

Flowkart

Genuine operating instruction / Originalbetriebsanleitung / Manuel d'utilisation original /
Istruzioni d'uso originali



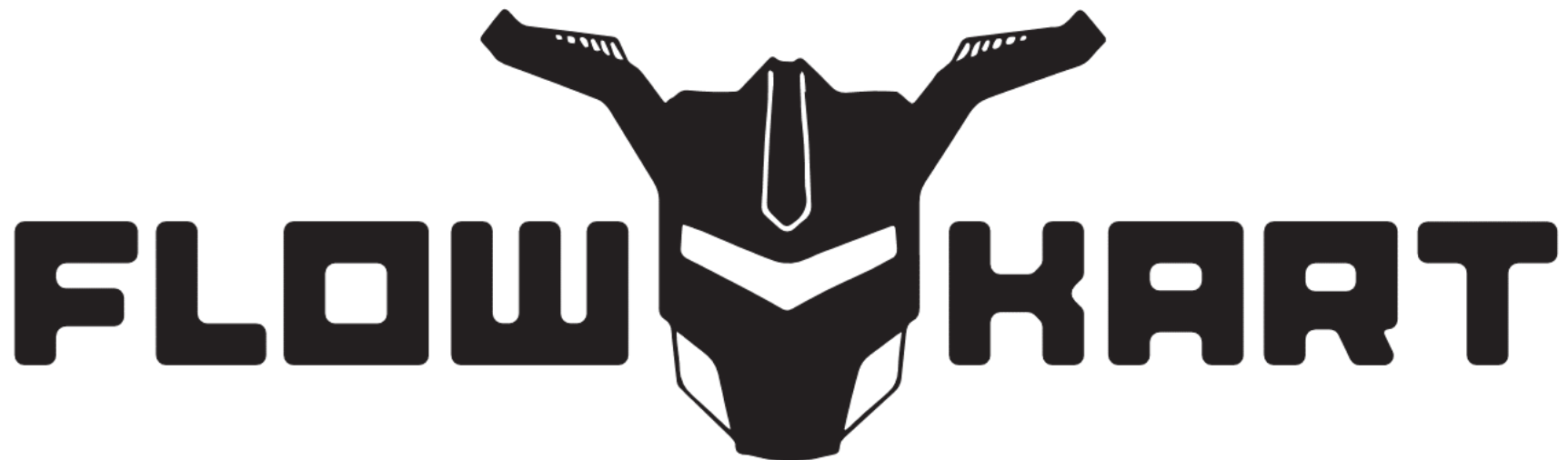
Instrucion for medels / Anleitung für Modelle / Description des modèles / Istruzioni per i modelli
Flowkart; Flowkart Pro
Version 1.1.1, 17.12.2017

SOFLOW

SO FAR  SO FREE

SoFlow AG
Degersheimerstrasse 40
9230 Flawil
Switzerland

+41 (0)71 394 07 07
info@so-flow.com
www.so-flow.com



User Manual	3
Bedienungsanleitung.....	24
Mode d'emploi	45
Manuale d'uso.....	66

User Manual

Table of Content

1. Introduction.....	5
1.1 Intended use	5
1.2 Scope of supply.....	5
1.3 Standards and guidelines.....	5
2. Safety.....	7
2.1 Warning	7
2.2 Risk of injury	8
2.3 Further safety information	8
3. Getting started	12
3.1 Flowkart	12
3.2 Assembly.....	13
3.3 Battery and charger	17
4. Driving instructions	19
5. Maintenance, repairs and warranty.....	20
5.1 Maintenance.....	20
5.2 Indication of malfunction	20
5.3 Storage.....	21
5.4 Repair.....	21

5.5 Disposal.....	21
5.6 Warranty information.....	22
5.7 Technical Data	23

1. Introduction

1.1 Intended use

Congratulations on your purchase of the new Flowkart! This new way of transportation was created for you to experience cutting-edge and intuitive mobility. The Flowkart is fun and easy to use. The Flowkart is a guarantee for fun for you and all of your friends, no matter the age. Everybody wants to ride with it.

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

1.2 Scope of supply

This package contains:

- 1 New Flowkart
- 1 Charger
- 2 Keys
- 1 Manual
- Tools and screws

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

1.3 Standards and guidelines

For the Flowkart, 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)

Under consideration of the following accompanying guidelines:

- | | |
|--------------------|---|
| 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 |
| 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) |
| 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) |
| 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) |

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 Flowkart you risk serious injury or death from collisions, falls or loss of control. Parents or other supervisors must watch over children when they are using the Flowkart and teach them the safe ways of riding it. TO DRIVE SAFELY, YOU MUST READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS MANUAL.

IN SWITZERLAND IT IS ILLEGAL TO RIDE THE FLOWKART ON PUBLIC GROUND. YOU ARE ONLY ALLOWED TO USE IT ON PRIVATE PROPERTY.

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

Operators must use good judgement and common sense to detect and avoid hazards and dangers that they may encounter when driving the Flowkart. The Flowkart 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.

The seller or the company e-Xperience 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.

By using the Flowkart, 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.

CAUTION!

2.2 Risk of injury

Whenever you drive the Flowkart, you risk injury from loss of control, collisions and falls. It is your responsibility to learn how to safely drive the Flowkart in order to reduce the risks of driving.

This manual is designed to help you learn safe driving techniques.

THE FLOWKART MUST NOT BE USED UNLESS THE MANUAL HAS BEEN CAREFULLY READ THROUGH.

Review this manual frequently to help remind you of proper driving techniques and safety procedures.

WARNING!

2.3 Further safety information

There are risks to driving every vehicle. The Flowkart is no exception. Start in a safe location without traffic and have somebody helping you with your first steps and start slowly. Driving the Flowkart requires a high amount of concentration and attention. If you carefully follow all the instructions and warnings in this manual, you should be able to teach yourself to drive. Avoid to use the Flowkart 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 pay extra attention when driving.

1. Always check the battery charge before using the Flowkart. Check the Flowkart for damage and loose screws before every ride. Especially check the wheels and the tire, as well as the braking cables for damage. You can adjust the braking cables in order to increase or reduce braking power.

2. All users of the Flowkart must follow all local traffic laws and regulations. Check local traffic laws on where you can use the Flowkart legally. Especially keep track of pedestrians when you drive this device.
3. The tires/wheels of the Flowkart must have contact with the ground at all times. Abrupt manoeuvres and driving over slippery surfaces (e.g. due to snow, ice, sand, oil), bumps, and loose objects and materials, as well as performing jumps and stunts, may cause it to lose traction and must be avoided therefore. The driving speed must always be adjusted to given conditions (e.g. light, weather, other traffic participants, etc.). Avoid obstacles and bumpy terrain (e.g. potholes) which could result in a loss of balance or traction and cause a fall, or could lead to getting stuck, which could lead to injuries or damage to the device.
4. Do not exceed the maximum weight of 100 kg – including backpacks and other items that might be carried. Exceeding the weight limit could lead to injury of the driver and/or damage to the Flowkart.
5. The Flowkart must not be used by small children. Parents shall judge if the children have the required coordination, ability and judgement to use the Flowkart properly.
6. Do not modify the Flowkart. Modifications could interfere with operating and could result in serious injury and/or damage. Modifications void your right to warranty. Some modifications may be illegal according to local traffic law.
7. Do not accelerate too quickly. A risky way of riding (e.g. abrupt manoeuvres, fast acceleration, fast turning) increases the risk of injury and is therefore forbidden. Hold the handle-bars tightly with both hands at any time when driving and always keep both feet on the intended spots. The speed must always be adjusted according to the driving conditions.
8. Never operate any Flowkart while under the influence of drugs, alcohol, strong medication or other substances that can influence your level of attention. The use of the Flowkart is not recommended for pregnant women.

9. Driving in rainy and snowy weather is strictly forbidden since the device is not fully waterproof. Also do not drive through puddles of water because the water could damage the engine or the electric parts or it could suffer a short circuit. Never drive in poor sight conditions (e.g. fog).
10. It is recommended to learn to drive the Flowkart in a safe environment without traffic or obstacles. Never drive next to stairs or water (e.g. swimming pools). Never use your phone or listen to music while driving.
11. You must wear a complete protection equipment (helmet, kneepads, back protector, etc.) when driving the Flowkart.
12. The Flowkart 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.
13. Always adjust your speed to the driving conditions. Never go too fast, especially when driving downhills.
14. For your own security, it is strictly forbidden to open up the Flowkart or the charging device. Opening the Flowkart or the charging device leads to your warranty being void.
15. Never touch the brakes or the engine while driving or after the use of the Flowkart, since they can become very hot. Keep your body parts, especially fingers, away from the tire/wheels and other moving parts of the Flowkart. Make sure that no clothes (e.g. shoe laces) get in contact with moving parts of the device.
16. Never drive the Flowkart in an environment with a lot of traffic. You are sitting at low height when using the Flowkart and therefore you are not well visible for other road users.
17. Always wear normal sneakers when driving the Flowkart and not high-heels or go barefoot.

18. Do not lift the Flowkart off the ground when it is turned on. Do not turn it on in mid-air. This could cause the wheels to spin freely if you accidentally press the acceleration lever, which could result in injury to yourself or damage to things around you. Do not turn the Flowkart off when you are driving it.

3. Getting started

3.1 Flowkart



1. Handle-bar
2. Brakes
3. Front protection
4. Pedal
5. Acceleration tire
6. Rear-wheels, 360° rotatable
7. Seat



3.2 Assembly

You can assemble your Flowkart in a few simple steps.

1. Put the frame together as depicted in the picture. Insert the bolts correctly to connect the parts of the frame safely.



2. Now install the front fork. First position the front fork and the frame as depicted in the picture and connect the two with a long screw.



3. Now you can install the seat with the help of 4 screws. Afterwards you can install both rear-wheels and the signal-bar, with which you are better visible for other parties.



4. Now you can attach the cushion to the seat.



WARNING!

3.3 Battery and charger

Read through these instructions carefully before using the device.

WARNING

- Use this charger in a well ventilated place because the charger produces heat. Do not cover the charger up with anything during the charging process.
- Disconnect the charger from the power source when the charging process is complete.
- Do not charge your Flowkart without supervision.
- Never leave the charger connected to the power source for longer than 24 hours. The charger could heat up and catch fire.
- Never use any other charger than the original one you have received with the Flowkart. Never use the charger for any other device than your Flowkart.
- Never use the charger close to inflammable materials.

Battery

- Fully charge the device before the first time you use it.
- The charging can take between 2 and 4 hours.
- The battery can be easily recharged for over 500 times.
- Never store the battery in a temperature above 60°C or below -10°C. Storage at room temperature is optimal.
- If you do not use the Flowkart regularly you should charge the battery once a month to ensure the longevity of the battery.
- Water damage and damage that comes from disregard of the instructions above on how to use the battery, are not covered by the warranty.

Charger

- The Flowkart must be turned off before you start the charging process. Turn it off first and then insert the charger into the Flowkart and afterwards into an AC outlet.
- Check the charger and the cables for damage regularly. Never use a damaged charger or cable but contact the seller immediately.
- Disconnect the charger from the power source as soon as the charging process is completed.
- Water damage to the charger are not covered by the warranty. Store it in a dry location.

If you have any troubles with the charging process, please contact the seller or an official dealer of this product.

Do not charge the Flowkart without supervision and remove the charger when the charging process is completed.

4. Driving instructions

Driving the Flowkart is easy and fun. Follow the following instructions and you will be able to drive shortly.

- Before you use the Flowkart for the first time, make sure to fully charge the battery of the device. Visit a location without traffic or obstacles to learn how to safely ride the Flowkart
- Sit on the Flowkart and switch the power button on. Now insert the key and turn it. Depending on your experience with the Flowkart, you can choose between 3 different speed modes, which have different properties concerning acceleration and speed. We recommend beginners to use only the slowest speed mode until they get more experienced with the Flowkart.
- You can regulate the speed by activating the acceleration handle for becoming faster or activating the brakes for becoming slower.
- Always keep both feet on the pedals and both hands on the handle-bar. Note that the Flowkart swings out when making a turn, so do not drive by obstacles too closely in order to avoid a collision.
- In order to stop, you must turn the acceleration handle to the front and activate the brakes until you come to a complete stop. Do not stand up from the Flowkart until you have come to a complete stop.

Please note:

- Abrupt manoeuvres, such as quick acceleration, strong braking and driving fast in turns are a safety risk and therefore forbidden.
- Never drive in rain or snow. Never drive in bad visibility conditions. Do not use the device outside the temperature range of 60°C and -10°C.
- You must wear complete protection such as helmet, knee pads, back protection etc. while driving the Flowkart.
- It is in the operator's responsibility to follow all local traffic laws when driving the Flowkart, including where it is legal to use this device.

5. Maintenance, repairs and warranty

5.1 Maintenance

- Check the Flowkart regularly for loose screws and tighten them.
- Regularly check the tire and wheels for damage. Do not ride with damaged tires but contact an official dealer of this product.
- Keep the device clean in order to increase its longevity. It is best to clean it after every use with a dry towel.

5.2 Indication of malfunction

Go through these questions if you encounter a problem with your Flowkart. This checklist can help you with the troubleshooting.

- Is the device turned on?
- Is the battery fully charged?
- Is the battery level indicated on the display?
- Is the brake only active when the brake lever is pressed or does the brake block the wheels, even if the lever is not pressed?
- Are all screws tightened, all connections clean and intact and all plugs plugged in?

If the problem should stay present after you went through this checklist, contact an official dealer of the Flowkart and describe the problem.

5.3 Storage

Please store the Flowkart 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, also not in the trunk of a car.

5.4 Repair

The Flowkart 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 Flowkart with non-licensed or non-original parts or by a non-licensed person will invalidate the warranty.

5.5 Disposal

You are already making an important contribution to protecting the environment by using the environment-friendly Flowkart. 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 Warranty information

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

Limited Warranty:

- 2 years for vehicle, except battery or other consumables.
- 6 months for battery.

The warranty will be invalid under the following conditions:

- Opening-up of the device by an unlicensed person
- Receipt is not in accordance with the device
- Inappropriate handling/use/maintenance 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

5.7 Technical Data

Model	Flowkart Kids	Flowkart Adult (Pro)
Performance	<200W	<200W
Max speed	Mode 1: 10 km/h Mode 2: 15 km/h Mode 3: 20 km/h	Mode 1: 15 km/h Mode 2: 30 km/h Mode 3: 40 km/h
Max range	15-20 km, depending on temperature, terrain and weight	15-20 km, depending on temperature, terrain and weight
Gross weight	16 kg	16 kg
Net weight	14 kg	14 kg
Front brake	Drum brake	Drum brake
Max load	100 kg	100 kg
Front tire	210 x 50 mm (H x B)	210x50 mm (H x B)
Rear-wheels	One-piece wheel	One-piece wheel
Control system	Acceleration lever and display	Acceleration lever and display

Battery

Battery	36 V/4.4 AH Lithium battery	36 V/4.4 AH Lithium battery
Charging time	2 to 4 hours	2 to 4 hours

Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1. Bedienungsinstruktionen	26
1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	26
1.2 Lieferumfang.....	26
1.3 Normen und Richtlinien.....	26
2. Sicherheitshinweise.....	28
2.1 Warnung	28
2.2 Verletzungsgefahr.....	29
2.3 Weiter zu beachten	29
3. Gebrauchsanleitung	33
3.1 Abbildung Flowkart.....	33
3.2 Montage	34
3.3 Akku und Ladegerät.....	38
4. Fahranleitung	40
5. Instandhaltung, Reparaturen und Garantie	41
5.1 Instandhaltung.....	41
5.2 Fehlfunktionsindikatoren	41
5.3 Lagerung	42
5.4 Reparaturen.....	42

5.5 Entsorgung.....	42
5.6 Garantiehinweise.....	43
5.7 Technische Daten	44

1. Bedienungsinstruktionen

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Herzliche Gratulation zum Erwerb Ihres neuen Flowkart! Diese Form der Fortbewegung wurde für Sie kreiert, um persönliche und intuitive Mobilität neu zu erfahren. Das Fahren mit dem Flowkart ist einfach und macht mächtig Spass. Der Flowkart bringt Ihnen viel Freude mit all Ihren Kollegen ob Alt oder Jung. Mit dem Flowkart möchte jeder Fahren und das Vergnügen ist Ihnen garantiert.

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

1.2 Lieferumfang

Diese Verpackung enthält folgende Bestandteile:

- 1 neuer Flowkart
- 1 Ladegerät
- 2 Zündschlüssel
- 1 Bedienungsanleitung
- Montagewerkzeug und Schrauben

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

1.3 Normen und Richtlinien

Für das Flowkart 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)

Unter Berücksichtigung folgender begleitender Richtlinien:

- | | |
|--------------------|--|
| 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 |
| 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) |
| 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) |
| 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) |

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

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

Auf dem Produkt finden Sie die nachfolgende Etikette:



2. Sicherheitshinweise



2.1 Warnung

Die Benützung des Flowkart kann im Falle eines Unfalls (z.B. Kontrollverlust, Kollision) zu Verletzungen oder zum Tod führen. Eltern sowie erwachsene Aufsichtspersonen müssen Kindern die sichere Anwendung des Flowkart aufzeigen.

UM IHRE SICHERHEIT ZU GEWÄHRLEISTEN MÜSSEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG SORGFÄLTIG LESEN UND DIE DARIN ENTHALTENEN INSTRUKTIONEN BEFOLGEN.

DER FLOWKART DARF IN DER SCHWEIZ NICHT AUF ÖFFENTLICHEN STRASSEN SONDERN NUR AUF PRIVATEM GRUND VERWENDET WERDEN.

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

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

Der Verkäufer des Geräts und die Firma e-Xperience trägt keinerlei Verantwortung für Schäden, Eigentumsverlust, Verletzungen oder allfällige Rechtsstreitigkeiten, welche durch Missachtung der Bedienungsanleitung oder durch Missachtung der vorherrschenden gesetzlichen Vorschriften von Seiten des Benutzers anfallen können.

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

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

⚠️ VORSICHT!

2.2 Verletzungsgefahr

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

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

Der Flowkart darf nicht verwendet werden, bevor diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchgelesen und verstanden wurde.

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

⚠️ WARNUNG!

2.3 Weiter zu beachten

Bei der Benutzung eines jeden Fortbewegungsmittels bestehen Gefahren. Der Flowkart bildet diesbezüglich keine Ausnahme. Unternehmen Sie Ihre ersten Fahrversuche stets in einer sicheren Umgebung ohne Verkehr. Die Benutzung des Flowkart 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 Flowkart, 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 Flowkart sicher zu benutzen.

1. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt den Ladestand des Akkus. Der Flowkart muss vor jeder Fahrt auf Schäden und lose Schrauben kontrolliert werden. Überprüfen Sie ebenfalls vor der Anwendung die Reifen sowie die Bremskabel auf Schäden. Die Bremskabel können ausserdem angepasst werden, um die Bremskraft zu verstärken, falls diese abnehmen sollte.
2. Benutzerinnen/Benutzer des Flowkart müssen sich zwingend an sämtliche Verkehrsregeln halten. Überprüfen Sie die rechtliche Situation an Ihrem Standort bezüglich der Orte/Gebiete, wo Sie den Flowkart legal nutzen dürfen. Achten Sie besonders auf Fussgänger in Ihrer Umgebung, während Sie den Flowkart benutzen.
3. Die Räder des Flowkart müssen jederzeit griffigen Kontakt zum Untergrund aufweisen. Vermeiden Sie daher Hindernisse und rutschige Flächen (z.B. Schnee, Sand 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. Tramschienen) bei der Fahrt mit dem Flowkart. Die Räder könnten ansonsten steckenbleiben, was zu einem Unfall oder Geräteschaden führen könnte.
4. Sie sollten das Maximalgewicht von 100 kg inklusive Gegenstände, welche Sie mit sich führen (z.B. Rucksack), für die Benutzung des Flowkart nicht überschreiten. Eine höhere Belastung könnte den Flowkart beschädigen.
5. Der Flowkart sollte nicht von Kleinkindern benutzt werden. Es liegt im Ermessen der Eltern zu entscheiden, ob ein Kind die nötige Koordination, Kraft und das nötige Urteilsvermögen besitzt, um den Flowkart zu benutzen.
6. Modifizieren Sie den Flowkart nicht. Eine Modifizierung des Flowkart könnte die Funktionalität des Geräts beeinträchtigen und damit ein Sicherheitsrisiko für die Benutzerin/den Benutzer darstellen. Eine Modifikation des Flowkart hat den sofortigen Verfall des Garantieanspruchs zur Folge.

7. Versuchen Sie nicht zu stark zu beschleunigen. 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. Halten Sie den Lenker stets mit beiden Händen fest im Griff.
8. Verwenden Sie den Flowkart niemals unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten, die Ihr Urteilsvermögen einschränken könnten. Schwangeren Frauen wird von der Benutzung des Flowkart abgeraten.
9. Fahren Sie nicht bei schlechtem Wetter. Das Gerät ist nicht vollständig wasserdicht. Das Gerät darf daher nicht im Regen oder Schnee verwendet werden. Wenn das Gerät mit Wasser in Kontakt kommt, besteht die Gefahr eines Kurzschlusses. Fahren Sie nicht bei schlechten Sichtverhältnissen.
10. Für die ersten Fahrversuche empfiehlt sich das Aufsuchen eines Gebiets ohne Verkehr oder Hindernisse, um den sicheren Umgang mit dem Gerät zu erlernen. Fahren Sie niemals in der Nähe von Treppen oder Gewässern (z.B. Swimmingpool). Ebenfalls dürfen Sie niemals telefonieren oder Kopfhörer tragen, wenn Sie mit dem Flowkart fahren.
11. Bei der Benutzung des Flowkart ist eine komplette Schutzausrüstung (Helm, Knieschoner, Rückenprotektor, etc.) zu tragen.
12. Der Flowkart ist für die Benutzung einer einzelnen Person konzipiert. Die gleichzeitige Nutzung durch mehrere Personen ist untersagt. Führen Sie auf dem Flowkart keine schweren oder sperrigen Gegenstände mit sich.
13. Fahren Sie niemals mit überhöhter Geschwindigkeit (z.B. bei der Fahrt bergab).
14. Das Öffnen des Geräts sowie des Ladegeräts ist aus Sicherheitsgründen strikt verboten. Beim Öffnen des Geräts oder des Ladegeräts verfällt Ihr Garantieanspruch.

15. Berühren Sie niemals die Bremsen oder den Motor während und nach der Fahrt, da diese sehr heiss werden können. Halten Sie Ihre Finger und andere Körperteil ausserdem stets fern von den Rädern und allen anderen sich bewegenden Teilen des Flowkart. Achten Sie darauf, dass keine der Kleidung die Sie tragen (z.B. Schnürsenkel) sich in den bewegenden Teilen verfangen.
16. Fahren Sie den Flowkart niemals in einer verkehrsreichen Umgebung. Aufgrund der geringen Höhe sind Sie bei der Benutzung des Flowkart nicht gut sichtbar.
17. Fahren Sie nur mit normalen sportlichen Schuhen, niemals barfuss oder mit Schuhen mit Absatz.

3. Gebrauchsanleitung

3.1 Abbildung Flowkart



1. Lenkstange
2. Bremse
3. Frontschutz
4. Fusspedale
5. Antriebsrad
6. Hinterräder 360 Grad schwenkbar
7. Sitz



3.2 Montage

Sie können Ihr Flowkart wie nachfolgend beschrieben in wenigen Schritten zusammen bauen.

1. Setzen Sie den Rahmen zusammen wie im Bild dargestellt. Positionieren Sie die Bolzen korrekt und sicher im Rahmen und verbinden Sie so die Rahmenteile.



2. Installieren Sie die Frontgabel. Positionieren Sie die Frontgabel und den Rahmen wie im Foto dargestellt und verbinden Sie diese zwei Teile mittels einer langen Schraube.



3. Montieren Sie nun den Sattel und sichern Sie ihn mit Hilfe der vier Schrauben. Anschliessen montieren Sie die beiden Hinterräder sowie die Signalstange, mit der Sie für andere Teilnehmer frühzeitig erkannt werden können.



4. Nun können Sie den Schalensitz mit dem Sitzstoff überziehen und fixieren.



WARNUNG!

3.3 Akku und Ladegerät

Lesen Sie diese Instruktionen sorgfältig durch, bevor sie das Gerät verwenden.

WARNUNG

- Verwenden Sie das Ladegerät nur an einem gut belüfteten Ort, da das Gerät Wärme produziert welche sich stauen kann. Bedecken Sie keinesfalls das Ladegerät während dem Ladevorgang.
- Trennen Sie nach abgeschlossenem Ladevorgang das Ladegerät von der Steckdose.
- Laden Sie den Flowkart nicht unbeaufsichtigt auf.
- Lassen Sie das Ladegerät nicht für länger als 24 Stunden eingesteckt in der Steckdose. Das Gerät könnte Hitze erzeugen und sich entzünden.
- Benutzen Sie das Ladegerät niemals in der Nähe von entflammbaren Materialien.
- Verwenden Sie niemals ein anderes Ladegerät als jenes, welches Sie beim Kauf des Flowkart erhalten haben. Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät für keine anderen Geräte als für den Flowkart.

Akku

- Laden Sie vor der ersten Verwendung den Akku vollständig auf.
- Das Aufladen des Akkus kann zwischen 2 und 4 Stunden in Anspruch nehmen.
- Der Akku kann problemlos bis zu 500-mal aufgeladen werden.
- Lagern Sie den Akku niemals bei Temperaturen über 60°C oder unter -10°C.
- Wenn Sie das Gerät nicht regelmäßig verwenden, sollten Sie den Akku einmal monatlich vollständig aufladen, um eine Reduktion der Langlebigkeit des Akkus zu verhindern.
- Von der Garantie ausgenommen sind Wasserschäden am Akku sowie Schäden durch Nichteinhaltung der oben genannten Hinweise im Umgang mit dem Akku.

Ladegerät

- Das Gerät muss vor dem Ladevorgang ausgeschaltet sein. Schalten Sie das Gerät aus und stecken Sie das Ladegerät anschliessend zuerst in den Flowkart und danach in eine Steckdose.
- Überprüfen Sie das Ladegerät und die verbundenen Kabel regelmässig auf Schäden und Verschleissspuren. Benutzen Sie das Ladegerät nicht wenn es beschädigt ist, sondern nehmen Sie Kontakt mit dem Verkäufer des Geräts auf.
- Trennen Sie das Ladegerät vom Flowkart sobald der Ladeprozess abgeschlossen ist.
- Wasserschäden am Ladegerät werden nicht vom Garantieanspruch gedeckt. Lagern Sie daher das Ladegerät in einer trockenen Umgebung.

Bei allfälligen Problemen beim Ladevorgang setzen Sie sich mit Ihrem Verkäufer oder dem Händler in Verbindung.

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

4. Fahranleitung

Das Fahren mit dem Flowkart ist einfach und macht mächtig Spass. Befolgend Sie einfach die nachfolgenden Punkte und Sie haben im Nuh den Dreh raus.

- Laden Sie vor der ersten Verwendung des Geräts den Akku vollständig auf. Suchen Sie für Ihre ersten Fahrversuche eine ebene Fläche ohne Hindernisse und ohne andere Verkehrsteilnehmer auf.
- Setzen Sie sich auf den Flowkart und starten das Gerät durch umschalten des Powerknopfs auf „ON“. Stecken Sie nun den Zündschlüssel ins Zündschloss und drehen Sie den Schlüssel um. Sie können je nach Ihrem Können im Umgang mit dem Flowkart und je nach Fahrbedingungen zwischen drei verschiedenen Fahrmodi wählen, welche unterschiedliche Eigenschaften bezüglich Beschleunigung und Geschwindigkeit besitzen. Wir empfehlen für Anfänger lediglich den langsamsten Modus zu verwenden, bis Sie im Umgang mit dem Flowkart geübt sind.
- Die Geschwindigkeit während der Fahrt können Sie durch Betätigung des Beschleunigungsgriffes, sowie durch Drücken der Bremse regulieren.
- Halten Sie stets beide Füsse auf den dafür vorgesehenen Ablagen und beide Hände immer am Lenker. Beachten Sie, dass der Flowkart in der Kurve ausschwenkt, weshalb Sie nahe Auffahren oder Vorbeifahren an Gegenständen verhindern müssen, um eine Kollision zu vermeiden.
- Um zum Stillstand zu gelangen drehen Sie den Beschleunigungsgriff nach vorne und betätigen Sie die Bremse bis Sie vollständig angehalten haben. Steigen Sie erst vom Flowkart ab, wenn Sie vollständig zum Stillstand gekommen sind.

Hinweise

- Abruptes Fahren wie etwa starkes Beschleunigen, starkes Abbremsen und schnelle Fahrt in Kurven ist generell als Sicherheitsrisiko zu betrachten und daher zu unterlassen.
- Fahren Sie nicht im Regen oder im Schnee. Vermeiden Sie das Fahren bei schlechten Sichtverhältnissen. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter -10°C oder über 60°C.
- Beim Fahren mit dem Flowkart muss eine komplette Schutzausrüstung (Helm, Knieschoner, Rückenprotektor, etc.) getragen werden, um das Verletzungsrisiko zu minimieren.

- Es liegt in der Verantwortung des Benutzers die vorherrschenden Verkehrsgesetze im jeweiligen Nutzungsgebiet in Bezug auf die legale Nutzung des Flowkart zu beachten.

5. Instandhaltung, Reparaturen und Garantie

5.1 Instandhaltung

- Kontrollieren Sie das Gerät regelmässig auf lose Schrauben und ziehen Sie diese an.
- Überprüfen Sie die Reifen regelmässig auf Schäden und lassen Sie diese gegebenenfalls austauschen.
- Reinigen Sie den Flowkart nach der Benutzung gründlich mit einem trockenen Handtuch. Besonders das regelmässige Reinigen von Schrauben, Bremsen und Kugellagern mit den entsprechenden Mitteln steigert die Lebensdauer des Geräts.

5.2 Fehlfunktionsindikatoren

Stellen Sie sich folgende Fragen, wenn Sie ein Problem mit Ihrem Flowkart haben. Diese Checkliste kann Ihnen bei der Fehlerbehebung helfen:

- Ist das Gerät angeschaltet?
- Ist der Akku vollständig aufgeladen?
- Ist die Bremse nur dann angezogen, wenn man den Bremshebel am Lenker betätigt, oder wird die Bremse auch ohne Betätigung des Hebels blockiert?
- Sind alle Schrauben angezogen, alle Verbindungen sauber und intakt und alle Stecker eingesteckt?

Falls das Problem nach Durchführung dieses Checks weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren offiziellen Händler und beschreiben Sie ihm das Problem.

5.3 Lagerung

Lagern Sie Ihr Flowkart stets an einem trockenen Ort. Falls Sie es nur selten benutzen, so empfehlen wir den Akku einmal monatlich komplett aufzuladen, um die Langlebigkeit des Akkus beizubehalten. Bewahren Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter -10°C oder über 60°C auf und stellen Sie das Flowkart nicht über längere Zeit in die pralle Sonne, um Hitzeschäden zu vermeiden.

5.4 Reparaturen

Reparaturen dürfen nur mit originalen Ersatzteilen und von lizenzierten Reparateuren/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.

5.5 Entsorgung

Sie leisten bereits einen grossen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie das umweltfreundliche Flowkart benutzen. Achten Sie deshalb auch bei der Entsorgung darauf, dass Sie unnötige Umweltverschmutzung vermeiden. Entsorgen Sie die elektronischen Komponenten (z.B. Akku, Akkuladegerät) nicht mit dem Hausmüll, sondern geben Sie es beim Elektroschrott zurück. Ebenfalls müssen Sie alle Teile, Hilfs- und Betriebsstoffe des Produktes sortenrein trennen und nach örtlichen Vorschriften und Richtlinien entsorgen.



5.6 Garantiehinweise

Bewahren Sie unbedingt die Quittung Ihres Flowkart-Erwerbs auf, um Ihren Anspruch auf Garantie geltend zu machen.

Nach dem Kauf eines neuen Flowkart haben Sie folgenden Garantieanspruch:

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

Unter folgenden Begebenheiten verfällt Ihr Garantieanspruch:

- Nach dem Öffnen des Geräts durch nicht-lizenziertes Personal.
- Beim Einbauen von nicht originalen Bauteilen jeglicher Art.
- Falls keine Übereinstimmung zwischen dem Gerät und den Quittungsangaben besteht.
- Nach unsachgemässer Behandlung/Verwendung/Lagerung des Geräts.
- Nichteinhaltung eines Punktes dieser Bedienungsanleitung.

Folgende Schäden werden nicht durch die Garantie gedeckt:

- Beschädigung des Geräts infolge unsachgemässer Behandlung oder unsachgemässer Verwendung.
- Beschädigung des Geräts infolge von Modifikation/unsachgemässer Reparatur.
- Beschädigung des Geräts infolge unsachgemässer Lagerung (z.B. Lagerung im Freien, Lagerung an einem Ort mit hoher Feuchtigkeit, etc.).
- Beschädigung des Geräts infolge eines Unfalls.
- Schäden an der Oberfläche des Geräts (z.B. Kratzer, Lackschäden, etc.)
- Wasserschäden (z.B. hervorgerufen durch Fahren im Regen oder auf nassen Strassen, etc.)

5.7 Technische Daten

Model	Flowkart Kids	Flowkart Adult (Pro)
Leistung	<200W	<200W
Höchstgeschwindigkeit	Modus 1: 10 km/h Modus 2: 15 km/h Modus 3: 20 km/h	Modus 1: 15 km/h Modus 2: 30 km/h Modus 3: 40 km/h
Maximale Reichweite	15-20 km, je nach Temperatur, Gelände und Last	15-20 km, je nach Temperatur, Gelände und Last
Gewicht Brutto	16 kg	16 kg
Gewicht Netto	14 kg	14 kg
Vorderbremse	Trommelbremse	Trommelbremse
Maximale Belastung	100 kg	100 kg
Vorderrad	210 x 50 mm (H x B)	210x50 mm (H x B)
Hinterräder	Gussräder	Gussräder
Kontrollsysteem	Gashebel und Anzeige	Gashebel und Anzeige

Akku

Akku	36 V/4.4 AH Lithium Akku	36 V/4.4 AH Lithium Akku
Ladezeit	2 bis 4 Stunden	2 bis 4 Stunden

Mode d'emploi

Sommaire

1. Instructions d'utilisation.....	47
1.1 Utilisation conforme à sa destination	47
1.2 Contenu de la livraison	47
1.3 Normes et directives.....	47
2. Instructions de sécurité.....	49
2.1 Avertissement.....	49
2.2 Risques de blessures.....	50
2.3 Attention.....	50
3. Mode d'emploi	54
3.1 Illustration Flowkart.....	54
3.2 Montage	55
3.3 Batterie et chargeur	59
4. Instructions de conduite	61
5. Entretien, réparation et garantie	62
5.1 Entretien	62
5.2 Indications de dysfonctionnement.....	62
5.3 Stockage.....	63
5.4 Réparations.....	63

5.5 Elimination.....	63
5.6 Informations de garantie	64
5.7 Données techniques	65

1. Instructions d'utilisation

1.1 Utilisation conforme à sa destination

Toutes nos félicitations pour l'achat de votre nouveau Flowkart! Ce moyen de transport a été conçu pour vous, afin de découvrir une nouvelle mobilité personnelle et intuitive. Rouler avec le Flowkart est facile et très amusant. Amusez-vous avec vos amis de tous âges. Tout le monde veut rouler avec le Flowkart et le plaisir vous est garanti.

Ce mode d'emploi va vous aider pendant vos premiers essais jusqu'à ce que l'usage du Flowkart devienne une simple routine. Il est très important que vous suiviez toutes les règles, mises en garde et instructions de sécurité contenues dans cette notice.

1.2 Contenu de la livraison

Ce paquet contient les éléments suivants :

- Un nouveau Flowkart
- Un chargeur de batterie
- 2 clés de contact
- Un mode d'emploi
- Outil de montage et vis

Si un ou plusieurs articles mentionnés ci-dessus manquent dans votre paquet, nous vous prions de prendre contact avec le vendeur du produit.

1.3 Normes et directives

Au sein de l'UE, concernant le Flowkart, les normes et directives suivantes sont appliquées :

Il est explicitement mentionné que le produit répond à toutes les dispositions des directives communautaires suivantes :

2006/42/EG
MD

DIRECTIVE 2006/42/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte)

Avec la prise en compte des directives supplémentaires suivantes :

- | | |
|--------------------|--|
| 2014/53/EU
RED | DIRECTIVE 2014/53/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE |
| 2011/65/EU
ROHS | DIRECTIVE 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte) |
| 2014/30/EU
EMC | DIRECTIVE 2014/30/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) |
| 2014/35/EU
LVD | DIRECTIVE 2014/35/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension (refonte) |

Les normes harmonisées suivantes sont appliquées d'après l'article 7 (2) :

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

Sur le produit se trouve l'étiquette suivante :



2. Instructions de sécurité

DANGER!

2.1 Avertissement

En cas d'accident, l'utilisation du Flowkart peut aboutir à des blessures sérieuses ou à la mort (par exemple perte de contrôle de l'engin ou collision). Les Parents et personnes adultes responsables de la surveillance des enfants doivent leurs montrer comment conduire le Flowkart de manière sûre.

AFIN DE GARANTIR VOTRE SÉCURITÉ, VOUS DEVEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS.

IL EST INTERDIT DE CONDUIRE LE FLOWKART SUR DES ROUTES PUBLIQUES EN SUISSE. UTILISEZ LE FLOWKART UNIQUEMENT SUR TERRAIN PRIVÉ.

Ce mode d'emploi contient les instructions fondamentales concernant l'utilisation du Flowkart. Il ne décrit pas toutes les situations qui peuvent aboutir à des blessures sérieuses ou à la mort. Vous utilisez le Flowkart à vos risques et périls.

Les utilisatrices et utilisateurs du Flowkart doivent suivre les règles de la circulation et posséder une bonne capacité de discernement, afin de pouvoir reconnaître et éviter les risques possibles. Le Flowkart ne doit pas être utilisé sous influence d'alcool, de drogues, de médicaments ou d'autres substances qui pourraient entraver la capacité de discernement de l'utilisatrice ou de l'utilisateur.

Le vendeur de l'engin et la société e-Xperience n'assument aucune responsabilité pour des dommages, pertes de propriété, blessures ou litiges juridiques qui pourraient se produire suite à la non-observation par l'utilisateur des instructions d'utilisation ou des prescriptions légales.

Nous vous prions de prendre conscience du fait que l'utilisation du Flowkart comporte un risque inhérent

Ne rechargez jamais la batterie de votre Flowkart sans surveillance et déconnectez le chargeur dès que la batterie est entièrement chargée.

PRUDENCE!

2.2 Risques de blessures

L'utilisation du Flowkart peut mener à des blessures en cas de chute, de collision ou de perte de contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur ou de l'utilisatrice, d'être prudent(e) et d'utiliser le Flowkart dans un environnement sûr pendant les premiers essais, afin de minimiser les risques de blessures.

Ce mode d'emploi a été élaboré afin de vous permettre d'apprendre l'utilisation sûre du Flowkart.

N'utilisez pas le Flowkart avant d'avoir lu attentivement les consignes.

Après une interruption d'utilisation prolongée, nous vous recommandons de relire attentivement ce mode d'emploi, afin de garantir une utilisation aussi sûre que possible du Flowkart.

AVERTISSEMENT!

2.3 Attention

L'utilisation de chaque moyen de transport est associée à des risques et le Flowkart ne fait pas exception. Pour vos premiers essais, cherchez un endroit sûr, sans circulation. L'utilisation du Flowkart requiert une bonne capacité de discernement afin de pouvoir évaluer les différentes situations. C'est pourquoi une attention particulière et une bonne capacité de concentration est très importante. Evitez l'utilisation du Flowkart si vous êtes fatigué(e) ou avez l'impression d'être malade.

Si vous suivez toutes les instructions, vous allez bientôt pouvoir rouler sans problème avec le Flowkart.

1. Vérifiez avant chaque utilisation le niveau de charge de la batterie. Ne roulez jamais avec un niveau de charge faible. Un niveau de charge faible augmente le risque de chute. Par ailleurs, il faut contrôler avant chaque course que l'engin ne soit pas endommagé et qu'il n'y ait pas de pièces ou vis mal fixées. Contrôlez également les pneus ainsi que les câbles de freins, que vous pouvez adapter afin d'augmenter la force de freinage, si nécessaire.
2. Les utilisatrices/ utilisateurs du Flowkart doivent absolument suivre toutes les règles de circulation. Informez-vous sur la situation juridique du lieu d'utilisation, concernant la possibilité d'utilisation légale du Flowkart dans l'espace public. Prenez garde aux piétons dans votre entourage pendant que vous roulez avec le Flowkart.
3. Les roues du Flowkart doit toujours avoir une bonne adhésion au sol. Par conséquent, évitez les obstacles et les surfaces glissantes (par exemple neige, sable, eau, huile etc. sur la chaussée), afin de minimiser le risque de chute. Des manœuvres brusques, la conduite sur terrain irrégulier, tel des bosses, ou sur des objets meubles augmentent le risque de glissement et de chute et doivent par conséquent toujours être évités. Evitez de rouler sur des objets ou bosses sur la chaussée, surtout si ceux-ci sont plus hauts que 1 cm. Evitez les fissures et autres sortes de creux (par exemple rails de tram) en roulant avec le Flowkart, car ceci pourrait conduire à un accident ou endommager l'engin.
4. Le poids maximum de 100 kg, y compris objets que vous transportez sur vous (un sac à dos par exemple), ne doit pas être dépassé pour l'utilisation du Flowkart. Une charge plus lourde pourrait endommager le Flowkart.
5. Le Flowkart ne devrait pas être utilisé par des enfants en bas âge. C'est la responsabilité des parents ou des tuteurs de décider si leur enfant dispose de la coordination, de la force et de la capacité de jugement nécessaire pour conduire le Flowkart.
6. Ne modifiez pas le Flowkart. Une modification pourrait entraver la fonctionnalité de l'appareil, et ainsi présenter un risque au niveau de la sécurité. Une modification du Flowkart entraîne la péremption du droit à la garantie.

7. N'essayez pas d'accélérer trop fortement. D'une manière générale, abstenez-vous de conduire de façon risquée (manœuvres abruptes, forte accélération, conduite rapide dans les virages, etc.) car elle augmente le danger de blessures pour les utilisatrices et utilisateurs. La vitesse doit toujours être adaptée aux circonstances. Tenez le guidon toujours avec les deux mains.
8. N'utilisez jamais le Flowkart sous influence d'alcool, drogues ou médicaments qui pourraient restreindre votre capacité de jugement ou de réaction. Il est déconseillé aux femmes enceintes d'utiliser le Flowkart.
9. Ne roulez pas par mauvais temps. Le Flowkart n'est pas complètement étanche. Par conséquent il est interdit de l'utiliser s'il pleut ou neige. Vous risquez un court-circuit si l'engin entre en contact avec de l'eau. Ne roulez pas en cas de mauvaise visibilité.
10. Pour vos premiers essais, cherchez un endroit sûr, sans circulation afin d'apprendre l'utilisation sûre du Flowkart. Ne roulez jamais près d'escaliers ou à proximité de masses d'eau (Swimmingpool par exemple). Il est interdit de téléphoner ou de porter des écouteurs pendant que vous roulez avec le Flowkart.
11. Portez un équipement de sécurité complet (casque de protection, genouillères, protection du dos, etc.) lors de l'utilisation du Flowkart.
12. Le Flowkart a été conçu pour l'utilisation par une seule personne. L'utilisation par plusieurs personnes en même temps est interdite. Ne prenez pas d'objets lourds ou encombrants avec vous lorsque vous roulez avec le Flowkart.
13. Ne roulez jamais à vitesse excessive (en pente par exemple)
14. Pour des raisons de sécurité, il est strictement interdit d'ouvrir le Flowkart et le chargeur. Si vous ouvrez l'appareil ou le chargeur le droit de garantie expire immédiatement.

15. Ne touchez jamais les freins ou le moteur pendant que vous roulez. Ceux-ci peuvent s'échauffer. Tenez vos doigts et autres parties du corps à l'écart des roues et de toutes les autres pièces mobiles du Flowkart.
16. Veillez également à ne pas porter d'habits qui pourraient s'enchevêtrer dans les pièces mobiles (lacets des chaussures par exemple).
17. Ne roulez jamais avec le Flowkart sur des routes très fréquentées. Par la hauteur faible du Flowkart, vous n'êtes pas bien visible pour les autres usagers de la route.
18. Portez toujours des chaussures plates (chaussures de sport) pendant l'utilisation du Flowkart. Ne portez jamais de chaussures à talons, sandales ou flipflops et ne soyez pas pieds nus pendant que vous utilisez l'engin.

3. Mode d'emploi

3.1 Illustration Flowkart



1. Guidon
2. Frein
3. Protection frontale
4. Pédale
5. Roue motrice
6. Roues arrières pivotantes à 360 degrés
7. Siège



3.2 Montage

Procédé de montage en quelques étapes comme décrit ci-dessous :

1. Montez le cadre comme indiqué sur l'image ci-dessous. Positionnez le boulon correctement dans l'ouverture correspondante et reliez les différentes barres du cadre.



2. Installez la fourche avant et le cadre comme décrit sur l'image ci-dessous et connectez ces deux éléments avec une longue vis.



3. Installez le siège et assurez-le à l'aide des 4 vis. Installez par la suite les deux roues arrières ainsi que la barre de signal, grâce à laquelle vous serez rapidement visible pour d'autres usagers de la route.



4. Vous pouvez maintenant recouvrir le siège avec le tissu du siège et le fixer.



AVERTISSEMENT!

3.3 Batterue et chargeur

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le Flowkart.

ATTENTION

- Utilisez le chargeur uniquement dans un endroit bien ventilé. L'engin peut produire de la chaleur qui peut s'accumuler. Ne couvrez jamais le chargeur pendant la procédure de charge.
- Déconnectez le chargeur de la prise de courant dès que la batterie est complètement chargée.
- Ne chargez jamais la batterie de votre Flowkart sans surveillance
- Ne connectez pas le chargeur plus de 24 heures avec la prise de courant. L'engin pourrait produire de la chaleur et s'enflammer.
- N'utilisez jamais le chargeur à proximité de matériaux inflammable.
- Ne chargez jamais l'engin avec une autre batterie que celle qui vous a été vendue avec le Flowkart. Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät für keine anderen Geräte als für den Flowkart.

Batterie

- Avant la première utilisation, chargez la batterie complètement.
- Le chargement peut durer entre 2 et 4 heures.
- La batterie peut être rechargé jusqu'à 500 fois sans problème.
- Ne stockez pas la batterie à des températures de plus de 60°C ou -10°C.
- Si vous n'utilisez le Flowter que rarement, nous vous conseillons de charger la batterie complètement mensuellement afin d'en prolonger la durée de vie.
- Les dégâts d'eau ainsi que les dommages dus au non-respect des instructions indiquées ci-dessus sont exclus de la garantie

Ne chargez jamais l'engin avec une autre batterie que celle qui vous a été vendue avec le Flowter. L'utilisation d'un autre chargeur vous fait perdre tous droit de garantie et comporte un risque inhérent.

Chargeur

- L'engin doit être éteint avant le chargement. Éteignez l'engin et connectez tout d'abord le chargeur avec le Flowkart et par la suite avec une prise de courant.
- Controlez régulièrement le chargeur et les câbles sur d'éventuelles détériorations. N'utilisez pas le chargeur s'il est endommagé. Dans ce cas prenez contact avec le vendeur.
- Déconnectez le chargeur du Flowkart dès que la batterie est complètement chargée.
- Des dégâts d'eau du chargeur ne sont pas couverts par la garantie. Stockez le chargeur dans un endroit sec.

Prenez contact avec le vendeur du Flowkart en cas de problème pendant le processus de chargement.

Ne chargez jamais la batterie de votre Flowkart sans surveillance et déconnectez le chargeur de la prise de courant dès que la batterie est complètement chargée.

4. Instructions de conduite

Rouler avec le Flowkart est facile et très amusant. Suivez toutes les instructions suivantes et vous saurez utiliser le Flowkart en quelques minutes.

- Avant la première utilisation, chargez la batterie complètement. Cherchez un environnement sûr sans autres usagers de la route ou obstacles pendant les premiers essais.
- Asseyez-vous sur le Flowkart et démarrez l'engin en tournant le bouton sur „ON“. Insérez la clé de contact dans la serrure de contact. Dépendant des conditions de conduite vous avez la possibilité de choisir entre 3 mode de conduite, qui possèdent tous des caractéristiques différentes concernant l'accélération et la vitesse. Nous conseillons aux débutants d'utiliser uniquement le mode de conduite le plus lent, jusqu'à ce que vous soyez habitué à utiliser le Flowkart.
- Avec la poignée d'accélération et en appuyant le frein vous pouvez régler la vitesse pendant la conduite.
- Tenez toujours vos deux mains sur le guidon et les deux pieds sur la surface prévue pour. Veillez à ne pas roulez trop près d'objets ou d'autres usagers de la route afin d'éviter de basculer dans les virages.
- Pour vous arrêter complètement tournez la poignée d'accélération vers l'avant et appuyez sur le frein. Descendez du Flowkart qu'après arrêt complet.

Indications

- Une conduite brusque (comme par exemple accélération exagérée, conduite rapide dans les virages, freinage brutal etc.) est considérée comme un risque de sécurité, et interdite.
- N'utilisez pas le Flowkart en cas de pluie ou de neige. Évitez de rouler dans des conditions de mauvaise visibilité. N'utilisez pas le Flowkart si la température est plus basse que -10°C ou plus haute que 60°C.
- Il faut porter un équipement de sécurité complet pendant l'utilisation de Flowkart (casque de protection, genouillères, etc.) afin de minimiser les risques de blessures.
- Il est de la responsabilité de l'utilisatrice ou de l'utilisateur de s'informer à propos de la situation juridique du lieu correspondant, concernant la possibilité d'utilisation légale de Flowkart.

5. Entretien, réparation et garantie

5.1 Entretien

- Contrôlez régulièrement toutes les vis de l'engin et serrez-les.
- Contrôlez régulièrement l'état des roues. En cas de dommage, contactez le vendeur ou un commerçant officiel de l'engin et faites échanger les roues.
- Gardez votre engin propre. Nettoyez-le après chaque utilisation avec un chiffon sec. Nettoyer les vis et roulement à billes régulièrement avec des produits adéquats augmente la durée de vie de l'appareil.

5.2 Indications de dysfonctionnement

Si vous avez un problème avec votre Flowkart, posez-vous tout d'abord les questions suivantes. Cette check-liste peut vous aider à reconnaître l'erreur.

- Le Flowkart est-il en marche ?
- La batterie est-elle complètement chargée ?
- Est-ce que le frein fonctionne uniquement quand vous appuyez sur le levier de frein? Ou le frein se bloque –t-il sans utilisation du levier ? bloquée sans que vous utilisiez le levier de freinage?
- Est-ce que toutes les vis sont bien serrées, toutes les jonctions sont-elles propres et intactes et toutes les connections sont-elles insérées ?

Si le problème persiste après le contrôle à l'aide de cette check-liste, contactez le vendeur ou un commerçant officiel de l'engin et décrivez le problème.

5.3 Stockage

Stockez votre Flowkart toujours dans un endroit sec. Si vous utilisez le Flowkart rarement, nous vous conseillons de charger la batterie complètement mensuellement afin d'en prolonger la durée de vie. Ne laissez pas l'engin en plein soleil pendant une période prolongée. Vous risquez une détérioration due à la chaleur. N'utilisez pas le Flowkart si la température est plus basse que -10°C ou plus haute que 60°C.

5.4 Réparations

Une réparation doit absolument être faite par un concessionnaire licencié avec des pièces de rechange originales. Si vous ouvrez l'appareil ou l'un de ses éléments, ou installez des pièces de rechange non-originales, le droit de garantie expire immédiatement.

5.5 Elimination

Vous contribuez à la protection de l'environnement en utilisant le Flowkart respectueux de l'environnement. Veillez également à éviter la pollution de l'environnement en éliminant le Flowkart de façon inappropriée. Eliminez le Flowkart ainsi que tous ses éléments (batterie, chargeur, etc.) en le ramenant dans un magasin responsable de déchets électroniques.

5.6 Informations de garantie

Conservez absolument la quittance d'achat de votre Flowkart afin de faire valoir vos droits à la garantie.

Suite à l'achat d'un nouveau Flowkart, vos droits à la garantie sont les suivants:

- 2 ans de garantie sur l'engin sans la batterie ou autre équipements.
- 6 mois de garantie sur la batterie.

Vous perdez le droit à la garantie dans les cas suivants:

- Après ouverture ou manipulation de l'appareil par du personnel non licencié.
- Installation de pièce de rechange ne correspondant pas aux composants originaux.
- Si l'appareil ne coïncide pas avec les indications sur la quittance.
- En cas de dommages causés par une manipulation, une utilisation et un stockage inadéquats de l'appareil.
- En cas de non-respect d'un point du mode d'emploi.

Les dommages suivants ne sont pas couverts par la garantie:

- Dommages de l'engin provoqués par un traitement ou une utilisation inappropriée
- Dommages de l'engin suite à une modification ou à une réparation non-conforme
- Dommages de l'engin suite à un stockage non-conforme (stockage à l'extérieur, dans un endroit humide, etc.)
- Dommages de l'engin suite à un accident
- Dommages sur la surface de l'appareil (par exemple rayures, peinture)
- Dégâts des eaux (suite à une utilisation par temps de pluie ou sur route mouillée par exemple)

5.7 Données techniques

Modèle	Flowkart Kids	Flowkart Adult (Pro)
Puissance motrice	<200W	<200W
Vitesse maximale	Mode 1: 10 km/h Mode 2: 15 km/h Mode 3: 20 km/h	Mode 1: 15 km/h Mode 2: 30 km/h Mode 3: 40 km/h
Autonomie	15-20 km, dépendant de la température, du terrain et de la charge	15-20 km, dépendant de la température, du terrain et de la charge
Poids brut	16 kg	16 kg
Poids net	14 kg	14 kg
Frein avant	Frein à tambour	Frein à tambour
Charge maximale	100 kg	100 kg
Roue avant	210 x 50 mm (H x L)	210x50 mm (H x L)
Roues arrières	Roues en aluminium coulé	Roues en aluminium coulé
Système de contrôle	Levier d'accélération et écran	Levier d'accélération et écran

Batterie

Batterie	Batterie Lithium 36 V/4.4 AH	Batterie Lithium 36 V/4.4 AH
Durée de charge	2 à 4 heures	2 à 4 heures

Manuale d'uso

Sommario

1. Manuale d'uso	68
1.1 utilizzo secondo le disposizioni.....	68
1.2 volume di consegna	68
1.3 Norme e direttive	68
2. Istruzioni di sicurezza	70
2.1 Avviso.....	70
2.2 Riscò di lesioni.....	71
2.3 Altre Note	71
3. Istruzioni per l'uso	74
3.1 Illustrazione Flowkart	74
3.2 Montaggio.....	75
3.3 Batteria e carica batteria	79
4. Istruzioni di guida	81
5. Manutenzione, Riparazione e Garanzia	82
5.1 Manutenzione.....	82
5.2 Indicatore di malfunzionamento	82
5.3 Magazzinaggio	83
5.4 Riparazione	83

5.5 Smaltimento	83
5.6 Informazione sulla garanzia.....	84
5.7 Dati tecnici	85

1. Manuale d'uso

1.1 utilizzo secondo le disposizioni

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo Flowkart! Questa nuova forma di locomozione è stata creata per imparare nuove mobilità personali e intuitive. Guidare con Flowkart è facile e divertente da utilizzare. Ognuno vorrebbe guidare con il Flowkart perché il divertimento è garantito per ragazzi di tutta l'età.

Questo manuale d'uso vi aiuterà passo per passo a utilizzare Flowkart in un modo corretto. È molto importante che seguiate tutte le avvertenze e informazioni sulla sicurezza.

1.2 volume di consegna

Questo pacchetto contiene i seguenti pezzi:

- 1 nuovo Flowkart
- 1 Carica Batteria
- 2 Chiavette accensione
- 1 Manuale d'uso
- Strumenti di montaggio e viti

Se uno o più pezzi sono mancanti, si prega di mettersi in contatto con il venditore del prodotto.

1.3 Norme e direttive

Per la Flowkart valgono le seguenti norme e direttive nell'UE:

Si dichiara esplicitamente, che il prodotto è conforme ad ogni disposizione pertinente delle seguenti direttive CE:

2006/42/EG
MD

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)

Considerando le direttive concomitanti seguenti:

- | | |
|--------------------|---|
| 2014/53/EU
RED | DIRETTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 concernente 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 |
| 2011/65/EU
ROHS | 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) |
| 2014/30/EU
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) |
| 2014/35/EU
LVD | 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) |

Le normative armonizzate seguenti secondo l'articolo 7 (2) sono state applicate:

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

Sul prodotto trova l'etichetta seguente:



2. Istruzioni di sicurezza

AVVERTENZA!

2.1 Avviso

L'uso del Flowkart può, in caso d'incidenti (ad esempio: perdita di controllo, collisione) provocare lesioni o morte. I genitori e persone adulti devono indicare l'uso sicuro del Flowkart.

PER GARANTIRE LA VOSTRA SICUREZZA, SI PREGA DÌ LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE D'USO.

L'USO DEL FLOWKART NON È CONSENTITO SU STRADE PUBBLICHE IN SVIZZERA, MA SOLO SU TERRENI PRIVATI.

Il manuale contiene le istruzioni di base per il funzionamento del Flowkart Non descrive le situazioni che possono portare a lesioni o morte.

Gli utenti del Flowkart devono rispettare le regole della strada e hanno un buon senso di riconoscere ed evitare potenziali pericoli. Il dispositivo non può essere usato sotto l'effetto di alcool, droga o farmaci che potrebbero compromettere il giudizio dell'utente.

Il venditore del dispositivo e l'azienda E-Xperience non si assumono alcuna responsabilità per danni, perdita di proprietà, lesioni o qualsiasi controversia, che possano essere incorsi dalla mancata osservanza delle istruzioni operative, o trascurando le disposizioni di legge.

Si prega di prendere atto che l'uso del dispositivo comporta di per sé, rischi inerenti.

Si prega di non caricare la batteria del tuo Flowkart incustodito e scollegare l'alimentazione dal dispositivo quando la batteria è completamente carica.

ATTENZIONE!

2.2 Rischio di lesioni

Con l'uso del Flowkart ci sono rischi di lesioni da cadute, urti o perdita del controllo. Ogni utente ha la responsabilità di imparare a usare Flowkart in un posto sicuro per ridurre il rischio di lesioni.

Il dispositivo non deve essere utilizzato prima di avere letto il manuale d'uso, che è stato progettato per imparare l'uso sicuro della guida.

Dopo non avere usato a lungo Flowkart si consiglia di leggere nuovamente le istruzioni per garantire una sicurezza massima.

AVVERTENZA!

2.3 Altre Note

Ogni mezzo di locomozione ha pericoli nell'uso anche Flowkart non fa eccezioni a questo proposito. Per i primi tentativi cercate l'aiuto di una seconda persona per salire e scendere dal dispositivo ed evitate posti pericolosi senza traffico. L'uso del Flowkart richiede la capacità di valutazione della situazione. Per questo motivo è importante fare molta attenzione, è avere la massima concentrazione. Evitare di usare il dispositivo se siete stanchi, ho avete problemi di salute, ho non siete in piena forma.

Se seguite attentamente tutte le istruzioni, sarete presto in grado di guidare Flowkart.

1. Prima di ogni uso, controllare il livello di carica della batteria e assicurarsi che non ci siano danni e viti allentate al dispositivo. Controllare anche il pneumatico e i cavi dei freni, prima di ogni utilizzo. Se la forza frenante dovrebbe diminuire, il cavo del freno può anche essere adattato per aumentare la forza.

2. Gli utenti del Flowkart dovranno rispettare tutte le regole stradali. Controllare la situazione giuridica nella vostra zona, dove è possibile utilizzare legalmente il dispositivo. Mentre usate il dispositivo presto particolarmente attenzione nelle zone pedonali.
3. Le ruote del Flowkart devono avere sempre il contatto con il suolo. Evitare ostacoli e superfici scivolose per ridurre il rischio di caduta (presepio: neve, acqua, olio etc. sulla strada). Manovre brusche, guida su superfici irregolari come dosi, asfalti devastati aumentano il rischio di scivolamento e deve sempre essere evitato. Evitate di passare su oggetti sulla strada soprattutto se sono superiori a 1 cm. Evitate crepe o altri tipi di miniere come binari del tram ecc. altrimenti le ruote del Flowkart potrebbero rimanere bloccate e provocare un incidente o danneggiare il dispositivo.
4. Sul Flowkart è vietato superare il peso massimo di 100 kg inclusi abiti e accessori. Un carico superiore potrebbe danneggiare il dispositivo.
5. Non deve essere usato da bambini piccoli. Aspetta ai genitori del bambino di decidere se ha il necessario coordinamento, la forza e il giudizio necessario per utilizzare il dispositivo.
6. Non modificate il dispositivo. Una modifica potrebbe influenzare il funzionamento del Flowkart e quindi rappresentare un rischio per utente. La garanzia perde la sua validità se si eseguono modifiche al prodotto.
7. Uno stile di guida rischioso (manovre busche, un'accelerazione rapida, eccesso di velocità in una curva ecc.) aumenta il rischio di lesioni all'utente ed è quindi generalmente vietato. La velocità deve essere sempre adattata alle condizioni locali e tenere con entrambe le mani, il manubrio.
8. Non utilizzare il dispositivo sotto l'effetto di Alcool, Droga o farmaci che potrebbero ridurre la capacità di guida. Donne incinte sono invitate a non usare il Flow.

9. Non guidare in caso di maltempo perché il dispositivo non è completamente impermeabile. Il Flowkart non deve quindi essere utilizzato sotto la pioggia o la neve. Se il dispositivo entra in contatto con l'acqua, c'è il rischio di un cortocircuito. Non guidare in condizioni di scarsa visibilità.
10. Per i primi tentativi, si raccomanda di cercare una zona senza traffico e senza ostacoli per imparare l'uso sicuro del dispositivo. Non guidare mai vicino a scale o acque (esempio: piscina), inoltre è severamente vietato telefonare o indossare le cuffie se si guida con il Flowkart.
11. Quando si utilizza il Flowkart è obbligo indossare una protezione completa (casco, ginocchiere, paraschiena, ecc.).
12. L'uso del Flowkart è stato progettato per essere utilizzato da una sola persona. L'utilizzo del dispositivo da più persone contemporaneamente è severamente proibito. Non trasportate oggetti pesanti o ingombranti durante l'utilizzo del dispositivo.
13. Non guidare mai a velocità eccessiva (ad esempio: in discesa).
14. L'apertura del dispositivo e il caricabatteria è severamente vietato per motivi di sicurezza. La garanzia perde la sua validità se si apre il dispositivo.
15. Non toccare i freni o il motore durante la guida, perché possono diventare molto caldi. Tenere ben lontane tutte le parti del corpo come dita e mani dalle ruote e, parti in movimento del dispositivo. Assicurarsi che nessuno dei vestiti che indossi (esempio: lacci) s'impiglia nelle parti in movimento del Flowkart.
16. A causa del volume del dispositivo, non si è visibili quando si utilizza il Flowkart sulle strade, perciò si consiglia di non guidare mai in zone trafficate.
17. Guidare solo con scarpe da ginnastica, mai a piedi nudi o scarpe con i tacchi.

3. Istruzioni per l'uso

3.1 Illustrazione Flowkart



1. Manubrio
2. Freno
3. Protezione frontale
4. Pedali
5. Ruota motrice
6. Ruota posteriore girevole a 360 gradi
7. Sedile



3.2 Montaggio

In pochi passi è possibile costruire come descritto il tuo Flowkart

1. Mettere il telaio insieme, come mostrato sull'immagine. Mettere i bulloni in modo corretto e sicuro è collegare le parti del telaio.



2. Collocare la forcella anteriore insieme con il telaio come mostrato sull'immagine, è collegare queste due parti utilizzando un bullone lungo.



3. Montare il sedile e fissarla con l'aiuto delle quattro viti. In seguito montare le due ruote posteriori e l'asta del segnale, con il quale si può essere identificato in anticipo per altri partecipanti della strada.



4. Ora si può coprire il sedile con il tessuto e fissarlo.



AVVERTENZA!

3.3 Batteria e carica batteria

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il dispositivo.

Attenzione

- Utilizzare il caricabatterie solo in un luogo ben ventilato si come il dispositivo, mentre carica, produce calore che può accumularsi. Non coprire il caricabatterie durante, il processo di carica.
- Disconnetti il caricabatterie dalla presa a muro quando la ricarica è completata.
- Non caricare il Flowkart incustodito.
- Non lasciare collegato il caricatore per più di 24 ore alla presa a muro. Il dispositivo potrebbe generare calore e prendere fuoco.
- Non utilizzare mai il caricabatteria in prossimità di materiali infiammabili.
- Non usare mai, un altro caricabatterie di quello ricevuto al momento dell'acquisto del Flowkart. Il caricabatterie del Flowkart non usare per altri dispositivi diversi.

Batteria

- Caricare prima del primo utilizzo completamente la batteria.
- La ricarica della batteria può durare tra 2 e 4 ore per completare.
- La batteria può essere ricaricata facilmente fino a 500 volte.
- Conservare la batteria mai a temperature superiori a 60°C o inferiore a -10°C.
- Se non si utilizza regolarmente il dispositivo, la batteria si dovrebbe completamente una volta al mese per evitare una riduzione della durata.
- Esclusa dalla garanzia sono i danni causati dall'acqua, ho danni causati dal non rispettare le regole delle istruzioni del manuale per la gestione della batteria.

Caricabatteria

- Spegnere il dispositivo prima di ricarica la batteria poi inserire il cavo del caricatore prima al Flowkart è, dopo nella presa elettrica.
- Controllare il carica batterie e il cavo associato regolarmente per danni di usura. Non utilizzare il carica batterie se è danneggiato ma mettersi in contatto con il venditore del dispositivo.
- Scollegare il carica batterie del Flowkart, non appena il ricaricamento è completato.
- Danni dell'acqua al caricabatterie non sono coperti dalla garanzia, pertanto conservare il caricatore in un ambiente asciutto.

Se avvengono problemi durante il processo di carica, si prega di consultare il vostro rivenditore.

Si prega di non caricare il Flowkart incustodito e scollegare l'alimentazione al dispositivo quando la batteria è completamente carica.

4. Istruzioni di guida

Guidare con il Flowkart è divertente, semplice e potente. Il dispositivo si ha rapidamente sotto controllo, seguendo semplicemente i seguenti punti.

- Caricare prima del primo utilizzo del dispositivo completamente la batteria. Per il tuo primo tentativo cerca una superficie piana senza ostacoli e senza traffico.
- Sedersi sul Flowkart è avviare il dispositivo premendo il tasto di accensione “ON”. Inserire la chiave di accensione nella serratura e girare la chiave, accendendo il dispositivo. È possibile scegliere secondo la vostra abilità come maneggiare con il Flowkart e secondo le condizioni di guida fra tre diverse modalità di guida che hanno caratteristiche diverse di accelerazione e velocità. Per i principianti si consiglia di utilizzare solo la modalità più lenta fino a quando non si è abili nel trattare con il Flowkart.
- Durante la guida, è possibile regolare la velocità premendo la maniglia di accelerazione, o spingendo il freno.
- Tenere sempre entrambi i piedi sui pedali e, le mani sul manubrio. Tenere in conto che il Flowkart nelle curve oscilla quindi è necessario evitare la guida vicino ai/ o oggetti per evitare una collisione.
- Per rallentare e fermare il dispositivo, girare la maniglia dell’acceleratore in avanti e, premere il freno fino a quando non si è fermato completamente il Flowkart. Scendere dal dispositivo solo quando si è fermato completamente.

Nota

- Guida brusche: Guidare con rapida accelerazione, frenate brusche, velocità in una curva e generalmente considerato come un rischio per la sicurezza è quindi vietato.
- Non guidare sotto la pioggia o la neve, è evitare di guidare in condizioni di scarsa visibilità. Non utilizzare il dispositivo a temperature inferiori ai -10°C o superiori ai 60°C.
- Quando si guida con Flowkart è importante e di obbligo indossare una protezione completa (casco, ginocchiere, paraschiena, ecc.) per ridurre al minimo il rischio di lesioni.
- È la responsabilità dell’utente di osservare le leggi del traffico esistenti nella rispettiva area / zona di utilizzo in termini di utilizzo legale del Flowkart.

5. Manutenzione, Riparazione e Garanzia

5.1 Manutenzione

- Controllare il dispositivo regolarmente se ci sono viti allentate e stringerle.
- Verificare regolarmente i pneumatici che non presentino danni, se necessario, sostituirli.
- Pulire accuratamente il Flowkart dopo l'uso con un panno asciutto. Soprattutto la pulizia periodica delle viti, freni e cuscinetti con mezzi adeguati, aumenta la durata del dispositivo.

5.2 Indicatore di malfunzionamento

Ponetevi le seguenti domande se hai un problema con il vostro Flowkart. Questa lista di controllo può aiutare a risolvere i problemi:

- Il dispositivo è acceso?
- La batteria è completamente carica?
- È visualizzato il livello della batteria?
- Il freno è attivato solo se si preme la leva del freno sul manubrio, o la ruota posteriore è bloccata anche senza applicare la leva?
- Sono tutte le viti avvitate, tutti i collegamenti puliti, intatti e la spina collegata?

Se il problema persiste dopo l'esecuzione di questa verifica, prendere contatto con il rivenditore ufficiale e descrivere il problema.

5.3 Magazzinaggio

Conservare il Flowkart sempre in un luogo asciutto. Se si utilizza, raramente, si consiglia di caricare completamente la batteria ogni due mesi per preservare la longevità della batteria ed evitare danni. Non tenere il dispositivo a temperature inferiori a 10 ° C sopra 60 ° C e non posizionare il Flowkart per un lungo periodo luce solare diretta, per evitare danni dovuti al calore.

5.4 Riparazione

Le riparazioni possono essere eseguite solo con ricambi originali e da riparatori / fornitori autorizzati. È proibito, aprire il dispositivo e installare, pezzi di ricambio di qualsiasi tipo anche non originali. In caso di violazione, la garanzia perde la sua validità.

5.5 Smaltimento

Con l'utilizzo dell'ecosostenibile Flowkart, contribuisce già in modo netto alla protezione dell'ambiente. Per questo motivo presti ugualmente attenzione allo smaltimento, in modo da evitare un inutile inquinamento ambientale. Non smaltisca i componenti elettronici come ad es. la batteria o il caricabatteria nei rifiuti domestici, ma gli restituiscasi invece nei punti vendita di elettrodomestici. Inoltre si accerti di separare meticolosamente ogni pezzo, come i pezzi ausiliari al funzionamento dell'apparecchio (telecomando, ruote), nonché dal materiale di lavorazione del prodotto. Raccomandiamo infine di smaltire il prodotto secondo le direttive e i regolamenti locali.



5.6 Informazione sulla garanzia

Mantenere necessariamente il cedolino di acquisto del Flowkart per la validità della garanzia.

Dopo l'acquisto del Flowdeck City, si ha diritto alla seguente garanzia:

- 2 anni di garanzia sul dispositivo senza batterie, ho altri materiali di consumo.
- 6 mesi di garanzia sulla batteria.

La garanzia perde la sua validità nei seguenti casi:

- Dopo l'apertura del dispositivo da parte di personale non autorizzato.
- Con il montaggio di pezzi non originali di qualsiasi tipo.
- Se il dispositivo non corrisponde con la ricevuta d'acquisto.
- Gestione, Utilizzo, immagazzinaggio improprio del dispositivo.
- Il non osservare di questi punti d'istruzioni.

Seguenti danni non sono coperti dalla garanzia:

- Danni al dispositivo a causa di trattamento e uso improprio.
- Danni al dispositivo a causa di modifiche e riparazioni improprie.
- Danni al dispositivo a causa della conservazione impropria (ad esempio: deposito all'aperto, deposito in un posto ad alta umidità, ecc).
- Danni al dispositivo a causa di un incidente.
- Danneggiamento della superficie del dispositivo (graffi e danni alla vernice).
- Danni dell'acqua (danni causati dalla guida sotto la pioggia o su strade bagnate).

5.7 Dati tecnici

Modello	Flowkart Kids	Flowkart Adult (Pro)
Potenza motore	<200W	<200W
Velocità massima	Modalità 1: 10 km/h Modalità 2: 15 km/h Modalità 3: 20 km/h	Modalità 1: 15 km/h Modalità 2: 30 km/h Modalità 3: 40 km/h
Carica massima - distanza	15-20 km, a secondo della temperatura, terreno e carico	15-20 km, a secondo della temperatura, terreno e carico
Peso Brutto	16 kg	16 kg
Peso Netto	14 kg	14 kg
Freno anteriore	Freno a tamburo	Freno a tamburo
Peso massimo	100 kg	100 kg
Ruota anteriore	210 x 50 mm (altezza x larghezza)	210x50 mm (altezza x larghezza)
Ruota posteriore	Ruota in lega	Ruota in lega
Sistema di controllo	Comando dell'acceleratore e Display	Comando dell'acceleratore e Display

Batteria

Batteria	36 V/4.4 AH Batteria a Lithium	36 V/4.4 AH Batteria a Lithium
Tempo di ricarica	2 bis 4 Ore	2 bis 4 Ore



SO FAR SO FREE

SoFlow AG
Degersheimerstrasse 40
9230 Flawil
Switzerland

+41 (0)71 394 07 07
info@so-flow.com
www.so-flow.com