obje ruke na upravljaču cijelo vrijeme i lagano se nagnite u suprotnom smjeru kako bi indikator mogla bolje vidjeti vozila iza vas. Skuter nema funkciju upozorenja o opasnosti.

4.4 Poruke o pogreškama

Elektronički upravljački sustav SOX-a stalno provjerava pravilno funkcioniranje svih važnih komponenti. Ako vaš SOX otkrije kvar,

U skladu s tim bit će naznačeno na zaslonu. Kod pogreške možete prikazati kratkim i istovremenim pritiskom na gumb za uključivanje i gumb minus. Poruka o pogrešci

- E1: Neuspjela komunikacija
- E2: Pogreška ručice kočnice
- E3: Pogreška ubrzanja
- E4: Pogreška senzora u dvorani
- E5: Pogreška u upravljačkom sustavu

Odmah prestanite koristiti SOX ako se na zaslonu pojavi poruka o pogrešci. Isključite i ponovno uključite stroj. Provjerite vezu utikača između upravljača i prednje trake kako biste bili sigurni da kontaminacija ne utječe na kontakte kartice. Provjerite je libaterija potpuno napunjena. Ako se poruka o pogrešci i dalje pojavljuje, obratite se službi za tehničku podršku SoFlow na info@soflow.com.

4.5 Aplikacija

Iskoristite SoFlow skuter kod maximate s aplikacijom soflow. Značajkama:

- Zaključajte i otključajte svoj osobni skuter elektroničkim putem. Sigurnost je sigurna.
- Pratite status svog skutera na nadzornoj ploči - sve važne informacije na prvi pogled
- Pratite svoju rutu - Registrirajte svoje rute i osvojite FlowMiles ovisno o udaljenosti Putovao.
- Promijenite način napajanja prema svojim željama - ECO, STANDARD ili SPORT.
- Iskoristite FlowMiles u trgovini zanagrade
- Tjedna natjecanja
- Popnite se na ljestvici s vozačima iz cijelog svijeta

- Vodiči, videozapisi i važni dokumenti za vaš skuter
- Prijavite se već danas - Flowmiles se ne može retroaktivno pripisati .

Zaštita od krađe

Kada je skuter zaključan i pritisnut, motor se zaustavlja, samo s otporom kotača tijekom situacije zaključavanja . Ne čuje se zvuk .

Važno za korištenje aplikacije SoFlow

Iz sigurnosnih razloga uklonite naljepnicu s prikazanim crtičnim kodom "Kôd za provjeru aplikacije" (ispod ladice) i čuvajte je na sigurnom mjestu (ali provjerite je li imajte na umu da ste aplikaciju najprije postavili prije uklanjanja naljepnice).



Skenirajte QR kôd i počnite s aplikacijom. Zabavite se!

Napomena: Kada zaključate skuter, on ostaje u stanju pripravnosti i nastavlja trošiti energiju. Možete isključiti skuter kako biste smanjili potrošnju energije. U tom slučaju motor više nije zaključan dok se skuter ponovno ne pokrene. Imobilizator će se ponovno uključiti kada se skuter ponovno uključi, sve dokga ponovno ne isključite.

Kada koristite aplikaciju SoFlow za povezivanje sa skuterom, dobra je ideja zadržati internetsku vezu s telefonom. U slučaju da vaš telefon izgubi internetsku vezu, držite aplikaciju SoFlow otvorenom u pozadini. Na taj način možete nastaviti koristiti sve funkcije aplikacije, uključujući NFC. Ako potpuno zatvorite aplikaciju bez internetske veze, nećete se moći ponovno povezati sa skuterom dok vaša internetska veza ponovno ne bude dostupna.

4.6 Čišćenje cesta Njemačka

Vaš SOX ima prometnu dozvolu, ali još uvijek morate sklopiti osiguranje. Da biste to učinili, koristite list za potvrdu podataka. Naljepnica osiguranja mora biti pričvršćena u stražnjem dijelu, u području ispod glavnog svjetla. Tek tada se skuter može voziti na osovini. Ako sudjelujete u cestovnom romobilskom prometu, vaš SOX podliježe propisima Zakona o cestovnom prometu , kao i svako drugo vozilo. Svakako pročitajte i shvatite sljedeće odlomke (od 31.08.2019.) propisa o cestovnom prometu prije sudjelovanja u cestovnom prometu sa svojim SOX-om. Redovito provjeravajte jesu li se ta pravila u međuvremenu promijenila.

§ 10 Dopuštene prometne zone

opyright by www.soflow.com

- (1) Unutar izgrađenih područja vrlo mala električna vozila mogu koristiti samo izgrađene biciklističke staze, uključujući nogostupe i zajedničke biciklističke staze (znak 240. u Prilogu 2. i odvojene biciklističke staze (znak 241. u Prilogu 2. Uredbi o cestovnom prometu), kao i biciklističke staze (znak 237. zajedno sa znakom 295. u Prilogu 2. Uredbi o cestovnom prometu) i biciklističke staze (znak 244.1. u Prilogu 2. Ako nisu dostupni, promet je dopušten na kolniku ili u područjima s malim prometom (znak 325.1. u Prilogu 3. Prilog 3., prometni broj 22, broj 2 Uredbe o cestovnom prometune primjenjuje se.
- (2) Izvan izgrađenih područja, vrlo mala električna vozila mogu koristiti samo biciklističke staze, uključujući pješačke trake i zajedničke biciklističke staze (znak 240. u Prilogu 2. i odvojene biciklističke staze (znak 241. u Prilogu 2. Uredbi o cestovnom prometu), kao i biciklističke staze (znak 237 zajedno s znakom 295. u Prilogu 2. ostaments. Ako nema takvih traka, možete voziti kolnikom.
- (3) Kad je riječ o prometu u drugim prometnim područjima, cestovna tijela mogu, odstupajući od stavaka 1. i 2., dopustiti iznimke za određene pojedinačne slučajeve ili, općenito, za određene podnositelje zahtjeva. Opće odobrenje za vrlo mala električna vozila u takvim prometnim područjima može se izdati dodatnim znakom.

§ 11 Opća pravila ponašanja

- (1) Svatko tko vozi električni minivehic mora voziti jedan iza drugoga, ne može se držati vozila u pokretu i ne može voziti bez ruku.
- (2) Vrlo mala električna vozila ne smiju odstupati od zahtjeva da putuju što je više moguće udesno u trakama s nekoliko traka.
- (3) Ako na vrlo malom električnom vozilu nema pokazivača smjera, vozač vrlo malog električnog vozila mora ručnim signalima naznačiti promjenu smjera na način i pravodobno kako bi drugi sudionici u prometu mogli prilagoditi svoje ponašanje u skladu s tim.
- (4) Svatko tko vozi električno mini vozilo na biciklističkim stazama mora pokazati obzir prema biciklistima i, ako je potrebno, prilagoditi svoju brzinu biciklistima . Svatko tko vozi električni mikroveicikl mora omogućiti da biciklisti koji putuju brže budu pretjecani bez ometanja. Na nogostupima i zajedničkim biciklističkim stazama (znak 240. u Prilogu 2. Ako je potrebno, brzina se mora prilagoditi pješačkom prometu.
- (5) Pravila parkiranja koja se primjenjuju na bicikle primjenjuju se u skladu s tim i na parkiranje vrlo malih električnih vozila.

§ 12 Posebnosti u slučaju zabrana prometa propisanih sukladno Zakonu o cestovnom prometu

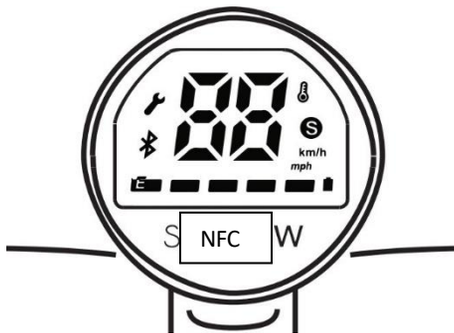
- (1) Ako se naloži zabrana za vozila bilo koje vrste (znak 250 u Prilogu 2. Uredbi o cestovnom prometu), tamo se mogu gurati vrlo mala električna vozila .
- (2) Ako je naložena zabrana motornog vozila e (znak 251. u Prilogu 2. Uredbi o cestovnom prometu), zabrana motocikala (znak 255. u Prilogu 2. Uredbi o cestovnom prometu), zabrana motornih vozila (znak 260. u Prilogu 2. Uredbi o cestovnom prometu) ili zabrana ulaska (znak 267.u Prilogu 2. vrlo mala električna vozila mogu voziti ili ući tamo samo ako je to dopušteno dodatnim znakom "Vrlo mala besplatna električna vozila".
- (3) Ako je naložena zabrana bicikala (znak 254. u Prilogu 2. Uredbi o cestovnom prometu), ona se primjenjuje i na vrlo mala električna vozila.

§ 13 Svjetlosni znak

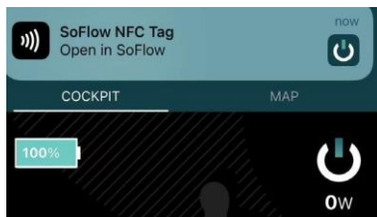
Vrlo mala električna vozila podliježu propisima o semaforima iz članaka 37. stavka 2. stavka 5. i 6. U tu se svrhu koristi simbol "biciklistički promet".

4.7 NFC

NFC možete koristiti za zaključavanje i otključavanje skutera. NFC pozicija je prikazano na ilustraciji.



Za Android otvorite aplikaciju SoFlow, povežite skuter i dodirnite NFC da biste ga zaključali ili otključali. Za iOS, s osim Androida, također morate kliknuti na donju obavijest da biste zaključali ili otključali skuter.



5 Održavanje, popravci i jamstvo

5.1 Uskladištenje

SOX uvijek čuvajte na suhom mjestu. Ako SOX koristite rijetko, preporučujemo da bateriju u potpunosti napunite jednom mjesečno kako biste održali dugovječnost baterije i spriječili njezino odgađanje. Brzina samopražnjenja baterije brža je na niskim temperaturama (na primjer, zimi) nego u toplom okruženju. Nikada ne čuvajte jedinicu na izravnom sunčevom svjetlu dulje vrijeme (na primjer, ne u prtljažniku automobila). U suprotnom, SOX i temperatura baterije mogu porasti iznad 50 °C, što bi moglo uzrokovati nepopravljivu štetu jedinici ili trajanju baterije. Na temperaturama ispod -20 °C baterija će također pretrpjeti izbrisana oštećenja konsida.

5.2 Čišćenje

Da biste izbjegli hrđanje metalnih dijelova SOX-a, uređaj morate očistiti i osušiti nakon svake uporabe. Da biste to učinili, upotrijebite mokru spužvu, a zatim osušite jedinicu ručnikom. Konkretno, redovito čišćenje vijaka i kugličnih ležajeva odgovarajućim sredstvima povećat će vijek trajanja jedinice. Ne čistite jedinicu alkoholom, benzinom ili drugim korozivnim sredstvima za čišćenje. Nikada nemojte koristiti visokotlačni čistač za čišćenje uređaja.

5.3 Reporanje

Popravci se mogu izvršiti samo uz pomoć originalnih rezervnih dijelova i od strane ovlaštenih servisnih partnera/trgovaca. Otvaranje jedinice ili njezinih komponenti i

Ugradnja neoriginalnih komponenti bilo koje vrste dovest će do trenutnog gubitka prava na jamstvo.

5.4 Informacije o jamstvu

Ne zaboravite zadržati račun od SOX-a kako biste podnijeli bilo kakav jamstveni zahtjev. Nakon

kupnje novog SOX-a imate pravo na sljedeće jamstvo:

- 2-godišnje jamstvo za jedinicu, bez baterije ili drugog potrošnog materijala.
- 1 godina jamstva za motor
- 6 mjeseci jamstva na baterije .

Jamstveni zahtjev bit će poništen:

- Nakon otvaranja ili rukovanja jedinicom od strane neovlaštenog osoblja.
- Ako nema korespondencije između jedinice i detalja u potvrdi.
- Nakon nepravilnog rukovanja, uporabe ili skladištenja uređaja.
- U slučaju nepoštivanja bilo koje točke u ovim uputama za uporabu.

Sljedeća šteta nije pokrivena jamstvom:

- Oštećenje uređaja kao posljedica nepravilnog rukovanja ili uporabe.
- Oštećenje uređaja kao posljedica nepravilne preinake ili popravka.
- Oštećenje uređaja zbog nepravilnog skladištenja.
- Oštećenje jedinice kao posljedica nesreće.



- Oštećenja na površini jedinice, npr. ogrebotine, oštećenja boje .
- Šteta od vode , na primjer, uzrokovana vožnjom po snijegu, kiši ili mokrim cestama.

Imajte na umu detaljno predstavljanje svih jamstvenih uvjeta u poglavlju "Detaljni uvjeti jamstva " na kraju uputa za uporabu.

5.5 Upute za uklanjanje za kupce u Njemačkoj

Simbol kante za smeće zabranjen iz baterija ili akumulatora ukazuje na to da se ne smiju odlagati u kućno smeće na kraju svog životnog vijeka. Ako baterije ili akumulatori sadrže živu (Hg), kadmij (Cd) ili olovo (Pb), odgovarajući kemijski simbol pronaći ćete ispod simbola bared regalnog skladišta. Prema zakonu morate vratiti stare baterije i akumulatore nakon uporabe. To možete učiniti besplatno na maloprodajnom mjestu ili drugomsabirnom mjestu u vašoj blizini. Adrese odgovarajućih sabirnih mjesta možete dobiti od gradske vijećnice ili lokalne samouprave. Baterije mogu sadržavati tvari štetne za okoliš i ljudsko zdravlje. Poseban oprezpotreban je pri rukovanju baterijama koje sadrže litij zbog posebnih rizika. Odvojeno prikupljanje i recikliranje starih baterija i akumulatora usmjereno je na izbjegavanje negativnih utjecaja na okoliš i ljudsko zdravlje. Izbjegavajte što je više moguće stvaranje otpada iz starih baterija, na primjer davanjem prednosti baterijama s dužim vijekom trajanja ili punjivim baterijama. Izbjegavajte bacanje smeća u javne prostore, izbjegavajući bezbrižno napuštanje baterija ili električne i elektroničke opreme koja sadrži baterije. Razmislite o tome kako ponovno upotrijebiti bateriju umjesto da je bacite, na primjer obnavljanjem ili popravkom.

Dodatne informacije o Zakonu o baterijama mogu se pronaći i na internetu na www.batteriegesetz.de adresi.

5.6 Podaci Tehnički

| | |
|--|--------------------------------------|
| Naziv Modela | SOX |
| Presavijena veličina | 104,5 cm x 45 cm x 45,5 cm x 45,5 CM |
| Ružna veličina koja se otkriva | 103 cm x 42,8 cm x 113 CM |
| Veličina okvira za prodaju | 109 cm x 50 CM x 18,5 CM |
| Težina | 15,6 Kg |
| Sposobnost liječenje | 100 Kg |
| Tehnički dopuštena najveća masa opterećenja u Kg | 100 Kg |
| Materijal okvira | Aluminijska Legura |
| Kotača | 20,32 cm (8,5 inča, BiH. |
| DoditeCiniti | 25 Milje* |
| Gradijent | ≤ 10° ili ≤ 18% |
| Smjer | Električni |

| | |
|-----------------------|---|
| Indikator | Da, glava Tila Za upravljač |
| Maksimalna brzina | DE≤20km/h,WO≤25 km/h |
| Frånama | Disk kočnica (Prednji ja stražnji kotač) |
| Baterija | Litij-ionska baterija |
| Napetost | 48 V |
| Kapacitet | 7.8 Ah 280.8 WH |
| Snaga motora | 350 W |
| Vrijeme hlađenja | 3.5h |
| Ciklusi iscjeljivanja | O. 500* |

* Ovisno o opterećenju, uvjetima tla, nagibu itd.

RO : Detaljni uvjeti jamstva

U načelu dajemo jamstvo od 24 mjeseca od datuma prve prodaje (osim baterija, motora i istrošenih dijelova) za sve proizvode, koje se odnosi na u EU-u.

Dokaz o kupnji (potvrda ili originalni račun) čuvajte na sigurnom mjestu. Ti se dokumenti smatraju potrebnim dokazom o kupnji proizvoda

ti. Ako se ovaj dokaz ne može pružiti, SOFLOW AG zadržava pravo odbiti popravak jamstva.

U slučaju jamstvenog zahtjeva, SoFlow ima mogućnost, prema vlastitom nahođenju, popraviti ili zamijeniti neispravne dijelove. Ako komponenta iste vrste, veličine ili boje više nije dostupna, SoFlow može pružiti dio koji se možesmatrati zamjenskom komponentom za podmirenje jamstvenog zahtjeva.

Jamstvo je ograničeno na popravak ili zamjenu neispravnih dijelova. Ne mogu se podnijeti nikakva potraživanja osim ovoga. Jamstvo uređaja ne produžuje se za topostolje.

Napomena: detaljan opis pogrešaka omogućuje ciljano otklanjanje poteškoća, što kasnije olakšava i ubrzava rješavanje slučajeva.

Ako se , unatoč telefonskoj ili e-mail podršci tijekom jamstvenog roka , pokaže potrebnim vratiti proizvod, pošaljite ga našem partneru usluga. U slučaju povratka, provjerite je li ambalaža sigurna za prijevoz, na primjer upotrebom originalne ambalaže. (Molim vas re navesti upute za pakiranje povrata)

Šteta od prijevoza uzrokovana nepravilnim pakiranjem nije pokrivena jamstvom. U tom slučaju dobit ćete procjenu troškova. SOFLOW AG ne pretpostavlja bilo koji

odgovornost za dodatne dostavljene materijale koji nisu dio početnog obujma isporuke proizvoda (npr. prilozi/robne marke).

Javite se odmah nakon raspakiranja štete i nedostataka koji su možda već postojali u trenutku kupnje ovlaštenom trgovcu. Popravci izvršeni nakon isteka razdoblja

Jamstvo podliježe naknadi.

Područje primjene i isključenja iz jamstva

Naši proizvodi proizvedeni su prema strogo definiranim smjernicama kvalitete i savjesno se testiraju prije isporuke. Jamstvo se primjenjuje u slučaju materijalne i proizvodne štete bilo koje vrste koja može nastati tijekom normalne i odgovarajuće uporabe proizvoda. Presudne prvenstveno za ispravnu i namjeravanu uporabu proizvoda su sve upute navedene u uputama za uporabu, koje se moraju strogo poštivati . Uporabe i radnje koje nisu preporučene ili upozorene u uputama za uporabu treba izbjegavati pod svaku cijenu (pogledajte informativni članak: Ne - Izbjegavanje).

Dijelovi proizvoda koji su podložni uobičajenom trošenju i stoga se smatraju istrošenim dijelovima podliježu zasebnim jamstvenim rokovima. To se posebno odnosi na baterije, motor, kao i na pribor s mehaničkim trošenjem, na primjer, kotače i gume. Jamstveni servisi također su isključeni u slučaju trošenja normena istrošenim dijelovima, kao što su: (gume, kočione kočnice/kočione pločice, pedalina, sedlo, vilica ovjesa, Bowden kabeli, ručke upravljača, zračne komore / dimnjaci, zvono, mačje oko, prednja / stražnja prednja svjetla, potpora itd.). To uključuje i klin guma, gdje su samonanesene.

(na primjer, prilikom prelaska preko oštih predmeta). Sva održavanja ili drugi radovi uzrokovani trošenjem, nesrećama ili radnim uvjetima, kao i vožnja protivno uputama proizvođača, kao i svi incidenti, kao što su pojava buke, vibracija, trošenja itd., Koji ne utječu značajno na karakteristike vozila i vožnje Oštećenja koja se pripisuju, na primjer:

- Zastoji u neprikladnom okruženju
- ugradnja komponenti koje nisu originalne, ili
- napore korisnika ili trećih strana koje SoFlow nije ovlastio da sami poprave štetu
- posljedica prethodnih padova ili nesreća
- itd.

Jamstveni zahtjev istječe i u sljedećim slučajevima:

- U slučaju nenamjernog pogoršanja, uporabe sile, zlouporabe i/ ili neprimjerene uporabe i obrade (npr. uporaba tekućina i/ili tvari kemikalija bilo koje vrste).
- Ako je šteta uzrokovana promjenama koje ste napravili vi ili treće strane koje SoFlow nije ovlastio, kao što su konverzije i proširenja, upotreba dijelova trećih strana, upotreba pribora koji nije odobren za vaš proizvod, nemar (npr. duboko pražnjenje ili izlaganje ekstremnim temperaturama, vlazi ili vlazi).
- Ako je baterija napunjena punjačima koje SOFLOW AG nije odobrio za to vozilo.
- Ako je baterija oštećena zbog preopterećenja/prekomjernog punjenja i ne slijedi upute u korisničkom priručniku za bateriju.
- Rukovanje softverom od strane korisnika ili trećih strana.

PAŽNJA

Ako su jedinicu izmijenile treće strane ili ugradnjom dijelova trećih strana ili ako su nedostaci nastali u početku povezani s izmjenom, pravo jamstvo i, ako prema potrebi, odobrenje za rad istječe. Osim toga, pravo jamstva istječe ako se ne poštuju upute za uporabu u vezi s liječenjem propisanim za objekt.

Ako je kvar pokriven našim jamstvom, dobit ćete natrag popravljenu ili promijenjenu jedinicu. Promijenjeni uređaj može biti poput novog (tj. remonta) ili novog uređaja. Stari uređaj postaje vlasništvo SOFLOW AG.

Ako se tijekom popravka utvrdi da nedostatak nije pokriven jamstvom, SOFLOW AG zadržava pravo fakturiranja troškova nastalih u obliku paušalne naknade za inspekciju u iznosu od 39 EUR. U slučaju popravka koji se naplaćuje i koji kupac odobri i stavi u rad nakon izrade procjene troškova, paušalna naknada za inspekciju više se ne primjenjuje.

Pažnja! Procjena troškova sastavlja se nakon početnog pregleda uređaja i na temelju informacija koje ste dostavili. i stoga može poslužiti samo kao orijentacija. Stvarni troškovi popravka mogu biti veći ili niži od onih procijenjenih u procjeni troškova.

HU: Használati utasítás

| | | |
|-----|---|-----|
| 1 | Használati utasítás | 193 |
| 1.1 | Rendeltetésszerű használat | 193 |
| 1.2 | Szállítási terjedeleme | 193 |
| 1.3 | Megfelelőségi nyilatkozat | 193 |
| 2 | Biztonsági utasítások | 194 |
| 2.1 | Figyelmeztetés | 194 |
| 2.2 | Sérülésveszély | 195 |
| 2.3 | További megjegyzések | 195 |
| 2.4 | KERÜLD! | 197 |
| 3 | Használati utasítás | 199 |
| 3.1 | SOX diagram | 199 |
| 3.2 | Szerkezet | 200 |
| 3.3 | FlowMiles ajándékkártya | 201 |
| 3.4 | Akkumulátor és töltők | 201 |
| 3.5 | Karbantartás | 202 |
| 3.6 | Fröccsenésálló IPX4 | 202 |
| 4 | Vezetési utasítások | 202 |
| 4.1 | Művelet | 202 |
| 4.2 | Megjelenítés | 203 |
| 4.3 | Működésjelző | 204 |
| 4.4 | Hibaüzenetek | 204 |
| 4.5 | App | 204 |
| 4.6 | Közúti jóváhagyás Németország | 205 |
| 4.7 | NFC | 207 |
| 5 | Karbantartás, javítás és garancia | 208 |
| 5.1 | Tárolás | 208 |
| 5.2 | Tisztítás | 208 |
| 5.3 | Javítások | 208 |
| 5.4 | Garanciális információk | 208 |
| 5.5 | Ártalmatlanítási utasítások a németországi ügyfelek számára | 209 |
| 5.6 | Műszaki adatok | 209 |

1 Használati utasítás

1.1 Rendeltetésszerű használat

Gratulálunk az új SOX megvásárlásához! Ezt a közlekedési eszközt azért hoztuk létre, hogy Ön új módon tapasztalja meg a személyes és intuitív mobilitást. A SOX-szal utazni könnyű és nagyon szórakoztató. A SOX hordozható, és lehetővé teszi az egyéni és egyszerű mobilitást. Tapasztalja meg a csúcstechnológiát a legmagasabb minőségű anyagokkal kombinálva a lovaglás örömeért, miközben könnyedén siklik úti célja felé.

Ez a kezelési útmutató segít Önnek a SOX rutinszerű használatához vezető első lépések megtételében. Nagyon fontos, hogy a benne foglalt összes figyelmeztetést és biztonsági utasítást betartsa.

1.2 Szállítási terjedelem

Ez a csomag a következő összetevőket tartalmazza:

- 1 új SOX
- 4 csavar
- 1 töltő
- 1 Használati utasítás
- 1 x 3 mm-es imbuszkulcs
- 1 x ajándékkártya

Ha egy vagy több ilyen elem hiányzik, lépjen kapcsolatba a termék eladójával.

1.3 Megfelelőségi nyilatkozat

A SOX-ra az EU-ban a következő szabványok és iránymutatások vonatkoznak:

Kifejezetten kijelentjük, hogy a termék megfelel az alábbi EK-irányelvek valamennyi vonatkozó rendelkezésének:

| | |
|------------------|---|
| 2006/42/EK MD | AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2006/42/EK IRÁNYELVE (2006. május 17.) a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (új változat). EN 14619 szabvány. |
|------------------|---|

Uzimajući u obzir sljedeće popratne smjernice:

| | |
|--------------------|---|
| 2011/65/EU ROHS | AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2011/65/EU IRÁNYELVE (2011. június 8.) az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (átdolgozás). IEC 62321-3-1:2013 |
| 2014/53/EU RED | AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014/53/EU IRÁNYELVE (2014. április 16.) az Európai Parlament és a Tanács 2014. |

A rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezése - A MODUL

2014/30/EU
EMC

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014/30/EU IRÁNYELVE (2014. február 26.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról (átdolgozás). ECE R10, Rev. 5.

2014/35/EU KISFESZÜL
TSÉGŰ GÉPJÁRM

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014/35/EU IRÁNYELVE (2014. február 26.) a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról (átdolgozás). HU60335-1.

ÚVEKRŐL SZÓLÓ

IRÁNYELV

A 7. cikk (2) bekezdésének megfelelően a következő harmonizált szabványokat alkalmazták:

EN ISO 12100:2010

Gépek biztonsága. A tervezés általános elvei. Kockázatértékelés és kockázatcsökkentés (ISO 12100:2010)A terméken a következő címkét találja:

A terméken a következő címkét találja:

2 Biztonsági utasítások

 VESZÉLY!

2.1 Figyelmeztetés

A SOX használata baleset esetén (pl. irányítás elvesztése, ütközés) sérülést vagy halált okozhat. AZ ÖN BIZTONSÁGA ÉRDEKÉBEN FIGYELMESEN OLVASSA EL A KEZELÉSI ÚTMUTATÓT, ÉS KÖVESSE AZ ABBAN FOGLALT UTASÍTÁSOKAT.

Ez a kézikönyv a SOX működtetésére vonatkozó alapvető utasításokat tartalmazza. Nem ír le minden olyan helyzetet, amely sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

A SOX használóinak be kell tartaniuk a közlekedési szabványokat, és józan ítélőképességgel kell felismerniük és elkerülniük a lehetséges veszélyeket. A SOX-ot nem szabad alkohol, kábítószer, gyógyszer vagy bármilyen más olyan anyag hatása alatt használni, amely befolyásolhatja a felhasználó ítélőképességét.

Felhívjuk figyelmét, hogy a SOX használata kockázatokkal jár.

Kérjük, ne töltsse a SOX akkumulátorát felügyelet nélkül, és amint az akkumulátor teljesen feltöltődött, húzza ki a készülék áramellátását.

2.2 Sérülésveszély

A SOX használata sérülésveszélyt hordoz magában esés, ütközés vagy az irányítás elvesztése esetén. A felhasználó felelőssége, hogy a sérülés kockázatának csökkentése érdekében a SOX használatát óvatosan és biztonságos környezetben gyakorolja.

Ez a használati utasítás a SOX biztonságos használatának elsajátítását hivatott segíteni.

A SOX-ot nem szabad használni, amíg ezt a kezelési útmutatót nem olvasta el figyelmesen.

Javasoljuk, hogy a SOX lehető legbiztonságosabb használata érdekében őrizze meg ezt a kezelési útmutatót egy biztonságos helyen, és hosszabb használaton kívüli időszak után olvassa el újra figyelmesen.

2.3 bbi megjegyzések

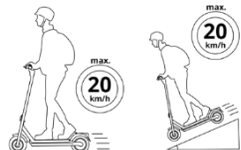
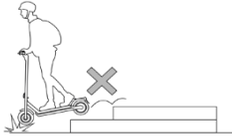
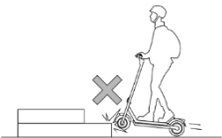
Bármely közlekedési eszköz használata veszélyeket rejt magában. Ez alól a SOX sem kivétel. Mindig biztonságos, forgalom nélküli környezetben próbálja ki először a vezetést. A SOX használata jó ítélőképességet igényel a helyzet felméréséhez. Ezért fontos a nagyfokú figyelem és koncentráció. Kerülje a SOX használatát, ha túlfáradtnak érzi magát, vagy nem érzi magát teljes egészségi állapotban. Ha gondosan követi az összes utasítást, hamarosan képes lesz a SOX használatára.

1. A SOX felhasználóinak kötelezően be kell tartaniuk a közlekedési szabályokat. Mindig ellenőrizze, hogy jogszerűen használhatja-e a SOX-ot a helyszínen. A SOX használata közben különös figyelmet fordítson a környezetében tartózkodó gyalogosokra. Ha gyalogos vagy kerékpáros felé közeledik, jelezze jelenlétét, ha nem látják vagy nem hallják. A védett átkelőhelyeken gyalogosan keljen át.
2. A SOX kerekeinek mindig jól kell érintkezniük a talajjal. Ezért kerülje el az akadályokat és a csúszós felületeket (pl. hó, víz, olaj stb. az útfelületen), hogy csökkentse a leesés veszélyét. A hirtelen manőverek, az egyenetlen felületeken, például bukkánókon, emelkedőkön vagy laza tárgyakon való áthaladás növeli a megcsúszás vagy elesés kockázatát, ezért mindig kerülni kell. Kerülje az úton lévő tárgyakon vagy dudorokon való áthajtást, különösen, ha azok 1 cm-nél magasabbak. Kerülje a repedéseket vagy más típusú mélyedéseket (pl. vasúti sínek), amikor a SOX-ot vezeti. Ellenkező esetben a kerekek elakadhatnak, ami balesethez vagy a berendezés károsodásához vezethet.
3. A kockázatos vezetés (hirtelen manőverek, erős gyorsítás, gyors kanyarodás stb.) növeli a felhasználó sérülésének kockázatát, ezért általában kerülni kell. A haladási sebességet mindig a helyszíni körülményekhez kell igazítani.
4. A SOX használatakor ügyeljen arra, hogy lapos cipőt viseljen. Továbbá ajánlott, hogy egy személy segítsen Önnek megtanulni a SOX használatát.

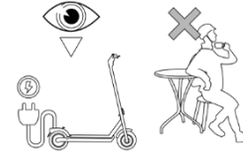
5. A SOX-ot kisgyermek nem használhatja. A szülő saját belátása szerint dönti el, hogy gyermeke rendelkezik-e a SOX használatához szükséges motoros képességekkel vagy erővel és ítélőképességgel. A SOX-ot 14 év alatti gyermekek a törvényi előírásoknak megfelelően nem használhatják. Ezek a jogi követelmények a német törvényeknek megfelelnek. Ellenőrizze az Ön országának vonatkozó helyi és nemzeti jogszabályait, és tartsa be az elektromos robogóval való közlekedés országokénti törvényes alsó korhatárát.
6. Nem szabad túllépnie a SOX használatához a műszaki specifikációk szerinti maximális súlyt, beleértve a magával vitt tárgyakat (pl. hátizsák). A nagyobb terhelés károsíthatja a SOX-ot.
7. Ne kapcsolja ki a SOX-ot vezetés közben.
8. Ne módosítsa a SOX-ot. A SOX módosítása károsíthatja a készülék működését, és így biztonsági kockázatot jelenthet a felhasználók számára. A SOX módosítása a garancia érvényét veszti.
9. A SOX-ot csak egy személy általi használatra tervezték. Egynél több személy egyidejűleg nem használhatja. Ne szállítson nehéz vagy terjedelmes tárgyakat a SOX-on.
10. A SOX használatakor teljes védőfelszerelés (sisak, térdvédő, könyökvédő, kesztyű stb.) viselése ajánlott.
11. Használat közben mindig mindkét kezével erősen fogja meg a SOX kormányát.
12. Vezetés közben mindkét lábával maradjon a SOX-on, kivéve, ha elindul. Ne szálljon le a SOX-ról, amíg teljesen meg nem áll.
13. Minden utazás előtt ellenőrizze, hogy a kormány megfelelően be van-e kapcsolva, és hogy a fékek megfelelően működnek-e. Soha ne induljon útnak, ha a fékek nem működnek megfelelően, hanem forduljon SOX kereskedőjéhez. Az első tárcsaféket a kormány jobb oldalán lévő fékkarral tudja működtetni. A bal oldali fékkar meghúzásával a hátsó tárcsaféket működtetheti (lásd még 4.1.). Vigyázat, a fék használat közben felforrósodhat. Kérjük, ne nyúljon hozzá.
14. Ne használja a SOX-ot -5 °C alatti hőmérsékleten.
15. A SOX használata szigorúan tilos heves esőzés vagy havazás esetén. Hasonlóképpen ne hajtson át tócsákon, ha a talaj nedves, mivel ez károsíthatja a motort és az elektronikát. Vegye figyelembe a hosszabb fékutat nedves felületen.
16. Tartsa távol a készüléket a nedvességtől, mind a használat, mind a tárolás során (lásd még az 5. pontot).
17. Ellenőrizze a készülék akkumulátorának töltöttségi szintjét minden utazás előtt. Soha ne használja a SOX-ot, ha az akkumulátor lemerült. Ha a SOX-ot az akkumulátor alacsony töltöttsége miatt ki kell kapcsolnia, ne használja hosszú ideig, mint egy hagyományos robogót, mivel ez hosszú távon károsíthatja a motort.
18. Soha ne használja a SOX-ot alkohol, drogok, gyógyszerek vagy más, az ítélőképességét befolyásoló anyagok hatása alatt.
19. Az összecsukható mechanizmuson különböző szemek (lyukak) találhatók, amelyeken keresztül megfelelő zárat húzhat a SOX rögzítéséhez.

20. Távolítsa el a használatból eredő éles éleket. A műanyag csomagolást gyermekektől távol kell tartani, hogy a légutak külső elzáródása miatti fulladást megelőzzék.

2.4 KERÜLD!

| | |
|--|---|
|  | <p>Mindig tartsa be a közlekedési szabályokat!</p> |
| <p>Soha ne haladjon 20 km/h-nál gyorsabban, még lejtőn lefelé sem!</p> |  |
|  | <p>Kerülje a víztócsákat az úton!</p> |
| <p>Magasabb szintekről leugrani vagy leereszkedni szigorúan tilos!</p> |  |
|  | <p>Soha ne hajtson bele az akadályokba.</p> |

Soha ne töltsse a robogót felügyelet nélkül!



Soha ne vezessen érvényes biztosítás nélkül!

3 Használati utasítás

3.1 SOX diagram



1. Kormánykerék
2. Első lámpa
3. Bell
4. Első bápult
5. Motor
6. Lábazat
7. Elektromos első fék
8. Hátsó tárcsafék (bal oldali fékkar)
9. Hátsó lámpa
10. Kerék fényzőrók
11. Összecsukható mechanizmus

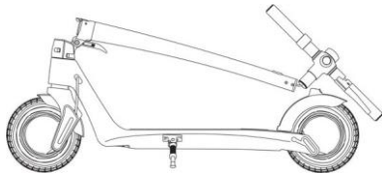


12. Megjelenítés
13. Gázkar



3.2 Szerkezet

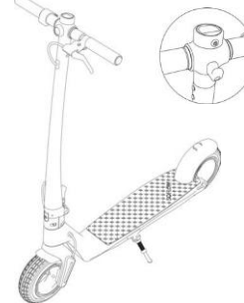
Állítsa össze a SOX-ot.



1. Egyenesítse ki az első pólust az ábrán látható módon. Nyomja meg erősen a hajtókart az ábrán látható módon az első rúd rögzítéséhez. Ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását. A gumiabroncsnyomásnak 2,5 barnak kell lennie.

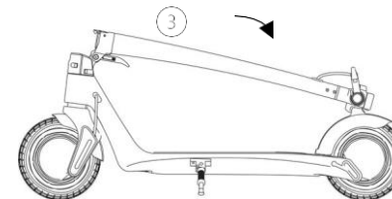
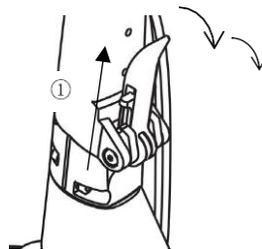


2. Helyezze be a szabadon hagyott kábelt az első rúdba. Ezután helyezze be a kormányt is az első kormányba. A szerszám és a csavarok segítségével csavarozza a kormányt az első kormányhoz.



3. Összeszerelés után ellenőrizze, hogy a SOX bekapcsolható-e.

A SOX összehajtása/tárolása



A

SOX összecukása előtt győződjön meg arról, hogy a robogó ki van kapcsolva. Nyomja meg a csatot az ábrán látható módon, és húzza le a kart. Hajtsa le az első rudat a hátsó sárvédőre, és rögzítse a csaton lévő kampót a sárvédőre.

Tárcsafék beállítási utasítások

Ha a fék túl szoros, lazítsa meg a nyomólemez csavarját egy 5 mm-es imbuszkulccsal az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva. Rövidítse meg a fékhuzal hosszát (a meglazított csavar mögött) a fék oldásához, majd húzza meg újra a csavart. Ha a fék túl laza, lazítsa meg a csavart, és húzza meg a fékhuzalt a huzal meghosszabbításához. Ezután húzza meg ismét a csavart.

Fújja fel a gumiabroncsokat

Ha a gumiabroncsok nyomása csökkenni kezd, fújja fel őket az ajánlott nyomásra.

3.3 FlowMiles ajándékkártya

Külön köszönetképpen, hogy a SoFlow-nál vásárolt, FlowMiles ajándékkártyát ajánlunk Önnek. A FlowMile-ok a SoFlow webáruházunkban található termékek széles választékára válthatók be. Kérjük, az ajándékkártya beváltásához először aktiválja a robogót.

 FIGYELEM!

3.4 Akkumulátor és töltők

Az akkumulátor hatótávolsága a hőmérséklettől, a pályakörülményektől, a lejtőtől és a versenyző súlyától függően eltérhet a specifikációban megadottaktól.

Töltse fel az akkumulátort

Győződjön meg arról, hogy a töltőcsatlakozó és a töltő száraz, és hogy az e-scooter ki van kapcsolva. Csatlakoztassa a töltőkábelt az e-scooter töltőcsatlakozójához, és dugja be egy konnektorba. A töltőn lévő töltésjelző lámpának pirosan kell világítania. Ha a töltésjelző lámpa pirosról zöldre vált, az akkumulátor feltöltődött, és a töltésnek le kell állnia. Húzza ki a töltőt a hálózathoz és az e-scooterből.

Az e-scooter csak a mellékelt töltővel tölthető. Győződjön meg arról, hogy az áramellátás megfelelő. Ha a töltő vagy a hálózati csatlakozókábel sérült, a töltő nem használható. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a szervizzel. Az akkumulátor optimális élettartama érdekében töltse és tárolja az e-scootert száraz és tiszta környezetben, lehetőleg szobahőmérsékleten. Az e-scooter töltési ideje kb. 4-5 óra. Ha a töltő állandóan csatlakoztatva marad az e-scooterhez és a hálózathoz, az negatívan befolyásolja az akkumulátor élettartamát.

Az akkumulátor kezelése

Az e-scootert és a töltőt nem szabad letakarni a töltési folyamat alatt. A lítium akkumulátorok töltöttségi állapotuktól függően különböző fagyáspontokkal rendelkeznek. Ha egy akkumulátorcella megfagy, az menthetetlenül tönkremegy, és az egész akkumulátort ki kell cserélni. A hagyományos akkumulátorokhoz hasonlóan a lítium akkumulátorok is kb. 0°C-tól kezdve kapacitásának akár 40%-át veszítik el.

Az akkumulátor helyes kezelése

Soha ne vegye ki az akkumulátort az e-scooterből. Havonta legalább 1 órán keresztül töltsse az akkumulátort (akkor is, ha nem használja). Soha ne melegítse az akkumulátort, és ne tegye ki nyílt tűznek. Soha ne dobja az akkumulátorcellákat a háztartási hulladékba. Soha ne engedje, hogy az akkumulátor érintkezői nedvességgel érintkezzenek. Az akkumulátor legjobb üzemi hőmérséklete 10°C és 30°C között van. E hőmérséklet felett és alatt az akkumulátor tönkremegy. E hőmérséklet felett és alatt romlik a teljesítmény, ami a hatótávolság és a teljesítmény csökkenését eredményezi.

Az akkumulátor élettartama és teljesítménye függ a korától, az ápolástól és attól, hogy milyen gyakran használták. Más akkumulátortípusokhoz képest a lítium-ion akkumulátorok önkisülése és memóriahatása nagyon alacsony, de rendszeresen fel kell tölteni őket. Még ha nem is használja az e-scootert, az akkumulátort havonta egyszer legalább 1 órán keresztül fel kell tölteni, különben veszít a kapacitásából. A rendszeres töltés megvédi az akkumulátort a mélykisüléstől. Kérjük, vegye figyelembe, hogy egy mélyen lemerült akkumulátor helyrehozhatatlanul károsodik, és töltéskor ki kell cserélni, ezért az akkumulátort soha nem szabad teljesen lemeríteni, még használat közben sem.

3.5 Karbantartás

Kerülje a töltő csatlakoztatását a SOX-ba és a hálózati aljzatba, ha a készülék már fel van töltve. Ez hosszú távon csökkentheti az akkumulátor kapacitását.

Minden utazás előtt ellenőrizze a készülék összes csavarját, különösen a kormányon, a sárvédőn, valamint az első és hátsó keréken lévő csavarokat. A SOX használata során a biztonság érdekében húzzon meg minden csavart erősen.

Ellenőrizze rendszeresen, hogy a fékek megfelelően be vannak-e állítva. A fékerőt a fékkábel újbóli beállításával állíthatja be. Ha kétségei vannak, forduljon a márkakereskedőhöz. Kétség esetén forduljon szakkereskedőjéhez.

Használat után alaposan tisztítsa meg a SOX-ot száraz törülközővel. Különösen a csavarok és a golyóscsapágyak rendszeres tisztítása növeli a készülék élettartamát.

3.6 Fröccsenésálló IPX4

A SOX az IPX4 szabvány szerint fröccsenésálló, de nem vízálló. Ezért a SOX-ot könnyű esőben is használhatja, és a talajon lévő sekély pocsolyák is áthaladhat. A SOX-ot azonban soha ne merítse vízbe, és ne tegye ki tartósan erős esőnek, különben az elektronika károsodhat. Az IPX4 szerinti védettségéről további információkat talál az interneten.

Meghatározás IPX4

| | | | |
|----|-----------------------------------|----|-----------------------------|
| IP | 1-es kódszám az érintésvédelemhez | IP | 2-es kódszám a vízvédlemhez |
| X | Meghatározás nélkül | 4 | Védelem a vízsugarak ellen |

4 Vezetési utasítások

4.1 Művelet

Kapcsolja be vagy ki a robogót a start gomb két másodperces megnyomásával. Kattintson a start gombra a fényszórók be- vagy kikapcsolásához.

Váltson sebességet a start gombra duplán kattintva.

Indulás előtt győződjön meg arról, hogy a kormány hallhatóan be van-e kapcsolva.

A SOX-szal úgy indulhatsz el, hogy az egyik lábaddal felhúzkod magad és a készüléket, a lábadat a földről felemelve (mint egy hagyományos robogónál). Most a kormány jobb oldalán lévő

gázkar lenyomásával gyorsíthatsz.

Az első tárcsaféket a kormány jobb oldalán lévő fékkarral tudja működtetni. A hátsó tárcsafék működtetéséhez húzza meg a bal oldali fékkart. Ennek során testsúlyát kissé hátrafelé tolja el, hogy a fék fékhatását kiegyenlítse. Ez lehetővé teszi a biztonságos és ellenőrzött fékezést. A fék használatakor mindig legyen óvatos. Húzza meg mindkét fékkart, hogy a SOX teljesen megálljon.

4.2 Megjelenítés

A kormányon lévő kijelzőn a következő információkat találja:



- Fény állapota
- Az akkumulátor állapota
- Sebesség
- Veszélyesebb útvonal
- Hibakódok
- Bluetooth állapot

4.3 Működésjelző

Az irányjelzők vezérlése a kormány bal oldalán, a bekapcsológomb felett található. Az irányjelzők a kormány végén helyezkednek el. Az irányváltás kiegészítő jelzésére szolgálnak, és különösen jól láthatóak a szűrőbeállításokkal. Kérjük, mindig előrelátóan és a vonatkozó közúti közlekedési szabályok szerint vezessen. Ne feledje, hogy ezek az irányjelzők új termékjellemzők, amelyek még ismeretlenek a piacon. Az irányváltás előtt időben működtetni kell a jelzőt. A bal oldali irányjelző működtetéséhez nyomja meg egyszer röviden a gombot a balra mutató nyíljal, vagy ezt jobbra a jobbra mutatóval. A funkció befejezéséhez nyomja meg újra röviden a megfelelő gombot. Kérjük, mindig tartsa mindkét kezét a kormányon, és hajoljon kissé az ellenkező irányba, hogy a jelzőt a mögöttünk haladó járművek jobban láthassák. A robogó nem rendelkezik vészvillogó funkcióval.

4.4 Hibaüzenetek

A SOX vezérlőelektronikája folyamatosan ellenőrzi az összes fontos alkatrész megfelelő működését. Ha az Ön SOX-je hibás működést észlel, azt a kijelzőn megfelelően jelzi. A hibakódot a start gomb és a mínusz gomb egyidejű rövid megnyomásával tudja megjeleníteni.

Hibaüzenet

- E1: Kommunikációs hiba
- E2: Hiba a fékkarral
- E3: Hiba a gázkarral
- E4: Hiba a Hall-érzékelővel
- E5: Hiba a vezérlőrendszerrel

Ha a kijelzőn hibaüzenet jelenik meg, azonnal hagyja abba a SOX használatát. Kapcsolja ki és újra be a készüléket. Ellenőrizze a kormány és az első kormány közötti csatlakozót, hogy a csatlakozók érintkezőit nem érik-e szennyeződések. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor teljesen feltöltött. Ha a hibaüzenet továbbra is fennáll, forduljon a SoFlow szervizhez a info@soflow.com címen.

4.5 App

Hozza ki a legtöbbet SoFlow robogójából a SoFlow alkalmazással.

Jellemzők:

- Zárja és oldja fel elektronikusan a személyi robogóját. A biztonságos biztonságos.
- Figyelje a robogó állapotát a műszerfalán - minden fontos információ egy pillantásra
- Kövesd nyomon az utadat - Rögzítsd az útvonalaidat, és gyűjts FlowMile-okat a megtett távolság alapján.
- Változtassa meg a teljesítmény üzemmódot tetszése szerint: ECO, STANDARD vagy SPORT.
- Váltsa be a FlowMile-okat a boltban jutalmakra
- Heti versenyek
- Dolgozz fel magad a ranglistán a világ minden tájáról érkező versenyzőkkel együtt

- Oktatóanyagok, videók és fontos dokumentumok a robogódhoz
- Regisztráljon még ma - a Flowmiles utólag nem írható jóvá.

Lopás elleni védelem

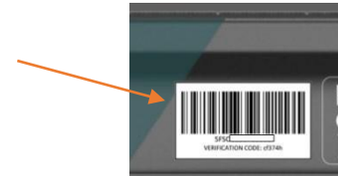
Amikor a robogó le van zárva és nyomva van, a motor megszakad, a lezárt helyzet alatt csak a kerék ellenállása van. Nincs hang.

Fontos a SoFlow APP használatához

Biztonsági okokból távolítsa el a "App Verification Code" vonalkód matricát (a lábtábla alatt), és tartsa biztonságos helyen (de a matrica eltávolítása előtt győződjön meg róla, hogy az APP-ot beállította).



Szkennelje be a QR-kódot, és indítsa el az APP-ot. Jó szórakozást!



Megjegyzés: Ha lezárja a robogót, az készenléti üzemmódban marad, és továbbra is fogyasztja az áramot. Az energiafogyasztás csökkentése érdekében kikapcsolhatja a robogót. Ebben az esetben a motor már nem blokkol, amíg a robogót újra be nem kapcsolja. Az indításgátló a robogó újbóli bekapcsolásakor ismét bekapcsol, amíg újra ki nem kapcsolja.

Ha a SoFlow alkalmazást használja a robogóhoz való csatlakozáshoz, ajánlott az internetkapcsolatot a telefonon tartani. Ha a telefon elveszíti az internetkapcsolatot, tartsa nyitva a SoFlow alkalmazást a háttérben. Így továbbra is használhatja az alkalmazás összes funkcióját, beleértve az NFC-t is. Ha teljesen bezárja az alkalmazást internetkapcsolat nélkül, akkor nem tud újra csatlakozni a robogóhoz, amíg az internetkapcsolat újra rendelkezésre nem áll.

4.6 Közúti jóváhagyás Németország

Az Ön SOX-jának van közúti engedélye, de a biztosítást továbbra is meg kell kötni. Ehhez használja az adatigazoló lapot. A biztosítási matricát hátul, a lámpa alatti részen kell elhelyezni. Csak ezután lehet a robogóval közlekedni az utakon. Ha a robogóval részt vesz a közúti forgalomban, a SOX-ra a közúti közlekedésről szóló törvény előírásai vonatkoznak, mint bármely más gépjárműre. Győződjön meg róla, hogy elolvasta és megértette a közúti közlekedési szabályok alábbi paragrafusait (2019.08.31-től), mielőtt SOX-ával részt vesz a közúti forgalomban. Rendszeresen ellenőrizze, hogy ezek a szabályok időközben nem változtak-e.

§ 10 Engedélyezett közlekedési területek

- (1) A beépített területeken belül a nagyon kis méretű elektromos járművek csak a kiépített kerékpárutakat használhatják, beleértve a közös gyalogutakat és kerékpárutakat (a KRESZ 2. mellékletének 240. jele), valamint az elkülönített kerékpárutak és gyalogutak számára kijelölt közlekedési területet (a KRESZ 2. mellékletének 241. jele), továbbá a kerékpársávokat (a KRESZ 2. mellékletének 237. jele a 295. jellel együtt) és a kerékpársávokat (a KRESZ 2. mellékletének 244.1 jele). Ha ezek nem állnak rendelkezésre, akkor a kerékpárútra vagy a forgalomcsillapított területekre (a KRESZ 3. mellékletének 325.1 jele) szabad felhajtani. A Közúti Közlekedési Szabályzat 3. melléklet 22. sz. 2. futószáma nem alkalmazandó.
- (2) A lakott területeken kívül a nagyon kis méretű elektromos járművek csak a kiépített kerékpárutakat használhatják, beleértve a közös gyalogutakat és kerékpárutakat (a KRESZ 2. mellékletének 240. jelzése) és az elkülönített kerékpárutak és gyalogutak számára kijelölt közlekedési területet (a KRESZ 2. mellékletének 241. jelzése), valamint a kerékpársávokat (a KRESZ 2. mellékletének 295. jelével együttesen a 237. jelzése), a kerékpársávokat (a KRESZ 2. mellékletének 244.1 jelzése) és a leállósávokat. Ha nincsenek ilyen sávok, akkor az úttesten lehet közlekedni.
- (3) Az egyéb közlekedési területeken való vezetés tekintetében a közúti közlekedési hatóságok az (1) és (2) bekezdéstől eltérve egyedi esetekben vagy általában meghatározott kérelmezők számára kivételeket engedélyezhetnek. A nagyon kis méretű elektromos járművek ilyen közlekedési területeken való közlekedésének általános engedélyezése a kiegészítő tábla elrendelésével történhet.

§ 11 Általános magatartási szabályok

- (1) Aki mikroelektromos járművet vezet, annak egymás mögött kell haladnia, nem csatlakozhat mozgó járműhöz, és nem vezethet kéz nélkül.
- (2) A nagyon kis elektromos járművek nem térhetnek el attól a követelménytől, hogy a többsávós sávokon a lehető legjobban jobbra kell haladniuk.
- (3) Ha a nagyon kis méretű elektromos járműveken nincsenek irányjelzők, akkor a nagyon kis méretű elektromos jármű vezetőjének kézjelzéssel egyértelműen és időben jeleznie kell az irányváltoztatást, hogy a többi közlekedő ennek megfelelően tudjon viselkedni.
- (4) A kerékpárutakon mikroelektromos járművel közlekedőknek tekintettel kell lenniük a kerékpárosokra, és szükség esetén sebességüket a kerékpárosokhoz kell igazítaniuk. Aki mikroelektromos járművet vezet, annak lehetővé kell tennie a gyorsabb kerékpáros forgalom akadálymentes előzését. A közös gyalog- és kerékpárutakon (a Közúti Közlekedési Szabályzat 2. mellékletének 240. jele) a gyalogosok elsőbbséget élveznek, és nem szabad őket akadályozni vagy veszélyeztetni. Szükség esetén a sebességet a gyalogosforgalomhoz kell igazítani.
- (5) A kerékpárokra vonatkozó parkolási szabályok megfelelően vonatkoznak a nagyon kis méretű elektromos járművek parkolására is.

12. § A közúti közlekedésről szóló törvény alapján elrendelt közlekedési tilalmak sajátosságai

- (1) Ha mindenféle járműre vonatkozó tilalmat rendelnek el (a Közúti Közlekedési Szabályzat 2. mellékletének 250. jele), akkor a nagyon kis elektromos járműveket lehet ott tolni.

(2) Amennyiben gépjárművek kitiltását (a KRESZ 2. mellékletének 251. jelzőtáblája), motorkerékpárok kitiltását (a KRESZ 2. mellékletének 255. jelzőtáblája), gépjárművek kitiltását (a KRESZ 2. mellékletének 260. jelzőtáblája) vagy behajtási tilalmat (a KRESZ 2. mellékletének 267. jelzőtáblája) rendelnek el, a nagyon kis elektromos járművek csak akkor közlekedhetnek vagy hajthatnak be oda, ha ezt a "Nagyon kis elektromos járművek szabad" kiegészítő jelzőtábla engedélyezi.

(3) Ha a kerékpárforgalomra vonatkozó tilalmat (a KRESZ 2. mellékletének 254. jelzése) rendelnek el, az a nagyon kis méretű elektromos járművekre is vonatkozik.

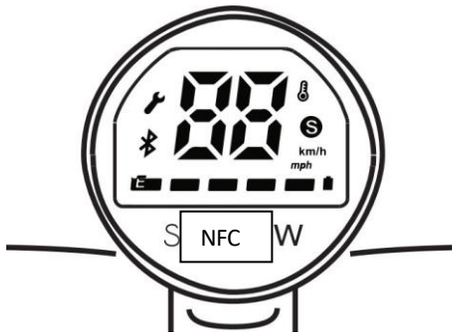
§ 13 Fényjelzés

A nagyon kis elektromos járművekre a közúti közlekedési szabályok 37. § (2) bekezdésének 5. és 6. pontjában foglalt közlekedési lámpák szabályai vonatkoznak. Erre a célra a "kerékpáros közlekedés" jelzést használják.

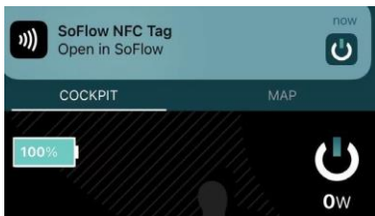
4.7 NFC

A robogó lezárásához és feloldásához használhatja az NFC-t. Az NFC helyzete az ábrán

látható.



Android rendszer esetén nyissa meg a SoFlow alkalmazást, csatlakoztassa a robogót, és érintse meg az NFC-t a lezáráshoz vagy a feloldáshoz. iOS esetén, az Android kivételével, a robogó lezárásához vagy feloldásához az alábbi értesítésre is rá kell kattintania.



5 Karbantartás, javítás és garancia

5.1 Tárolás

A SOX-ot mindig száraz helyen tárolja. Ha ritkán használja a SOX-ot, javasoljuk, hogy havonta egyszer töltsse fel teljesen az akkumulátort, hogy megőrizze az akkumulátor élettartamát és megelőzze a károsodást. Az akkumulátor önkisülési sebessége hideg hőmérsékleten (pl. télen) gyorsabb, mint meleg környezetben. Soha ne tárolja a készüléket hosszabb ideig közvetlen napfényben (pl. ne az autó csomagtartójában). Ellenkező esetben a SOX és az akkumulátor hőmérséklete 50°C fölé emelkedhet, ami helyrehozhatatlan károkat okozhat a készülékben vagy az akkumulátor élettartamában. -20°C alatti hőmérsékleten az akkumulátor is jelentős károkat szenved.

5.2 Tisztítás

A SOX fém alkatrészeinek rozsdásodásának elkerülése érdekében minden használat után tisztítsa meg és szárítsa meg a készüléket. Ehhez használjon nedves szivacsot, majd törölközővel szárítsa meg a készüléket. Különösen a csavarok és a golyóscsapágyak rendszeres tisztítása a megfelelő szerekkel növeli a készülék élettartamát. Ne tisztítsa a készüléket alkohollal, benzinnel vagy más maró hatású tisztítószerrel. Soha ne használjon nagynyomású tisztítószer a készülék tisztításához.

5.3 Javítások

A javításokat csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával és engedéllyel rendelkező szervizpartnerek/kereskedők végezhetik. A készülék vagy alkatrészeinek felnyitása és bármilyen nem eredeti alkatrész beszerelése a garancia igény azonnali elvesztését vonja maga után.

5.4 Garanciális információk

A jótállási igények érvényesítéséhez feltétlenül őrizze meg a SOX blokkját. Az új SOX megvásárlását

követően Önt az alábbi garanciális feltételek illetik meg:

- 2 év garancia a készülékre akkumulátor és egyéb fogyóeszközök nélkül.
- 1 év garancia a motorra
- 6 hónap garancia az akkumulátorra.

A jótállási igénye elveszik:

- A készülék engedély nélküli személy általi felnyitása vagy megbabrálása után.
- Ha nincs egyezés az egység és a nyugta adatai között.
- A készülék nem megfelelő kezelése, használata vagy tárolása után.
- A jelen használati utasítás bármely pontjának be nem tartása esetén.



Az alábbi károkra a garancia nem terjed ki:

- A készülék károsodása a nem megfelelő kezelés vagy használat következtében.
- A készülék módosítás vagy nem megfelelő javítás következtében bekövetkezett sérülése.
- A készülék károsodása a nem megfelelő tárolás miatt.
- A készülék baleset következtében bekövetkezett sérülése.
- A készülék felületének sérülése, pl. karcolások, festékkárosodás.
- Vízkár, pl. hóban, esőben vagy nedves úton való vezetés miatt.

Kérjük, vegye figyelembe a kezelési útmutató végén található "Részletes garanciális feltételek" című fejezetben található részletes áttekintést az összes garanciális feltételről.

5.5 Ártalmatlanítási utasítások a németországi ügyfelek számára

Az elemeken vagy akkumulátorokon található áthúzott szemetes kuka szimbólum azt jelzi, hogy élettartamuk végén nem szabad a háztartási hulladékba dobni őket. Ha az elemek vagy akkumulátorok higanyt (Hg), kadmiumot (Cd) vagy ólmot (Pb) tartalmaznak, akkor az áthúzott szemeteskuka szimbóluma alatt a megfelelő kémiai jelzést találja. A régi elemeket és akkumulátorokat használat után törvényileg köteles visszavinni. Ezt ingyenesen megteheti egy kiskereskedelmi üzletben vagy egy másik, Önhöz közeli gyűjtőhelyen. A megfelelő gyűjtőpontok címét a városától vagy a helyi önkormányzattól kaphatja meg. az elemek a környezetre és az emberi egészségre káros anyagokat tartalmazhatnak. A lítiumot tartalmazó akkumulátorok kezelésénél a különleges kockázatok miatt különös óvatosságra van szükség. A régi elemek és akkumulátorok elkülönített gyűjtése és újrahasznosítása a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív hatások elkerülését szolgálja. Kérjük, lehetőség szerint kerülje el a régi elemekből származó hulladék keletkezését, pl. a hosszabb élettartamú elemek vagy újratölthető elemek előnyben részesítésével. Kérjük, kerülje a közterületek szemetelését azáltal, hogy nem hagyja gondatlanul az elemeket vagy az elemeket tartalmazó elektromos és elektronikus berendezéseket. Kérjük, fontolja meg, hogyan lehet az elemet újra felhasználni ahelyett, hogy kidobná, például az elem felújításával vagy javításával.

Az akkumulátortörvényről további információk az interneten is találhatóak a www.batteriegesetz.de címen.

5.6 Műszaki adatok

| | |
|--|--------------------------------------|
| Modell neve | SOX |
| Méret összehajtván | 104,5 cm x 45 cm x 45,5 cm x 45,5 cm |
| Dimenzió kibontva | 103 cm x 42.8 cm x 113 cm |
| Méret értékesítési doboz | 109 cm x 50 cm x 18,5 cm |
| Súly | 15,6 kg |
| Max. Terhelhetőség | 100 kg |
| Műszakilag megengedett legnagyobb terhelt tömeg kg-ban | 100 kg |

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Keret anyaga | Alumínium ötvözet |
| Kerék | 8,5 hüvelyk (20,32 cm) |
| Reach | 25 km* |
| Gradiens | ≤ 10° vagy ≤ 18% |
| Hajtómű | Elektromos |
| Indikátor | Igen, a kormány végén |
| Maximális sebesség | DE≤20km/h, WO≤25km/h |
| Fékek | Tárcsafék (első és hátsó kerék) |
| Akkumulátor | Lítium-ion akkumulátor |
| Feszültség | 48 V |
| Kapacitás | 7,8 Ah, 280,8 WH |
| Motor teljesítménye | 350 W |
| Betöltési idő | 3.5h |

* A terheléstől, a talajviszonyoktól, a lejtéstől stb. függően.

HU: Részletes jótállási feltételek

Elvileg minden termékre az első eladástól számított 24 hónapos garanciát vállalunk (az akkumulátor, a motor és a kopó alkatrészek kivételével), amely az EU területén érvényes.

Kérjük, őrizze meg a vásárlást igazoló bizonylatot (eredeti blokk vagy számla) biztonságos helyen. Ezek a dokumentumok a termék megvásárlásának szükséges bizonyítékának

minősülnek. Ha ez az igazolás nem áll rendelkezésre, a SOFLOW AG fenntartja a jogot a garanciális javítás megtagadására.

Garanciális igény esetén a SoFlow saját belátása szerint javíthatja vagy kicserélheti a hibás alkatrészeket. Ha azonos típusú, méretű vagy színű alkatrész már nem áll rendelkezésre, a SoFlow a jótállási igény rendezése érdekében biztosíthat olyan alkatrészt, amely cserealkatrésznek tekinthető.

A garancia a hibás alkatrészek javítására vagy cseréjére korlátozódik. Ezen túlmenően további igényt nem lehet érvényesíteni. A készülék garanciája ezzel nem bővül.

Megjegyzés: A részletes hibaleírás lehetővé teszi a célzott hibaelhárítást, ami megkönnyíti és felgyorsítja az esetek kezelését.

Ha a jótállási időszak alatt a telefonos vagy e-mailes támogatás ellenére szükségesnek bizonyul a termék visszaküldése hozzánk, kérjük, küldje el szervizpartnerünknek. Visszaküldés esetén kérjük, gondoskodjon arról, hogy a csomagolás biztonságos legyen a szállításhoz, pl. az eredeti csomagolás használatával. (Kérjük, vegye figyelembe a visszaküldésre vonatkozó csomagolási utasításokat)

A nem megfelelő csomagolás okozta szállítási károkra a garancia nem terjed ki. Ilyen esetben Ön költségbecslést kap. A SOFLOW AG nem vállal felelősséget a beküldött kiegészítő

anyagokért, amelyek nem tartoznak a termék eredeti szállítási terjedelméhez (pl. mellékletek/jelölések).

Az esetlegesen már a vásárláskor meglévő sérüléseket és hibákat a kicsomagolás után azonnal jelezze a hivatalos márkakereskedőnek. A garanciaidő lejártá után elvégzett javítások díjkötelesek.

A garancia hatálya és kizárásai

Termékeinket szigorúan meghatározott minőségi irányelvek szerint gyártjuk, és szállítás előtt lelkiismeretesen teszteljük őket. A garancia vonatkozik minden olyan anyag- és gyártási kárra, amely a termék rendes és rendeltetésszerű használata során keletkezik. A termék rendeltetésszerű és rendeltetésszerű használatához elsősorban a használati utasításban felsorolt valamennyi utasítás döntő, amelyeket szigorúan be kell tartani. A használati utasításban ellenjavallt vagy figyelmeztetett felhasználásokat és műveleteket mindenképpen el kell kerülni (lásd a tájékoztatót: Ne - Elkerülendő).

A normál elhasználódásnak kitett és ezért kopóalkatrésznek minősülő termékalkatrészekre külön garanciaidő vonatkozik. Ez különösen az akkumulátorokra, a motorra, valamint a mechanikai kopással járó tartozékokra, pl. kerekekre és gumiabroncsokra vonatkozik. A jótállási szolgáltatások a kopó alkatrészek normál elhasználódása esetén is kizártak, mint például: (gumiabroncsok, fékek/fékbetétek, alsó konzol, nyereg, rugóvilla, bowdenkábelek, kormánymarkolatok, csövek/burkolatok, csengő, macskaszem, első/hátsó lámpa, állvány stb.). Ide tartoznak a defektes gumiabroncsok is, ha azok saját maguk okozták.

(pl. éles tárgyakon való áthajtáskor). Minden olyan karbantartási vagy egyéb munka, amelyet kopás, baleset vagy üzemi körülmények, valamint a gyártó utasításait be nem tartó vezetés okoz, valamint minden olyan esemény, mint például zajkeltés, rezgés, kopás stb. amely nem rontja jelentősen a járművet és a vezetési tulajdonságokat Kár, amely például a következőkre vezethető vissza:

- Állási idő nem megfelelő környezetben
- nem eredeti alkatrészek beszerelése vagy
- a felhasználó vagy a SoFlow által nem felhatalmazott harmadik felek erőfeszítései a kár saját maga általi helyreállítására
- korábbi esések vagy balesetek következtében
- stb.

A jótállási igény a következő esetekben is elévül:

- Nem szándékos sérülés, erőszak, helytelen és/vagy nem megfelelő használat és kezelés (pl. folyadékok és/vagy bármilyen vegyszer használata) esetén.

- Ha a kárt az Ön vagy harmadik fél által a terméken végzett, a SoFlow által nem engedélyezett módosítások okozták, például átalakítások és bővítések, harmadik féltől származó alkatrészek használata, a termékhez nem jóváhagyott tartozékok használata, gondatlanság (pl. mélykisülés vagy szélsőséges hőmérsékletnek, nedvességnek vagy páratartalomnak való kitétség).
- Ha az akkumulátort olyan töltővel töltötték, amelyet a SOFLOW AG nem engedélyezett az adott járműhöz.
- Ha az akkumulátor károsodott a túl/alultöltés és az akkumulátor kezelési útmutatójában foglalt utasítások be nem tartása miatt.
- A felhasználó vagy harmadik fél által végzett szoftvermanipuláció.

FIGYELEM

Ha a készüléket harmadik fél által vagy harmadik féltől származó alkatrészek beépítésével módosították, vagy ha a felmerült hibák eredetileg a módosításhoz kapcsolódnak, a jótállási igény és adott esetben az üzemeltetési engedély érvényét veszti. A jótállási igény továbbá akkor is megszűnik, ha a készülék rendeltetésszerű kezelésére vonatkozó üzemeltetési utasításokat nem tartják be.

Ha a hiba garanciális, akkor a javított vagy kicserélt készüléket visszakapja. A kicserélt készülék lehet újszerű (azaz általános felújítás) vagy új készülék. A régi készülék a SOFLOW AG tulajdonába kerül.

Ha a javítás során megállapítást nyer, hogy a hiba nem tartozik a garancia hatálya alá, a SOFLOW AG fenntartja a jogot, hogy a felmerült költségeket 39 € átalányellenőrzési díj formájában kiszámlázza. Az ügyfélnek ezt az átalányt akkor is meg kell fizetnie, ha nem kíván díjköteles javítást. Olyan díjköteles javítás esetén, amelyet a megrendelő a költségbecslés elkészítése után jóváhagy és megrendel, az átalányellenőrzési díj már nem érvényes.

Figyelem! A költségbecslés a készülék első szemléje után és az Ön által megadott információk alapján készül, ezért csak iránymutatásként szolgálhat. A tényleges javítási költségek meghaladhatják vagy alacsonyabbak lehetnek a költségbecslésben becsült költségeknél.

RO: Instrucțiuni de utilizare

| | | |
|-----|--|-----|
| 1 | Instrucțiuni de utilizare | 214 |
| 1.1 | Utilizarea preconizată | 214 |
| 1.2 | Domeniul de aplicare a livrării | 214 |
| 1.3 | Declarație de conformitate | 214 |
| 2 | Instrucțiuni de siguranță | 215 |
| 2.1 | Avertisment | 215 |
| 2.2 | Risc de vătămare | 216 |
| 2.3 | De reținut în continuare | 216 |
| 2.4 | EVITAȚI! | 218 |
| 3 | Instrucțiuni de utilizare | 220 |
| 3.1 | Diagrama SOX | 220 |
| 3.2 | Structura | 221 |
| 3.3 | Card cadou FlowMiles | 222 |
| 3.4 | Baterii și încărcătoare | 222 |
| 3.5 | Întreținere | 223 |
| 3.6 | Rezistent la stropire IPX4 | 223 |
| 4 | Instrucțiuni de conducere | 223 |
| 4.1 | Operațiunea | 223 |
| 4.2 | Afișare | 224 |
| 4.3 | Indicator de funcționare | 225 |
| 4.4 | Mesaje de eroare | 225 |
| 4.5 | Aplicație | 225 |
| 4.6 | Autorizare rutieră Germania | 226 |
| 4.7 | NFC | 228 |
| 5 | Întreținere, reparații și garanție | 229 |
| 5.1 | Depozitare | 229 |
| 5.2 | Curățare | 229 |
| 5.3 | Reparații | 229 |
| 5.4 | Informații privind garanția | 229 |
| 5.5 | Instrucțiuni de eliminare pentru clienții din Germania | 230 |
| 5.6 | Date tehnice | 230 |

1 Instrucțiuni de utilizare

1.1 Utilizarea preconizată

Felicitări pentru achiziționarea noului SOX! Acest mijloc de transport a fost creat pentru ca dumneavoastră să experimentați mobilitatea personală și intuitivă într-un mod nou. Călătoria pe SOX este ușoară și foarte distractivă. SOX este portabil și permite o mobilitate individuală și necomplicată. Experimentați tehnologia de ultimă generație combinată cu materiale de cea mai înaltă calitate pentru plăcerea de a vă plimba, în timp ce alunecați fără efort spre destinația dumneavoastră.

Aceste instrucțiuni de utilizare vă vor ajuta în primii pași pe calea utilizării de rutină a SOX. Este foarte important să respectați toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță conținute.

1.2 Domeniul de aplicare a livrării

Acest pachet conține următoarele componente:

- 1 nou SOX
- 4 șuruburi
- 1 Încărcător
- 1 Instrucțiuni de utilizare
- 1 x cheie Allen de 3 mm
- 1 x card cadou

În cazul în care unul sau mai multe dintre aceste elemente lipsesc, contactați vânzătorul produsului.

1.3 Declarație de conformitate

Următoarele standarde și orientări se aplică SOX în UE:

Se declară în mod expres că produsul respectă toate dispozițiile relevante ale următoarelor directive CE:

| | |
|------------------|---|
| 2006/42/CE MD | DIRECTIVA 2006/42/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 17 mai 2006 privind mașinile și de modificare a Directivei 95/16/CE (noua versiune). Standardul EN 14619 |
|------------------|---|

Ținând cont de următoarele orientări de însoțire:

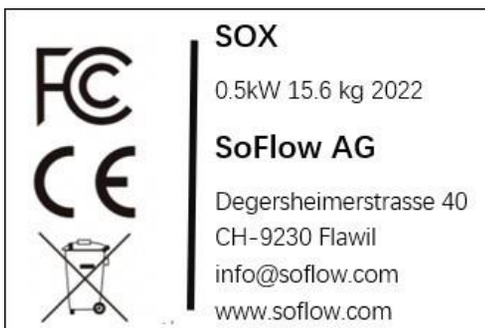
| | |
|--------------------|--|
| 2011/65/UE ROHS | DIRECTIVA 2011/65/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (reformare). IEC 62321-3-1:2013 |
|--------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| 2014/53/UE ČERVENÁ | DIRECTIVA 2014/53/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 privind Armonizarea legislațiilor statelor membre privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE - MODUL A |
| 2014/30/UE EMC | DIRECTIVA 2014/30/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică (reformare). ECE R10, Rev. 5. |
| 2014/35/UE LVD | DIRECTIVA 2014/35/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în anumite limite de tensiune (reformare). RO60335-1. |

Primijenjeni su sljedeći usklađeni standardi prema članku 7. stavku 2:

EN ISO 12100:2010 Siguranța mașinilor - Principii generale de proiectare - Evaluarea și reducerea riscurilor (ISO 12100:2010)

Pe produs veți găsi următoarea etichetă:



2 Instrucțiuni de siguranță

 PERICOL!

Averti

2.1 sment

Utilizarea SOX poate avea ca rezultat rănirea sau decesul în cazul unui accident (de exemplu, pierderea controlului, coliziune). PENTRU A VĂ ASIGURA SIGURANȚA, TREBUIE SĂ CITIȚI CU

ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ȘI SĂ RESPECTAȚI INSTRUCȚIUNILE CONȚINUTE ÎN ACESTEA.

copyright by www.soflow.com

Acest manual conține instrucțiuni de bază pentru operarea SOX. Acesta nu descrie toate situațiile care pot duce la rănire sau deces.

Utilizatorii SOX trebuie să respecte legile de circulație și să își folosească bunul simț pentru a recunoaște și evita pericolele potențiale. SOX nu trebuie utilizat sub influența alcoolului, a drogurilor, a medicamentelor sau a oricărei alte substanțe care poate afecta capacitatea de judecată a utilizatorului.

Vă rugăm să rețineți că există riscuri inerente în utilizarea SOX.

Vă rugăm să nu încărcăți bateria SOX nesupravegheată și să deconectați alimentarea cu energie electrică a unității imediat ce bateria este complet încărcată.

 ATENȚIE!

2.2 Risc de vătămare

Există un risc de rănire asociat cu utilizarea SOX în caz de cădere, coliziune sau pierdere de control. Este responsabilitatea utilizatorului să exerseze utilizarea SOX cu atenție și într-un mediu sigur pentru a reduce riscul de rănire.

Aceste instrucțiuni de utilizare au scopul de a vă ajuta să învățați cum să utilizați SOX în siguranță.

SOX nu trebuie să fie utilizat decât după ce aceste instrucțiuni de utilizare au fost citite cu atenție.

Vă recomandăm să păstrați aceste instrucțiuni de utilizare într-un loc sigur și să le recitiți cu atenție după o perioadă mai lungă de neutilizare pentru a asigura o utilizare cât mai sigură a SOX.

 AVERTISMENT!

De

2.3 reținut în continuare

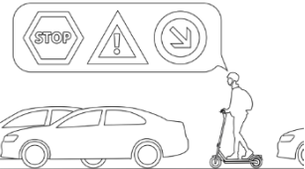
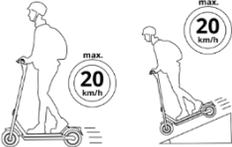
Există pericole în utilizarea oricărui mijloc de transport. SOX nu face excepție. Încercați întotdeauna să conduceți pentru prima dată într-un mediu sigur, fără trafic. Utilizarea SOX necesită o bună judecată pentru a evalua situația. Din acest motiv, este important un nivel ridicat de atenție și concentrare. Evitați să utilizați SOX dacă vă simțiți prea obosit sau dacă nu vă simțiți în deplinătatea facultăților de sănătate. Dacă urmați cu atenție toate instrucțiunile, în curând veți putea utiliza SOX-ul.

1. Este obligatoriu ca utilizatorii SOX să respecte toate reglementările privind traficul. Verificați întotdeauna dacă sunteți autorizat din punct de vedere legal să utilizați SOX la fața locului. Acordați o atenție deosebită pietonilor din apropierea dumneavoastră în timp ce utilizați SOX. Atunci când vă apropiați de un pieton sau de un biciclist, indicați-vă prezența dacă nu sunteți văzut sau auzit. Traversați pe jos trecerile de pietoni protejate.
- 2.

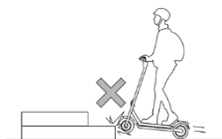
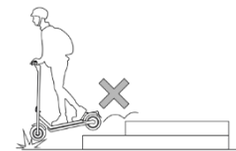
3. Roțile SOX trebuie să aibă în permanență un contact bun cu solul. Prin urmare, evitați obstacolele și suprafețele alunecoase (de exemplu, zăpadă, apă, ulei etc. pe suprafața drumului) pentru a reduce riscul de cădere. Manevrele bruște, conducerea pe suprafețe denivelate, cum ar fi denivelări, ridicături sau obiecte libere, cresc riscul de alunecare sau cădere și, prin urmare, trebuie evitate întotdeauna. Evitați să treceți peste obiecte sau denivelări de pe șosea, mai ales dacă acestea sunt mai înalte de 1 cm. Evitați crăpăturile sau alte tipuri de depresiuni (de exemplu, șinele de cale ferată) atunci când conduceți SOX-ul. În caz contrar, roțile ar putea rămâne blocate, ceea ce ar putea duce la un accident sau la deteriorarea echipamentului.
4. Conducerea riscantă (manevre bruște, accelerații puternice, conducere rapidă în curbe etc.) crește riscul de rănire a utilizatorilor și, prin urmare, trebuie evitată în general. Viteza de deplasare trebuie să fie întotdeauna adaptată la condițiile de la fața locului.
5. Asigurați-vă că purtați încălțăminte plată atunci când folosiți SOX. În plus, se recomandă ca o persoană să vă ajute să învățați cum să folosiți SOX.
6. SOX nu ar trebui să fie utilizat de copiii mici. Rămâne la latitudinea părinților să decidă dacă copilul dumneavoastră are abilitățile motorii sau forța și discernământul necesare pentru a utiliza SOX. SOX nu poate fi utilizat de copii cu vârsta sub 14 ani, în conformitate cu cerințele legale. Aceste cerințe legale sunt în conformitate cu legislația germană. Verificați legile locale și naționale relevante din țara dvs. și respectați vârsta minimă legală pentru a conduce un scuter electric pe țară.
7. Nu trebuie să depășiți greutatea maximă pentru utilizarea SOX în conformitate cu specificațiile tehnice, inclusiv obiectele pe care le transportați cu dumneavoastră (de exemplu, rucsacul). O încărcătură mai mare ar putea deteriora SOX-ul.
8. Nu opriți SOX în timpul conducerii.
9. Nu modificați SOX. Modificarea SOX ar putea afecta funcționalitatea dispozitivului și, prin urmare, ar putea reprezenta un risc de siguranță pentru utilizatori. Modificarea SOX va anula garanția.
10. SOX este conceput pentru a fi utilizat de o singură persoană. Este interzisă utilizarea de către mai mult de o persoană în același timp. Nu transportați obiecte grele sau voluminoase pe SOX.
11. Se recomandă purtarea unui echipament de protecție complet (casă, genunchiere, cotiere, mănuși etc.) atunci când se utilizează SOX.
12. Țineți întotdeauna ferm ghidonul SOX cu ambele mâini în timpul utilizării.
13. Rămâneți pe SOX cu ambele picioare în timp ce conduceți, cu excepția cazului în care porniți. Nu coborâți de pe SOX decât după ce ați oprit complet.
14. Înainte de fiecare plimbare, verificați dacă ghidonul este corect fixat și dacă frânelor funcționează corect. Nu circulați niciodată dacă frânelor nu funcționează corect, ci contactați dealerul SOX. Puteți acționa frâna pe disc din față acționând maneta de frână din partea dreaptă a ghidonului. Prin tragerea manetei de frână din stânga acționați frâna pe disc spate (a se vedea și 4.1). Atenție, frâna se poate încălzi în timpul utilizării. Vă rugăm să nu o atingeți.
15. Nu utilizați SOX la o temperatură mai mică de -5° Celsius.
16. Utilizarea SOX este strict interzisă pe timp de ploaie puternică sau zăpadă. De asemenea, nu conduceți prin bălți când solul este ud, deoarece acest lucru poate deteriora motorul și componentele electronice. Rețineți distanța de frânare mai mare pe suprafețe umede.

17. Păstrați aparatul departe de umiditate, atât în timpul utilizării, cât și în timpul depozitării (a se vedea și punctul 5.).
18. Verificați nivelul bateriei aparatului înainte de fiecare cursă. Nu utilizați niciodată SOX-ul când bateria este descărcată. Dacă trebuie să opriți SOX din cauza bateriei
19. descărcați, nu îl utilizați pentru o perioadă lungă de timp ca pe un scuter convențional, deoarece acest lucru poate deteriora motorul pe termen lung.
20. Nu utilizați niciodată SOX dacă vă aflați sub influența alcoolului, a drogurilor, a medicamentelor sau a altor substanțe care vă pot afecta judecata.
21. Pe mecanismul de pliere există diverse ochiuri (găuri) prin care puteți trage un lacăt adecvat pentru a vă bloca SOX-ul.
22. Îndepărtați toate marginile ascuțite cauzate de utilizare. Ambalajele din plastic trebuie ținute departe de copii pentru a preveni sufocarea prin ocluzia externă a căilor respiratorii.

2.4 EVITAȚI!

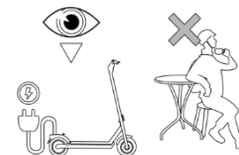
| | |
|---|---|
|  | <p>Respectați întotdeauna toate regulile de circulație!</p> |
| <p>Nu conduceți niciodată cu o viteză mai mare de 20 km/h, chiar și la vale!</p> |  |
|  | <p>Evitați bălțile de apă de pe carosabil!</p> |

Este strict interzis să sari sau să cobori de la nivelurile superioare!



Nu intrați niciodată cu mașina în obstacole.

Nu încărcăți niciodată scuterul nesupravegheat!



Nu conduceți niciodată fără o asigurare valabilă!

3 Instrucțiuni de utilizare

3.1 Diagrama SOX

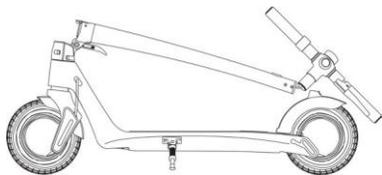


1. Ghidon
2. Lampă frontală
3. Bell
4. Bara din față
5. Motor
6. Picioar de pat
7. Frână față electrică
8. Frână pe disc spate (maneta de frână din stânga)
9. Lampă spate
10. Faruri cu roți
11. Mecanism de pliere
12. Afișare
13. Maneta de accelerație



3.2 Structura

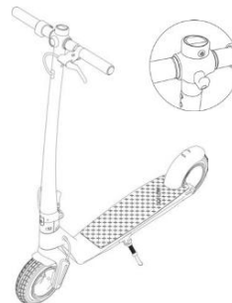
Puneți-vă SOX împreună.



1. Isîndreptați stâlpu din față așa cum se arată în ilustrație. Apăsăți ferm maneta de pliere, așa cum se arată în ilustrație, pentru a bloca bara din față. Vă rugăm să verificați presiunea din anvelope. Presiunea pneurilor trebuie să fie de 2,5 bari.



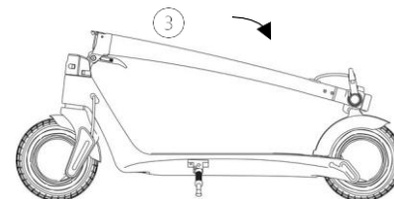
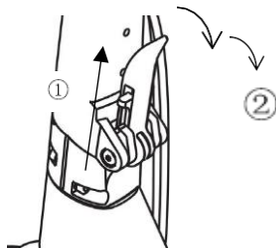
2. Introduceți cablul expus în bara din față. Apoi, introduceți și ghidonul în bara față. Folosiți unealta și șuruburile pentru a înșuruba ghidonul la bara față.



3. După asamblare, verificați dacă SOX poate fi pornit.

Plierea / depozitarea SOX

Înainte de a plia SOX, asigurați-vă că scuterul este oprit. Apăsăți catarama așa cum se arată în ilustrație și trageți maneta în jos. Rabătați bara față până la apărătoarea de noroi spate și blocați cârligul de pe catarama de pe apărătoarea de noroi



Instrucțiuni de reglare a frânelor pe disc

Dacă frâna este prea strânsă, slăbiți șurubul plăcii de presiune cu o cheie Allen de 5 mm, rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic. Scurtați lungimea firului de frână (în spatele șurubului pe care l-ați slăbit) pentru a slăbi frâna și apoi strângeți din nou șurubul. Dacă frânele sunt prea slăbite, slăbiți șurubul și trageți de firul de frână pentru a-l prelungi. Apoi strângeți din nou șurubul.

Umflați anvelopele

Dacă anvelopele încep să piardă presiune, umflați-le la presiunea recomandată.

3.3 Card cadou FlowMiles

Ca o mulțumire specială pentru că ați cumpărat la SoFlow, vă oferim un card cadou FlowMiles. FlowMiles poate fi răscumpărat pentru o gamă largă de produse din magazinul nostru online SoFlow. Vă rugăm să vă asigurați că activați mai întâi scuterul pentru a răscumpăra cardul cadou.

 **AVERTISMENT!**

3.4 Baterii și încărcătoare

Autonomia bateriei poate diferi de specificațiile din caietul de sarcini în funcție de temperatură, condițiile de pe pistă, panta și greutatea pilotului.

Încărcați bateria

Asigurați-vă că conectorul de încărcare și încărcătorul sunt uscate și că e-scooterul este oprit. Conectați cablul de încărcare la portul de încărcare de pe e-scooter și conectați-l la o priză electrică. Lumina de încărcare de pe încărcător trebuie să fie roșie. Dacă lumina de încărcare trece de la roșu la verde, bateria este încărcată și încărcarea trebuie să se oprească. Deconectați încărcătorul de la rețea și de la e-scooter.

E-scooter-ul poate fi încărcat numai cu încărcătorul furnizat. Asigurați-vă că alimentarea cu energie electrică este corectă. Dacă încărcătorul sau cablul de conectare la rețea este deteriorat, încărcătorul nu trebuie utilizat. Vă rugăm să contactați departamentul de service. Pentru o durată de viață optimă a bateriei, încărcați și depozitați e-scooter-ul într-un mediu uscat și curat, de preferință la temperatura camerei. Timpul de încărcare a e-scooter-ului este de aproximativ 4-5 ore. Dacă încărcătorul rămâne permanent conectat la e-scooter și la rețeaua electrică, acest lucru va avea un efect negativ asupra duratei de viață a bateriei.

Manipularea bateriei

E-scooterul și încărcătorul nu trebuie să fie acoperite în timpul procesului de încărcare. Bateriile cu litiu au puncte de îngheț diferite în funcție de starea de încărcare. Dacă o celulă a bateriei îngheață, aceasta este distrusă iremediabil și întreaga baterie trebuie înlocuită. Ca și în cazul bateriilor convenționale, o baterie cu litiu pierde până la 40% din capacitate începând cu aprox. 0°C.

Manipularea corectă a bateriei

Nu scoateți niciodată bateria de pe e-scooter. Încărcați bateria timp de cel puțin 1 oră în fiecare lună (chiar și atunci când nu este utilizată). Nu încălziți niciodată bateria și nu o expuneți la foc deschis. Nu aruncați niciodată celulele bateriei în deșeurile menajere. Nu lăsați niciodată contactele bateriei să intre în contact cu umiditatea. Cea

mai bună temperatură de funcționare a bateriei este între 10°C și 30°C. Peste și sub această temperatură, bateria se deteriorează. Peste și sub această temperatură, puterea de ieșire se deteriorează, ceea ce duce la reducerea autonomiei și a puterii de ieșire.

Durata de viață și performanța unei baterii depind de vârsta acesteia, de îngrijirea și de frecvența cu care a fost utilizată. În comparație cu alte modele de baterii, bateriile litiu-ion au o autodescărcare foarte mică și un efect de memorie foarte redus, dar trebuie încărcate periodic. Chiar dacă nu folosiți e-scooter-ul, bateria trebuie încărcată o dată pe lună timp de cel puțin 1 oră, altfel își va pierde din capacitate. Încărcarea regulată protejează bateria de descărcarea profundă. Rețineți că o baterie descărcată profund este deteriorată iremediabil și trebuie înlocuită la o încărcare, motiv pentru care bateria nu trebuie niciodată descărcată complet, chiar dacă este utilizată.

3.5 Întreținere

Evitați să conectați încărcătorul la SOX și la priza de curent atunci când unitatea este deja încărcată. Acest lucru ar putea reduce capacitatea bateriei pe termen lung.

Înainte de fiecare plimbare, verificați toate șuruburile de pe unitate, în special cele de pe ghidon, de pe apărătoarea de noroi și de pe roțile din față și din spate. Strângeți bine toate

șuruburile pentru a asigura siguranța atunci când utilizați SOX-ul.

Verificați în mod regulat dacă frânele sunt reglate corect. Puteți regla forța de frânare prin reajustarea cablului de frână. Dacă aveți îndoieli, contactați dealerul dumneavoastră. Dacă aveți

îndoieli, contactați dealerul dumneavoastră specializat.

Curățați bine SOX cu un prosop uscat după utilizare. Curățarea regulată a șuruburilor și a rulmenților cu bile, în special, crește durata de viață a unității.

3.6 Rezistent la stropire IPX4

SOX este rezistent la stropire în conformitate cu IPX4, dar nu este rezistent la apă. Prin urmare, puteți utiliza SOX pe ploaie ușoară și puteți conduce prin bălți puțin adânci de pe sol. Cu toate acestea, nu trebuie să scufundați niciodată SOX în apă sau să îl expuneți permanent la o ploaie puternică, în caz contrar componentele electronice pot fi deteriorate. Puteți găsi mai multe informații despre domeniul de protecție conform IPX4 pe internet.

Definiție IPX4

| IP | Codul numărul 1 pentru protecția de contact | IP | Codul numărul 2 pentru protecția apei |
|----|---|----|---------------------------------------|
| X | Fără specificații | 4 | Protecție împotriva jeturilor de apă |

4 Instrucțiuni de conducere

4.1 Operațiunea

Porniți sau opriți scuterul prin apăsarea butonului de pornire timp de două secunde. Faceți

clic pe butonul de pornire pentru a aprinde sau stinge farurile.

Schimbați viteza făcând dublu clic pe butonul de pornire.

Înainte de a porni la drum, asigurați-vă că ghidonul este cuplat în mod audibil.

Începeți cu SOX împingându-vă pe dumneavoastră și dispozitivul cu un picior, ridicând piciorul de pe sol (ca la o trotinetă convențională). Acum puteți accelera împingând în jos maneta de

acelerație din partea dreaptă a ghidonului.

Puteți acționa frâna pe disc din față acționând maneta de frână din partea dreaptă a ghidonului. Trageți de maneta de frână din stânga pentru a acționa frâna pe disc spate. Când faceți acest lucru, deplasați-vă ușor greutatea corpului spre spate pentru a echilibra efectul de frânare al frânei. Acest lucru permite o frânare sigură și controlată. Fiți întotdeauna atent atunci când folosiți frâna. Trageți ambele manete de frână pentru a opri complet SOX-ul.

4.2 Afișare

Pe afișajul de pe ghidon veți găsi următoarele informații:



- Starea luminii
- Starea bateriei
- Viteză
- Traseu mai periculos
- Coduri de eroare
- Starea Bluetooth

4.3 Indicator de funcționare

Comanda pentru semnalizatoarele de direcție se află în partea stângă a ghidonului, deasupra butonului de pornire. Semnalele de viraj sunt amplasate la capătul ghidonului. Acestea sunt destinate să servească drept indicație suplimentară pentru schimbarea direcției și sunt vizibile în special de la începutul crepusculului. Vă rugăm să conduceți întotdeauna cu prevedere și în conformitate cu reglementările aplicabile în materie de circulație rutieră. Țineți cont de faptul că aceste semnalizatoare sunt o caracteristică nouă a produsului, care este încă necunoscută pe piață. Indicatorul trebuie acționat din timp înainte de schimbarea direcției. Pentru a acționa indicatorul stânga, apăsați scurt butonul cu săgeata spre stânga o dată sau acesta spre dreapta pentru dreapta. Pentru a încheia funcția, apăsați din nou scurt butonul respectiv. Vă rugăm să țineți în permanență ambele mâini pe ghidon și să vă aplecați ușor în direcția opusă, astfel încât indicatorul să poată fi văzut mai bine de vehiculele din spatele dumneavoastră. Scuterul nu dispune de o funcție de avertizare de pericol.

4.4 Mesaje de eroare

Sistemul electronic de control al SOX verifică în permanență buna funcționare a tuturor componentelor importante. În cazul în care SOX-ul dumneavoastră detectează o defecțiune,

aceasta va fi indicată corespunzător pe afișaj. Puteți afișa codul de eroare prin apăsarea scurtă și simultană a butonului de pornire și a butonului minus. Mesaj de eroare

- E1: Eșec de comunicare
- E2: Eroare la maneta de frână
- E3: Eroare la accelerație
- E4: Eroare la senzorul Hall
- E5: Eroare la sistemul de control

Întrerupeți imediat utilizarea SOX dacă pe ecran apare un mesaj de eroare. Opriti și porniți din nou aparatul. Verificați conexiunea fișei dintre ghidon și bara din față, pentru a vă asigura că nicio contaminare nu afectează contactele fișelor. Asigurați-vă că bateria este complet încărcată. Dacă mesajul de eroare persistă în continuare, contactați serviciul de asistență tehnică SoFlow la info@soflow.com.

4.5 Aplicație

Profitați la maximum de scuterul SoFlow cu ajutorul aplicației SoFlow.

Caracteristici:

- Blocați și deblocați scuterul personal în mod electronic. Siguranța este sigură.
- Monitorizați starea scuterului dvs. pe tabloul de bord - toate informațiile importante dintr-o singură privire
- Urmărește-ți traseul - Înregistrează-ți traseele și câștigă FlowMiles în funcție de distanța parcursă.
- Schimbați modul de alimentare în funcție de preferințele dumneavoastră - ECO, STANDARD sau SPORT.
- Răscumpărați FlowMiles în magazin pentru recompense

- Concursuri săptămânale
- Urcă în clasament alături de rideri din întreaga lume
- Tutoriale, videoclipuri și documente importante pentru scuterul dumneavoastră
- Înscrieți-vă astăzi - Flowmiles nu pot fi creditate retroactiv.

Protecție antifurt

Atunci când scuterul este blocat și apăsat, motorul se oprește, existând doar rezistență din partea roții în timpul situației de blocare. Nu se aude niciun sunet.

Important pentru utilizarea aplicației SoFlow APP

Din motive de securitate, îndepărtați autocolantul cu codul de bare "App Verification Code" (Cod de verificare a aplicației) afișat (sub tăblie) și păstrați-l într-un loc sigur (dar asigurați-vă că ați configurat mai întâi aplicația înainte de a îndepărta autocolantul).



Scanați codul QR și începeți cu aplicația. Distracție plăcută!

Notă: Când blocați scuterul, acesta rămâne în modul de așteptare și continuă să consume energie. Puteți opri scuterul pentru a reduce consumul de energie. În acest caz, motorul nu mai este blocat până când scuterul nu este pornit din nou. Dispozitivul de imobilizare se va activa din nou atunci când scuterul este pornit din nou, până când îl dezactivați din nou.

Atunci când utilizați aplicația SoFlow pentru a vă conecta la scuter, se recomandă să păstrați conexiunea la internet cu telefonul. În cazul în care telefonul pierde conexiunea la internet, păstrați aplicația SoFlow deschisă în fundal. În acest fel, puteți continua să utilizați toate funcțiile aplicației, inclusiv NFC. Dacă închideți complet aplicația fără a avea o conexiune la internet, nu veți putea să vă reconectați la scuter până când conexiunea la internet nu este disponibilă din nou.

4.6 Autorizare rutieră Germania

SOX-ul dumneavoastră are permis de circulație, dar trebuie să încheiați totuși o asigurare. Pentru aceasta, utilizați fișa de confirmare a datelor. Autocolantul de asigurare trebuie aplicat în partea din spate, în zona de sub far. Numai atunci scuterul poate fi condus pe șosea. Dacă participați la traficul rutier cu scuterul, SOX-ul dumneavoastră se supune reglementărilor din Legea privind circulația rutieră, la fel ca orice alt autovehicul. Asigurați-vă că ați citit și ați înțeles următoarele paragrafe (la 31.08.2019)

din reglementările privind circulația rutieră înainte de a participa la traficul rutier cu SOX-ul dumneavoastră. Verificați periodic dacă aceste reguli s-au modificat între timp.

§ 10 Zone de trafic permise

- (1) În interiorul zonelor construite, vehiculele electrice de dimensiuni foarte mici pot utiliza numai piste pentru biciclete construite, inclusiv trotuarele și piste pentru biciclete comune (semnul 240 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră) și zona de trafic alocată pistelor și pistelor separate pentru biciclete (semnul 241 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră), precum și piste pentru biciclete (semnul 237 împreună cu semnul 295 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră) și piste pentru biciclete (semnul 244.1 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră). În cazul în care acestea nu sunt disponibile, este permisă circulația pe carosabil sau în zonele cu trafic redus (semnul 325.1 din anexa 3 la Regulamentul privind circulația rutieră). Anexa 3, numărul de circulație 22, numărul 2 din Regulamentul privind circulația rutieră nu se aplică.
- (2) În afara zonelor construite, vehiculele electrice de dimensiuni foarte mici pot utiliza numai piste construite pentru biciclete, inclusiv piste pietonale și piste pentru biciclete comune (semnul 240 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră) și zona de trafic alocată pistelor și pistelor separate pentru biciclete (semnul 241 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră), precum și piste pentru biciclete (semnul 237 împreună cu semnul 295 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră), piste pentru biciclete (semnul 244.1 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră) și acostamentele. În cazul în care nu există astfel de benzi, puteți circula pe carosabil.
- (3) În ceea ce privește circulația pe alte zone de trafic, autoritățile rutiere pot, prin derogare de la alineatele (1) și (2), să permită excepții pentru cazuri individuale specifice sau, în general, pentru anumiți solicitanți. O autorizație generală pentru vehiculele electrice de foarte mici dimensiuni în astfel de zone de trafic poate fi acordată prin dispunerea unui semn suplimentar.

§ 11 Reguli generale de conduită

- (1) Orice persoană care conduce un microvehicul electric trebuie să circule unul în spatele celuilalt, nu se poate agăța de vehicule în mișcare și nu poate conduce cu mâinile libere.
- (2) Vehiculele electrice foarte mici nu trebuie să se abată de la cerința de a circula cât mai mult la dreapta pe benzile cu mai multe benzi de circulație.
- (3) În cazul în care nu există indicatoare de direcție pe un vehicul electric foarte mic, conducătorul unui vehicul electric foarte mic trebuie să indice schimbarea direcției în mod clar și în timp util prin semnale manuale, astfel încât ceilalți participanți la trafic să își poată adapta comportamentul în consecință.
- (4) Orice persoană care conduce un microvehicul electric pe piste pentru bicicliști trebuie să dea dovadă de considerație față de bicicliști și, dacă este necesar, să își adapteze viteza la bicicliști. Orice persoană care conduce un microvehicul electric trebuie să permită depășirea fără obstacole a bicicliștilor care circulă mai repede. Pe trotuarele și piste pentru biciclete comune (semnul 240 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră), pietonii au prioritate și nu trebuie să fie obstructionați sau puși în pericol. Dacă este necesar, viteza trebuie adaptată la traficul pietonal.
- (5) Normele de parcare aplicabile bicicletelor se aplică în mod corespunzător și în cazul parcării vehiculelor electrice foarte mici.

§ 12 Particularități în cazul interdicțiilor de circulație dispuse în conformitate cu Legea privind circulația rutieră

- (1) În cazul în care se dispune o interdicție pentru vehiculele de orice fel (semnul 250 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră), vehiculele electrice foarte mici pot fi împinse acolo.
- (2) În cazul în care se ordonă o interdicție pentru autovehicule (semnul 251 din anexa 2 la Regulamentul privind traficul rutier), o interdicție pentru motocicletele (semnul 255 din anexa 2 la Regulamentul privind traficul rutier), o interdicție pentru autovehicule (semnul 260 din anexa 2 la Regulamentul privind traficul rutier) sau o interdicție de intrare (semnul 267 din anexa 2 la Regulamentul privind traficul rutier), vehiculele electrice foarte mici pot circula sau intra pe acolo numai dacă acest lucru este permis de semnul suplimentar "Vehicule electrice foarte mici libere".
- (3) În cazul în care se dispune interzicerea circulației bicicletelor (semnul 254 din anexa 2 la Regulamentul privind circulația rutieră), aceasta se aplică și vehiculelor electrice foarte mici.

§ 13 Semn luminos

Vehiculele electrice foarte mici fac obiectul reglementărilor privind semafoarele de la articolul 37 alineatul (2) punctele 5 și 6 din Regulamentul privind circulația rutieră. În acest scop, se utilizează simbolul "trafic pentru biciclete".

4.7 NFC

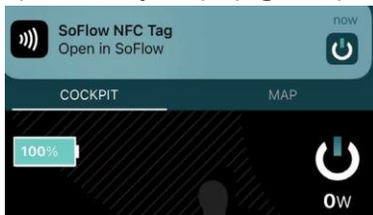
Puteți utiliza NFC pentru a bloca și debloca scuterul. Poziția NFC este

prezentată în ilustrație.



Pentru Android, deschideți aplicația SoFlow, conectați scuterul și atingeți NFC pentru a-l bloca sau debloca. Pentru iOS, cu excepția Android, trebuie, de asemenea, să faceți clic pe notificarea de mai jos pentru a vă bloca sau debloca scuterul.

5 Întreținere, reparații și garanție



5.1 Depozitare

Depozitați întotdeauna SOX într-un loc uscat. Dacă utilizați SOX-ul rar, vă recomandăm să încărcați complet bateria o dată pe lună pentru a menține longevitatea bateriei și a preveni deteriorarea acesteia. Rata de autodescărcare a bateriei este mai rapidă la temperaturi scăzute (de exemplu, iarna) decât într-un mediu cald. Nu depozitați niciodată unitatea în lumina directă a soarelui pentru perioade lungi de timp (de exemplu, nu în portbagajul unei mașini). În caz contrar, temperatura SOX și a bateriei ar putea crește peste 50°C, ceea ce ar putea cauza deteriorarea iremediabilă a unității sau a duratei de viață a bateriei. La temperaturi sub -20°C, bateria va suferi, de asemenea, daune considerabile.

5.2 Curățare

Pentru a evita ruginirea părților metalice ale SOX, trebuie să curățați și să uscați aparatul după fiecare utilizare. Pentru a face acest lucru, folosiți un burete umed și apoi uscați unitatea cu un prosop. În special, curățarea regulată a șuruburilor și a rulmenților cu bile cu agenți corespunzători va crește durata de viață a unității. Nu curățați unitatea cu alcool, benzină sau alți agenți de curățare corozivi. Nu utilizați niciodată un aparat de curățare de înaltă presiune pentru a curăța unitatea.

5.3 Reparații

Reparațiile pot fi efectuate numai cu ajutorul pieselor de schimb originale și de către parteneri de service/dealeri autorizați. Deschiderea unității sau a componentelor acesteia și

instalarea de componente neoriginale de orice fel va duce la pierderea imediată a dreptului la garanție.

5.4 Informații privind garanția

Nu uitați să păstrați chitanța de la SOX pentru a face orice cerere de garanție.

După achiziționarea unui SOX nou, aveți dreptul la următoarea garanție:

- Garanție de 2 ani pentru unitate, fără baterie sau alte consumabile.
- 1 an garanție pentru motor
- 6 luni de garanție pentru baterie.

Cererea dumneavoastră de garanție va fi anulată:

- După deschiderea sau manipularea unității de către personal neautorizat.
- În cazul în care nu există nicio corespondență între unitate și detaliile din chitanță.
- După manipularea, utilizarea sau depozitarea necorespunzătoare a aparatului.
- În caz de nerespectare a oricărui punct din aceste instrucțiuni de utilizare.



Următoarele daune nu sunt acoperite de garanție:

- Deteriorarea unității ca urmare a unei manipulări sau utilizări necorespunzătoare.
- Deteriorarea unității ca urmare a unei modificări sau a unei reparații necorespunzătoare.
- Deteriorarea unității din cauza depozitării necorespunzătoare.
- Deteriorarea unității ca urmare a unui accident.
- Deteriorări ale suprafeței unității, de exemplu zgârieturi, deteriorări ale vopselei.
- Avarii provocate de apă, de exemplu, cauzate de circulația pe zăpadă, ploaie sau pe drumuri umede.

Vă rugăm să țineți cont de prezentarea detaliată a tuturor condițiilor de garanție în capitolul "Condiții de garanție detaliate" de la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.

5.5 Instrucțiuni de eliminare pentru clienții din Germania

Simbolul coșului de gunoi barat de pe baterii sau acumulatori indică faptul că aceștia nu trebuie să fie aruncați la gunoiul menajer la sfârșitul duratei lor de viață. În cazul în care bateriile sau acumulatorii conțin mercur (Hg), cadmiu (Cd) sau plumb (Pb), veți găsi simbolul chimic respectiv sub simbolul coșului de gunoi barat. Sunteți obligat prin lege să returnați bateriile și acumulatorii vechi după utilizare. Puteți face acest lucru în mod gratuit la un punct de vânzare cu amănuntul sau la un alt punct de colectare din apropierea dumneavoastră. Puteți obține adresele punctelor de colectare adecvate de la primăria sau administrația locală. Bateriile pot conține substanțe dăunătoare mediului și sănătății umane. Este necesară o precauție deosebită la manipularea bateriilor care conțin litiu, datorită riscurilor speciale implicate. Colectarea și reciclarea separată a bateriilor și acumulatorilor vechi are ca scop evitarea impactului negativ asupra mediului și sănătății umane. Vă rugăm să evitați pe cât posibil generarea de deșeuri din baterii vechi, de exemplu, dând preferință bateriilor cu o durată de viață mai lungă sau bateriilor reîncărcabile. Vă rugăm să evitați să aruncați gunoaie în spațiile publice, evitând să abandonați neglijent baterii sau echipamente electrice și electronice care conțin baterii. Vă rugăm să luați în considerare modalitățile de reutilizare a unei baterii în loc să o aruncați, de exemplu prin recondiționarea sau repararea acesteia.

Informații suplimentare privind Legea privind bateriile pot fi găsite și pe internet la adresa www.batteriegesetz.de.

5.6 Date tehnice

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Numele modelului | SOX |
| Dimensiune pliată | 104,5 cm x 45 cm x 45,5 cm x 45,5 cm |

| | |
|--|---|
| Dimensiune desfășurată | 103 cm x 42,8 cm x 113 cm |
| Dimensiune cutie de vânzare | 109 cm x 50 cm x 18,5 cm |
| Greutate | 15,6 kg |
| Max. Capacitate de încărcare | 100 kg |
| Masa maximă tehnic admisă în sarcină în kg | 100 kg |
| Material cadru | Aliaj de aluminiu |
| Roată | 8,5 inch (20,32 cm) |
| Ajungeți la | 25 km* |
| Gradient | ≤ 10° sau ≤ 18% |
| Conducere | Electric |
| Indicator | Da, la capătul ghidonului |
| Viteza maximă | DE≤20km/h, WO≤25km/h |
| Frâne | Frână pe disc (roata din față și din spate) |
| Baterie | Baterie litiu-ion |
| Tensiune | 48 V |
| Capacitate | 7,8 Ah, 280,8 WH |
| Puterea motorului | 350 W |
| Timp de încărcare | 3.5h |
| Cicluri de încărcare | Aprox. 500* |

* În funcție de sarcină, de condițiile de sol, de pantă etc.

RO: Condiții detaliate de garanție

Ca principiu, acordăm o garanție de 24 de luni de la data primei vânzări (cu excepția bateriei, a motorului și a pieselor de uzură) pentru toate produsele, care se aplică în UE.

Vă rugăm să păstrați dovada de cumpărare (chitanța sau factura originală) într-un loc sigur. Aceste documente sunt considerate dovada necesară de cumpărare a produsului

dumneavoastră. În cazul în care această dovadă nu poate fi furnizată, SOFLOW AG își rezervă dreptul de a refuza o reparație în garanție.

În cazul unei reclamații în garanție, SoFlow are opțiunea, la discreția sa exclusivă, de a repara sau înlocui piesele defecte. În cazul în care o componentă de același tip, dimensiune sau culoare nu mai este disponibilă, SoFlow poate furniza o piesă care poate fi considerată o componentă de înlocuire pentru a soluționa cererea de garanție.

Garanția se limitează la repararea sau înlocuirea pieselor defecte. Nu se pot face alte revendicări în afară de aceasta. Garanția dispozitivului nu este extinsă prin aceasta.

Notă: O descriere detaliată a erorilor permite o depanare orientată, ceea ce ulterior facilitează și accelerează tratarea cazurilor.

În cazul în care, în ciuda asistenței telefonice sau prin e-mail în timpul perioadei de garanție, se dovedește necesară returnarea produsului, vă rugăm să îl trimiteți partenerului nostru de service. În cazul unei returnări, vă rugăm să vă asigurați că ambalajul este sigur pentru transport, de exemplu, prin utilizarea ambalajului original. (Vă rugăm să respectați instrucțiunile de ambalare pentru returnări)

Deteriorările de transport cauzate de un ambalaj necorespunzător nu sunt acoperite de garanție. În acest caz, veți primi o estimare a costurilor. SOFLOW AG nu își asumă nicio

răspundere pentru materialele suplimentare trimise care nu fac parte din volumul inițial de livrare a produsului (de exemplu, atașamente/marci).

Raportați imediat după despachetare orice daune și defecte care ar fi putut exista deja în momentul achiziției către dealerul autorizat. Reparațiile efectuate după expirarea perioadei de

garanție sunt supuse unei taxe.

Domeniul de aplicare și excluderile din garanție

Produsele noastre sunt fabricate în conformitate cu liniile directoare de calitate strict definite și sunt testate conștiincios înainte de livrare. Garanția se aplică în cazul deteriorărilor materiale și de producție de orice fel care pot apărea în timpul utilizării normale și corespunzătoare a produsului. Decisive în primul rând pentru utilizarea corectă și conform destinației a produsului sunt toate instrucțiunile enumerate în instrucțiunile de utilizare, care trebuie respectate cu strictețe. Utilizările și acțiunile nerecomandate sau avertizate în instrucțiunile de utilizare trebuie evitate cu orice preț (vă rugăm să consultați fișa informativă: Nu - Evitarea).

Piesele produsului care sunt supuse uzurii normale și, prin urmare, sunt considerate piese de uzură sunt supuse unor perioade de garanție separate. Acest lucru se aplică în special bateriilor, motorului, precum și accesoriilor cu uzură mecanică, de exemplu, roțile și anvelopele. Serviciile de garanție sunt, de asemenea, excluse în cazul uzurii normale a pieselor de uzură, cum ar fi: (anvelope, frâne/plăcuțe de frână, pedaliu, șa, furcă de suspensie, cabluri Bowden, mânere de ghidon, camere de aer/coșuri, clopot, ochi de piscică, faruri față/spate, suport etc.). Aceasta include, de asemenea, până de cauciucuri, în cazul în care acestea sunt autoprovocate.

(de exemplu, atunci când treceți peste obiecte ascuțite). Toate lucrările de întreținere sau alte lucrări cauzate de uzură, accidente sau condiții de exploatare, precum și conducerea în nerespectarea instrucțiunilor producătorului, precum și toate incidentele, cum ar fi apariția de zgomote, vibrații, uzură etc., care nu afectează în mod semnificativ vehiculul și caracteristicile de conducere Daunele care sunt atribuite, de exemplu:

- Timpul de staționare în mediu neadecvat
- instalarea de componente care nu sunt originale sau

- eforturile utilizatorului sau ale unor terți care nu au fost împuterniciți de SoFlow să repare ei înșiși daunele
- rezultate în urma unor căderi sau accidente anterioare
- etc.

O cerere de garanție expiră, de asemenea, în următoarele cazuri:

- În caz de deteriorare neintenționată, de utilizare a forței, de utilizare și tratament necorespunzător și/sau inadecvat (de exemplu, utilizarea de lichide și/sau substanțe chimice de orice fel).
- În cazul în care deteriorarea a fost cauzată de modificări aduse produsului de către dumneavoastră sau de către terți care nu au fost autorizați de SoFlow, cum ar fi conversii și extinderi, utilizarea de piese de la terți, utilizarea de accesorii care nu sunt aprobate pentru produsul dumneavoastră, neglijență (de exemplu, descărcare profundă sau expunere la temperaturi extreme, umiditate sau umiditate).
- Dacă bateria a fost încărcată cu încărcătoare care nu sunt aprobate de SOFLOW AG pentru vehiculul respectiv.
- Dacă bateria a fost deteriorată din cauza supraîncărcării/subîncărcării și a nerespectării instrucțiunilor din manualul de utilizare a bateriei.
- Manipularea software-ului de către utilizator sau de către terți.

ATENȚIE

În cazul în care unitatea a fost modificată de către terți sau prin instalarea de piese de la terți sau dacă defectele apărute sunt legate inițial de modificare, dreptul de garanție și, dacă

este cazul, autorizația de funcționare vor expira. În plus, dreptul de garanție expiră dacă nu sunt respectate instrucțiunile de exploatare privind tratamentul prevăzut pentru unitate.

În cazul în care defectul este acoperit de garanția noastră, veți primi înapoi unitatea reparată sau schimbată. Dispozitivul schimbat poate fi ca nou (adică o revizie generală) sau un dispozitiv nou. Dispozitivul vechi devine proprietatea SOFLOW AG.

Dacă în timpul reparației se stabilește că defecțiunea nu este acoperită de garanție, SOFLOW AG își rezervă dreptul de a factura costurile suportate sub forma unei taxe de inspecție forfetare de 39 EUR. Clientul trebuie să plătească această taxă forfetară dacă nu dorește o reparație taxabilă. În cazul unei reparații taxabile care este aprobată și pusă în funcțiune de către client după întocmirea unui deviz de cheltuieli, taxa de inspecție forfetară nu se mai aplică.

Atenție! O estimare a costurilor este întocmită după o inspecție inițială a aparatului și pe baza informațiilor furnizate de dvs. și, prin urmare, poate servi doar ca orientare. Costurile reale de reparație pot fi mai mari sau mai mici decât cele estimate în devizul de cheltuieli.

SR: Uputstvo za upotrebu

| | |
|--|-----|
| 1 Uputstvo za upotrebu | 235 |
| 1.1 Namenjena upotreba | 235 |
| 1.2 Obim isporuke | 235 |
| 1.3 Deklaracija o usaglašenosti | 235 |
| 2 Bezbednosna uputstva | 236 |
| 2.1 Upozorenje | 236 |
| 2.2 Rizik od povreda | 237 |
| 2.3 Imajte na umu u nastavku | 237 |
| 2.4 IZBEGNE! | 239 |
| 3 Uputstvo za upotrebu | 241 |
| 3.1 SOX | 241 |
| 3.2 Struktura | 242 |
| 3.3 Poklon kartica "FlowMiles" | 243 |
| 3.4 Baterije i punjači | 243 |
| 3.5 Održavanje | 244 |
| 3.6 Otporni na prskanje IPX4 | 244 |
| 4 Uputstva za vožnju | 244 |
| 4.1 Operacija | 244 |
| 4.2 Prikazivanje | 245 |
| 4.3 Operativni indikator | 246 |
| 4.4 Poruke o greškama | 246 |
| 4.5 Aplikacije | 246 |
| 4.6 Čišćenje puteva Nemačka | 247 |
| 4.7 NFC | 249 |
| 5 Održavanje, popravke i garancije | 250 |
| 5.1 Skladištenje | 250 |
| 5.2 Mišljenje | 250 |
| 5.3 Reporanje | 250 |
| 5.4 Informacije o garanciji | 250 |
| 5.5 Uputstva za uklanjanje kupaca u Nemačkoj | 251 |
| 5.6 Podataka Tehničke | 251 |

1 Uputstvo za upotrebu

1.1 Namenjena upotreba

Čestitam na kupovini novog SOX-a! Ovo prevozno sredstvo je stvoreno da iskusite ličnu i intuitivnu mobilnost na nov način. Putovanje sox-om je lako i zabavno. SOX je prenosiv i omogućava individualnu i nekomplikovanu mobilnost. Iskusite najmonišnu tehnologiju u kombinaciji sa najkvalitetnijim materijalima za zadovoljstvo hodanja dok bez napora klizite ka svom odredištu.

Ova uputstva za upotrebu će vam pomoći u prvim koracima na putu ka rutinskom korišćenju SOX-a. Veoma je važno da se pridržavate svih upozorenja i bezbednosnih uputstava koja se nalaze u njima.

1.2 Obim isporuke

Ovaj paket sadrži sledeće komponente:

- 1 novi SOX
- 4 iuruburi
- 1 Punjač
- 1 Uputstvo za upotrebu
- 1 x 3mm Allen wrench
- 1 x poklon kartica

Ako neki od ovih artikala nedostaju, obratite se prodavcu proizvoda.

1.3 Deklaracija o usaglašenosti

Sledeći standardi i smernice se odnose na SOX u EU:

Izričito je navedeno da je proizvod u skladu sa svim relevantnim odredbama sledećih direktiva EK:

2006/42/ECMD Direktiva 2006 /42/EC Evropskog parlamenta i Saveta 17 . Standard EN 14619.

Uzimajući u obzir sledeće prateće smernice:

2011/65/EU ROHS DIREKTIVA 2011/65/EU EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA OD 8. juna 2011. o ograničenju upotrebe određenih supstanci opasan u električnoj i elektronskoj opremi (recast). IEC 62321-3-1:2013

2014/53/EU ČERVENÁ DIREKTIVA 2014/53/EU EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA OD 16.

2014/30/EU
EMC

Usklađivanje zakona država članica koje se odnose na to da se radio oprema na tržištu i ukinе Direktiva 1999/5/EC - MODUL A

2014/35/EU
LVD

DIREKTIVA 2014/30/EU EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA OD 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na elektromagnetnu kompatibilnost (rekacija). ECE R10, rev. 5.

A I SAVETA OD 26. februara 2014. godine o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na to da se na tržištu električne opreme koja je namenjena za upotrebu u određenim naponskim granicama (recast). EN 60335-1.

Sledeći usklađeni standardi primenjeni su u skladu sa članom 7(2):

EN ISO 12100:2010 Bezbednost mašina - Opšti principi dizajna - Procena i smanjenje rizika (ISO 12100:2010)

Na proizvodu ćete pronaći sljedeću oznaku:



2 Bezbednosna uputstva

⚠ OPASNOST!

2.1 Upozorenje

Upotreba SOX-a može rezultirati povredom ili smrću u slučaju nesreće (npr. gubitak kontrole, sudar). **DA BISTE OSIGURALI SVOJU BEZBEDNOST, POTREBNO JE DA ČITATE SA**

OBRATITE PAŽNJU NA UPUTSTVA ZA UPOTREBU I SLEDITE UPUTSTVA KOJA SE NALAZE U NJIMA.

Ovo uputstvo sadrži osnovna uputstva za SOX operaciju. Ne opisuje sve situacije koje mogu dovesti do povrede ili smrti.

copyright by www.soflow.com

Korisnici SOX-a moraju da se pridržavaju saobraćajnih zakona i koriste svoj zdrav razum da prepoznaju i izbegnu potencijalne opasnosti. SOX ne bi trebalo koristiti pod dejstvom alkohola, droge, droge ili bilo koje druge supstance koja može uticati na sposobnost korisnika da sudi.

Imajte u noti da postoje rizici koji su svojstveni korišćenju SOX-a.

Molimo vas da ne punite UNAttended SOX bateriju i isključite napajanje jedinice čim se baterija u potpunosti napuni.

 **PAŽNJU!**

2.2 Rizik od povreda

Postoji rizik od povreda povezanih sa upotrebom SOX-a u slučaju pada, sudara ili gubitka kontrole. Odgovornost korisnika je da vežba korišćenje SOX-a pažljivo i u bezbednom okruženju kako bi se smanjio rizik od povreda.

Ova uputstva za upotrebu su namenjena da vam pomognu da naučite kako da bezbedno koristite SOX.

SOX ne bi trebalo koristiti dok se pažljivo ne pročitaju ova uputstva za upotrebu.

Preporučujemo da ova uputstva čuvate za upotrebu na bezbednom mestu i da ih ponovo pažljivo pročitate nakon dužeg perioda neučinjenja kako biste osigurali najbezbednije moguće korišćenje SOX-a.

 **UPOZORENJE!**

2.3 Imajte na umu u nastavku

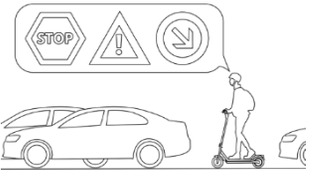
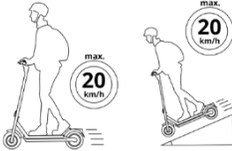
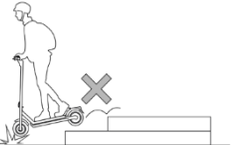
Postoje opasnosti u korišćenju bilo kog prevoza. SOX nije izuzetak. Uvek se trudite da vozite prvi put u bezbednom okruženju bez saobraćaja. Upotreba SOX-a zahteva dobru procenu situacije. Iz tog razloga je važan visok nivo pažnje i koncentracije. Izbegavajte korišćenje SOX-a ako se osećate previše umorno ili ako ne osećate punoću svojih zdravstvenih fakulteta. Ako pažljivo pratite sva uputstva, uskoro ćete moći da koristite SOX.

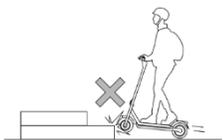
1. **OBAVEZNO JE DA SE KORISNICI SOX-A PRIDRŽAVAJU SVIH SAOBRAĆAJNIH PROPISA.** Uvek proverite da li ste zakonski ovlašćeni da koristite SOX na licu mesta. Dobro obratite pažnju na pešake u blizini dok koristite SOX. Kada se približavate pešaku ili biciklisti, ukažu na vaše prisustvo ako vas ne vide ili čuju. Krst zaštićeni pešački prelazi pešice.
2. SOX točkovi uvek moraju imati dobar kontakt sa zemljom. Zato izbegavajte prepreke i klizave površine (na primer sneg, vodu, naftu itd. na površini puta) kako biste smanjili rizik od pada. Iznenadni manevri, vožnja na neravnim površinama kao što su neravnine, liftovi ili labavi objekti povećavaju rizik od klizanja ili padanja i zato ih uvek treba izbegavati. Izbegavajte prelamanje objekata ili neravnina na putu, naročito ako su viši od 1 cm. Izbegavajte pukotine kod drugih vrsta depresija (npr. železničkih prstenova) kada vozite SOX. U suprotnom, točkovi bi mogli da se zaglave, što može dovesti do nesreće ili oštećenja opreme.

3. Rizična vožnja (iznenadni manevri, jaka ubrzanja, brza vožnja u krivinama itd.) povećava rizik od povreda korisnika i zato ih generalno treba izbegavati. Brzina putovanja uvek mora biti prilagođena uslovima na licu mesta.
4. Obavezno i dalje nosite ravne cipele kada koristite SOX. Pored toga, preporučuje se da vam osoba pomogne da naučite kako da koristite SOX.
5. SOX ne bi trebalo da koriste mala deca. Na roditeljima je da odluče da li vaše dete ima motoričke sposobnosti ili snagu i razaznatnost neophodnu za korišćenje SOX-a. SOX ne mogu koristiti deca mlađa od 14 godina u skladu sa zakonskim zahtevima. Ovi zakonski zahtevi su u skladu sa nemačkim zakonom. Proverite relevantne lokalne i nacionalne zakone u vašoj zemlji. i gledate naminimalnu zakonsku starosnu granicu za vožnju električnog skutera po zemlji.
6. Ne smete prekoračiti maksimalnu težinu za korišćenje SOX-a u skladu sa tehničkim specifikacijama, uključujući objekte koje nosite sa stimu (npr. r ucsac). Veće opterećenje može da ošteti SOX.
7. Ne iskljuuajte SOX tokom vožnje.
8. Ne menjajte SOX. Promena SOX-a mogla bi da utiče na funkcionalnost uređaja i samim tim predstavlja bezbednosni rizik za korisnike. Izmjena SOX-a će poništiti garanciju.
9. SOX je dizajniran za jednokratnu upotrebu. Zabranjeno je koristiti ga više osoba u isto vreme. Nemojte nositi teške ili glomazne predmete na SOX-u.
10. Preporučuje se obezbeđivanje kompletne zaštitne opreme (kaciga, jastučići za kolena, nasloni za ruke, rukavice itd.) kada koristite SOX.
11. Uvek čvrsto udavite SOX ručke obema rukama tokom upotrebe .
12. Ostanite na SOX-u sa obe noge tokom vožnje , osim ako ne počnete. Ne skidaj se sa SOX-a dok potpuno ne prestaneš.
13. Pre svake vožnje proverite da li su ručice pravilno fiksirane i da li kočnice rade kako treba. Nikada ne vozite ako kočnice ne rade kako treba, već se obratite SOX dileru. Kočnicu na prednjem disku možete da upravljate tako što ćete upravljatif-grin ručicom sa desne strane ručica. Povlačenjem ručice kočnice sa leve strane nanosite kočnicu na zadnji disk (pogledajte i 4.1). Pažnja, kočnica može da se zagreje tokom upotrebe. Molim te, ne diraj ga.
14. Nemojte koristiti SOX na temperaturi ispod -5° Celzijusa.
15. Upotreba SOX-a je strogo zabranjena u vreme jake kiše ili snega. Takođe, nemojte voziti kroz barice kada je zemljište vlažno, jer to može oštetiti motor i elektronske komponente. Imajte nakraju veću brzinu kočenja na vlažnim površinama.
16. Držite aparat dalje od vlage, kako tokom upotrebe , tako i tokom skladištenja (pogledajte i tačku 5).
17. Proverite nivo baterije uređaja pre svakog putovanja. Nikada ne koristite SOX kada je baterija na izmaku. Ako treba da isključite SOX zbog baterije istovarite , nemojte ga koristiti duže vreme kao na konvencionalnom skuteru, jer to dugoročno može da ošteti motor .
18. Nikada ne koristite SOX ako ste pod dejstvom alkohola, droge, droge ili drugih supstanci koje mogu uticati na vaše rasuđivanje .
19. Na mehanizmu na rasklapanje postoje razni meševi (rupe) kroz koje možete povući odgovarajući katanac za zaključavanje SOX-a.

20. Uklonite sve oštre ivice izazvane upotrebom. Plastičnu ambalažu treba držati podalje od dece kako bi se sprečilo gušenje spoljašnjim okluzijama staza Respiratorna.

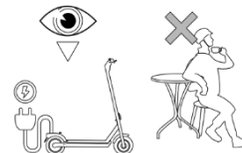
2.4 IZBEGNE!

| | |
|---|--|
|  | <p>Uvek poštujujte sva pravila kretanja!</p> |
| <p>Nikada ne vozite brzinom većom od 20 km/h, čak ni nizbrdo!</p> |  |
|  | <p>Izbegavajte barice vode na putu!</p> |
| <p>Strogo je zabranjeno skakati ili silaziti sa viših nivoa!</p> |  |



Nikad ne ulazi sa mai ina n prepekama.

Nikad nemam skuter bez nadzora!



Nikad ne vozi bez valjanog osiguranja !

3 Uputstvo za upotrebu

3.1 SOX dijagram

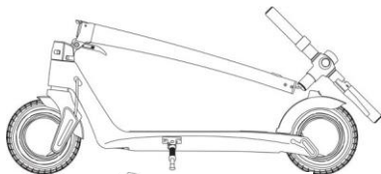


- 14. Traka za rukovanje
- 15. Prednja lampa
- 16. Zvono
- 17. Prednja traka
- 18. Motor
- 19. Stopalo u krevetu
- 20. Električna prednja kočnica
- 21. Zadnja disk kočnica (ručica leve kočnice)
- 22. Zadnja lampa
- 23. Farovi sa točkovima
- 24. Mehanizam od Presavijanje
- 25. Prikazivanje
- 26. Ručica gasa



3.2 Struktura

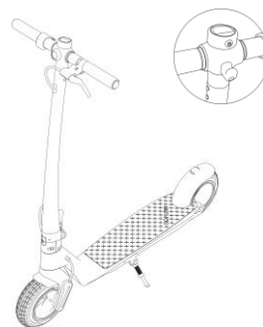
Sastavi sox .



1. Ispravite prednji post kao što je prikazano na ilustraciji. Čvrsto pritisnite polugu na rasklapanje, kao što je prikazano na ilustraciji, da biste zaključali prednju traku. Proverite pritisak u gumama. Pritisak u gumama mora da je 2,5 bara.



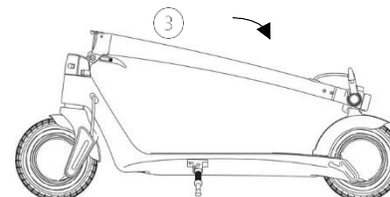
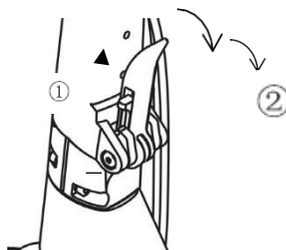
2. Ubacite izloženi kabl u prednju traku. Zatim umetnite ručke u prednju traku. Koristi alatku i jebeš ih da zajebe ručke do prednje trake.



3. Nakon montaže proverite da li SOX može da se pokrene.

Slaganje / skladištenje SOX-a

Pre nego što složite SOX, uverite se da je skuter isključen. Pritisnite kopčicu kao što je prikazano na ilustraciji i povucite ručicu nadole. Prednji branik presavijte do zadnjeg blatobrana i zaključajte kuku na kopču na blatobranu.



Uputstvo za podešavanje disk kočnica

Ako je kočnica preuska, olabavite šraf od ploče za pritisak sa Alenom ključem od 5 mm, okrećući ga u smeru suprotnom od kazaljke na satu. Skratite dužinu kočione žice (izašrafa ste oslabili) da biste olabavili kočnicu i zatim ponovo zategli kočnicu. Ako su kočnice previše labave, olabavite utikač i povucite žicu za kočnice da biste je produžili. Onda ponovo zategni šraf.

Naduvavanje guma

Ako vaše gume počnu da gube pritisak, naduvajte ih na preporučeni pritisak.

3.3 Poklon kartica "FlowMiles"

Kao posebnu zahvalnost za kupovinu u SoFlow-u, nudimo vam FlowMiles poklon karticu. FlowMiles se može iskupiti za širok spektar proizvoda u našoj Online Prodavnici SoFlow. Molimo vas da prvo aktivirate skuter da biste iskušali poklon-karticu.

 UPOZORENJE!

3.4 Baterije i punjači

Trajanje baterije može da se razlikuje od specifikacija u specifikaciji u zavisnosti od temperature, uslova praćenja, nagiba i težine jahača.

Napuni bateriju

Uverite se da su konektor za punjenje i punjač suvi i da je e-skuter isključen. Povežite kabl za punjenje sa portom za punjenje na e-skuteru i priključite ga na električnu utičnicu. Svetlo za punjenje na punjaču mora biti crveno. Ako svetlo za punjenje ide od crvene do zelene, baterija se puni i punjenje mora da se isključi. Isključite punjač sa glavnim i e-skuterom.

E-skuter se može puniti samo isporučenim punjačem. Uverite se da je napajanje ispravno. Ako je punjač ili kabl mrežne veze oštećen, punjač ne bi trebalo da se koristi. Obratite se odeljenju za usluge. Za optimalno trajanje baterije, napunite i uskladištite e-skuter u suvom i čistom okruženju, po mogućstvu na sobnoj temperaturi. Vreme punjenja e-skutera je oko 4-5 sati. Ako punjač ostane trajno povezan sa e-skuterom i električnom mrežom, to će imati negativanefekat na trajanje baterije.

Rukovanje baterijom

E-skuter i punjač ne moraju biti pokriveni tokom procesa punjenja. Litijumske baterije imaju različite tačke zamrzavanja u zavisnosti od stanja punjenja. Ako se ćelija baterije zamrzne, ona je nepopravljivo uništena i cela biblioteka treba da bude zamenjena. Kao i kod konvencionalnih baterija, litijumska baterija gubi do 40% kapaciteta počevši od oko 0°C.

Pravilno rukovanje baterijom

Nikada ne uklanjajte bateriju sa e-skutera. Puniti bateriju najmanje 1 sat svakog meseca (čak i kada nije u upotrebi). Nikada ne zagrevajte bateriju ili je izlažite da biste otvorili vatru. Nikada ne bacajte ćelije baterije u kućne tragove. Nikada ne dozvolite da kontakti sa baterijom dođu u kontakt sa vlagom. Najbolja operativna temperatura baterije je između 10°C i 30°C. Iznad i ispod ove temperature baterija se pogoršava. Preko i ispod ovog preokreta, izlazna snaga se pogoršava, što dovodi do smanjenja autonomije i izlazne energije.

Trajanje usluge i performanse baterije zavise od njene starosti, nege i učestalosti sa kojom je korišćena. U poređenju sa drugim modelima baterija, litijum-jonske baterije imaju vrlo malo samoizvršavanja i veoma nizak efekat memorije, ali ih je potrebno povremeno puniti. Čak i ako ne koristite e-skuter, baterija mora da se puni jednom mesečno najmanje 1 sat, jer će u suprotnom izgubiti kapacitet. Redovno punjenje štiti bateriju od dubokog pražnjenja. Imajte na umu da je duboko isušena baterija nepopravljivo oštećena i da je potrebno zameniti na punjenju, zbog čega baterija nikada ne bi trebalo da bude potpuno ispražnjena, čak i ako se koristi.

3.5 Održavanje

Izbegavajte povezivanje punjača sa SOX-om i utičnicu kada je jedinica već napunjena. To bi dugoročno moglo da smanji kapacitet baterije.

Pre svake vožnje proverite sverezance na jedinici, posebno one na ručnicima, blatobranima i prednjim točkovima i nazad. Dobro zategnite i urubite da bi se osigurala bezbednost prilikom korišćenja SOX-a.

Redovno proveravajte da li su kočnice pravilno podešene. Silu kočenja možete podesiti tako što ćete podesiti kočioni kabl. Ako ste u nedoumici, kontaktirajte svog dilera. Ako jeste

u nedoumici, obratite se specijalizovanom dileru.

SOX dobro očistite suvim peškirom nakon upotrebe. Redovno čišćenje šrafova i kugličnih ležajeva, posebno, povećava životni vek jedinice.

3.6 Otporni na prskanje IPX4

SOX je otporan na prskanje prema IPX4, ali nije vodootporan. Zbog toga možete koristiti soksi po laganoj kiši i voziti kroz plitke barice na zemlji. Međutim, nikada ne bi trebalo da uronite SOX u vodu ili da je trajno izložite jakoj kiši, u suprotnom elektronske komponente mogu biti oštećene. Više informacija o domenu zaštite u skladu sa IPX4 možete pronaći na Internetu.

Definicija IPX4

| IP | Šifra broj 1 za zaštitu ct broja | IP | Šifra broj 2 za zaštitu vode |
|----|----------------------------------|----|------------------------------|
| X | Bez navođenja | 4 | Zaštita od mlaza vode |

4 Uputstva za vožnju

4.1 Operacija

Uključite ili isključite skuter tako što ćete pritisnuti dugme za napajanje na dve sekunde. Uradi sam

kliknite na dugme za napajanje da biste uključili ili isključili farove.

Promenite brzinu tako što ćete dvaput kliknuti na dugme za napajanje.

Pre nego što odete na put, uverite se da su ručke angažovane .

Počnite sa SOX-om koji jednom nogom gura sebe i svoj uređaj, podižući nogu sa zemlje (kao konvencionalni skuter). Sada možete ubrzati guranjem niz polugu ubrzanje sa desne strane ručica.

Kočnicu na prednjem disku možete primeniti tako što ćete upravljati ručicom kočnice sa desne strane ručica. Povucite ručicu kočnice sa leve strane da biste aktualizovali kočnicu na zadnjem disku. Kada to radite, nežno pomerite telesnu težinu ka zadnjem delu kako biste izbalansirali efekat kočenja kočnice. To omogućava bezbedno i kontrolisano kočenje. Uvek budite oprezni prilikom korišćenja kočnice. Povucite obe kočione poluge da potpuno zaustavite SOX.

4.2 Prikazivanje

Na ekranu na trakama sa regulatorima pronaći ćete sledeće informacije:



- Lagano stanje
- Status baterije
- Brzina
- Opasniji put
- Kodovi grešaka
- Bluetooth status

4.3 Operativni indikator

Kontrola upravljačkog signala nalazi se na levoj strani ručica iznad dugmeta za napajanje. Signali za skretanje se nalaze na kraju upravljača. Namenjene su da posluže kao dodatni pokazatelj za promenu pravca i posebno su vidljive od početka sumraka. Molimo vas da uvek vozite oprezno i u skladu savažećim propisima o drumskom saobraćaju. Imajte na umu da su ovi farovi nova karakteristika proizvoda, što je još uvek nepoznato na tržištu. Indikator mora da se radi unapred pre promene smeru. Na osnovu naredbe da biste aktualizovali levi indikator, nakratko pritisnite dugme sa strelicom nalevo jednom ili ovo desno za desnu stranu. Da biste završili funkciju, ponovo kratko pritisnite odgovarajuće dugme. Molimo vas da sve vreme držite obe ruke na ručicama i blago se nagnite u suprotnom smeru kako bi indikator mogao bolje da se vidi pored vozila iza vas. Skuter nema funkciju upozorenja na opasnost.

4.4 Poruke o greškama

Sistem elektronske kontrole SOX-a konstantno proverava pravilno funkcionisanje svih važnih komponenti. Ako vaš SOX otkrije kvar,

naznačeno je u skladu sa tim na displeju. Kôd greške možete prikazati tako što ćete nakratko i istovremeno pritisnuti dugme za napajanje i dugme minus. Poruka o grešci

- E1: Neuspešna komunikacija
- E2: Greška u ručici kočnice
- E3: greška pri ubrzanju
- E4: Greška senzora hale
- E5: Greška u kontrolnom sistemu

Odmah prestanite da koristite SOX ako se na ekranu pojavi poruka o grešci. Isključite mašinu i ponovo uključite. Proverite vezu utikača između upravljača i prednje trake da biste se uverili da kontaminacija ne utiče na kontakte kartice. Uverite se daje baterija napunjena u potpunosti. Ako poruka o grešci i dalje traje, obratite se u usluzi tehničke podrške SoFlow na info@soflow.com.

4.5 Aplikacije

Iskoristite SoFlow skuter kod Maximame pomoću aplikacije Soflow.

Funkcije:

- Zaključajte i otključajte svoj lični skuter elektronskim putem. Bezbednost je bezbedna.
- Pratite status skutera. na instrument tabli - sve važne informacije na prvi pogled
- Pratite svoju rutu - Registrujte rute i osvojite FlowMiles u zavisnosti od udaljenosti

Putovao.

- Promenite režim napajanja u skladu sa vašim preferencijama - ECO, STANDARD ili SPORT.
- Redeem FlowMiles in store forrewards

- Nedeljna takmičenja
- Popni se na rang listu sa jahačima iz celog sveta
- Tutorijali, video zapisi i važni dokumenti za vaš skuter
- Prijavite se danas – Flowmiles se ne može pripisati retroaktivno.

Zaštita od krađe

Kada je skuter zaključan i pritisnut, motor se zaustavlja, samo sa otporom sa volana tokom situacije sa zaključavanjem. Nijedan zvuk se ne čuje.

Važno za korišćenje SoFlow APP-a

Iz bezbednosnih razloga uklonite nalepnicu sa prikazanim bar kodom "Šifra za verifikaciju aplikacija" (ispod ležišta) i čuvajte ga na bezbednom mestu (ali uverite se da ste prvo podesili aplikaciju pre uklanjanja nalepnice).



Skenirajte QR kôd i počnite od aplikacije. Zabavite se!

Napomena: Kada zaključate skuter, on ostaje u režimu pripravnosti i nastavlja da troši energiju. Skuter možete isključiti da biste smanjili potrošnju struje. U ovom slučaju, motor više nije zaključan dok se skuter ponovo ne pokrene. Imobilizer će se ponovo uključiti kada se skuter ponovo uključi, dok ga ponovone isključite.

Kada koristite aplikaciju SoFlow za povezivanje sa skuterom, bilo bi dobro da zadržite internet vezu sa telefonom. U slučaju da telefon izgubi internet vezu, držite SoFlow aplikaciju otvorenu u pozadini. Na taj način možete da nastavite da koristite sve funkcije aplikacije, uključujući NFC. Ako potpuno zatvorite aplikaciju bez Internet veze, nećete moći ponovo da se povežete sa skuterom dok vaša internet veza ponovo ne bude dostupna.

4.6 Čišćenje puteva Nemačka

Vaš SOX ima saobračajnu dozvolu, ali još uvek morate da izvadite osiguranje. Da biste to uradili, koristite list za potvrdu podataka. Nalepnica osiguranja mora biti affixed u zadnjem delu, u predelu ispod glave. Tek tada skuter može da se vozi na osovini. Ukoliko učestvujete u dramskom saobraćaju skutera – vaš SOX podleže propisima
 copyright by www.soflow.com

Zakona o drumskom saobraćaju, baš kao i svako drugo vozilo. Obavezno pročitajte i razumete sledeće pasuse (od 31.08.2019.) propisa o drumskom saobraćaju pre nego što učestvujete u drumskom saobraćaju sa vašim SOX-om. Proverite redovno da li su se ova pravila u međuvremenu promenila.

¶ 10 Dozvoljenih saobraćajnih zona

- (4) U izgrađenim oblastima, veoma mala električna vozila mogu da koriste samo ugrađene biciklističke trake, uključujući trotoare i uobičajene biciklističke trake (znak 240 u Aneksu 2 Uredbe o drumskom saobraćaju) i saobraćajnu oblast dodeljenu trakama i i odvojene biciklističke staze (znak 241 u Aneksu 2 do Uredbe o drumskom saobraćaju), kao i biciklističke staze (znak 237 zajedno sa natpisom 295 u Aneksu 2 do Uredbe o drumskom saobraćaju) i biciklističke staze (znak 244,1 u Aneksu 2 na Pravilnik o drumskom saobraćaju). Ukoliko nisu dostupni, saobraćaj je dozvoljen na putu ili u oblastima sa niskim saobraćajem (znak 325,1 u Aneksu 3 na Pravilnik o drumskom saobraćaju). Aneks 3, saobraćaj broj 22, broj 2 Uredbe o drumskom saobraćajuse ne primenjuje.
- (5) Izvan izgrađenih područja, veoma mala električna vozila mogu da koriste samo biciklističke staze, uključujući pešačke trake i uobičajene biciklističke trake (znak 240 u Aneksu 2 Uredbe RutiEre) i saobraćajnu oblast dodeljenu trakama i i odvojene biciklističke staze (znak 241 u Aneksu 2 do Uredbe o drumskom saobraćaju), kao i biciklističke staze (znak 237 zajedno sa natpisom 295 u Aneksu 2 Uredbe o drumskom saobraćaju), biciklističke staze (znak 244,1 Aneks 2 do Uredbe o drumskom saobraćaju) i igla ostamenti. Ako nema takvih traka, možete voziti po putu.
- (6) Što se tiče saobraćaja u drugim saobraćajnim oblastima, drumske vlasti mogu, putem derogacije iz paragrafa 1 i 2, dozvoliti izuzetke za određene pojedinačne slučajeve ili, uopšte, za određene podnosiocе zahteva. Opšte ovlašćenje za veoma mala električna vozila u takvim saobraćajnim oblastima može se odobriti dodatnim znakom .

¶ 11 Opštih pravila ponašanja

- (6) Svako ko vozi električni minivehik mora da vozi jedan iza drugog, ne može da se drži vozila u pokretu i ne može da vozi bez ruku.
- (7) Veoma mala električna vozila ne smeju odstupati od zahteva da putuju što dalje udesno u trakama sa nekoliko traka.
- (8) Tamo gde nema indikatora pravca na veoma malom električnom vozilu, vozač veoma malog električnog vozila mora da ukaže na promenupravca na c-lar način i blagovremeno putem manuelnih signala kako bi drugi korisnici puteva mogli da prilagode svoje ponašanje u skladu sa tim.
- (9) Svako ko vozi električno mini vozilo na biciklističkim stazama mora pokazati obzir za bicikliste i, ako je potrebno, prilagoditi svoju brzinu biciklistima. Svako ko vozi električni mikrovecikl mora da dozvoli da biciklisti koji brže putuju budu pretekli bez smetnji. Na trotoarima i uobičajenim biciklističkim trakama (znak 240 u Aneksu 2 Uredbe o drumskom saobraćaju), pešaci imaju prioritet i ne smeju biti ometani ili ugroženi. Ako je potrebno, brzina mora biti prilagođena pešačkom saobraćaju.
- (10) Pravila parkiranja koja važe za bicikle primenjuju se i u skladu sa parkiranjem veoma malih električnih vozila.

♥ 12 Peculiarities in the case of traffic prohibitions ordered in accordance with the Law on road traffic

- (4) Ukoliko je naložena zabrana za vozila bilo koje vrste (znak 250 u Aneksu 2 uredbi o drumskom saobraćaju), tamo se mogu gurati veoma mala električna vozila.

(5) Gde je naložena zabranamotornog vozila e (znak 251 u Aneksu 2 Uredbe o drumskom saobraćaju), zabrana motocikala (znak 255 u Aneksu 2 Uredbi o drumskom saobraćaju), zabrana motornih vozila (znak 260 u Aneksu 2 uredbi o drumskom saobraćaju) ili zabrana ulaska (znak 267 u Aneksu 2 na Pravilnik o drumskom saobraćaju), veoma mala električna vozila mogu da trče ili ulaze tamo samo ako je to dozvoljeno dodatnim znakom "Veoma mala slobodna električna vozila".

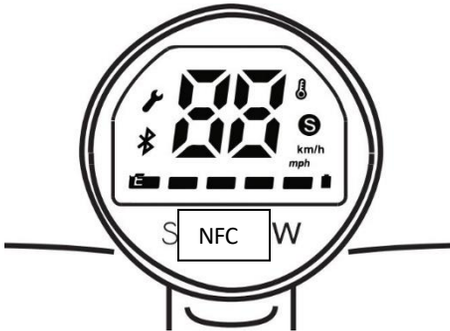
(6) Tamo gde je naložena zabrana vožnje bicikala (znak 254 u Aneksu 2 na Pravilnik o drumskom saobraćaju), odnosi se i na veoma mala električna vozila.

¶ 13 Svetleći znak

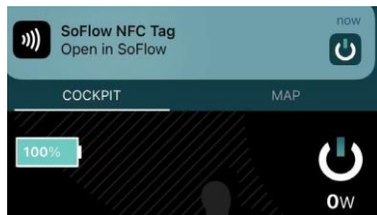
Veoma mala električna vozila podležu propisima o semaforu iz člana 37(2)(5) i (6) Uredbe o drumskom saobraćaju. U tu svrhu koriste se simbol 'biciklistički saobraćaj'.

4.7 NFC

NFC možete koristiti za zaključavanje i otključavanje skutera. NFC pozicija je prikazano na ilustraciji.



Za Android otvorite aplikaciju SoFlow, povežite skuter i dodirnite NFC da biste ga zaključali ili otključali. Za iOS, sa osim Androida, morate kliknuti i na dole navedeno obaveštenje da biste zaključali ili otključali skuter.



5 Održavanje, popravke i garancije

5.1 Skladištenje

SOX uvek skladištite na suvom mestu. Ako neretko koristite SOX, preporučujemo da bateriju u potpunosti puniti jednom mesečno kako biste održali dugovečnost baterije i sprečili da se ona odlaže. Stopa samopražnjanje baterije je brža na niskim temperaturama (na primer zimi) nego u toplom okruženju. Nikada ne skladištite jedinicu na direktnoj sunčevoj svetlosti duži vremenski period (na primer, ne u gepeku automobila). U suprotnom, SOX i temperatura baterije bi mogli da porastu iznad 50°C, što može prouzrokovati nepopravljivo oštećenje jedinice ili trajanje baterije. Na temperaturama ispod -20°C baterija će takođe pretrpeti brisanje konzistencije oštećenja.

5.2 Ииљженје

Da biste izbegli zarđanje metalnih delova SOX-a, potrebno je da posle svake upotrebe očistite i osušite aparat. Da biste to uradili, koristite moker sunđer, a zatim osušite jedinicu peškirom. Posebno, redovno čišćenje šrafova i kugličnih ležajeva sa odgovarajućim agentima povećaće vek službe jedinice. Nemojte čistiti jedinicu alkoholom, benzinom ili drugim korozivnim sredstvima za čišćenje. Nikada ne koristite sredstvo za čišćenje visokog pritiska da očistite jedinicu.

5.3 Reporanje

Popravke se mogu izvršiti samo uz pomoć originalnih rezervnih delova i od strane ovlašćenih servisnih partnera / dilera. Otvaranje jedinice ili njenih komponenti i instalacija ne-originalnih komponenti bilo koje vrste dovesti do momentalnog gubitka prava na garanciju.

5.4 Informacije o garanciji

Ne zaboravite da zadržite priznanicu od SOX-a da biste dali bilo kakav zahtev za garanciju.

Nakon kupovine novog SOX-a, imate pravo na sledeću garanciju:

- Dvogodišnja garancija za jedinicu, bez baterije ili drugih potrošnih kapaciteta.
- 1 godina garancije za motor
- 6 meseci garancije na baterije .

Vaš zahtev za garanciju će biti otkazan:

- Nakon otvaranja ili rukovanja jedinicom od strane neovlašćenog osoblja.
- Ako ne postoji korespondencija između jedinice i detalja u prijemnici.
- Nakon nepravilnog rukovanja, korišćenja ili skladištenja aparata.
- U slučaju nepridržavanja bilo koje tačke u ovim uputstvima za upotrebu.



Sledeća šteta nije pokrivena garancijom:

- Oštećenje jedinice kao rezultat nepravilnog rukovanja ili korišćenja.
- Oštećenje jedinice kao rezultat nepravilne izmene ili popravke.
- Oštećenje jedinice zbog nepravilnog skladištenja.
- Oštećenje jedinice kao posledica nesreće.
- Oštećenje površine jedinice, npr. ogrebotine, oštećenje boje .
- Oštećenje vode , na primer, nastalo je vožnjom po snegu, kiši ili mokrim putevima.

Napominjemo detaljnu prezentaciju svih garantnih uslova u poglavlju "Detaljni uslovi garancije " na kraju uputstva za upotrebu.

5.5 Uputstva za uklanjanje kupaca u Nemačkoj

Simbol kante za smeće koja je zabranjena baterijama ili akumulatorima ukazuje na to da ih ne treba odlagati u kućnom đubretu na kraju svog uslužnog života. Ako baterije ili akumulatori sadrže živu (Hg), kadmijum (Cd) ili olovo (Pb), pronaći ćete odgovarajući hemijski simbol ispod simbola ogoljene regale. Po zakonu ste obavezni da vratite stare baterije i akumulatore nakon upotrebe. To možete uraditi besplatno u prodajnom objektu ili nekom drugom mestu znanom u blizini vas. Adrese odgovarajućih punktova za prikupljanje možete dobiti od gradske skupštine ili lokalne samouprave. Baterije mogu sadržati supstance štetne po životnu sredinu i ljudsko zdravlje. Poseban oprez je neophodan prilikom rukovanja baterijama koje sadrže litijum zbog određenih rizika. Odvojena kolekcija i reciklaža starih baterija i akumulatora usmerena je na izbegavanje negativnih uticaja na životnu sredinu i ljudsko zdravlje. Molimo vas da izbegavate što je više moguće generaciju otpada iz starih baterija, na primer tako što ćete dati prednost baterijama sa dužim servisnim rokom ili punjivim baterijama. Molimo vas da izbegavate bacanje đubreta u javne prostore, izbegavajući nepažnju napuštanja baterija ili električne i elektronske opreme koja sadrži baterije. Razmislite o tome kako da ponovo koristite bateriju umesto da je bacite, na primer tako što ćete je renovirati ili popraviti.

Dodatne informacije o Zakonu o baterijama možete pronaći i na internetu www.batteriegesezt.de adresi.

5.6 Podataka Tehničke

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Ime modela | SOX |
| Presavijena mašina | 104,5 cm × 45 cm × 45,5 cm × 45,5 Cm |
| u 18:00 godina koja se odmotava | 103 cm × 42,8 cm × 113 Cm |
| Godina okvira za prodaju | 109 cm × 50 cm x 18,5 Cm |
| Težinu | 15,6 Kg |
| Maks . za Maut izopajenje | 100 Kg |
| Podarija mila sto odeta u Kg | 100 Kg |
| Materijala okvira | Legula aluminijuma |
| Тоиак | 8,5 umanjena (20,32 cm) |
| Prelamanje | 25 Milja* |

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Preliv | $\leq 10^\circ$ ili $\leq 18\%$ |
| Pravcu | Električni |
| Indikator | Da, glava glavaručiceTulle |
| Mila odlask | DE \leq 20km/h, WO \leq 25km/h |
| Frâ€ | Disk kotika (prednji 20,000 točak) |
| Nemušti | Litijum-jonska akumulacija |
| Tokom | 48 V |
| Zaduže | 7.8 Ah 280.8 WH |
| Napajanje motora | 350 W |
| Vremenska prognoza | 3.5h |
| Ciklusi izbačaja | Okosuk. 500* |

* U zavisnosti od opterećenja, uslova zemljišta, nagiba itd.

RO : Detaljni uslovi garancije

Po principu, odobravamo garanciju od 24 meseca od dana prve prodaje (osim baterije, motora i delova za nošenje) za sve proizvode, što se odnosi na u EU.

Čuvajte dokaz o kupovini (prijemnici ili originalnoj fakturi) na bezbednom mestu. Ovi dokumenti se smatraju neophodnim dokazom o kupovini proizvoda

vi. Ako nije moguće obezbediti ovaj dokaz, SOFLOW AG zadržava pravo da odbije garantnu popravku.

U slučaju garantnog zahteva, SoFlow ima mogućnost, po sopstvenom nahođenju, da popravi ili zameni neispravne delove. Ako komponenta istog tipa, veličine ili boje više nije dostupna, SoFlow može da obezbedi deo koji se može smatrati zamenom komponente za izmirenje garantnog zahteva.

Garancija je ograničena na popravku ili zamenu neispravnih delova. Ne mogu se izneti nikakve tvrdnje osim ovoga. Garancija uređaja nije produžena tim štandom.

Napomena: Detaljan opis grešaka omogućava ciljano rešavanje problema, što kasnije olakšava i ubrza rukovanje predmetima.

Ukoliko se, uprkos telefonskoj ili e-mail podršci tokom garantnog perioda, pokaže da je neophodno vratiti proizvod, molimo vas da ga pošaljete našem partneru Usluga. U slučaju povraćaja, uverite se da je ambalaža bezbedna za transport, na primer pomoću originalnog pakovanja. (Please re navedite uputstva za pakovanje za povraćaje)

Transportna šteta nastala nepravilnom ambalažom nije pokrivena garancijom. U tom slučaju, dobićete procenu troškova. SOFLOW AG ne pretpostavlja ništa

odgovornost za dodatne dostavljene materijale koji nisu deo početne zapremine isporuke proizvoda (npr. prilozi/brendovi).

Odmah nakon raspakivanja bilo kakvih oštećenja i nedostataka koji su možda već postojali u trenutku kupovine ovlašćenom dileru. Popravke izvršene nakon isteka perioda

garancija podleže naknadi.

Obim i isključenja iz garancije

Naši proizvodi se proizvode u skladu sa strogo definisanim smernicama kvaliteta i savesno se testiraju pre isporuke. Garancija se primenjuje u slučaju materijalne i proizvodne štete bilo koje vrste do koje može doći tokom normalne i odgovarajuće upotrebe proizvoda. Odlučujuće prvenstveno za pravilu i namenjenu upotrebu proizvoda su sva uputstva navedena u uputstvu za upotrebu, koja se moraju striktno poštovati. Upotrebe i radnje koje se ne preporučuju ili ne upozoravaju u uputstvu za upotrebu treba izbegavati po svim troškovima (molimo vas da pogledate list sa činjenicama: Ne - izbegavanje).

Delovi proizvoda koji podležu normalnom habaju i zbog toga se smatraju delovima za nošenje podležu odvojenim garantni rokovima. To se posebno odnosi na baterije, motor, kao i pribor sa mehaničkim habačima, na primer, točkovima i gumama. Garantne usluge su takođe isključene u slučaju norme habanja nadelovima za nošenje, kao što su: (gume, kočnice/kočnice, pedala, sedlo, viljuška za vešanje, Bowden kablovi, ručice za rukovanje, vazdušne komore/dimnjaci, zvono, mačje oko, prednji/zadnji farovi, podrška itd.). To podrazumeva i klin guma, gde se one samostalno nanose.

(na primer, kada prelazite preko oštih objekata). Sva održavanja ili drugi radovi izazvani habanom, nezgodama ili uslovima rada, kao i vožnja u kršenju uputstava proizvođača, kao i svi incidenti, kao što su pojava buke, vibracija, habanja itd., koji ne utiču značajno na vozilo i karakteristike vožnje štete koje se pripisuju, na primer:

- Daunloud u neodgovarajućem okruženju
- instalaciju komponenti koje nisu originalne ili
- napore korisnika ili trećih lica koji nisu osnaženi od strane SoFlow-a da sami poprave štetu
- nastale kao posledica prethodnih padova ili nesreća
- itd.

Garantni zahtev takođe ističe u sledećim slučajevima:

- U slučaju nenamernog pogoršanja, upotrebe sile, zloupotrebe i/ili neodgovarajuće upotrebe i lečenja (npr. upotreba tečnosti i/ili supstanci hemikalija bilo koje vrste).
- Ako je šteta nastala usled promena koje ste napravili na proizvodu od strane vas ili trećih lica koja nisu ovlašćena od strane SoFlow-a, kao što su konverzije i proširenja, upotreba delova trećih strana, upotreba pribora koji nisu odobreni za vaš proizvod, nemar (npr. duboko pražnjenje ili izloženost ekstremnim temperaturama, vlažnost vazduha ili vlažnost vazduha).
- Ukoliko je baterija napunjena punjačima koje za to vozilo ne odobrava SOFLOW AG.
- Ako je baterija oštećena zbog preopterećenja /preopterećenja i ne sledi uputstva u korisničkom uputstvu za bateriju.
- Rukovanje softverom od strane korisnika ili od strane trećih lica.

PAŽNJI

Ako su jedinicu izmenila treća lica ili ugradnja delova iz trećih lica ili ako su nedostaci u početku povezani sa izmenom, pravo garanciju i, ako gde je to prikladno, operativno ovlašćenje će isteći. Pored toga, pravo garancije ističe ako se ne iskuje operativno uputstvo koje se odnosi na tretman propisan za ustanovu.

Ako je nedostatak pokriven našom garancijom, dobićete nazad popravljenu ili promenjenu jedinicu. Promenjeni uređaj može biti kao nov (odnosno remont) ili novi uređaj. Stari uređaj postaje vlasništvo KOMPANIJE SOFLOW AG.

Ukoliko se tokom popravke utvrdi da neispravnost nije pokrivena garancijom, SOFLOW AG zadržava pravo da fakturiše troškove nastale u vidu paušalne inspeksijske naknade u iznosu od 39 EUR. U slučaju popravke koja se naplaćuje i koju kupac odobrava i stavlja u rad nakon što je izvršena procena troškova, paušalna inspeksijska naknada se više ne primenjuje.

Pažnju! Procena troškova će biti izvršena nakon inicijalne inspekcije aparata i na osnovu informacija koje ste vi dali. i stoga može da posluži samo kao orijentacija. Stvarni troškovi popravke mogu biti veći ili manji od onih procenjenih u proceni troškova.

SK: Návod na obsluhu

| | | |
|-----|---|-----|
| 1 | Návod na obsluhu | 256 |
| 1.1 | Zamýšľané použitie..... | 256 |
| 1.2 | Rozsah dodávky | 256 |
| 1.3 | Vyhlasenie o zhode..... | 256 |
| 2 | Bezpečnostné pokyny | 257 |
| 2.1 | Upozornenie..... | 257 |
| 2.2 | Riziko zranenia | 258 |
| 2.3 | Ďalej na vedomie..... | 258 |
| 2.4 | VYHÝBAJTE SA! | 260 |
| 3 | Návod na použitie | 262 |
| 3.1 | Schéma SOX..... | 262 |
| 3.2 | Štruktúra | 263 |
| 3.3 | Darčeková karta FlowMiles..... | 264 |
| 3.4 | Batérie a nabíjačky | 264 |
| 3.5 | Údržba | 265 |
| 3.6 | Odolnosť voči striekajúcej vode IPX4 | 265 |
| 4 | Pokyny na jazdu | 266 |
| 4.1 | Operácia | 266 |
| 4.2 | Zobrazenie..... | 266 |
| 4.3 | Indikátor prevádzky | 267 |
| 4.4 | Chybové hlásenia..... | 267 |
| 4.5 | Aplikácia | 267 |
| 4.6 | Schvaľovanie ciest Nemecko | 268 |
| 4.7 | NFC..... | 270 |
| 5 | Údržba, opravy a záruka..... | 271 |
| 5.1 | Úložisko | 271 |
| 5.2 | Čistenie..... | 271 |
| 5.3 | Opravy..... | 271 |
| 5.4 | Informácie o záruke | 271 |
| 5.5 | Pokyny na likvidáciu pre zákazníkov v Nemecku | 272 |
| 5.6 | Technické údaje..... | 272 |

1 Návod na obsluhu

1.1 Zamýšľané použitie

Gratulujeme k nákupu vášho nového SOXu! Táto forma dopravy bola vytvorená pre vás, aby ste mohli zažiť osobnú a intuitívnu mobilitu novým spôsobom. Jazda na SOX je jednoduchá a zábavná. SOX je prenosný a umožňuje individuálnu a nekomplikovanú mobilitu. Zažite najmodernejšiu technológiu v kombinácii s najkvalitnejšími materiálmi pre vaše potešenie z jazdy, keď sa bez námahy kľžete k svojmu cieľu.

Tento návod na obsluhu vám pomôže pri prvých krokoch na ceste k bežnému používaniu SOX. Je veľmi dôležité, aby ste dodržiavali všetky obsiahnuté varovania a bezpečnostné pokyny.

1.2 Rozsah dodávky

Tento balík obsahuje tieto komponenty:

- 1 nový SOX
- 4 skrutky
- 1 Nabíjačka
- 1 Návod na obsluhu
- 1 x 3 mm imbusový kľúč
- 1 x darčeková karta

Ak jedna alebo viacero z týchto položiek chýba, kontaktujte predajcu výrobku.

1.3 Vyhlásenie o zhode

Na SOX v EÚ sa vzťahujú tieto normy a usmernenia:

Výslovne sa vyhlasuje, že výrobok je v súlade so všetkými príslušnými ustanoveniami nasledujúcich smerníc ES:

| | |
|------------|---|
| 2006/42/ES | SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2006/42/ES zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 95/16/ES (nová verzia). Norma EN 14619. |
| MD | |

S prihliadnutím na tieto sprievodné usmernenia

| | |
|------------|--|
| 2011/65/EÚ | SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (prepracované znenie). IEC 62321-3-1:2013. |
| ROHS | |
| 2014/53/EÚ | SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/53/EÚ zo 16. apríla 2014 o |

ČERVENÁ

2014/30/EÚ

Harmonizácia právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu a zrušenie smernice 1999/5/ES - MODUL A

EMC

2014/35/EÚ

SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility (prepracované znenie). ECE R10, Rev. 5.

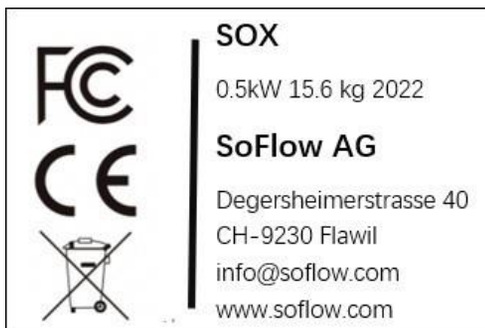
LVD

Použili sa tieto harmonizované normy podľa článku 7 ods. 2:

EN ISO 12100:2010

Bezpečnosť strojových zariadení - Všeobecné zásady navrhovania - Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100:2010)

Na výrobku nájdete nasledujúce označenie:



2 Bezpečnostné pokyny

 NEBEZPEČENSTVO!

2.1 Upozornenie

Používanie SOX môže mať v prípade nehody (napr. strata kontroly, zrážka) za následok zranenie alebo smrť. ABY STE ZAISTILI SVOJU BEZPEČNOSŤ, MUSÍTE SI POZORNE PREČÍTAŤ NÁVOD NA OBSLUHU A DODRŽIAVAŤ POKYNY V ŇOM UVEDENÉ.

Táto príručka obsahuje základné pokyny na obsluhu SOX. Nie sú v nej opísané všetky situácie, ktoré môžu viesť k zraneniu alebo smrti.

Používatelia SOX musia dodržiavať dopravné predpisy a používať správny úsudok, aby rozpoznali potenciálne nebezpečenstvá a vyhli sa im. SOX sa nesmie používať pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo akýchkoľvek iných látok, ktoré môžu zhoršiť úsudok používateľa.

copyright by www.soflow.com

257

Upozorňujeme, že používanie systému SOX je spojené s určitými rizikami.

Nenabíjajte batériu zariadenia SOX bez dozoru a hneď po úplnom nabití batérie odpojte napájanie zariadenia.

 **POZOR!**

2.2 Riziko zranenia

S používaním SOX je spojené riziko zranenia v prípade pádu, kolízie alebo straty kontroly. Používateľ je zodpovedný za to, aby si používanie zariadenia SOX precvičoval opatrne a v

bezpečnom prostredí, čím sa zníži riziko úrazu.

Tento návod na obsluhu vám má pomôcť naučiť sa bezpečne používať SOX. SOX sa nesmie používať, kým si pozorne neprečítate tento návod na obsluhu.

Odporúčame vám, aby ste si tento návod na obsluhu uložili na bezpečné miesto a po dlhšej dobe nepoužívania si ho znovu pozorne prečítali, aby ste zabezpečili čo najbezpečnejšie

používanie SOX.

 **VAROVANIE!**

2.3 Ďalej na vedomie

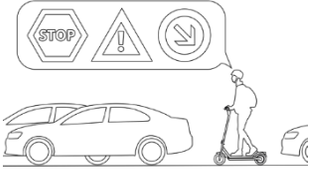
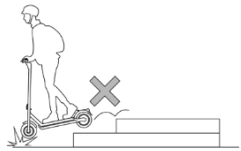
Pri používaní akéhokoľvek dopravného prostriedku hrozia nebezpečenstvá. SOX nie je výnimkou. Jazdu si vždy prvýkrát vyskúšajte v bezpečnom prostredí bez premávky. Používanie SOX si vyžaduje dobrý úsudok pri vyhodnocovaní situácie. Z tohto dôvodu je dôležitá vysoká úroveň pozornosti a sústredenia. Vyhnite sa používaniu SOX, ak sa cítite príliš unavení alebo nemáte pocit, že ste úplne zdraví. Ak budete pozorne dodržiavať všetky pokyny, čoskoro budete môcť SOX používať.

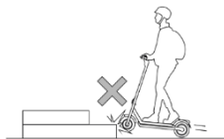
1. Používateľia SOX musia povinne dodržiavať všetky dopravné predpisy. Vždy si overte, či máte zákonné povolenie používať SOX na mieste. Pri používaní SOX venujte zvýšenú pozornosť chodcom vo vašej blízkosti. Keď sa blížite k chodcovi alebo cyklistovi, upozornite na svoju prítomnosť, ak vás nevidí alebo nepočuje. Chránené priechody prechádzajte pešo
2. Kolesá SOX musia mať vždy dobrý kontakt so zemou. Preto sa vyhýbajte prekážkam a klzkým povrchom (napr. sneh, voda, olej atď. na povrchu vozovky), aby ste znížili riziko pádu. Prudké manévry, jazda po nerovnom povrchu, ako sú hrbole, vyvýšeniny alebo voľné predmety, zvyšujú riziko pošmyknutia alebo pádu, a preto sa im musíte vždy vyhnúť. Vyhýbajte sa jazde cez predmety alebo nerovnosti na ceste, najmä ak sú vyššie ako 1 cm. Pri jazde s vozidlom SOX sa vyhýbajte trhlinám alebo iným typom priehlbín (napr. železničným kofajnciam). Kolesá by inak mohli uviaznuť, čo by mohlo viesť k nehode alebo poškodeniu zariadenia.

3. Riziková jazda (prudké manévry, silná akcelerácia, rýchla jazda v zákrutách atď.) zvyšuje riziko zranenia používateľov, a preto sa jej treba vo všeobecnosti vyhýbať. Rýchlosť jazdy sa musí vždy prispôbiť podmienkam na mieste.
4. Pri používaní zariadenia SOX sa uistite, že nosíte plochú obuv. Okrem toho sa odporúča, aby vám osoba pomohla naučiť sa používať SOX.
5. SOX by nemali používať malé deti. Je na zväžení rodiča, aby rozhodol, či má vaše dieťa potrebné motorické zručnosti alebo silu a úsudok na používanie SOX. SOX nesmú používať deti mladšie ako 14 rokov v súlade so zákonnými požiadavkami. Tieto právne požiadavky sú v súlade s nemeckými zákonmi. Skontrolujte príslušné miestne a národné zákony vašej krajiny a dodržiavajte minimálny zákonný vek pre jazdu na elektrickej kolobežke podľa krajiny.
6. Nemali by ste prekročiť maximálnu hmotnosť pre používanie SOX podľa technických špecifikácií vrátane predmetov, ktoré nosíte so sebou (napr. batoh). Vyššia záťaž by mohla poškodiť zariadenie SOX.
7. Počas jazdy nevyvíjajte SOX.
8. Neupravujte SOX. Úprava SOX by mohla narušiť funkčnosť zariadenia, a tak predstavovať bezpečnostné riziko pre používateľov. Úpravou zariadenia SOX stráca platnosť záruka.
9. SOX je určený na používanie len jednou osobou. Používanie viac ako jednou osobou naraz je zakázané. Na zariadení SOX neprenášajte ťažké alebo objemné predmety.
10. Pri používaní SOX sa odporúča nosiť kompletne ochranné vybavenie (prilba, chrániče kolien, lakťov, rukavice atď.).
11. Počas používania vždy pevne držte riadidlá SOX oboma rukami.
12. Počas jazdy zostaňte oboma nohami na SOX, pokiaľ neštartujete. Zo SOX-u nevystupujte, kým úplne nezastavíte.
13. Pred každou jazdou skontrolujte, či sú riadidlá správne nasadené a či brzdy správne fungujú. Nikdy nejazdite, ak brzdy nefungujú správne, ale kontaktujte svojho predajcu SOX. Prednú kotúčovú brzdú môžete ovládať pomocou brzdovej páky na pravej strane riadidiel. Zatiahnutím za ľavú brzdovú páku ovládajte zadnú kotúčovú brzdú (pozri tiež 4.1). Pozor, brzda sa môže počas používania zahriať. Nedotýkajte sa jej.
14. Nepoužívajte SOX pri teplote nižšej ako -5 °C.
15. Používanie SOX je prísne zakázané počas silného dažďa alebo sneženia. Rovnako nejazdite cez kaluže, keď je zem mokrá, pretože to môže poškodiť motor a elektroniku. Všimnite si dlhšiu brzdnu dráhu na mokrom povrchu.
16. Prístroj chráňte pred vlhkosťou počas používania aj skladovania (pozri tiež bod 5.).
17. Pred každou jazdou skontrolujte úroveň nabitia batérie. Nikdy nepoužívajte SOX, keď je batéria vybitá. Ak musíte zariadenie SOX vypnúť z dôvodu vybitia batérie, nepoužívajte ho dlho ako bežný skúter, pretože to môže z dlhodobého hľadiska poškodiť motor.
18. Nikdy nepoužívajte SOX pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo iných látok, ktoré môžu zhoršiť váš úsudok.

19. Na sklápacom mechanizme sú rôzne očká (otvory), cez ktoré môžete pretiahnuť vhodný zámok na uzamknutie vášho SOX.
20. Odstráňte všetky ostré hrany spôsobené používaním. Plastové obaly sa musia uchovávať mimo dosahu detí, aby sa predišlo uduseniu vonkajšou oklúziou dýchacích ciest.

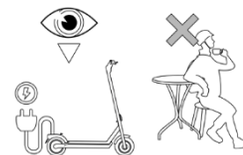
2.4 VYHÝBAJTE SA!

| | |
|---|--|
|  | <p>Vždy dodržiavajte všetky dopravné predpisy!</p> |
| <p>Nikdy nejazdite rýchlejšie ako 20 km/h, a to ani z kopca!</p> |  |
|  | <p>Vyhňte sa kalužiam vody na ceste!</p> |
| <p>Skákanie alebo zostupovanie z vyšších úrovní je prísne zakázané!</p> |  |



Nikdy nenarážajte do prekážok.

Skúter nikdy nenabíjajte bez dozoru!



Nikdy nejazdite bez platného poistenia!

3 Návod na použitie

3.1 Schéma SOX

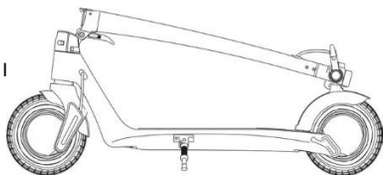


1. Riadidlá
2. Predné svetidlo
3. Zvon
4. Predný panel
5. Motor
6. Podnožka
7. Elektrická predná brzda
8. Zadná kotúčová brzda (ľavá brzdová páka)
9. Zadné svetidlo
10. Svetlomety kolies
11. Skladací mechanizmus
12. Zobrazenie
13. Páka plynu



3.2 Štruktúra

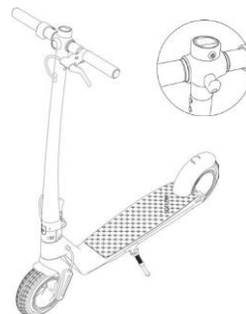
Zostavte si systém SOX.



3. Po montáži otestujte, či sa dá SOX zapnúť.

4. Narovnajzte prednú tyč tak, ako je znázornené na obrázku. Pevne stlačte sklopnú páčku, ako je znázornené na obrázku, aby ste prednú tyč zablokovali. Skontrolujte tlak v pneumatikách. Tlak v pneumatikách by mal byť 2,5 baru

2. Odhalený kábel zasuňte do prednej lišty. Potom do prednej tyče vložte aj riadidlá. Pomocou nástroja a skrutiek priskrutkujte riadidlá k prednej tyči.

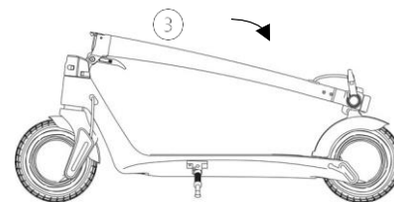
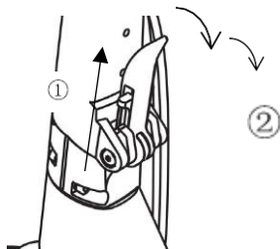


Skladanie / uskladnenie SOX

Pred zložením kolobežky SOX sa uistite, že je kolobežka vypnutá. Stlačte sponu, ako je znázornené na obrázku, a potiahnite páčku nadol. Zložte prednú tyč až k zadnému blatníku a zaistite háčik na pracke na blatníku.

Pokyny na nastavenie kotúčových brzd

Ak je brzda príliš utiahnutá, uvoľnite skrutku prítlačnej doštičky pomocou imbusového kľúča s priemerom 5 mm otáčaním proti smeru hodinových ručičiek. Skráťte dĺžku brzdového lanka (za uvoľnenou skrutkou), aby ste uvoľnili brzdú, a potom skrutku znovu utiahnite. Ak sú brzdy príliš uvoľnené, uvoľnite skrutku a potiahnite brzdový drôt, aby ste ho predžili. Potom skrutku opäť utiahnite.



Nafúknite pneumatiky

Ak tlak v pneumatikách začne klesať, nahustite ich na odporúčaný tlak.

3.3 Darčeková karta FlowMiles

Ako špeciálne poďakovanie za nakupovanie v SoFlow vám ponúkame darčekovú kartu FlowMiles. FlowMiles môžete uplatniť na širokú škálu produktov v našom online obchode SoFlow. Aby ste mohli darčekovú kartu uplatniť, uistite sa, že ste kolobežku najprv aktivovali.

 **VAROVANIE!**

3.4 Batérie a nabíjačky

Dojazd batérie sa môže líšiť v závislosti od teploty, podmienok na trati, sklonu a hmotnosti jazdca.

Nabíjanie batérie

Uistite sa, že nabíjací konektor a nabíjačka sú suché a že je e-kolobežka vypnutá. Pripojte nabíjací kábel k nabíjacímu portu na e-kolobežke a zapojte ho do elektrickej zásuvky. Kontrolka nabíjania na nabíjačke by mala svietiť na červeno. Ak sa kontrolka nabíjania zmení z červenej na zelenú, batéria je nabitá a nabíjanie by sa malo zastaviť. Odpojte nabíjačku od elektrickej siete a od e-kolobežky.

Elektroskúter sa môže nabíjať len pomocou dodanej nabíjačky. Uistite sa, že je napájanie správne. Ak je nabíjačka alebo sieťový pripojovací kábel poškodený, nabíjačka sa nesmie používať. Obráťte sa na servisné oddelenie. Pre optimálnu životnosť batérie nabíjajte a skladujte e-kolobežku v suchom a čistom prostredí, najlepšie pri izbovej teplote. Čas nabíjania e- kolobežky je približne 4 - 5 hodín. Ak nabíjačka zostane trvalo pripojená k e-kolobežke a k elektrickej sieti, bude to mať negatívny vplyv na životnosť batérie.

Manipulácia s batériou

Elektroskúter a nabíjačka nesmú byť počas nabíjania zakryté. Lítiové batérie majú rôzne body tuhnutia v závislosti od stavu nabitia. Ak niektorý článok batérie zamrzne, je nenávratne

zničený a celá batéria sa musí vymeniť. Rovnako ako pri bežných batériách, aj lítiová batéria stráca od približne 0 °C až 40 % svojej kapacity.

Správne zaobchádzanie s batériou

Nikdy nevyberajte batériu z e-kolobežky. Batériu nabíjajte aspoň 1 hodinu každý mesiac (aj keď sa nepoužíva). Batériu nikdy nezahrievajte ani ju nevystavujte otvorenému ohňu.

Batériové články nikdy nevyhadzujte do domového odpadu. Nikdy nedovoľte, aby sa kontakty batérie dostali do kontaktu s vlhkosťou. Najlepšia prevádzková teplota pre batériu je od 10

°C do 30 °C. Pri teplotách vyšších a nižších sa batéria znehodnocuje. Nad a pod touto teplotou sa zhoršuje výkon, čo vedie k zníženiu dojazdu a výkonu.

Životnosť a výkon batérie závisí od jej veku, starostlivosti a frekvencie používania. V porovnaní s inými modelmi batérií majú lítium-iónové batérie veľmi nízke samovybíjanie a veľmi nízky pamäťový efekt, ale musia sa pravidelne nabíjať. Aj keď e-kolobežku nepoužívate, batéria sa musí nabíjať raz za mesiac aspoň 1 hodinu, inak stratí kapacitu. Pravidelné nabíjanie chráni batériu pred hlbokým vybitím. Upozorňujeme, že hlboko vybitá batéria sa nenávratne poškodí a musí sa vymeniť za nabitú, preto by sa batéria nikdy nemala úplne vybiť, ani keď sa používa.

3.5 Údržba

Nezapájajte nabíjačku do SOX a do sieťovej zásuvky, keď je zariadenie už nabité. Z dlhodobého hľadiska by sa tým mohla znížiť kapacita batérie.

Pred každou jazdou skontrolujte všetky skrutky na jednotke, najmä tie na riadidlách, blatníku a prednom a zadnom kolese. Všetky skrutky pevne utiahnite, aby ste zaistili bezpečnosť pri používaní vášho zariadenia SOX.

Pravidelne kontrolujte, či sú brzdy správne nastavené. Brzdnu silu môžete upraviť opätovným nastavením brzdového lanka. V prípade pochybností sa obráťte na svojho predajcu. V prípade pochybností sa obráťte na svojho špecializovaného predajcu.

Po použití SOX dôkladne vyčistite suchou utierkou. Pravidelné čistenie najmä skrutiek a guľôčkových ložísk zvyšuje životnosť prístroja.

3.6 Odolnosť voči striekajúcej vode IPX4

SOX je odolný voči striekajúcej vode podľa IPX4, ale nie je vodotesný. Zariadenie SOX preto môžete používať pri slabom daždi a prechádzať cez plytké kaluže na zemi. Nikdy však nesmiete zariadenie SOX ponoriť do vody ani ho trvalo vystaviť silnému dažďu, inak môže dôjsť k poškodeniu elektroniky. Viac informácií o rozsahu ochrany podľa IPX4 nájdete na internete.

Definícia IPX4

| | | | |
|----|--------------------------------------|----|------------------------------|
| IP | Kód číslo 1 pre ochranu proti dotyku | IP | Kód číslo 2 pre ochranu vody |
|----|--------------------------------------|----|------------------------------|

| | | | |
|---|------------------|---|---------------------------|
| X | Bez špecifikácie | 4 | Ochrana proti prúdom vody |
|---|------------------|---|---------------------------|

4 Pokyny na jazdu

4.1 Operácia

Kolobežku zapnete alebo vypnete stlačením štartovacieho tlačidla na dve sekundy. Kliknutím na tlačidlo štart zapnete alebo vypnete svetlomety.

Prepnite prevodovku dvojitým kliknutím na tlačidlo Štart.

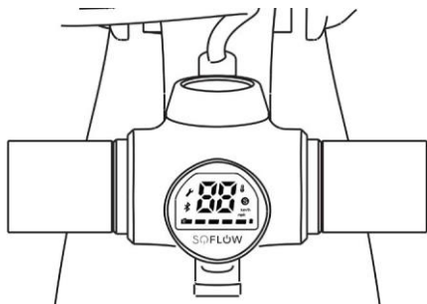
Pred odjazdom sa uistite, že sú riadidlá počuteľne zaaretované.

So zariadením SOX začnete tak, že sa jednou nohou odlepíte od zeme (ako na bežnom skútri) a zariadenie sa vám postaví na nohy. Teraz môžete zrýchľovať stlačením plynovej páky na pravej strane riadidiel.

Prednú kotúčovú brzdú môžete ovládať pomocou brzdovej páky na pravej strane riadidiel. Zadnú kotúčovú brzdú ovládajte potiahnutím ľavej brzdovej páky. Váhu tela pritom mierne presuňte dozadu, aby ste vyvážili brzdný účinok brzdy. To umožňuje bezpečné a kontrolované brzdenie. Pri používaní brzdy buďte vždy opatrní. Potiahnite obe brzdové páky, aby sa SOX úplne zastavil.

4.2 Zobrazenie

Na displeji na rukoväti nájdete nasledujúce informácie:



- Stav svetla
- Stav batérie
- Rýchlosť
- Nebezpečnejšia trasa

- Kódy chýb
- Stav Bluetooth

4.3 Indikátor prevádzky

Ovládanie smerových svetiel sa nachádza na ľavej strane riadidiel nad tlačidlom zapnutia. Smerovky sú umiestnené na konci riadidiel. Majú slúžiť ako dodatočná signalizácia zmeny smeru jazdy a sú viditeľné najmä od nástupu súmraku. Jazdite vždy s predvídavosťou a v súlade s platnými predpismi o cestnej premávke. Majte na pamäti, že tieto smerovky sú novým prvkom výrobku, ktorý na trhu ešte nie je známy. Ukazovateľ by sa mal obsluhovať včas pred zmenou smeru jazdy. Ak chcete ovládať ľavý smerový ukazovateľ, krátko stlačte tlačidlo so šípkou vľavo jedenkrát alebo toto tlačidlo vpravo pre pravý smer. Ak chcete funkciu ukončiť, opäť krátko stlačte príslušné tlačidlo. Obidve ruky majte vždy na riadidlách a mierne sa nakláňajte v opačnom smere, aby boli ukazovatele lepšie viditeľné pre vozidlá idúce za vami. Kolobežka nemá funkciu výstražného svetla.

4.4 Chybové hlásenia

Riadiaca elektronika vášho SOX-u neustále kontroluje správnu funkciu všetkých dôležitých komponentov. Ak váš SOX zistí poruchu, táto sa zodpovedajúcim spôsobom zobrazí na displeji. Kód chyby môžete zobraziť krátkym súčasným stlačením tlačidla štart a tlačidla mínus. Chybová správa

- E1: Zlyhanie komunikácie
- E2: Chyba brzdovej páky
- E3: Chyba s plynovou rukoväťou
- E4: Chyba Hallovho snímača
- E5: Chyba riadiaceho systému

Ak sa na displeji zobrazí chybové hlásenie, okamžite prestaňte používať SOX. Prístroj vypnite a znovu zapnite. Skontrolujte zástrčkové spojenie medzi riadidlami a prednou tyčou, či

kontakty zástrčiek nie sú znečistené. Skontrolujte, či je batéria úplne nabitá. Ak chybové hlásenie stále pretrváva, kontaktujte servis SoFlow na adrese info@soflow.com.

4.5 Aplikácia

Využite kolobežku SoFlow naplno pomocou aplikácie SoFlow. Funkcie:

- Elektronicky uzamknite a odomknite svoj osobný skúter. Trezor je bezpečný.
- Sledujte stav svojho skútra na prístrojovej doske - všetky dôležité informácie na prvý pohľad
- Sledujte svoju jazdu - zaznamenávajú si trasy a získavajte FlowMiles podľa prejdenej vzdialenosti.
- Zmeňte režim výkonu podľa svojich preferencií - ECO, STANDARD alebo SPORT.
- Uplatnite si FlowMiles v obchode na odmeny
- Týždenné súťaže

- Prebojuj sa do rebríčka s jazdcami z celého sveta
- Návod, videá a dôležité dokumenty pre váš skúter
- Zaregistrujte sa ešte dnes - Flowmiles nie je možné pripísať späťne.

Ochrana proti krádeži

Keď je kolobežka zablokovaná a stlačená, motor sa preruší, počas zablokovanej situácie kladie odpor iba koleso. Žiadny zvuk.

Dôležité pre používanie aplikácie SoFlow APP

Z bezpečnostných dôvodov odstráňte zobrazenú nálepku s čiarovým kódom "App Verification Code" (pod pätkou) a uschovajte ju na bezpečnom mieste (pred odstránením nálepky sa však najprv uistite, že ste nastavili aplikáciu APP).



Naskenujte kód QR a spustíte aplikáciu APP. Bavte sa!

Poznámka: Keď kolobežku uzamknete, zostane v pohotovostnom režime a naďalej bude používať energiu. Kolobežku môžete vypnúť, aby ste znížili spotrebu energie. V tomto prípade sa motor už nezablokuje, kým kolobežku opäť nezapnete. Imobilizér sa po opätovnom zapnutí kolobežky opäť zablokuje, kým ho opäť nedeaktivujete.

Pri používaní aplikácie SoFlow na pripojenie k skútru sa odporúča zachovať internetové pripojenie s telefónom. Ak telefón stratí internetové pripojenie, nechajte aplikáciu SoFlow otvorenú na pozadí. Takto môžete naďalej používať všetky funkcie aplikácie vrátane NFC. Ak aplikáciu úplne zatvoríte bez toho, aby ste mali internetové pripojenie, nebudete sa môcť znovu pripojiť ku kolobežke, kým nebude internetové pripojenie opäť k dispozícii.

4.6 Schvaľovanie ciest Nemecko

Váš SOX má cestné povolenie, ale aj tak musí byť poistený. Použite na to list s potvrdením údajov. Nálepka s poistením musí byť nalepená vzadu, na ploche pod svetlom. Až potom môže skúter jazdiť na ceste. Ak sa so skútrom zúčastňujete na cestnej premávke, váš SOX podlieha predpisom zákona o cestnej premávke rovnako ako každé

iné motorové vozidlo. Predtým, ako sa so svojim SOX-om zúčastníte cestnej premávky, uistite sa, že ste si prečítali a pochopili nasledujúce odseky (k 31. 8. 2019) predpisov o cestnej premávke. Pravidelne kontrolujte, či sa tieto predpisy medzičasom nezmenili.

§ 10 Povolené dopravné plochy

- (1) V zastavaných oblastiach môžu veľmi malé elektrické vozidlá používať len vybudované cyklistické chodníky vrátane spoločných chodníkov pre chodcov a cyklistov (značka 240 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky) a dopravný priestor vymedzený pre samostatné cyklistické chodníky a chodníky pre chodcov (značka 241 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky), ako aj cyklistické pruhy (značka 237 v spojení so značkou 295 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky) a cyklistické pruhy (značka 244.1 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky). Ak tieto nie sú k dispozícii, je povolené jazdiť na vozovkách alebo v oblastiach s obmedzenou premávkou (značka 325.1 prílohy 3 k pravidlám cestnej premávky). Neuplatňuje sa príloha 3, priebežné číslo 22, číslo 2 Pravidiel cestnej premávky.
- (2) Mimo zastavaného územia môžu veľmi malé elektrické vozidlá používať len vybudované cyklistické chodníky vrátane spoločných chodníkov pre chodcov a cyklistov (značka 240 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky) a dopravný priestor vymedzený pre samostatné cyklistické chodníky a chodníky pre chodcov (značka 241 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky), ako aj cyklistické pruhy (značka 237 v spojení so značkou 295 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky), cyklistické pruhy (značka 244.1 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky) a spevnené krajnice. Ak takéto pruhy nie sú, môžete jazdiť po vozovke.
- (3) Pre jazdu na ostatných dopravných plochách môžu orgány cestnej dopravy odchylné od odsekov 1 a 2 povoliť výnimky pre konkrétne individuálne prípady alebo všeobecne pre konkrétnych žiadateľov. Všeobecné povolenie veľmi malých elektrických vozidiel na takýchto dopravných plochách sa môže udeliť nariadením dodatkovej tabuľky.

§ 11 Všeobecné pravidlá správania

- (1) Každý, kto riadi mikroelektrické vozidlo, musí jazdiť jeden za druhým, nesmie sa pripútať k pohybujuúcim sa vozidlám a nesmie jazdiť s voľnými rukami.
- (2) Veľmi malé elektrické vozidlá sa nesmú odchyliť od požiadavky jazdiť čo najviac vpravo v jazdných pruhoch s viacerými pruhmi.
- (3) Ak na veľmi malom elektrickom vozidle nie sú smerové svetlá, vodič veľmi malého elektrického vozidla musí zmenu smeru jasne a včas signalizovať ručnými signálmi, aby ostatní
- (4) účastníci cestnej premávky mohli zodpovedajúcim spôsobom prispôbiť svoje správanie.
- (5) Každý, kto jazdí s mikroelektrickým vozidlom po cyklotrasách, musí brať ohľad na cyklistov a v prípade potreby prispôbiť rýchlosť jazdy cyklistom. Každý, kto riadi mikroelektrické vozidlo, musí umožniť rýchlejšej cyklistickej doprave predbiehať bez prekážok. Na spoločných chodníkoch pre chodcov a cyklistov (značka 240 prílohy 2 k pravidlám cestnej premávky) majú chodci prednosť a nesmú byť obmedzovaní alebo ohrozovaní. V prípade potreby sa musí rýchlosť prispôbiť pešej doprave.
- (6) Parkovacie predpisy platné pre bicykle sa primerane vzťahujú aj na parkovanie veľmi malých elektrických vozidiel.

§ 12 Osobitosti pri zákaze premávky nariadenom podľa zákona o cestnej premávke

- (1) Ak je nariadený zákaz vjazdu všetkých druhov vozidiel (značka 250 prílohy 2 k pravidlám cestnej premávky), môžu sa tam tlačiť veľmi malé elektrické vozidlá.

(2) Ak je nariadený zákaz vjazdu motorových vozidiel (značka 251 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky), zákaz vjazdu motocyklov (značka 255 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky), zákaz vjazdu motorových vozidiel (značka 260 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky) alebo zákaz vjazdu (značka 267 prílohy č. 2 k pravidlám cestnej premávky), veľmi malé elektrické vozidlá tam môžu jazdiť alebo vchádzať len vtedy, ak je to povolené dodatkovou tabuľou "Veľmi malé elektrické vozidlá voľne".

(3) Ak je nariadený zákaz jazdy pre bicykle (značka 254 prílohy 2 k pravidlám cestnej premávky), vzťahuje sa aj na veľmi malé elektrické vozidlá.

§ 13 Svetelné označenie

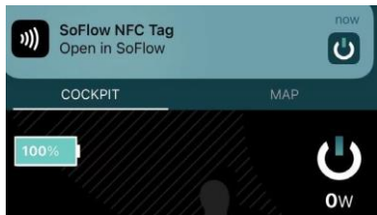
Na veľmi malé elektrické vozidlá sa vzťahujú svetelné predpisy podľa § 37 ods. 2 číslo 5 a 6 pravidiel cestnej premávky. Používa sa symbol "cyklistická doprava".

4.7 NFC

Kolobežku môžete zamknúť a odomknúť pomocou NFC. Poloha NFC je znázornená na obrázku.



V prípade systému Android otvorte aplikáciu SoFlow, pripojte kolobežku a dotykom NFC ju uzamknite alebo odomknite. V prípade systému iOS, okrem Androidu, musíte na uzamknutie alebo odomknutie kolobežky kliknúť aj na nižšie uvedené upozornenie.



5 Údržba, opravy a záruka

5.1 Úložisko

SOX skladujte vždy na suchom mieste. Ak SOX používate zriedkavo, odporúčame vám raz mesačne batériu úplne nabiť, aby ste zachovali jej životnosť a zabránili poškodeniu. Rýchlosť samovybíjania batérie je pri nízkych teplotách (napr. v zime) rýchlejšia ako v teplom prostredí. Prístroj nikdy dlhodobo neskladujte na priamom slnečnom svetle (napr. nie v kufri auta). V opačnom prípade by sa teplota SOX a batérie mohla zvýšiť nad 50 °C, čo by mohlo spôsobiť nenapraviteľné poškodenie prístroja alebo skrátiť životnosť batérie. Pri teplotách nižších ako - 20 °C by došlo k značnému poškodeniu aj batérie.

5.2 Čistenie

Aby ste zabránili hrdzaveniu kovových častí zariadenia SOX, mali by ste ho po každom použití vyčistiť a vysušiť. Na tento účel použite vlhkú špongiu a potom jednotku osušte uterákom. Životnosť jednotky predĺži najmä pravidelné čistenie skrutiek a guľôčkových ložísk vhodnými prostriedkami. Jednotku nečistite alkoholom, benzínom ani inými korozívnymi čistiacimi prostriedkami. Na čistenie jednotky nikdy nepoužívajte vysokotlakový čistič.

5.3 Opravy

Opravy sa môžu vykonávať len s použitím originálnych náhradných dielov a u licencovaných servisných partnerov/predajcov. Otvorenie jednotky alebo jej komponentov a inštalácia neoriginálnych komponentov akéhokoľvek druhu bude mať za následok okamžitú stratu nároku na záruku.

5.4 Informácie o záruke

Nezabudnite si uschovať potvrdenie o prevzatí SOX, aby ste mohli uplatniť prípadné záručné nároky.

Po zakúpení nového zariadenia SOX máte nárok na nasledujúcu záruku:

- 2-ročná záruka na zariadenie bez batérie a iného spotrebného materiálu.
- 1 rok záruky na motor
- Záruka 6 mesiacov na batériu.

Váš nárok na záruku prepadne:

- Po otvorení alebo zásahu do jednotky neautorizovaným personálom.
- Ak sa údaje o jednotke a údaje na účtenke nezhodujú.
- Po nesprávnej manipulácii, používaní alebo skladovaní spotrebiča.
- V prípade nedodržania ktoréhokoľvek bodu tohto návodu na obsluhu.



Záruka sa nevzťahuje na nasledujúce poškodenia:

- Poškodenie jednotky v dôsledku nesprávnej manipulácie alebo používania.
- Poškodenie jednotky v dôsledku úpravy alebo nesprávnej opravy.
- Poškodenie jednotky v dôsledku nesprávneho skladovania.
- Poškodenie jednotky v dôsledku nehody.
- Poškodenie povrchu jednotky, napr. škrabance, poškodenie farby.
- Škody spôsobené vodou, napr. pri jazde na snehu, v daždi alebo na mokrych cestách.

Podrobný prehľad všetkých záručných podmienok nájdete v kapitole "Podrobné záručné podmienky" na konci návodu na obsluhu.

5.5 Pokyny na likvidáciu pre zákazníkov v Nemecku

Symbol preškrtnutého odpadkového koša na batériách alebo akumulátoroch znamená, že po skončení ich životnosti sa nesmú vyhadzovať do domového odpadu. Ak batérie alebo akumulátory obsahujú ortuť (Hg), kadmium (Cd) alebo olovo (Pb), nájdete príslušný chemický symbol pod symbolom preškrtnutého odpadkového koša. Staré batérie a akumulátory ste zo zákona povinní po ich použití odovzdať. Môžete tak urobiť bezplatne v predajni alebo na inom zbernom mieste vo vašom okolí. Adresy vhodných zberných miest získate na mestskom alebo miestnom úrade. batérie môžu obsahovať látky, ktoré sú škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie. Pri manipulácii s batériami obsahujúcimi lítium je potrebná osobitná opatrnosť vzhľadom na osobitné riziká. Cieľom separovaného zberu a recyklácie starých batérií a akumulátorov je zabrániť negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie. v čo najväčšej miere sa vyhýbajte vzniku odpadu zo starých batérií, napr. uprednostňovaním batérií s dlhšou životnosťou alebo nabíjateľných batérií. Prosíme, aby ste sa vyhýbali znečisťovaniu verejných priestranstiev tým, že nebudete nedbanlivo odkladať batérie alebo elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce batérie. Zvážte, prosím, spôsoby opätovného použitia batérie namiesto jej likvidácie, napríklad obnovou alebo opravou batérie.

Ďalšie informácie o zákone o batériách nájdete aj na internete na adrese www.batteriegesezt.de.

5.6 Technické údaje

| | |
|--|----------------------------|
| Názov modelu | SOX |
| Rozmery zložené | 104,5 cm x 45 cm x 45,5 cm |
| Rozmer v rozloženom stave | 103 cm x 42,8 cm x 113 cm |
| Rozmery predajného boxu | 109 cm x 50 cm x 18,5 cm |
| Hmotnosť | 15,6 kg |
| Max. Nosnosť | 100 kg |
| Technicky prípustná maximálna hmotnosť naloženého vozidla v kg | 100 kg |
| Materiál rámu | Zliatina hliníka |

| | |
|--------------------|--|
| Koleso | 8,5 palca (20,32 cm) |
| Dosiahnuť | 25 km* |
| Gradient | ≤ 10° alebo ≤ 18% |
| Disk | Elektrické |
| Indikátor | Ano, na konci riadidiel |
| Maximálna rýchlosť | DE≤20km/h, WO≤25km/h |
| Brzdy | Kotúčová brzda (predné a zadné koleso) |
| Batéria | Lítium-iónová batéria |
| Napätie | 48 V |
| Kapacita | 7,8 Ah, 280,8 WH |
| Výkon motora | 350 W |
| Čas načítania | 3.5h |

* V závislosti od zaťaženia, podmienok terénu, sklonu atď.

SK: Podrobné záručné podmienky

Na všetky výrobky poskytujeme zásadne záruku 24 mesiacov od dátumu prvého predaja (okrem batérie, motora a opotrebitelných dielov), ktorá platí v rámci EÚ.

Doklad o kúpe (originál účtenky alebo faktúry) si uschovajte na bezpečnom mieste. Tieto dokumenty sa považujú za nevyhnutný doklad o kúpe vášho výrobku. Ak tento doklad nie je možné poskytnúť, spoločnosť SOFLOW AG si vyhradzuje právo odmietnuť záručnú opravu.

V prípade záručnej reklamácie má spoločnosť SoFlow možnosť podľa vlastného uváženia opraviť alebo vymeniť chybné diely. Ak už nie je k dispozícii komponent rovnakého typu,

veľkosti alebo farby, spoločnosť SoFlow môže poskytnúť diel, ktorý možno považovať za náhradný komponent na vyrovnanie záručnej reklamácie.

Záruka je obmedzená na opravu alebo výmenu chybných dielov. Okrem toho nie je možné uplatniť žiadne ďalšie nároky. Záruka na zariadenie sa tým nepredlžuje. Poznámka: Podrobný opis chyby umožňuje ciele riešenie problémov, čo následne uľahčuje a urýchľuje riešenie prípadov.

Ak by sa napriek telefonickému alebo e-mailovej podpore počas záručnej doby ukázalo, že je potrebné nám výrobok vrátiť, pošlite ho nášmu servisnému partnerovi. V prípade vrátenia výrobku zabezpečte, aby bol obal bezpečný na prepravu, napr. použitím originálneho obalu. (Vezmite, prosím, na vedomie pokyny na balenie pri vrátení tovaru).

Záruka sa nevzťahuje na poškodenie spôsobené nesprávnym balením pri preprave. V takom prípade dostanete odhad nákladov. Spoločnosť SOFLOW AG nenesie žiadnu zodpovednosť za

odatočne zaslané materiály, ktoré nie sú súčasťou pôvodného rozsahu dodávky výrobku (napr. prílohy/označenia).

Akékoľvek poškodenie a závady, ktoré sa mohli vyskytnúť už v čase nákupu, nahláste autorizovanému predajcovi ihneď po vybalení. Opravy po uplynutí záručnej doby sú spoplatnené.

Rozsah záruky a vylúčenia

Naše výrobky sa vyrábajú podľa prísne definovaných smerníc kvality a pred dodaním sa svedomito testujú. Záruka sa vzťahuje na materiálové a výrobné poškodenia akéhokoľvek druhu, ktoré sa môžu vyskytnúť počas bežného a správneho používania výrobku. Pre správne a účelné používanie výrobku sú rozhodujúce predovšetkým všetky pokyny uvedené v návode na obsluhu, ktoré sa musia dôsledne dodržiavať. Použitia a činnosti, ktoré sú v návode na obsluhu neodporúčané alebo pred ktorými sa varuje, sa musia za každú cenu vylúčiť (pozrite si informačný list: Nevykonávať - Vyhnuť sa).

Na časti výrobku, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu, a preto sa považujú za opotrebované časti, sa vzťahujú samostatné záručné lehoty. To platí najmä pre batérie, motor, ako aj príslušenstvo s mechanickým opotrebovaním, napr. kolesá a pneumatiky. Záručný servis je vylúčený aj v prípade bežného opotrebovania opotrebovaných dielov, ako sú: (pneumatiky, brzdy/brzdové doštičky, spodný držiak, sedlo, odpružená vidlica, Bowdenove lanká, rukoväťe riadidiel, hadice/plášte, zvonček, mačacie oko, predné/zadné svetlo, stojan atď.) Patria sem aj defektné pneumatiky, ak si ich spôsobíte sami.

(napr. pri jazde cez ostré predmety). Všetky údržbárske práce alebo iné práce spôsobené opotrebovaním, nehodami alebo prevádzkovými podmienkami, ako aj jazdou v rozpore s pokynmi výrobcu, ako aj všetky udalosti, ako je vznik hluku, vibrácie, opotrebovanie a pod, ktoré výrazne nezhoršujú vlastnosti vozidla a jazdné vlastnosti Škoda, ktorá vznikla napr:

- Čas stáť v nevhodnom prostredí
- inštalácia neoriginálnych komponentov alebo
- úsilie používateľa alebo tretích strán, ktoré neboli spoločnosťou SoFlow splnomocnené na opravu škody.
- následkom predchádzajúcich pádov alebo nehôd
- atď.

Nárok na záruku zaniká aj v nasledujúcich prípadoch:

- V prípade neúmyselného poškodenia, použitia sily, nesprávneho a/alebo nevhodného používania a zaobchádzania (napr. použitie kvapalín a/alebo akýchkoľvek chemikálií).
- Ak bolo poškodenie spôsobené úpravami, ktoré ste na výrobku vykonali vy alebo tretie strany, ktoré spoločnosť SoFlow neautorizovala, ako sú prestavby a rozšírenia, použitie dielov tretích strán, použitie príslušenstva neschváleného pre váš výrobok, zanedbanie (napr. hlboké vybitie alebo vystavenie extrémnym teplotám, vlhkosti alebo vlhkosti).
- Ak bola batéria nabíjaná nabíjačkami, ktoré nie sú schválené spoločnosťou SOFLOW AG pre príslušné vozidlo.

- Ak došlo k poškodeniu batérie v dôsledku nadmerného/nedostatočného nabitia a nedodržania pokynov uvedených v návode na obsluhu batérie.
- Manipulácia so softvérom zo strany používateľa alebo tretích strán.

POZOR

Ak bola jednotka upravená tretími stranami alebo inštaláciou dielov tretích strán, alebo ak sa vyskytli chyby, ktoré pôvodne súviseli s úpravou, nárok na záruku a prípadne aj povolenie na prevádzku zaniká. Okrem toho nárok na záruku zaniká, ak sa nedodržiavajú prevádzkové pokyny týkajúce sa zamýšľaného zaobchádzania s jednotkou.

Ak sa na závalu vzťahuje naša záruka, dostanete opravenú alebo vymenenú jednotku späť. Vymenené zariadenie môže byť ako nové (t. j. generálna oprava) alebo nové zariadenie. Staré zariadenie sa stáva majetkom spoločnosti SOFLOW AG.

Ak sa počas opravy zistí, že sa na poruchu nevzťahuje záruka, spoločnosť SOFLOW AG si vyhradzuje právo účtovať vzniknuté náklady vo forme paušálneho poplatku za prehliadku vo výške 39 €. Zákazník musí tento paušál zaplatiť, ak si neželá spoplatnenú opravu. V prípade spoplatnenej opravy, ktorú zákazník schváli a zadá po vypracovaní odhadu nákladov, sa paušálny poplatok za prehliadku už neuplatňuje.

Pozor! Odhad nákladov sa vypracúva po prvej prehliadke spotrebiča a na základe vami poskytnutých informácií, a preto môže slúžiť len ako orientačný údaj. Skutočné náklady na opravu môžu byť vyššie alebo nižšie ako náklady odhadnuté v odhade nákladov.

SOFLOW

SO GOOD.

SoFlow AG
Degersheimerstrasse 40

9230 Flawil
Switzerland

EU Vertretung: SoFlow
B.V.

Joop Geesinkweg 901
1114 AB Amsterdam-Duivendrecht
NETHERLANDS

Info@soflow.com
www.soflow.com