

# 46

# KIDDY

*electric scooter*



## User manual

English | Italiano | Español | Français | Deutsch | Polski | Čeština  
Slovenský | Português | Slovenščina | Ελληνικά | Srpski | Български | Hrvatski

<b>English</b> .....	<b>02</b>
<b>Italiano</b> .....	<b>29</b>
<b>Español</b> .....	<b>56</b>
<b>Français</b> .....	<b>83</b>
<b>Deutsch</b> .....	<b>110</b>
<b>Polski</b> .....	<b>137</b>
<b>Čeština</b> .....	<b>164</b>
<b>Slovenský</b> .....	<b>191</b>
<b>Português</b> .....	<b>218</b>
<b>Slovenščina</b> .....	<b>245</b>
<b>Ελληνικά</b> .....	<b>272</b>
<b>Srpski</b> .....	<b>299</b>
<b>Български</b> .....	<b>326</b>
<b>Hrvatski</b> .....	<b>328</b>

# **KIDDY**

*Electric scooter*

## User manual

Thank you for choosing this product.

For information, technical support and assistance, contact your reseller or visit  
[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

# Index

1. Safety instructions
2. Quick guide
3. Contents of the package
4. Product overview
5. Assembly and setup
6. Battery charging and activation
7. Brake adjustment
8. Autonomy
9. Storage and cleaning
10. General warnings
11. Learning to ride the scooter
12. Battery (Warnings)
13. Responsibility
14. Daily maintenance and care
15. Technical data sheet
16. Troubleshooting

# 1. Safety instructions

Please read the following instructions carefully before using the scooter. Keep this manual for future reference or new users.

- The company shall not accept liabilities resulting from product misuse or from non-compliance with traffic regulations or the instructions provided in this manual.
- This electric scooter is not a toy. Use it responsibly, with care and respect for others.
- Check local current regulations on the use of these products before riding it, and comply with local traffic regulations. Ride responsibly and pay attention to people and obstacles to avoid accidents.
- Always use the recommended clothing: non-slip gloves, knee and elbow pads and wear a helmet.
- When holding the handlebars at the correct height, the person riding this scooter must be able to place both feet on the ground easily.
- When stopping or parking your vehicle, be sure to do so on a flat and safe surface
- The maximum load capacity for the scooter is 45 kg.
- This scooter may not be used by more than one person at a time.
- Misuse of the scooter or non-compliance with the instructions provided in this manual may cause serious injury.
- Should technical problems occur, contact the Technical Support Service at your dealer.
- Do not attempt to disassemble or repair the scooter yourself.
- Do not leave the battery near fire or heat sources.
- Avoid using used, defective and/or non-original batteries.
- Do not sit on the scooter both while riding it or when it is parked.
- If the user who is going to use the scooter is not familiar with this type of vehicle, they should be instructed on the basics of driving by an adult before using it for the first time. Training should cover the following topics:
  1. Acceleration
  2. Deceleration
  3. Braking
  4. Basic riding principles

## 2. Quick guide

- Fully charge the scooter before using it for the first time.
- Press the power switch located on the right side of the footrest.
- If the battery is low, recharge it before use. The electric scooter is a device that requires periodic charging.
- Place the electric scooter on a flat surface.
- Place your hands on the handlebars. Step onto the footrest with one foot and use the other to give yourself a gentle push and accelerate.
- When the electric scooter begins to move, place both feet on the footrest and press the accelerator.
- To steer the electric scooter, tilt your body in the direction of travel when turning and slowly turn the handlebar.
- To stop the electric scooter, release the accelerator and press the electronic brake or lever on the left side of the handlebar.
- Stop the electric scooter completely before getting off. Trying to get off the electric scooter while it is moving may result in injury.
- Once the power switch is set to “ON”, the electric scooter will move when the throttle is rotated. Before the throttle is rotated, make sure you are in an open area where it is safe to ride; make sure you are balanced on the electric scooter, and have both hands on the handlebar controls.
- Always make sure the power switch is set to “OFF” when the electric scooter is not in use. Never store the product at a temperature that is near or below zero. Low temperatures will cause permanent damage to the battery.

For your own safety, wear a helmet and knee pads to protect yourself against falls and injuries while learning to ride the electric scooter.

The rider assumes all responsibility for any injury suffered when not wearing a helmet or other protective gear.

### 3. Contents of the package

Assembled electric scooter; the handlebar must be fitted using the screws provided.



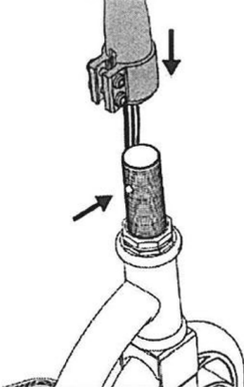
- 1x Charger
- 1x 2.5 mm hex wrench
- 1x 5 mm hex wrench
- 1x 10 / 8 mm wrench
- 1x 15 / 13 mm wrench
- 1x Screwdriver

## 4. Product overview

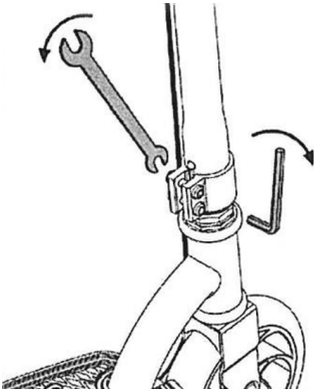


## 5. Assembly and setup

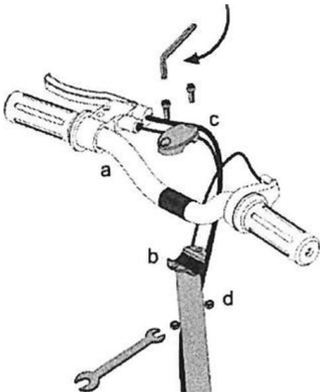
Tools required: 5 mm hex wrench, 10 mm wrench



1. Press the switch located on the back of the fork and insert the stem of the handlebar steering into the fork. The switch should align with the positioning hole in the handlebar stem and securely lock the stem in place.



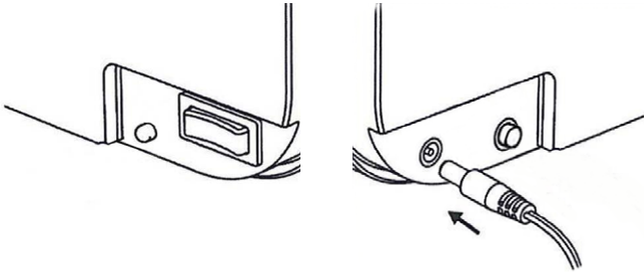
2. Tighten the bolts using the 5 mm hex wrench and the 10 mm wrench. Tighten the bolts evenly and securely.



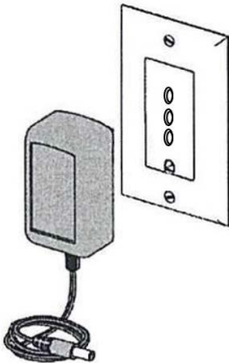
3. Align the handlebars both vertically and horizontally (a) on the handlebar steering stem clamp (b), install the handlebar clamp and components (c and d) and tighten evenly and securely using the 5 mm hex wrench and the 10 mm wrench

## 6. Battery charging and activation

The charging port is located on the left side of the footrest (see photo)



1. Make sure that the power switch, on the right side of the platform, is set to “0” before connecting the charger. Connect the charger to the charging port, which is located on the left side of the footrest. Set the switch on the right side of the footrest to “1”



2. Plug the charger into a wall power outlet. The light on the charger housing should come on. A red LED light indicates that the battery is charging whereas a green LED light indicates that the battery is fully charged.



The device is usually delivered partially charged. However, we recommend charging it for 6 to 8 hours before using it for the first time.

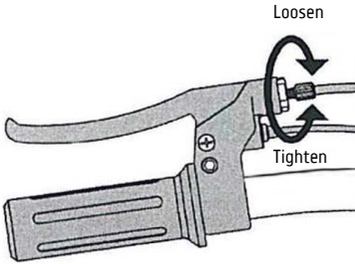
We also recommend charging it after each use and before storing it.

Do not allow the electrical scooter to fully discharge to avoid damaging the battery.

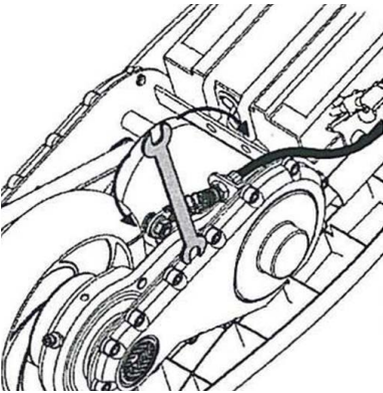
## 7. Brake adjustment

Check the brakes to make sure they are efficient. Make sure that the brakes do not drag when the lever is not being pressed. Do not ride the electric scooter if the brakes are not working properly.

Tools required: 10 mm wrench



1. To adjust the brake cable, turn the adjuster barrel on the brake lever clockwise (to loosen) or counterclockwise (to tighten). Rotate the cylinder only a little at a time, until the desired adjustment is reached. If the brake still needs further adjustment, proceed to the next step.



2. If the brake cable is still too tight or too loose, use a 10 mm wrench to loosen the brake cable clamp bolt to carry out further adjustments on the cable. Ensure that the 10 mm nut is securely tightened after the adjustment has been made.



Before using this product under any circumstances, check that the brake is working properly

## 8. Autonomy

The maximum autonomy depends on several variables:

**Terrain:** riding on a smooth surface promotes a longer autonomy than riding on rough roads and slopes.

**User weight:** the heavier the user, the shorter the autonomy.

**Temperature:** riding the scooter in a very cold or hot environment affects the autonomy.

**Speed and riding style:** riding smoothly and at constant speed extends the autonomy. Acceleration and manoeuvring drastically reduce

the autonomy. A lower speed extends the autonomy. **Maintenance:** timely recharging and correct maintenance increase the autonomy.

## 9. Storage and cleaning

Charge the scooter to 80% - 90% before storing it for extended periods of time. Recharge it to 80% - 90% every 2-3 months. If not used daily, the electric scooter should be stored at a temperature of 15-25 °C. Do not expose the electric scooter to extreme temperatures (below 0 °C or above 45 °C). Avoid leaving it outdoors, as it is not water-resistant.

When the electric scooter gets dirty, clean it with a damp cloth. Before cleaning it, make sure that it is turned off and cover the charging port to prevent damage to the electronic components. Do not use alcohol, petrol, kerosene or other corrosive and volatile chemical solvents. This may damage both the appearance and the internal structure of the electric scooter. Do not use pressurized water jets or running water to clean the scooter. The electric scooter is not waterproof.

Do not expose it to rain or water or immerse it in water to wash it.

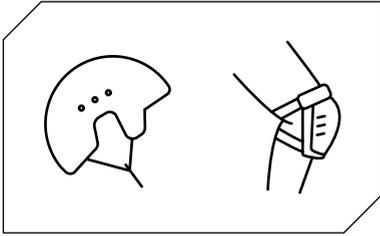
## 10. General warnings

- Check the brakes, the condition of the wheels and the throttle before each use. If you notice any unusual noises or anomalies, do not use the scooter, and contact your dealer's Technical Support Service.
- It is forbidden to modify the electric scooter in any way as this may impair its efficiency or damage its structure and cause damage.
- Make sure the scooter is off before parking it.
- Do not ride the vehicle in the rain, snow, or fog.
- Make sure the electrical components of the vehicle do not come into contact with water or other liquids.
- Avoid riding near rivers or lakes.
- Supervise children to ensure that they play properly with the product. Close supervision is necessary if the scooter is being used near other children.
- For information, technical support and help, contact your dealer.

### **Instructions on riding behaviour**

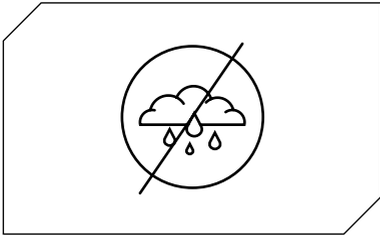
- Do not use the phone or listen to music while riding the electric scooter.
- Only ride if there is enough light to ride safely.
- Always hold the handlebar with both hands when riding.
- Always ride with both feet on the footrest in a safe and comfortable position.
- Do not get distracted while riding and always look straight ahead.
- Always ride at a speed that allows braking safely.
- Start braking early enough so as to avoid obstacles, handle bends on the road, and areas with uneven surfaces. Remember to release the accelerator before braking.
- Do not race with other riders.
- Keep a minimum safety distance of 5 m from other vehicles.

## 11. Learning to ride the scooter

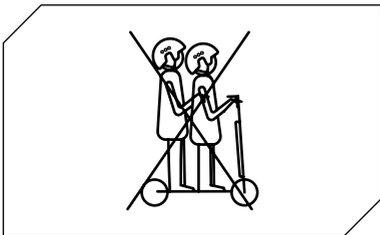


Read the safety instructions before riding the electric scooter.

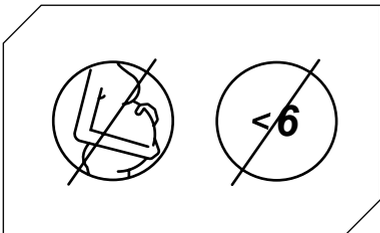
Use approved equipment such as helmets and knee pads.



Do not use the electric scooter in the rain.

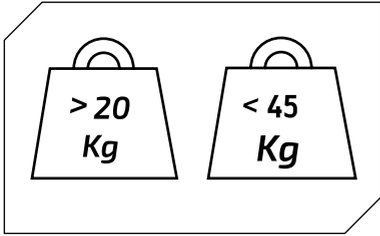


The electric scooter may not be used by more than one person at a time.



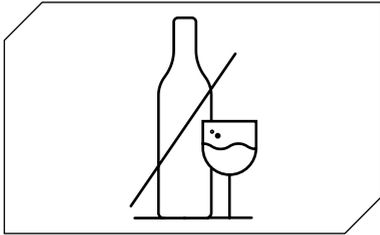
Children under the age of 6\* and pregnant women should not use this electric scooter.

\* For use on public roads, consult local laws and regulations



Minimum weight allowed on the Electric scooter:  
20 kg.

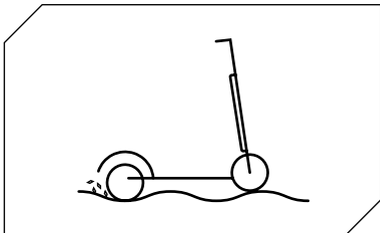
Maximum weight allowed on the Electric scooter:  
45 kg.



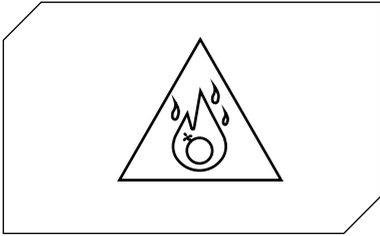
Do not ride the electric scooter if you have been  
drinking alcohol or if you are on medication.



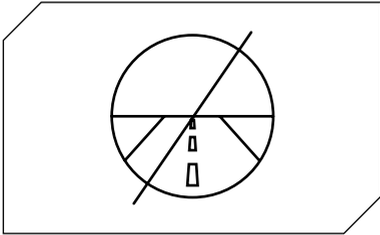
Do not use the phone or listen to music while  
riding the electric scooter.



Take extra care if you are riding where there are  
bumps, sand, puddles, frost, snow, or steps, or in  
dark places, at night, or in wet conditions.

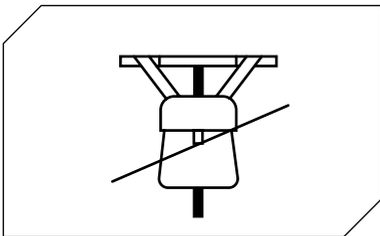


Do not use the electric scooter in dangerous areas, near flammable and/or explosive substances, liquids and/or dirt.

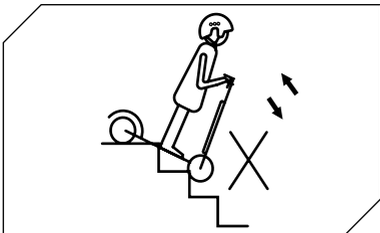


This electric scooter is not designed to be ridden on roads and motorways.

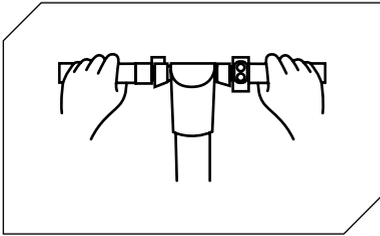
Consult the laws in force in your municipality on where the use of electric scooters is permitted.



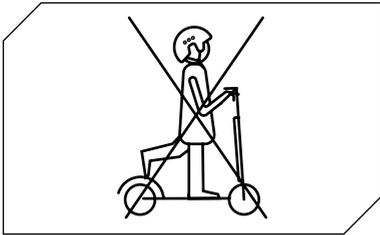
Do not hang heavy objects on the handlebar.



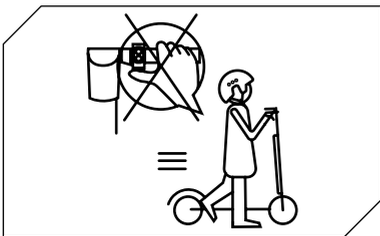
Do not use the electric scooter to go up or down steps or stairs.



Always hold the handlebar with both hands.



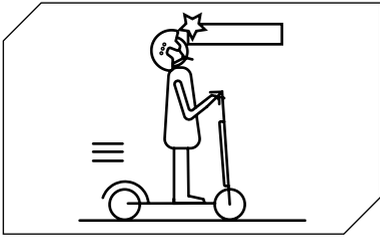
Do not ride the electric scooter with just one foot on the footrest.



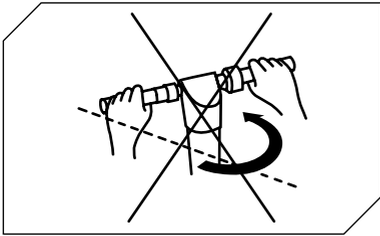
Do not press the accelerator when walking with the electric scooter.



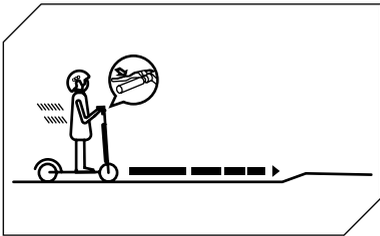
Do not ride the electric scooter over puddles and wet surfaces.



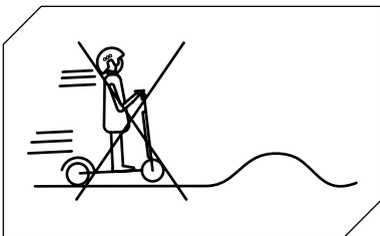
Mind your head when passing under canopies, through doorways or similar places.



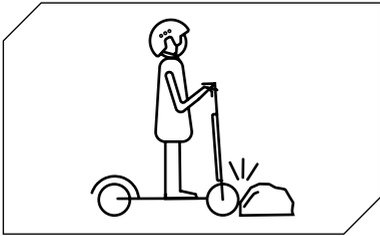
When riding at the highest permitted speed, do not turn the handlebar abruptly.



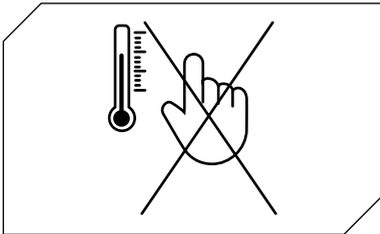
Start braking early enough so as to avoid obstacles, handle bends on the road, and areas with uneven surfaces. Remember to release the accelerator before braking



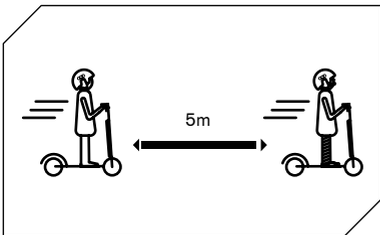
Do not travel at speed over obstacles such as steps, curbs, or bumps.



Do not hit obstacles with the wheels.



Do not touch the motor immediately after riding as it may be extremely hot.



Keep a minimum safety distance of 5 m from other vehicles.

## 12. Battery (Warnings)

Make sure the electric scooter, charger, and charging port are dry.

When the electric scooter is fully charged, the LED light on the charger changes from red (charging) to green (charging completed).

Use only the original charger. Other chargers may damage your device and expose users to other potential risks.

The electric scooter should not be charged for extended periods. Overcharging reduces battery life and may cause other damages.

Charge the electric scooter in a dry environment away from flammable materials (e.g. materials that may burst into flames), preferably at an internal temperature of 15-25 °C, but never lower than 0 °C or higher than + 45°C. Do not charge in direct sunlight or near a fire.

Do not charge the electric scooter immediately after use. Let the electric scooter cool down for one hour before recharging.

Never leave the electric scooter unattended while charging. Fire hazard! Never touch the charging socket with metal objects.

Read the charging and storage sections above to ensure that the battery is maintained and handled properly. Keep the electric scooter away from open flames or other heat sources to prevent the battery from overheating. Do not leave the electric scooter exposed to freezing temperatures. Both excessive heat and cold temperatures may cause the battery to lose their charge.

Avoid completely discharging the battery.

It is best to recharge the battery while there is still some charge left. This prolongs the life of the battery. When the charge is too low, it is not possible to ride normally. This may lead to the rider losing control or falling off.

Make sure the battery is charged at regular intervals, even if you do not use the electric scooter for an extended period of time. This prevents damage to the battery caused by low voltage over an extended period.

### **Battery precautions:**

The battery is made up of chemical elements that are hazardous to the health and the environment. Do not use the electric scooter if it begins to smell or leak, or becomes excessively hot. Do not dispose of the electric scooter or battery with household waste. The end user is responsible for the disposal of electrical and electronic equipment and batteries in compliance with all applicable regulations.

**Do not:**

Open the battery or take it apart. Do not strike, throw, or puncture the battery or stick objects in it. Touch anything leaking from the battery, as it contains hazardous substances. Let children or pets touch the battery.

Over-charge, over-discharge or short-circuit the battery. Immerse or expose the battery to water or other liquids. Expose the battery to excessive hot or cold weather conditions.

Expose the battery to an environment containing explosive gases or flames.

Leave the battery in the rain or under direct sunlight or in a hot car in direct sunlight. Reassemble or refit the battery.

Carry or store the battery together with metal objects such as hairpins, necklaces, etc. Ride the electric scooter while it is charging.

Use any battery charger other than the original.

## 13. Responsibility

The rider is obliged to use the electric scooter with the utmost diligence and in full compliance with the current legislation on the use, operation and riding of the electric scooter which, merely by way of example, is set out in Italian Legislative Decree No. 285/1992 (aka Traffic Code).

The rider shall also keep the electric scooter clean and in a perfect state of operation and maintenance and is responsible for carrying out all the safety checks, as described in the warnings and recommendations section, and to retain all the documentation regarding the maintenance of the electric scooter.

The rider shall carefully evaluate any weather conditions that may make it dangerous to use the electric scooter. To this end, we recommend moderating your speed and maintaining an adequate braking distance if you are in adverse weather conditions and/or heavy traffic.

The electric scooter may only be ridden by users who are at least 6 years-old\* who shall wear a suitable protective helmet and shall be allowed to ride only under the supervision of an adult.

In case of product malfunction for reasons not attributable to incorrect behaviour of the rider, please contact the support centre on the website **[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)**

\*For use on public roads, consult local laws and regulations.

## 14. Daily maintenance and care

### Cleaning and storage

- If there are stains on the body of the electric scooter, wipe them off with a damp cloth. If stains persist, apply some toothpaste, brush with a toothbrush, then wipe with a damp cloth. Note: do not clean the electric scooter with alcohol, petrol, kerosene or other corrosive and volatile chemical solvents, to avoid serious damage. Do not wash the electric scooter with high-pressure water jets. When cleaning the electric scooter, make sure that it is turned off, that the charging cable is disconnected, and the rubber cap is closed, as a water leak may cause an electric shock or other serious problems. When the electric scooter is not in use, store it indoors in a cool, dry place. Do not store it outdoors for extended periods of time. Excessive sunlight, overheating, and excessive cold accelerate tyre ageing and jeopardize the life of both the electric scooter and the battery.

- Check the brakes and make sure they are adjusted correctly.

1. Only use original batteries, as other models or brands may pose a safety risk.

2. Do not dismantle, crush, or puncture the product. Do not touch the battery contacts. Do not dismantle or puncture the outer casing. Avoid bringing the scooter into contact with water or fire and do not expose it to temperatures exceeding 50 °C (including heat sources such as stoves, heaters, etc.). Avoid contact between metal objects and battery terminals to prevent short circuits, physical harm or death.

3. Water seeping into the battery may cause damage to internal circuits and risk of fire or explosion. Should you suspect that water may have entered the battery, stop using the battery immediately and return it to your dealer's after-sales service for checking.

4. Use only the original charger to avoid potential damage or fire.

5. Improper disposal of used batteries seriously pollutes the environment. Follow local regulations regarding battery disposal. Follow battery disposal regulations to protect the environment.

6. After each use, fully recharge the battery to extend its useful life. Do not store the battery in an environment where the temperature is above 50 °C or below -20 °C (for example, do not leave the electric scooter or battery in a car in direct sunlight for an extended period of time). Do not throw the battery into fire as this could lead to failure,

overheating and even a fire. If you do not intend to use the scooter for more than 30 days, recharge the battery to 50/60% and store it in a cool, dry place. Remember to recharge it every 60 days to protect it from any damage, which would void the limited warranty. Always recharge the battery before it is flat out to extend its useful life.

**Note:** once fully charged it will last 120-180 days.

Damage caused by the battery being left uncharged for a long period is irreversible and is not covered by the limited warranty. Once the damage has occurred, the battery cannot be recharged (the battery must not be dismantled by unqualified personnel, as this could lead to electric shocks, short circuits or even major safety incidents).

## 15. Technical data sheet

### General information

Frame	Steel
Speed	12km/h
Maximum slope	5% (subject to variations based on rider's weight, road conditions and temperature)
Brakes	Electric and drum brake
Motor	120W
Tyres	5.5" in TPU
Low voltage protection	20.5V +/- 0.5V
Motor type	brushless
Maximum load	45kg
Suggested age / height	6-10 yo / 1-1.40m *For use on public roads, consult local laws and regulations
Operating temperature	-10°C / 40°C
Protection level Charging	IPX4
Time	approx 6 hours
Autonomy	Up to 10 km (depending on rider's weight, road conditions, and temperature)

### Electrical system

Motor	120W Brushless
Battery	24V, 4.5Ah, 108Wh
Charger	110-240V Output 24V

### Dimensions and weight

Net weight	9.2kg
Gross weight	10.4kg
Product dimensions	765 x 475 x 920mm
Packaging dimensions	766 x 183 x 346mm

## 16. Troubleshooting

Tests to be carried out:

- Following a fall, check that the accelerator lever works properly. To do this, accelerate and decelerate several times.
- Check from time to time that the brakes are working properly. To do this, manually push the vehicle and brake suddenly to make sure it responds to commands.
- Check that all vehicle components are in place and securely fastened.
- Check the wear of the tyres.
- Check the wear of the brakes and cables

Error	Cause	Solution
The motor is not running	Battery is low Electrical problem	Charge the battery Request technical support from your dealer
The rear wheel does not turn	Drive system problem	Request technical support from your dealer
After it has been charged, the vehicle turns itself off	The battery is damaged	Request technical support from your dealer
The vehicle stops suddenly while it is running	Damaged power and control cables	Request technical support from your dealer
The battery does not charge or the electric scooter does not turn on	Connection problems Damaged/dead battery Problems with the battery charger	Check the connection between socket / power supply and electric scooter Battery to be replaced. Request technical support from your dealer Replace the battery charger



### WARNING

If the Electric scooter remains off after it has been charging for half an hour, press the reset button on the left side of the footrest. If it does not reset, contact the dealer for help.

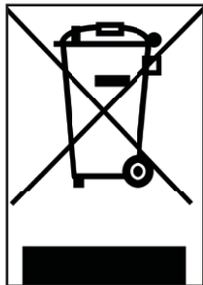


### WARNING

Check the battery charge level while the vehicle is stationary.



**Processing of the electrical or electronic device at the end of its life (applicable in all countries of the European Union and other European countries with separate collection system)**



This symbol on the product or packaging indicates that the product should not be considered as normal household waste, but should be taken instead to a facility authorized to dispose of waste electrical and electronic equipment (WEEE).

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which may otherwise be caused by inappropriate disposal. Recycling materials will help to conserve natural resources.

For more detailed information about recycling this product, contact your municipal office, local waste disposal service or the shop where it was purchased.

More specifically, consumers shall not dispose of WEEE as municipal waste, but shall dispose of this type of waste separately, in one of two possible ways:

- 1) By taking it to municipal collection centres (also called eco-collection centres or recycling facilities), directly or through the collection services of municipal companies, where these are available.
- 2) By taking it to shops selling new electrical and electronic equipment.

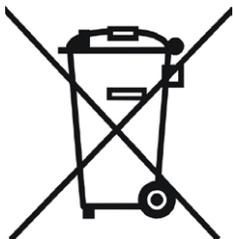
Here, very small items of the WEEE type (with the longest side less than 25 cm) can be left free of charge, while larger ones can be left on a 1-for-1 basis, i.e., you can leave the old item when you buy a new one having the same function.

In the event of illegal disposal of electrical or electronic equipment, the fines provided for by current legislation on environmental protection may be applied (Italian regulation; check the regulations in force in the country of use/disposal of the vehicle).

If WEEE contains batteries or accumulators, these must be removed and disposed of in specific separate waste collection areas.



**Processing of dead batteries (applicable in all countries of the European Union and in other Europeans countries with separate collection system)**



This symbol on the product or packaging indicates that the battery pack should not be treated as normal household waste. On some types of batteries, this symbol may be used in combination with a chemical symbol.

The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.004% lead.

By ensuring that the batteries are disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which may otherwise be caused by inappropriate disposal. Recycling materials will help to conserve natural resources. Where for safety, performance or data protection reasons, products require a fixed connection to an internal battery, this shall only be replaced by qualified service personnel.

Deliver the product at the end of its life to collection points suitable for the disposal of electrical and electronic equipment: this ensures that the battery inside is also handled correctly.

For more detailed information about disposal of the dead battery, contact your municipal office, local waste disposal service or the shop where it was purchased.

Pursuant to Italian Legislative Decree 49/2014, the product falls within the EEE (electrical and electronic equipment) management of WEEE (separate waste collection).

## WARNINGS

Read the manual and instructions below in full before using the scooter.

Product name: KIDDY

Type of product: Electric scooter

Year of manufacture: 2021



### Note:

- To recharge this electric scooter use **ONLY** the supplied battery charger labelled LKC-288050-G with the following output voltage: 28.8V – 0.5A.
- Using another type of charger may damage the scooter or entail other potential risks.
- Never leave the product unsupervised while it is charging.
- The charging time of the product shall not exceed four hours. Stop charging after four hours.
- The scooter should only be charged at temperatures between 0 °C and 45 °C.
- If charged at lower or higher temperatures, the battery may not perform as intended, which may result in damage to the product and personal injury.
- The scooter should only be used at temperatures between -10 °C and 45 °C.
- If used at lower or higher temperatures, the battery may not perform as intended, which may result in damage to the product and personal injury.
- Store the product at temperatures between 0 °C and 35 °C (the ideal storage temperature is 25 °C)
- Recharge and store in a dry and well-ventilated place, away from combustibles (i.e., any flammable items).
- Do not recharge in sunlight or near open flames.
- Do not recharge the product immediately after use. Allow the scooter to cool for an hour before recharging.
- If you are away for a certain period of time, for example, on holiday, and you entrust the device to thirds, it should be partially charged (20-50% charge). Not fully charged.
- The product is usually supplied partially charged. Leave it in this state until it is ready to be used.

# KIDDY

*Monopattino elettrico*

## Manuale d'uso

Grazie per aver scelto questo prodotto.  
Per informazioni, supporto tecnico ed assistenza rivolgersi al proprio rivenditore  
o visita il sito [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)  
Per i ricambi vai al sito [www.urbanemobility.com](http://www.urbanemobility.com)

1. Istruzioni di sicurezza
2. Guida rapida
3. Contenuto della confezione
4. Panoramica del prodotto
5. Assemblaggio e configurazione
6. Ricarica e attivazione della batteria
7. Regolazione dei freni
8. Autonomia
9. Conservazione e pulizia
10. Avvertenze generali
11. Imparare a guidare
12. Batteria (Avvertenze)
13. Responsabilità
14. Manutenzione e cura quotidiana
15. Scheda tecnica
16. Risoluzione dei problemi

# 1. Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Salvare questo manuale per riferimenti futuri o nuovi utilizzatori.

- L'azienda non si assumerà nessuna responsabilità derivata dal mal utilizzo del prodotto o inadempienze tanto relative alle norme stradali quanto alle istruzioni di questo manuale.
- Questo monopattino elettrico non è un giocattolo. Utilizzarlo con responsabilità, attenzione e rispetto verso gli altri.
- Verificare la normativa locale vigente in relazione all'uso di questo tipo di prodotto prima di utilizzarlo ed assicurarsi di seguire le norme locali. Guidare in modo responsabile e prestare attenzione alle persone ed agli ostacoli in modo da evitare incidenti.
- Utilizzare sempre l'abbigliamento raccomandato: guantini antiscivolo, ginocchiere e gomitiere ed indossare il casco.
- La persona che conduce questo monopattino elettrico deve essere in grado di appoggiare facilmente entrambi i piedi sul pavimento impugnando il manubrio ad una corretta altezza.
- Al momento di fermare o parcheggiare il veicolo, assicurarsi di farlo su una superficie liscia e sicura
- Il massimo carico permesso dal prodotto è di 45kg.
- Questo prodotto non può essere utilizzato da più di una persona contemporaneamente.
- Il cattivo utilizzo del prodotto o il non rispetto delle istruzioni di questo manuale possono provocare seri danni.
- Per risolvere problemi tecnici, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica presso il proprio rivenditore.
- Non tentare di smontare o riparare il prodotto per conto proprio.
- Non lasciare la batteria vicino al fuoco o fonti di calore.
- Evitare di utilizzare batterie usate, difettose e/o non originali.
- Non sedersi sul prodotto né in marcia né da fermo.
- Nel caso in cui l'utilizzatore che vada ad usare il prodotto non abbia familiarizzato con la guida di questo tipo di veicolo, si consiglia che venga istruito con una base di conduzione da un adulto prima di utilizzarlo per la prima volta sui seguenti aspetti:

1. Accelerazione
2. Decelerazione
3. Frenata
4. Regole basiche sulla guida

## 2. Guida rapida

- Al primo utilizzo caricare il monopattino elettrico al 100%.
- Premere l'interruttore di accensione posto sul lato destro della pedana.
- Se la batteria è scarica, ricaricarla prima dell'uso, il monopattino elettrico è un apparecchio che richiede una ricarica periodica per funzionare.
- Posizionare il monopattino elettrico su una superficie piana
- Mettere le mani sul manubrio. Salire sulla pedana con un piede e utilizzare l'altro per darsi un leggera spinta e accelerare.
- Quando il monopattino elettrico inizia ad avanzare, mettere entrambi i piedi sulla pedana e girare l'acceleratore.
- Per guidare il monopattino elettrico, inclinare il corpo nella direzione di guida durante una svolta e ruotare lentamente il manubrio.
- Per fermare il monopattino elettrico, rilasciare l'acceleratore, premere il freno elettronico o la leva sul lato sinistro del manubrio.
- Per scendere, fermare prima completamente il monopattino elettrico. Cercare di scendere dal monopattino elettrico in movimento può provocare lesioni.
- Una volta che l'interruttore di alimentazione è in posizione "ON", il monopattino elettrico si muoverà quando l'acceleratore è ruotato. Accertarsi, prima che l'acceleratore sia ruotato, di trovarsi in un'area aperta e sicura per guidare, essere in equilibrio sul monopattino elettrico e avere entrambe le mani sui comandi del manubrio.
- Assicurarsi sempre che l'interruttore di alimentazione sia in posizione "OFF" quando il monopattino elettrico non è in uso. Non conservare mai il prodotto a temperature prossime o sotto lo zero. Le basse temperature danneggeranno in modo permanente la batteria.

Per la propria sicurezza, indossare casco e ginocchiere per proteggersi da eventuali cadute e lesioni mentre si impara a guidare il monopattino elettrico.

Il conducente si assume tutti i rischi relativi al mancato utilizzo di un casco o di altri dispositivi di protezione.

### 3. Contenuto della confezione

Monopattino elettrico assemblato, l'asta del manubrio sarà da installare con le apposite viti.



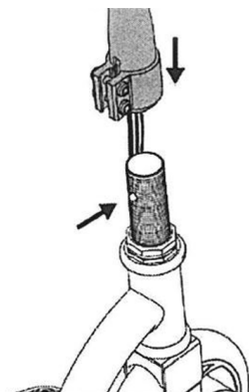
- 1x Caricabatterie
- 1x Chiave esagonale da 2,5mm
- 1x Chiave esagonale da 5mm
- 1x Chiave da 10/8mm
- 1x Chiave da 15/13mm
- 1x Cacciavite

## 4. Panoramica del prodotto

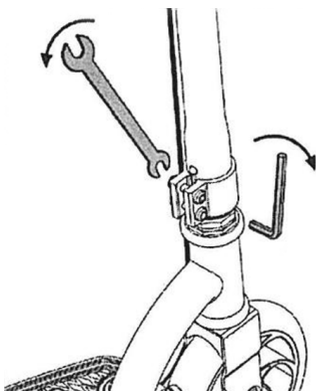


## 5. Assemblaggio e configurazione

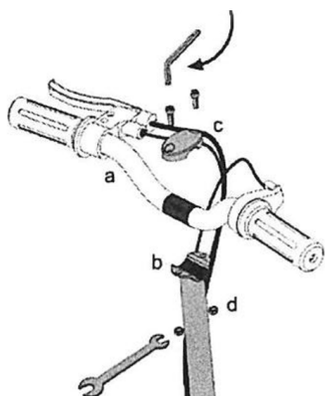
Strumenti necessari: chiave esagonale da 5 mm, chiave da 10 mm.



1. Premere il pulsante situato sul retro della forcella e inserire il tubo dello sterzo del manubrio sulla forcella. Il pulsante deve allinearsi con il foro di posizionamento nel tubo dello sterzo del manubrio e bloccare saldamente il tubo dello sterzo in posizione.



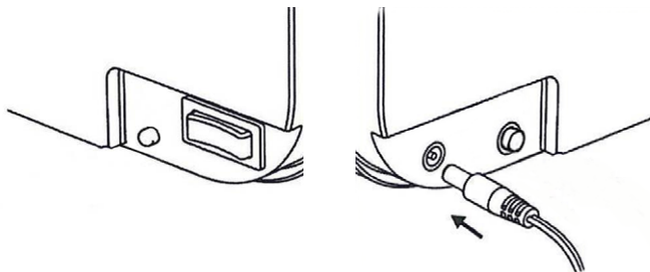
2. Serrare i bulloni con la chiave esagonale da 5 mm e la chiave da 10 mm. Serrare i bulloni in modo uniforme e sicuro.



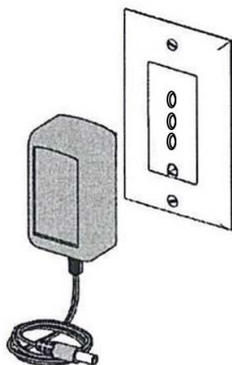
3. Allineare il manubrio sia verticalmente che orizzontalmente (a) sul morsetto del tubo dello sterzo (b), installare il morsetto del manubrio e i componenti (c e d) e serrare uniformemente e saldamente con la chiave esagonale da 5 mm e la chiave da 10 mm.

## 6. Ricarica e attivazione della batteria

La porta di ricarica è situata nella parte sinistra della pedana (vedi foto)



1. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione, nella parte destra della pedana, sia in posizione "0" prima di collegare il caricabatterie. Collegare il caricabatterie alla porta di ricarica, che si trova sul lato sinistro della pedana. Portare l'interruttore nella parte destra della pedana in posizione "1"



2. Collegare il caricabatterie ad una presa di alimentazione. La luce presente sul caricabatterie dovrebbe illuminarsi. Una luce a LED rossa indica che la batteria è in carica e una luce a LED verde indica che la batteria è completamente carica.



Il dispositivo all'apertura presenta già una sua carica, tuttavia si consiglia di caricarlo dalle 6 alle 8 ore al primo utilizzo.

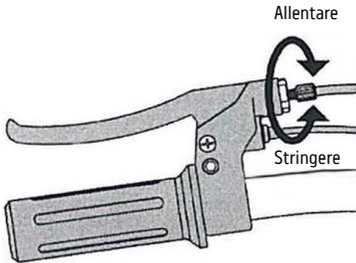
Si consiglia anche di caricarlo dopo ogni uso e prima di riporlo.

Non permettere che il monopattino elettrico si scarichi completamente per evitare che si danneggi la batteria.

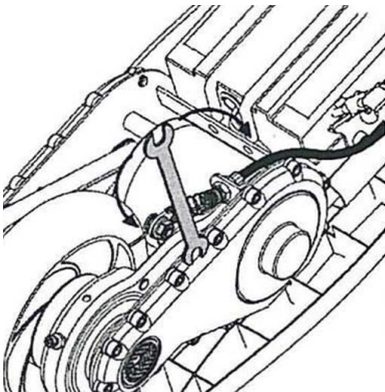
## 7. Regolazione dei freni

Controllare il corretto funzionamento dei freni. Assicurarsi che i freni non sfreghino quando la leva non viene premuta. Non guidare il monopattino elettrico se i freni non funzionano correttamente.

Strumenti necessari: chiave inglese da 10 mm



1. Per regolare il filo del cavo del freno girare in senso orario (allentare) o in senso antiorario (stringere) il cilindro di regolazione sulla leva del freno. Ruotare il cilindro solo poco per volta, fino a raggiungere la regolazione desiderata. Se il freno continua a necessitare di ulteriori regolazioni, procedere al passaggio successivo.



2. Se il cavo del freno è ancora troppo stretto o troppo lento, utilizzare una chiave da 10 mm per allentare il bullone di serraggio del cavo del freno per ulteriori regolazioni sul cavo. Assicurarsi che il dado da 10 mm sia serrato saldamente dopo la regolazione.



Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi circostanza, verificare che il freno funzioni correttamente.

## 8. Autonomia

La massima autonomia dipende da diverse variabili:

**Terreno:** la guida su pavimentazione liscia comporta un'autonomia maggiore rispetto alla guida su strade sconnesse e pendii.

**Peso dell'utente:** più pesante è l'utente, più breve è l'autonomia.

**Temperatura:** la guida del monopattino elettrico in un ambiente molto freddo o caldo influenza l'autonomia.

**Velocità e stile di guida:** la guida fluida e costante estende l'autonomia. Accelerazione e manovra riducono in modo aggressivo l'autonomia. La velocità più bassa prolunga l'autonomia.

**Manutenzione:** la ricarica tempestiva e la corretta manutenzione aumentano l'autonomia.

## 9. Conservazione e pulizia

Caricare il monopattino elettrico al 80% - 90% prima di riporlo fuori stagione o per periodi prolungati. Ricaricarlo al 80% - 90% ogni 2-3 mesi. Se non utilizzato quotidianamente, si consiglia di conservare il monopattino elettrico a 15-25°C. Non esporre il monopattino elettrico a temperature basse (inferiori a 0°C) e alte (oltre i 45°C). Evitare di lasciarlo all'aperto, poiché non è resistente all'acqua.

Quando il monopattino elettrico si sporca, pulirlo con un panno umido. Prima di pulirlo, assicurarsi che il monopattino elettrico sia spento e coprire la porta di ricarica per evitare danni ai componenti elettronici. Non utilizzare alcol, gas, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili. Ciò può danneggiare sia l'aspetto, sia la struttura interna del monopattino elettrico. Non utilizzare pistole ad acqua pressurizzata o acqua corrente per la pulizia. Il monopattino elettrico non è impermeabile.

Non esporlo a pioggia o acqua, né immergerlo e lavarlo con acqua.

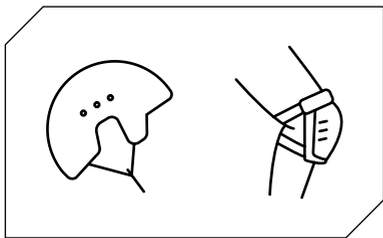
## 10. Avvertenze generali

- Controllare i freni, la condizione delle ruote e l'acceleratore prima di ogni uso. Se si rilevano rumori insoliti o qualche anomalia, non utilizzare il prodotto e contattare il Servizio di Assistenza Tecnica presso il proprio rivenditore.
- È vietato modificare in alcun modo il monopattino elettrico, ciò potrebbe alterare la sua efficienza o danneggiare la sua struttura e provocare danni.
- Assicurarsi di spegnere il prodotto prima di parcheggiarlo.
- Non condurre il veicolo sotto la pioggia, quando nevicata o in caso di nebbia.
- Evitare che le componenti elettriche del veicolo entrino a contatto con acqua o altri liquidi.
- Evitare di condurre vicino a fiumi o laghi.
- Supervisionare i bambini per assicurarsi che giochino in maniera consona con il prodotto. È necessario supervisionare rigidamente nel caso in cui il prodotto si stia utilizzando vicino ad altri bambini.
- Per informazioni, supporto tecnico ed assistenza rivolgersi al proprio rivenditore.

### Istruzioni circa il comportamento alla guida

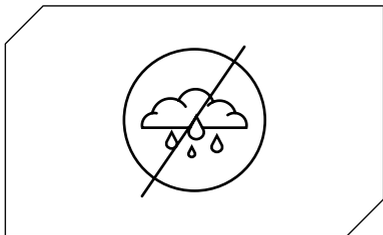
- Non utilizzare il telefono né ascoltare musica durante la guida del monopattino elettrico.
- Condurre solamente nel caso ci sia sufficiente luce da poter guidare in modo sicuro.
- Afferrare sempre il manubrio con entrambe le mani quando si guida.
- Condurre sempre con entrambi i piedi sopra la pedana in modo comodo e sicuro.
- Non distrarsi mentre si guida e guardare sempre avanti.
- Condurre sempre ad una velocità con la quale si possa frenare in maniera sicura.
- Cominciare a frenare ad una distanza sufficiente per evitare ostacoli, curve e zone che differiscono in quanto a pavimentazioni. Ricordarsi di lasciare andare l'acceleratore prima di frenare.
- Non fare gare a discapito di altri conducenti.
- Mantenere una distanza di sicurezza minima di 5m dagli altri veicoli.

## 11. Imparare a guidare

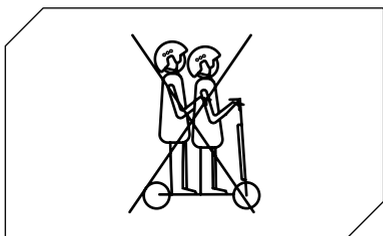


Seguire le istruzioni di sicurezza prima di guidare il monopattino elettrico.

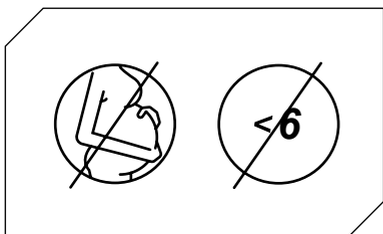
Utilizzare elementi omologati come caschi e ginocchiere.



Non usare il monopattino elettrico sotto la pioggia.

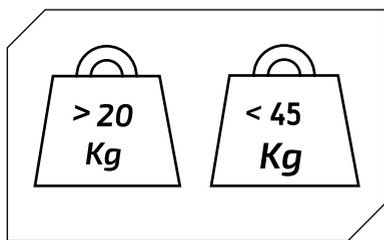


Il monopattino elettrico non può essere utilizzato da più di una persona contemporaneamente.



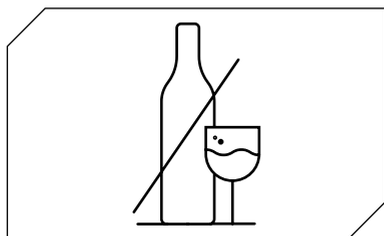
Non possono utilizzare questo monopattino elettrico i minori di 6 anni\* e le donne in gravidanza.

\* Per uso su suolo pubblico fare riferimento alla normativa vigente.



Peso minimo permesso sul monopattino elettrico:  
20 kg.

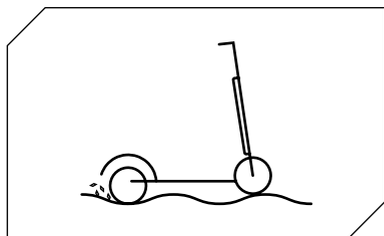
Peso massimo permesso sul monopattino elettrico:  
45 kg.



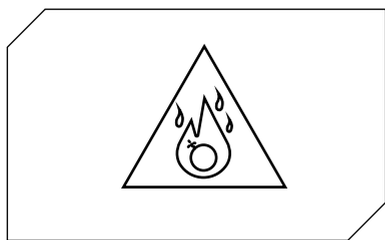
Non guidare il monopattino elettrico in caso di  
assunzione di alcool e/o medicinali.



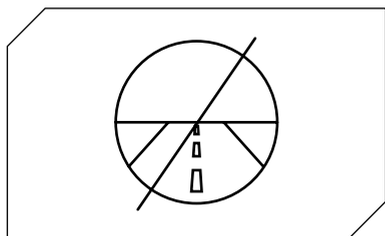
Non utilizzare il telefono e non ascoltare musica  
durante la guida del monopattino elettrico.



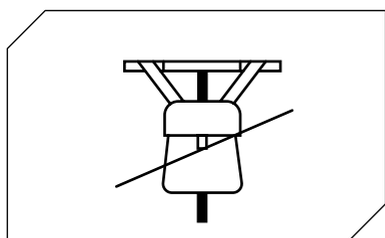
Prestare attenzione alla guida in presenza di dossi,  
sabbia, pozzanghere, gelo, neve, scale, in luoghi bui  
e orari notturni o sul bagnato.



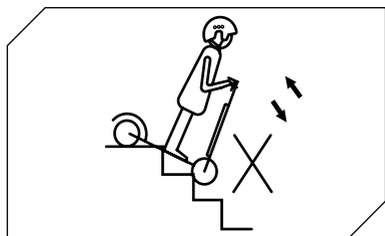
Non utilizzare il monopattino elettrico in zone pericolose, in presenza di sostanze infiammabili e/o esplosive, liquidi e/o sporco.



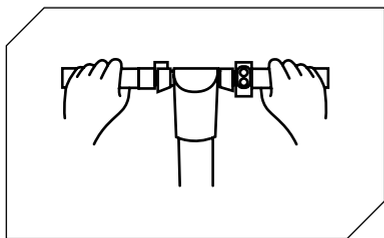
Questo monopattino elettrico non è stato progettato per essere guidato in strade e autostrade. Consultare il decreto legislativo in vigore presso il suo comune riguardo a dove è concessa la circolazione in monopattino elettrico.



Non collocare oggetti pesanti sul manubrio.



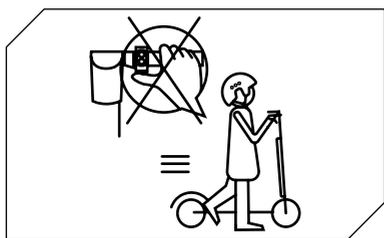
Evitare di salire o scendere le scale con il monopattino elettrico.



Circolare sempre con le due mani sul manubrio.



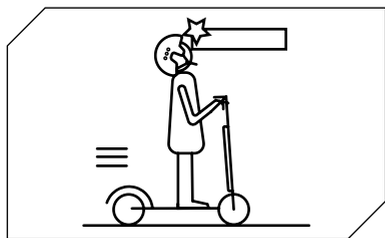
Non guidare il monopattino elettrico con un solo piede.



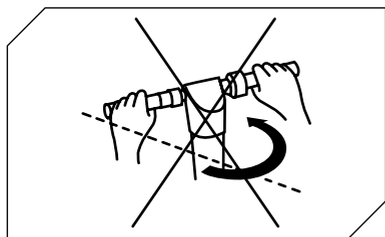
Non premere l'acceleratore quando si cammina con il monopattino elettrico.



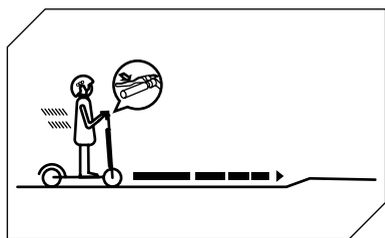
Non condurre il monopattino elettrico su pozzanghere e superfici bagnate.



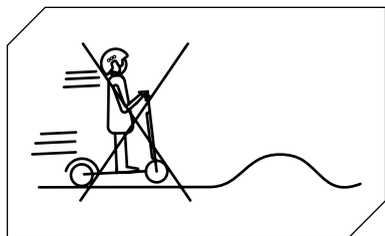
Prestare attenzione con la testa in caso di passaggio sotto tettoie, porte e/o simili.



In caso di circolazione alla velocità più alta consentita non girare il manubrio in maniera brusca.



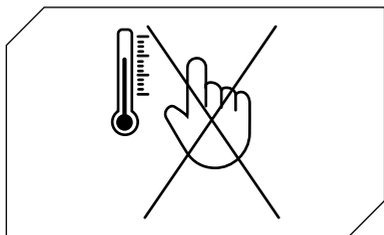
Cominciare a frenare ad una distanza sufficiente da evitare ostacoli, curve e zone che differiscono in quanto a pavimentazioni. Ricordarsi di lasciare andare l'acceleratore prima di frenare.



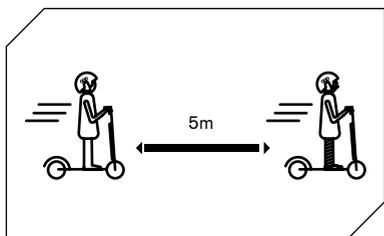
Non circolare alla velocità più alta consentita su ostacoli quali scaloni, bordi o dossi.



Non colpire ostacoli con le ruote.



Non toccare il motore subito dopo aver guidato, potrebbe trovarsi ad una temperatura elevata.



Mantenere una distanza di sicurezza minima di 5m dagli altri veicoli.

## 12. Batteria (Avvertenze)

Accertarsi che il monopattino elettrico, il caricabatterie e la porta di ricarica siano asciutti.

Quando il monopattino elettrico è completamente carico, la luce LED sul caricabatteria passa da rosso (in carica) a verde (carica completata).

Utilizzare solo il caricabatterie originale. Altri caricabatterie danneggiano il dispositivo e comportano altri rischi potenziali.

Il monopattino elettrico non deve essere caricato per periodi prolungati. Il sovraccarico riduce la durata della batteria e altri rischi potenziali.

Caricare il monopattino elettrico in un ambiente asciutto, lontano da materiali infiammabili

(ad esempio materiali che potrebbero esplodere in fiamme), preferibilmente a una temperatura interna di 15-25 °C, ma mai inferiore a 0 °C o superiore a + 45 °C.

Non caricare alla luce diretta del sole o vicino a un fuoco.

Non caricare il monopattino elettrico subito dopo l'uso. Lasciare raffreddare il monopattino elettrico per un'ora prima della ricarica.

Non lasciare mai il monopattino elettrico incustodito durante la ricarica. Rischio di incendio! Non collegare mai la presa di ricarica con oggetti metallici.

Leggere le sezioni su ricarica e conservazione di cui sopra per mantenere e maneggiare correttamente la batteria. Tenere il monopattino elettrico lontano da fiamme libere o altre fonti di calore per evitare il surriscaldamento della batteria. Non lasciare il monopattino elettrico esposto a temperature gelide. Il caldo e il freddo eccessivi possono entrambi scaricare la batteria.

Evitare di scaricare completamente la batteria.

È meglio ricaricare la batteria mentre è ancora carica. Ciò prolunga la durata della batteria. Quando la carica è troppo bassa, non si può sostenere una guida normale. Ciò può esporre il conducente alla perdita di controllo o alla caduta.

Accertarsi che la batteria sia caricata a intervalli regolari, anche se non si utilizza il monopattino elettrico per un periodo prolungato. In questo modo si evitano danni alla batteria causati da bassa tensione per un periodo prolungato.

### **Precauzioni per la batteria:**

La batteria è composta elementi chimici pericolosi per la salute e l'ambiente. Non utilizzare il monopattino elettrico se emette odori, sostanze o calore eccessivo. Non smaltire il monopattino elettrico o la batteria insieme ai rifiuti domestici. L'utente finale è responsabile dello smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche e delle batterie in conformità con tutte le normative in vigore.

### **Da non fare:**

Aprire o smontare la batteria o colpire, lanciare, forare o attaccare oggetti alla batteria. Toccare eventuali sostanze fuoriuscite dalla batteria, poiché contiene sostanze pericolose. Lasciare che bambini o animali tocchino la batteria.

Sovraccaricare, sovrascaricare o mandare in cortocircuito la batteria. Immergere o esporre la batteria all'acqua o ad altre sostanze liquide. Esporre la batteria a calore o freddo eccessivi.

Esporre la batteria a un ambiente contenente gas esplosivi o fiamme.

Lasciare la batteria sotto la pioggia o la luce diretta del sole o in auto calde alla luce diretta del sole. Riasssemblare o rimontare la batteria.

Trasportare o conservare la batteria insieme a oggetti metallici come forcine, collane, ecc. Guidare il monopattino elettrico durante la ricarica.

Utilizzare qualsiasi altro caricabatterie diverso dall'originale.

## **13. Responsabilità**

Il conducente ha l'obbligo di usare il monopattino elettrico con la massima diligenza e nel pieno rispetto della normativa vigente in merito all'uso, al funzionamento e alla guida del monopattino elettrico quale, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, quanto disposto dal D.Lgs. n. 285/1992 (c.d. Codice della Strada).

Il conducente ha altresì l'obbligo di mantenere pulito ed in perfetto stato di efficienza e di manutenzione il monopattino elettrico, di eseguire diligentemente i controlli di sicurezza di sua competenza, come descritti nella sezione avvertenze e raccomandazioni, oltre che a conservare tutta la documentazione relativa alla manutenzione del monopattino elettrico.

Il conducente deve valutare attentamente le condizioni atmosferiche che potrebbero rendere pericoloso l'utilizzo del monopattino elettrico. A tal fine, si consiglia di moderare la velocità e di mantenere una adeguata distanza di frenata nel caso in cui si trovi in condizioni climatiche avverse e/o in caso di circolazione intensa.

Il monopattino elettrico può essere condotto solo da conducenti che abbiano compiuto il sesto anno di età\* e hanno l'obbligo di indossare un idoneo casco protettivo e sempre sotto la supervisione di un adulto.

In caso di malfunzionamento del prodotto per cause non imputabili a comportamenti scorretti del conducente, si prega di contattare il centro di assistenza sul sito **[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)**

\* Per uso su suolo pubblico fare riferimento alla normativa vigente.

## 14. Manutenzione e cura quotidiana

### Pulizia e conservazione

- Se sono presenti macchie sul corpo del monopattino elettrico, pulirle con un panno umido. Se le macchie persistono, applicarvi sopra del dentifricio, spazzolarle con uno spazzolino, quindi pulire con un panno umido. Note: non pulire il monopattino elettrico con alcol, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili per evitare di danneggiarlo in modo grave. Non lavare il monopattino elettrico con getti di acqua ad alta pressione. Durante la pulizia accertarsi che il monopattino elettrico sia spento, il cavo di ricarica scollegato e il tappo in gomma chiuso in quanto una perdita d'acqua potrebbe provocare scosse elettriche o altri gravi problemi. Quando il monopattino elettrico non viene utilizzato conservarlo al chiuso in un luogo secco e fresco. Non conservarlo all'aperto per un periodo di tempo prolungato. Luce del sole eccessiva, surriscaldamento e freddo eccessivo accelerano l'invecchiamento delle gomme e compromettono la vita utile sia del monopattino elettrico che della batteria.

- Controllare i freni e la regolazione degli stessi

1. Non utilizzare batterie di altri modelli o marchi, in quanto può comportare rischi per la sicurezza.

2. Non smontare, schiacciare o forare il prodotto. Non toccare i contatti della batteria. Non smontare o forare l'involucro esterno. Evitare il contatto del prodotto con acqua e fuoco e non esporlo temperature superiori a 50 °C (tra cui fonti di calore come stufe, riscaldamento e così via). Evitare il contatto tra oggetti metallici e contatti della batteria, in modo da prevenire cortocircuiti, danni fisici o morte.

3. Le infiltrazioni d'acqua nella batteria possono comportare danni ai circuiti interni, rischio di incendio o di esplosione. Se si ha il dubbio che ci sia un'infiltrazione d'acqua nella batteria, sospendere immediatamente l'utilizzo della batteria e restituirla al servizio di assistenza post-vendita presso il rivenditore per un controllo.

4. Utilizzare esclusivamente l'alimentatore di ricarica originale per evitare potenziali danni o incendi.

5. Lo smaltimento improprio delle batterie usate inquina gravemente l'ambiente. Rispettare le normative locali in materia di smaltimento delle batterie. Rispettare le normative in materia di smaltimento delle batterie, per proteggere l'ambiente.

6. Dopo ogni utilizzo, ricaricare completamente la batteria per prolungarne la vita utile. Non conservare la batteria in un ambiente in cui la temperatura sia superiore a 50°C o inferiore a -20°C (ad esempio, non lasciare il monopattino elettrico o la batteria in un'auto sotto la luce solare diretta per un periodo di tempo prolungato). Non buttare la batteria nel fuoco in quanto ciò potrebbe comportarne il guasto, il surriscaldamento e addirittura un incendio. Se si prevede di non utilizzare il mono pattino per un periodo superiore a 30 giorni, ricaricare al 50/60% la batteria e conservarla in un luogo secco e fresco. Ricordarsi di ricaricarla ogni 60 giorni per proteggerla da eventuali danni esclusi dalla garanzia limitata. Ricaricare sempre la batteria prima che si scarichi per prolungarne la vita utile.

**Nota:** una volta completamente carico avrà un'autonomia di 120-180 giorni.

Il danno provocato da un'assenza di carica prolungata è irreversibile e non è coperto dalla garanzia limitata. Una volta avvenuto il danno, la batteria non può essere ricaricata (è vietato lo smontaggio della batteria da parte di personale non qualificato, in quanto ciò potrebbe provocare scosse elettriche, cortocircuiti o persino incidenti di sicurezza di notevole entità).

## 15. Scheda tecnica

### Informazioni generiche

Telaio	acciaio
Velocità	12km/h
Pendenza massima	5% (soggetto a variazioni in base al peso del conducente, alle condizioni della strada e alla temperatura)
Freni	Freno elettrico e a tamburo
Motore	120W
Pneumatici	5.5" in TPU
Protezione bassa tensione	20.5V +/- 0.5V
Tipologia motore	brushless
Carico massimo	45kg
Età / altezza consigliata	6-10 anni / 1-1.40m Per uso su suolo pubblico fare riferimento alla normativa vigente
Temperatura di esercizio	-10°C / 40°C
Livello di protezione	IPX4
Tempo di carica	circa 6 ore
Autonomia	fino a 10km (soggetta a variazioni in base al peso del conducente, alle condizioni della strada e alla temperatura)

### Sistema elettrico

Motore	120W Brushless
Batteria	24V, 4.5Ah, 108Wh
Caricatore	110-240V Output 24V

### Misure

Peso netto	9.2kg
Peso lordo	10.4kg
Dimensioni prodotto	765 x 475 x 920mm
Dimensioni packaging	766 x 183 x 346mm

## 16. Risoluzione dei problemi

Prove da effettuare:

- Dopo una caduta, verificare che la leva dell'acceleratore funzioni correttamente. Per far ciò, accelerare e decelerare varie volte.
- Verificare ogni tanto che i freni funzionino correttamente. Per far ciò, muovere il veicolo spingendolo manualmente e frenare all'improvviso per assicurarsi che risponda ai comandi.
- Verificare che tutte le componenti del veicolo siano in posizione e fissate in modo sicuro.
- Verificare l'usura dei pneumatici.
- Verificare l'usura dei freni e dei cavi.

Errore	Causa	Soluzione
Il motore non funziona	La batteria è scarica Problema elettrico	Caricare la batteria Richiedere assistenza tecnica al proprio rivenditore
La ruota posteriore non gira	Problema al sistema di trazione	Richiedere assistenza tecnica al proprio rivenditore
Dopo averlo caricato, il veicolo si spegne	La batteria è danneggiata	Richiedere assistenza tecnica al proprio rivenditore
Il veicolo si ferma all'improvviso mentre è in funzione	Cavi di alimentazione e/o di controllo danneggiati.	Richiedere assistenza tecnica al proprio rivenditore
La batteria non si carica o il monopattino elettrico non si accende	Problemi di connessione Batteria danneggiata/esaurita Problemi al caricabatterie	Verifica il collegamento tra presa/alimentatore e monopattino elettrico Batteria da sostituire. Richiedere assistenza tecnica al proprio rivenditore Sostituire il caricabatterie



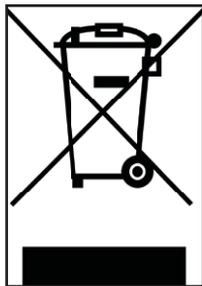
Se il monopattino elettrico rimane spento dopo mezz'ora di ricarica, premere il tasto di ripristino sul lato sinistro della pedana. In caso di mancato ripristino contattare il rivenditore per richiedere assistenza.



Verificare il livello di carica della batteria con il veicolo fermo.

 **ATTENZIONE**

**Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'unione europea ed in altri sistemi europei con sistema di raccolta differenziata)**



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE).

Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclo di questo prodotto potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il punto vendita dove lo avete acquistato.

In particolare i consumatori hanno l'obbligo di non smaltire i RAEE come rifiuti urbani, ma devono partecipare alla raccolta differenziata di questa tipologia di rifiuti attraverso due modalità di consegna:

- 1) Presso i Centri di Raccolta comunali (anche dette Eco-piazzole, isole ecologiche), direttamente o tramite i servizi di raccolta delle municipalizzate, ove questi siano disponibili;
- 2) Presso i punti di vendita di nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Qui si possono consegnare gratuitamente i RAEE di piccolissime dimensioni (con il lato più lungo inferiore a 25 cm), mentre quelli di dimensioni maggiori possono essere conferiti in modalità 1 contro 1, ovvero consegnando il vecchio prodotto nel momento in cui se ne acquista uno nuovo di pari funzioni.

In caso di smaltimento abusivo di apparecchiature elettriche o elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia di tutela ambientale (normativa Italiana, è necessario verificare le normative in essere nel paese di utilizzo/smaltimento del mezzo).

Qualora i RAEE contengano pile o accumulatori, questi devono essere rimossi e soggetti ad una specifica raccolta differenziata.



**Trattamento delle pile esauste (applicabile in tutti i paesi dell'unione europea ed in altri sistemi europei con sistema di raccolta differenziata)**



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che la pila-batteria non deve essere considerato un normale rifiuto domestico. Su alcuni tipi di pile questo simbolo potrebbe essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico.

I simboli chimici del Mercurio (Hg) o del Piombo (Pb) sono aggiunti se la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio o dello 0,004% di piombo.

Assicurandovi che le pile-batterie siano smaltite correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal loro smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. In caso di prodotti che, per motivi di sicurezza, prestazione o protezione dei dati richiedano un collegamento fisso ad una pila/batteria interna, la stessa dovrà essere sostituita solo da personale di assistenza qualificato.

Consegnare il prodotto a fine vita a punti di raccolta idonei allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche: questo assicura che anche la pila al suo interno venga trattata correttamente.

Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento della pila-batteria esausta o del prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il punto vendita dove lo avete acquistato.

In base al D. Lgs. 49/2014 il prodotto rientra nelle AEE (apparecchiature elettriche ed elettroniche) gestione RAEE (raccolta separata).

## AVVERTENZE

Leggere completamente il manuale e le istruzioni sottostanti prima di utilizzare il prodotto.

Nome del prodotto: KIDDY

Tipo di prodotto: Monopattino elettrico

Anno di produzione: 2021



### Nota:

- Per ricaricare questo monopattino elettrico utilizzare SOLO il caricabatterie in dotazione etichettato LKC-288050-G con la seguente tensione di uscita: 28,8V – 0.5A.
- L'utilizzo di un altro tipo di caricatore può danneggiare il prodotto o comportare altri potenziali rischi.
- Non caricare mai il prodotto senza supervisione.
- Il periodo di ricarica del prodotto non deve superare le quattro ore. Interrompere la ricarica dopo quattro ore.
- Il prodotto deve essere caricato solo a temperature comprese tra 0°C e 45°C.
- Se si carica a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio che la batteria offra prestazioni ridotte, con potenziale pericolo di danneggiamento del prodotto e di lesioni personali.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo a temperature comprese tra -10°C e 45°C.
- Se utilizzato a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio che la batteria offra prestazioni ridotte, con potenziale pericolo di danneggiamento del prodotto e di lesioni personali
- Custodire il prodotto a temperature comprese tra 0°C e 35°C (la temperatura di conservazione ottimale è di 25°C)
- Ricaricare e custodire in luogo asciutto e aperto, lontano da combustibili (ovvero qualsiasi elemento infiammabile).
- Non ricaricare alla luce del sole o vicino a fiamme libere.
- Non ricaricare il prodotto immediatamente dopo l'uso. Lasciare che il prodotto si raffreddi per un'ora prima della ricarica.
- Se ci assenta per un certo periodo, ad esempio per le vacanze, e si affida il dispositivo a terzi, lasciarlo nello stato di carica parziale (20-50% di carica). Non completamente carico.
- Il prodotto è spesso fornito parzialmente carico. Lasciarlo in questo stato fino a quando è pronto per essere utilizzato.

# KIDDY

*Patinete eléctrico*

## Manual del usuario

Gracias por elegir este producto.

Para más información, soporte técnico y asistencia comuníquese con su distribuidor o visite el sitio web [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Instrucciones de seguridad
2. Guía rápida
3. Contenido del empaque
4. Panorámica del producto
5. Ensamblaje y configuración
6. Recarga y activación de la batería
7. Regulación de los frenos
8. Autonomía
9. Conservación y limpieza
10. Advertencias generales
11. Aprender a conducir
12. Batería (Advertencias)
13. Responsabilidades
14. Mantenimiento y cuidado diario
15. Ficha técnica
16. Solución de los problemas

# 1. Instrucciones de seguridad

Leer atentamente las siguientes instrucciones antes de usar el producto. Conservar este manual para futuras referencias o nuevos usuarios.

- La empresa no asumirá ninguna responsabilidad derivada del mal uso del producto o del incumplimiento tanto de las normas de circulación como de las instrucciones de este manual.
- Este patinete eléctrico no es un juguete. Utilizarlo con responsabilidad, atención y respeto hacia los demás.
- Verificar la normativa local vigente en relación al uso de este tipo de producto antes de utilizarlo y asegurarse de cumplir las normas locales. Conducir de modo responsable y prestar atención a las personas y a los obstáculos de modo de evitar accidentes.
- Utilizar siempre la indumentaria recomendada: guantes antiresbalantes, rodilleras y coderas y usar el casco.
- La persona que conduce este patinete eléctrico debe ser capaz de apoyar fácilmente ambos pies en el suelo agarrando el manubrio a una correcta altura.
- En el momento de frenar o aparcarse el vehículo, asegurarse de hacerlo en una superficie lisa y segura
- La carga máxima permitida del producto es de 45kg.
- Este producto no puede ser utilizado por más de una persona al mismo tiempo.
- El mal uso del producto o el incumplimiento de las instrucciones de este manual pueden provocar daños serios.
- Para resolver problemas técnicos, contactar al Servicio de Asistencia Técnica con su distribuidor.
- No intentar desmontar o reparar el producto por su cuenta.
- No dejar la batería cerca del fuego o fuentes de calor.
- Evitar utilizar baterías usadas, defectuosas y/o no originales.
- No sentarse en el producto ni en marcha ni detenido.
- En el caso de que la persona que vaya a usar el producto no esté familiarizada con la conducción de este tipo de vehículo, se recomienda que sea instruida con una base de conducción por un adulto antes de utilizarlo por primera vez en los siguientes aspectos:
  1. Aceleración
  2. Desaceleración
  3. Frenado
  4. Reglas básicas sobre la conducción

## 2. Guía rápida

- Al usar el patinete eléctrico por primera vez cargarlo al 100%.
- Pulsar el interruptor de encendido situado en el lado derecho de la plataforma.
- Si la batería está descargada, recargarla antes del uso, el patinete eléctrico es un aparato que necesita una recarga periódica para funcionar.
- Colocar el patinete eléctrico en una superficie plana
- Colocar las manos en el manubrio. Subir a la plataforma con un pie y utilizar el otro para darse un ligero empujón y acelerar.
- Cuando el patinete eléctrico comienza a avanzar, colocar ambos pies en la plataforma y girar el acelerador.
- Para conducir el patinete eléctrico, inclinar el cuerpo en la dirección de conducción durante un viraje y girar lentamente el manubrio.
- Para detener el patinete eléctrico, soltar el acelerador, pulsar el freno electrónico o la palanca del lado izquierdo del manubrio.
- Para bajar, primero detener completamente el patinete eléctrico. Intentar bajar el patinete eléctrico en movimiento puede provocar lesiones.
- Una vez que el interruptor de alimentación está en posición “ON”, el patinete eléctrico se moverá cuando se gire el acelerador. Asegurarse, antes de girar el acelerador, de encontrarse en un área abierta y segura para conducir, estar en equilibrio en el patinete eléctrico y tener ambas manos en los mandos del manubrio.
- Asegurarse siempre de que el interruptor de alimentación esté en posición “OFF” cuando el patinete eléctrico no está en uso. No conservar nunca el producto a temperaturas cercanas o bajo cero. Las bajas temperaturas dañarán de modo permanente la batería.

Por su seguridad, utilizar casco y rodilleras para protegerse de eventuales caídas y lesiones mientras se aprende a conducir el patinete eléctrico.

El conductor asume todos los riesgos asociados a la falta de uso de un casco o de otros dispositivos de protección.

### 3. Contenido del empaque

Patinete eléctrico ensamblado, la varilla del manubrio se instalará con los tornillos adecuados.



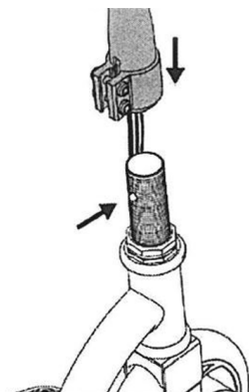
- 1x Cargador de baterías
- 1x Llave hexagonal de 2,5mm
- 1x Llave hexagonal de 5mm
- 1x Llave de 10/8mm
- 1x Llave de 15/13mm
- 1x Destornillador

## 4. Panorámica del producto

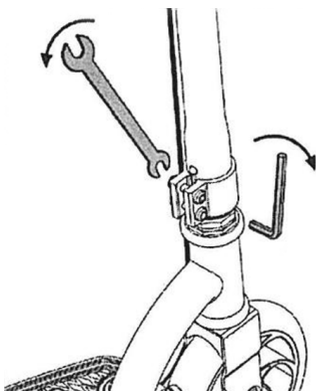


## 5. Ensamblaje y configuración

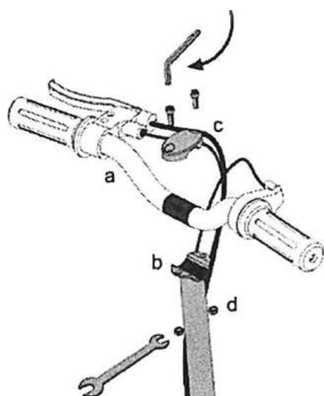
Instrumentos necesarios: llave hexagonal de 5 mm, llave de 10 mm.



1. Pulsar el botón situado en la parte posterior de la horquilla e introducir el tubo de dirección del manubrio en la horquilla. El botón debe alinearse con el agujero de posicionamiento en el tubo de la dirección del manubrio y bloquear firmemente el tubo de la dirección en posición.



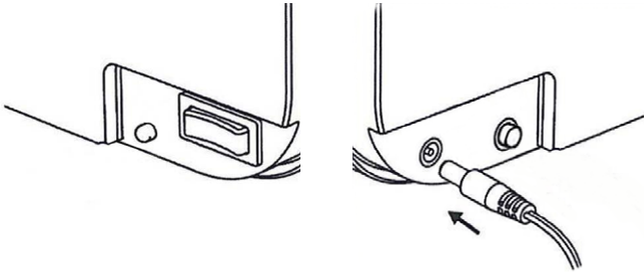
2. Apretar los pernos con la llave hexagonal de 5 mm y la llave de 10 mm. Apretar los pernos de modo uniforme y seguro.



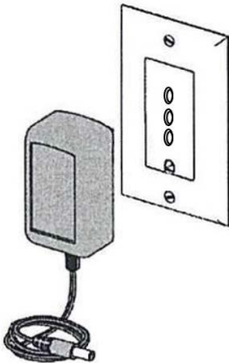
3. Alinear el manubrio tanto vertical como horizontalmente (a) al terminal del tubo de la dirección (b), instalar el terminal del manubrio y los componentes (c y d) y apretar uniforme y firmemente con la llave hexagonal de 5 mm y la llave de 10 mm.

## 6. Recarga y activación de la batería

El puerto de recarga está ubicado a la izquierda de la plataforma (ver foto)



1. Asegurarse de que el interruptor de alimentación, en la parte derecha de la plataforma, esté en posición "0" antes de conectar el cargador de baterías. Conectar el cargador de baterías al puerto de recarga que se encuentra del lado izquierdo de la plataforma. Llevar el interruptor en la parte derecha de la plataforma a posición "1"



2. Conectar el cargador de baterías a una toma de alimentación. La luz presente en el cargador de baterías debería iluminarse. Una luz de LED roja indica que la batería se está cargando y una luz de LED verde indica que la batería está completamente cargada.



Cuando se abre, el dispositivo ya tiene su propia carga, pero se recomienda cargarlo de 6 a 8 horas para el primer uso.

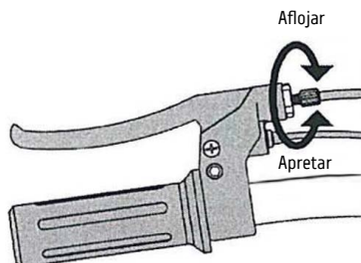
También se recomienda cargarlo después de cada uso y antes de guardarlo.

No permitir que el patinete eléctrico se descargue completamente para evitar que se dañe la batería.

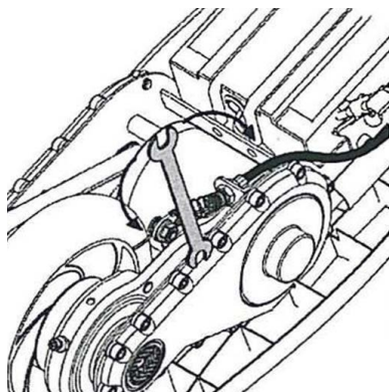
## 7. Regulación de los frenos

Controlar el correcto funcionamiento de los frenos. Asegurarse de que los frenos no rocen cuando la palanca no se presiona. No conducir el patinete eléctrico si los frenos no funcionan correctamente.

Instrumentos necesarios: llave inglesa de 10 mm



1. Para regular el alambre del cable del freno girar en sentido horario (aflojar) o en sentido antihorario (apretar) el cilindro de regulación en la palanca del freno. Girar el cilindro solo un poco a la vez, hasta alcanzar la regulación deseada. Si el freno necesita regulaciones adicionales, proceder al siguiente paso.



2. Si el cable del freno está todavía demasiado apretado o demasiado flojo, utilizar una llave de 10 mm para aflojar el perno de apriete del cable del freno para regulaciones adicionales en el cable. Asegurarse de que la tuerca de 10 mm esté apretada firmemente después de la regulación.



**ADVERTENCIA**

Antes de utilizar este producto en cualquier circunstancia, verificar que el freno funcione correctamente.

## 8. Autonomía

La máxima autonomía depende de diversas variables:

**Terreno:** la conducción en pavimento liso causa una autonomía mayor respecto a la conducción en calles irregulares e inclinadas.

**Peso del usuario:** más pesado es el usuario, más corta es la autonomía.

**Temperatura:** la conducción del patinete eléctrico en un ambiente muy frío o caliente influencia la autonomía.

**Velocidad y estilo de conducción:** la conducción fluida y constante extiende la autonomía. Aceleración y maniobra reducen en modo agresivo la autonomía. La velocidad más baja prolonga la autonomía.

**Mantenimiento:** la recarga tempestiva y el correcto mantenimiento aumentan la autonomía.

## 9. Conservación y limpieza

Cargar el patinete eléctrico hasta el 80% - 90% antes de colocarlo fuera de estación o por periodos prolongados. Recargarlo hasta el 80% - 90% cada 2-3 meses. Si no se utiliza diariamente, se recomienda conservar el patinete eléctrico a 15-25 °C. No exponer el patinete eléctrico a temperaturas bajas (inferiores a 0°C) y altas (sobre los 45 °C). Evitar dejarlo al abierto, ya que no es resistente al agua.

Cuando el patinete eléctrico se ensucia, limpiarlo con un paño húmedo. Antes de limpiarlo, asegurarse de que el patinete eléctrico esté apagado y cubrir el puerto de recarga para evitar daños a los componentes electrónicos. No utilizar alcohol, gas, queroseno u otros solventes químicos corrosivos y volátiles. Esto puede dañar tanto el aspecto, como la estructura interna del patinete eléctrico. No utilizar pistolas de agua a presión o agua corriente para la limpieza. El patinete eléctrico no es impermeable.

No exponerlo a lluvia o agua, ni sumergirlo ni lavarlo con agua.

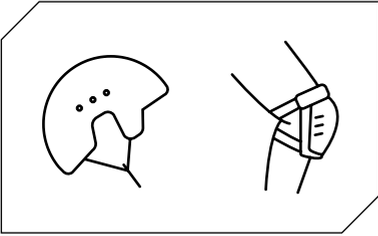
## 10. Advertencias generales

- Controlar los frenos, la condición de las ruedas y el acelerador antes de cada uso. Si se detectan ruidos extraños o anomalías, no utilizar el producto y contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de su distribuidor.
- Está prohibido modificar el patinete eléctrico de cualquier manera, esto podría alterar su eficiencia o dañar su estructura y causar daños.
- Asegurarse de apagar el producto antes de aparcarlo.
- No conducir el vehículo bajo la lluvia, cuando nieva o en caso de neblina.
- Evitar que los componentes eléctricos del vehículo entren en contacto con agua u otros líquidos.
- Evitar conducir cerca de ríos o lagos.
- Supervisar a los niños para asegurarse de que juegan adecuadamente con el producto. Es necesaria una supervisión estricta en el caso de que el producto se esté utilizando cerca de otros niños.
- Para más información, soporte técnico y asistencia comuníquese con su distribuidor.

### **Instrucciones acerca del comportamiento al conducir**

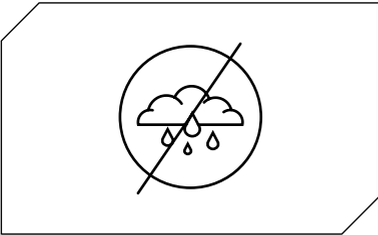
- No utilizar el móvil ni escuchar música durante la conducción del patinete eléctrico.
- Conducir solamente en el caso de que haya suficiente luz para poder conducir de modo seguro.
- Agarrar siempre el manubrio con ambas manos cuando se conduce.
- Conducir siempre con ambos pies sobre la plataforma de modo cómodo y seguro.
- No distraerse mientras se conduce y mirar siempre hacia adelante.
- Conducir siempre a una velocidad con la cual se pueda frenar de manera segura.
- Comenzar a frenar a una distancia suficiente para evitar los obstáculos, las curvas y las zonas que difieren en el pavimento. Recordar soltar el acelerador antes de frenar.
- No hacer carreras con otros conductores.
- Mantener una distancia de seguridad mínima de 5m de los otros vehículos.

## 11. Aprender a conducir

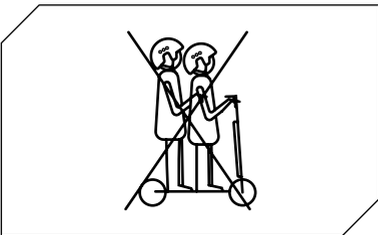


Seguir las instrucciones de seguridad antes de conducir el patinete eléctrico.

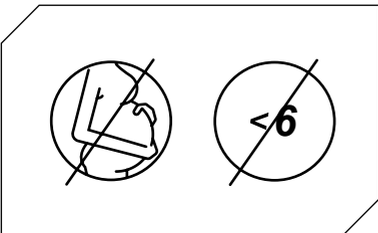
Utilizar elementos homologados como cascos y rodilleras.



No usar el patinete eléctrico bajo la lluvia.

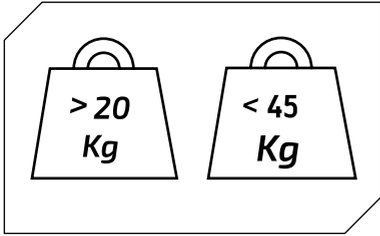


El patinete eléctrico no puede ser utilizado por más de una persona al mismo tiempo.



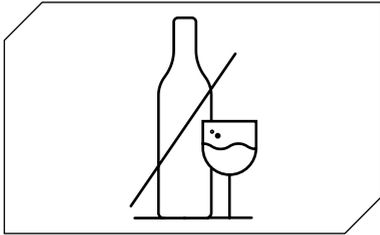
No pueden utilizar este patinete eléctrico los menores de 6 años\* ni mujeres embarazadas.

\* Para uso en vías públicas, consulte las leyes y regulaciones locales.



Peso mínimo permitido en el patinete eléctrico:  
20 kg.

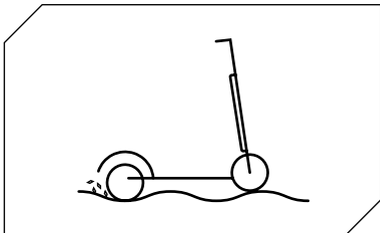
Peso máximo permitido en el patinete eléctrico:  
45 kg.



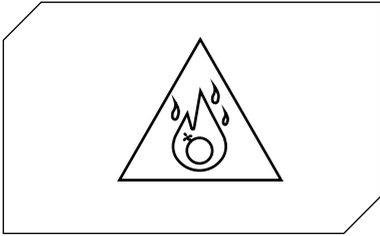
No conducir el patinete eléctrico en caso de asunción  
de alcohol y/o medicinas.



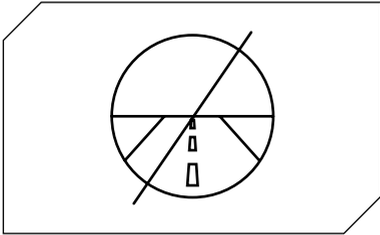
No utilizar el móvil y no escuchar música durante la  
conducción del patinete eléctrico.



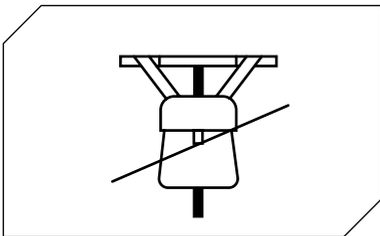
Prestar atención al conducir sobre baches, arena,  
charcos, hielo, nieve, escaleras, en lugares oscuros  
de noche o en carreteras mojadas.



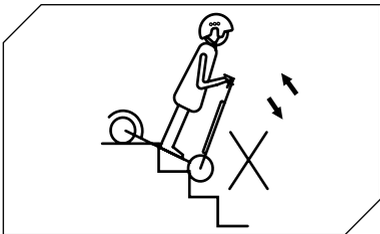
No utilizar el patinete eléctrico en zonas peligrosas, en presencia de sustancias inflamables y/o explosivas, líquidos y/o suciedad.



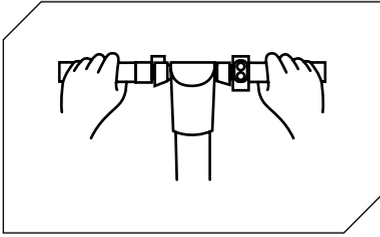
Este patinete eléctrico no ha sido diseñado para ser conducido en calles y autopistas. Consultar el decreto legislativo vigente en su municipio sobre los lugares en los que está permitido circular con un patinete eléctrico.



No colocar objetos pesados en el manubrio.



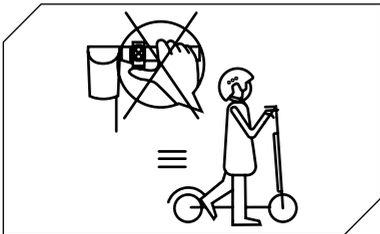
Evitar subir o bajar las escaleras con el patinete eléctrico.



Circular siempre con las dos manos en el manubrio.



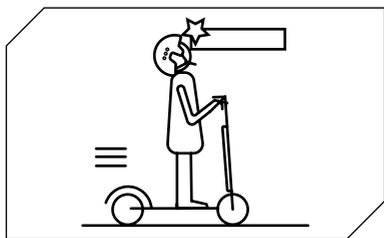
No conducir el patinete eléctrico con un solo pie.



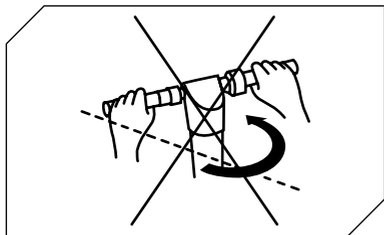
No pulsar el acelerador cuando se camina con el patinete eléctrico.



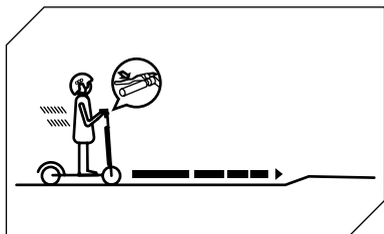
No conducir el patinete eléctrico en charcos y superficies mojadas.



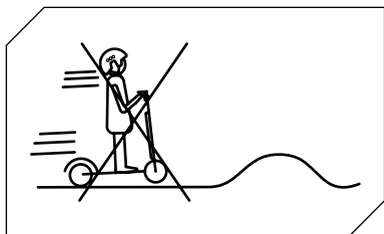
Tener cuidado con la cabeza en caso de paso bajo cobertizos, puertas y/o similares.



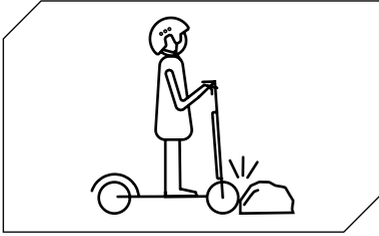
En caso de circulación a la velocidad más alta permitida no girar el manubrio de manera brusca.



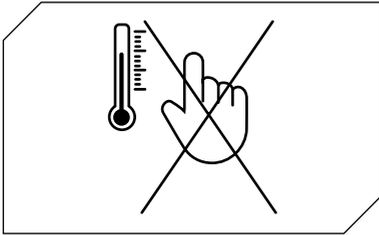
Comenzar a frenar a una distancia suficiente para evitar los obstáculos, las curvas y las zonas que difieren en el pavimento. Recordar soltar el acelerador antes de frenar.



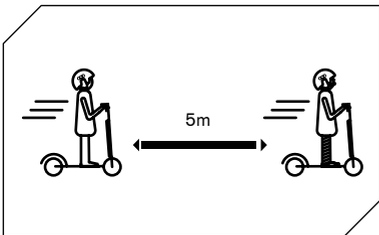
No circular a la velocidad más alta permitida por encima de obstáculos como escalones, bordes o baches.



No golpear obstáculos con las ruedas.



No tocar el motor inmediatamente después de haber conducido, podría encontrarse a una temperatura elevada



Mantener una distancia de seguridad mínima de 5m de los otros vehículos.

## 12. Batería (Advertencias)

Asegurarse de que el patinete eléctrico, el cargador de baterías y el puerto de recarga estén secos.

Cuando el patinete eléctrico está completamente cargado, la luz LED en el cargador de baterías pasa de rojo (en carga) a verde (carga completa).

Utilizar solo el cargador de baterías original. Otros cargadores de batería dañan el dispositivo y causan otros riesgos potenciales.

El patinete eléctrico no debe cargarse por periodos prolongados. La sobrecarga reduce la duración de la batería y causa otros riesgos potenciales.

Cargar el patinete eléctrico en un ambiente seco, alejado de materiales inflamables (por ejemplo materiales que podrían explotar en llamas), preferiblemente a una temperatura interna de 15-25 °C, pero nunca inferior a 0 °C o superior a + 45 °C. No cargar bajo la luz directa del sol o cerca del fuego.

No cargar el patinete eléctrico inmediatamente después del uso. Dejar enfriar el patinete eléctrico durante una hora antes de la recarga.

No dejar nunca el patinete sin vigilancia durante la recarga. ¡Riesgo de incendio! No conectar nunca la toma de recarga con objetos metálicos.

Leer las secciones sobre recarga y conservación arriba mencionados para mantener y manejar correctamente la batería. Mantener el patinete eléctrico alejado de llamas libres u otras fuentes de calor para evitar el recalentamiento de la batería. No dejar el patinete eléctrico expuesto a temperaturas gélidas. Tanto el calor como el frío excesivo pueden descargar la batería.

Evitar descargar completamente la batería.

Es mejor recargar la batería mientras tiene carga todavía. Esto prolonga la duración de la batería. Cuando la carga es demasiado baja, no se puede mantener una conducción normal. Esto puede exponer al conductor a la pérdida de control o a la caída.

Asegurarse de que la batería sea cargada a intervalos regulares, incluso si el patinete eléctrico no se utiliza por periodo prolongado. De este modo se evitan daños a la batería causados por baja tensión durante un periodo prolongado.

### **Precauciones para la batería:**

La batería está compuesta por elementos químicos peligrosos para la salud y el ambiente. No utilizar el patinete eléctrico si emite olores, sustancias o calor excesivo. No eliminar el patinete eléctrico o la batería junto a los desechos domésticos. El usuario final es responsable de la eliminación de los equipos eléctricos y electrónicos y de las baterías de acuerdo con todas las normativas vigentes.

### **No de debe hacer:**

Abrir o desmontar la batería o golpear, lanzar, perforar o pegar objetos a la batería. Tocar eventuales sustancias escapadas de la batería, dado que contiene sustancias peligrosas. Dejar que niños o animales toquen la batería.

Sobrecargar, o provocar un corto circuito en la batería. Sumergir o exponer la batería al agua u otras sustancias líquidas. Exponer la batería a calor o frío excesivos.

Exponer la batería a un ambiente que contenga gases explosivos o llamas.

Dejar la batería bajo la lluvia o en coches calientes bajo la luz directa del sol. Reensamblar o montar nuevamente la batería.

Transportar o conservar la batería junto a objetos metálicos como horquillas, collares, etc. Conducir el patinete eléctrico durante la recarga.

Utilizar cualquier otro cargador de baterías diverso al original.

## **13. Responsabilidades**

El conductor tiene la obligación de usar el patinete eléctrico con la máxima diligencia y en pleno cumplimiento de la normativa vigente en materia de uso, funcionamiento y conducción del patinete eléctrico como, a título meramente enunciativo y no exhaustivo, lo dispuesto en el D. Leg. 285/1992 [c.d. Código de Circulación].

Asimismo, el conductor está obligado a mantener el patinete eléctrico limpio y en perfecto estado de eficiencia y mantenimiento, a realizar con diligencia las revisiones de seguridad de las que es responsable, descritas en el apartado de advertencias y recomendaciones, así como a conservar toda la documentación relativa al mantenimiento del patinete eléctrico.

El conductor debe evaluar atentamente las condiciones atmosféricas que podrían hacer peligroso el uso del patinete eléctrico. Para tal fin, se recomienda moderar la velocidad y mantener una adecuada distancia de frenado en el caso de que se encuentre en condiciones climáticas adversas y/o en caso de circulación intensa.

El patinete eléctrico puede ser manejado solo por conductores que hayan cumplido 6 años\* y están obligados a utilizar un casco protector adecuado y siempre bajo la supervisión de un adulto.

En caso de mal funcionamiento del producto por causas no imputables a comportamientos incorrectos del conductor, por favor contactar al centro de asistencia en el sitio **[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)**

\* Para uso en vías públicas, consulte las leyes y regulaciones locales.

## 14. Mantenimiento y cuidado diario

### Limpieza y conservación

- Si hay manchas en el cuerpo del patinete eléctrico, limpiarlas con un paño húmedo. Si las manchas persisten, aplicar encima dentífrico, cepillar con uno cepillito, luego limpiar con un paño húmedo. Notas: no limpiar el patinete eléctrico con alcohol, gasolina, queroseno u otros solventes químicos corrosivos y volátiles para evitar daños graves. No lavar el patinete eléctrico con chorros de agua a alta presión. Durante la limpieza asegurarse de que el patinete eléctrico esté apagado, el cable de carga desconectado y el tapón de goma cerrado dado que una pérdida de agua podría provocar descargas eléctricas u otros problemas graves. Cuando el patinete eléctrico no es utilizado conservarlo en un lugar cerrado seco y fresco. No conservarlo al abierto por un periodo prolongado de tiempo. Luz del sol excesiva, recalentamiento y frío excesivo aceleran el envejecimiento de los neumáticos y comprometen la vida útil tanto del patinete como de la batería.

- Controlar los frenos y la regulación de los mismos

1. No utilizar baterías de otros modelos o marcas, dado que puede causar riesgos para la seguridad.
2. No desmontar, aplastar o perforar el producto. No tocar los bornes de la batería. No desmontar o perforar el forro externo. Evitar el contacto del producto con agua y fuego y no exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C (incluyendo fuentes de calor como estufas, calentadores, etc.). Evitar el contacto entre objetos metálicos y los bornes de la batería, de modo de prevenir cortos circuitos, daños físicos o la muerte.
3. Las filtraciones de agua en la batería pueden causar daños a los circuitos internos, riesgo de incendio o de explosión. Si se tiene la duda de que haya una filtración de agua en la batería, suspender inmediatamente el uso de la misma y entregarla al servicio de asistencia post-venta donde el distribuidor para un control.
4. Utilizar exclusivamente el alimentador de recarga original para evitar potenciales daños o incendios.
5. La eliminación inadecuada de las baterías usadas contamina gravemente el ambiente. Respetar las normativas locales en materia de eliminación de las baterías. Respetar las normativas en materia de eliminación de las baterías, para proteger el ambiente.
6. Después de cada uso, recargar completamente la batería para prolongar la vida útil. No conservar la batería en un ambiente donde la temperatura sea superior a 50°C o inferior a -20°C (por ejemplo, no dejar el patinete eléctrico o la batería en coches calientes bajo la luz directa del sol durante un periodo de tiempo prolongado). No arrojar la batería al fuego, ya que puede provocar que falle, se sobrecaliente o incluso se incendie. Si se prevé no utilizar el patinete por un periodo superior a 30 días, recargar hasta el 50/60% la batería y conservarla en un lugar seco y fresco. Recordar recargarla cada 60 días para protegerla de eventuales daños excluidos de la garantía limitada. Recargar siempre la batería antes de que se descargue para prolongar la vida útil.

**Nota:** un vez completamente cargada tendrá una autonomía de 120-180 días.

El daño provocado por una ausencia de carga prolongado es irreversible y no está cubierto por la garantía limitada. Una vez que se ha producido el daño, la batería no puede recargarse (se prohíbe el desmontaje de la batería por parte de personal no cualificado, ya que puede provocar una descarga eléctrica, un cortocircuito o incluso un accidente de seguridad importante).

## 15. Ficha técnica

### Informaciones genéricas

Chasis	acero
Velocidad	12km/h
Inclinación máxima	5% (sujeto a variaciones en base al peso del conductor, a las condiciones de la calle y la temperatura)
Frenos	Freno eléctrico y de tambor
Motor	120W
Neumáticos	5.5" in TPU
Protección baja tensión	20.5V +/- 0.5V
Tipo de motor	brushless
Carga máxima	45kg
Edad / altura sugerida	6-10 años / 1-1,40 m. Para uso en vías públicas, consulte las leyes y regulaciones locales.
Temperatura de funcionamiento	-10°C / 40°C
Nivel de protección	IPX4
Tiempo de carga	unas 6 horas
Autonomía	hasta 10km (sujeta a variaciones en base al peso del conductor, a las condiciones de la calle y a la temperatura)

### Sistema eléctrico

Motor	120W Brushless
Batería	24V, 4.5Ah, 108Wh
Cargador	110-240V Salida 24V

### Medidas

Peso neto	9.2kg
Peso bruto	10.4kg
Dimensiones del producto	765 x 475 x 920mm
Dimensiones del embalaje	766 x 183 x 346mm

## 16. Solución de los problemas

Pruebas a realizar:

- Después de una caída, controlar que la palanca del acelerador funcione correctamente. Para hacer esto, acelerar y desacelerar varias veces.
- Verificar de vez en cuando que los frenos funcionen correctamente. Para hacer esto, mover el vehículo empujándolo manualmente y frenar al imprevisto para asegurarse de que responda a los mandos.
- Verificar que todos los componentes del vehículo estén en posición y fijados de modo seguro.
- Verificar el desgaste de los neumáticos.
- Verificar el desgaste de los frenos y de los cables.

Falla	Causa	Solución
El motor no funciona	La batería está descargada Problema eléctrico	Cargar la batería Solicitar asistencia técnica a su distribuidor
La rueda trasera no gira	Problema en el sistema de tracción	Solicitar asistencia técnica a su distribuidor
Después de haberlo cargado, el vehículo se apaga	La batería está dañada	Solicitar asistencia técnica a su distribuidor
El vehículo se detiene al imprevisto mientras está funcionando	Cables de alimentación y/o de control dañados.	Solicitar asistencia técnica a su distribuidor
La batería no se carga o el patinete eléctrico no se enciende	Problemas de conexión Batería dañada/agotada Problemas en el cargador de baterías	Controlar la conexión entre toma/alimentador y patinete eléctrico Batería a sustituir. Solicitar asistencia técnica a su distribuidor Sustituir el cargador de baterías



### ATENCIÓN

Si el patinete eléctrico permanece apagado después de media hora de recarga, pulsar el botón de restablecimiento del lado izquierdo de la plataforma. Si no se restablece, contactar al distribuidor para solicitar asistencia.

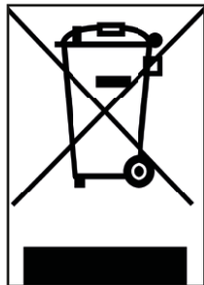


### ATENCIÓN

Verificar el nivel de carga de la batería con el vehículo detenido.



**Tratamiento del dispositivo eléctrico o electrónico al final de la vida (aplicable en todos los países de la Unión Europea y en otros sistemas europeos con sistema de recolección diferenciada)**



Esto símbolo en el producto o en el embalaje indica que el producto no debe ser considerado como un desecho doméstico normal, sino que en cambio debe entregarse a un punto de recogida apropiado para el Reciclaje de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Asegurándose de que este producto sea eliminado correctamente, contribuirá a prevenir potenciales consecuencias negativas para el ambiente y para la salud que podrían de lo contrario ser causadas por su eliminación inadecuada. El reciclaje de los materiales ayuda a conservar los recursos naturales.

Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina local de su ciudad, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con la tienda donde compró el producto.

En particular, los consumidores están obligados a no eliminar los RAEE como residuos urbanos, sino que deben participar en la recogida selectiva de este tipo de residuos mediante dos métodos de entrega:

- 1) En los Centros Municipales de Recogida (también llamados Eco-piazzole, islas ecológicas), directamente o a través de los servicios de recogida de los ayuntamientos, cuando estos estén disponibles;
- 2) En los puntos de venta de nuevos equipos eléctricos y electrónicos.

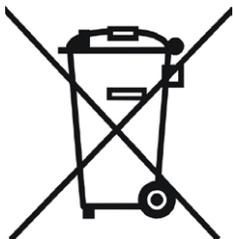
Aquí se pueden entregar gratuitamente los RAEE muy pequeños (con el lado más largo de menos de 25 cm) mientras que los más grandes pueden entregarse a razón de 1 por 1, es decir, entregando el producto antiguo cuando se adquiere uno nuevo con las mismas funciones.

En caso de eliminación abusiva de equipos eléctricos o electrónicos podrían ser aplicadas las sanciones previstas por la normativa vigente en materia de protección ambiental (normativa italiana, es necesario comprobar la normativa vigente en el país donde se usa/elimina el vehículo).

En caso de que los RAEE contengan pilas o acumuladores, estos deben retirarse y someterse a específica recogida diferenciada.

 **ATENCIÓN**

**Tratamiento de las pilas agotadas (aplicable en todos los países de la Unión Europea y en otros sistemas europeos con sistema de recogida diferenciada)**



Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que la pila-batería no debe ser considerada un desecho doméstico normal. En algunos tipos de pilas este símbolo podría ser utilizado en combinación con un símbolo químico.

Los símbolos químicos del Mercurio (Hg) o del Plomo (Pb) se añaden si la batería contiene más del 0,0005% de mercurio o del 0,004% de plomo.

Asegurándose de que las pilas-baterías sean eliminadas correctamente, contribuirá a prevenir potenciales consecuencias negativas para el ambiente y para la salud que podrían de lo contrario ser causadas por su eliminación inadecuada. El reciclaje de los materiales ayuda a conservar los recursos naturales. En caso de productos que, por motivos de seguridad, rendimiento o protección de los datos requieran una conexión fija a una pila/batería interna, la misma deberá ser sustituida solo por personal de asistencia cualificado.

Entregar el producto al final de vida en puntos de recogida idóneos para la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos: esto asegura que también la pila en su interior sea tratada correctamente.

Para obtener información más detallada sobre la eliminación de la pila-batería agotada o del producto, póngase en contacto con la oficina local de su ciudad, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con la tienda donde compró el producto.

En base al D. Leg. 49/2014 el producto entra en los AEE (aparatos eléctricos y electrónicos) gestión RAEE (recogida separada).

## ADVERTENCIAS

Leer completamente el manual y las siguientes instrucciones antes de utilizar el producto.

Nombre del producto: KIDDY

Tipo de producto: Patinete eléctrico

Año de fabricación: 2021



### Nota:

- Para recargar este patinete eléctrico utilizar SOLO el cargador de baterías suministrado etiquetado LKC-288050-G con la siguiente tensión de salida: 28,8V – 0,5A.
- El uso de un otro tipo de cargador puede dañar el producto o causar otros riesgos potenciales.
- No cargar nunca el producto sin supervisión.
- El periodo de recarga del producto no debe superar las cuatro horas. Interrumpir la recarga después de cuatro horas.
- El producto debe ser cargado solo a temperaturas comprendidas entre 0°C y 45°C.
- Si se carga a temperaturas inferiores o superiores, existe el riesgo de que la batería ofrezca rendimientos reducidos, con potencial peligro de daño del producto y de lesiones personales.
- El producto debe ser utilizado solo a temperaturas comprendidas entre -10°C y 45°C.
- Si se utiliza a temperaturas inferiores o superiores, existe el riesgo de que la batería ofrezca rendimientos reducidos, con potencial peligro de daño del producto y de lesiones personales
- Proteger el producto a temperaturas comprendidas entre 0°C y 35°C (la temperatura de conservación óptima es de 25°C)
- Recargar y proteger en lugar seco y abierto, alejado de combustibles (es decir cualquier elemento inflamable).
- No recargar bajo la luz del sol o cerca de llamas libres.
- No recargar el producto inmediatamente después del uso. Dejar que el producto se enfríe durante una hora antes de la recarga.
- Si se ausenta por un cierto periodo, por ejemplo, por las vacaciones, y se confía el dispositivo a un tercero, dejarlo en el estado de carga parcial (20-50% de carga). No cargado completamente.
- El producto es generalmente suministrado cargado parcialmente. Dejarlo en este estado hasta que esté listo para ser utilizado.

# **KIDDY**

*Trottinette électrique*

## Mode d'emploi

Nous vous remercions pour avoir choisi ce produit.  
Pour plus d'informations, un service après-vente et une assistance, contactez votre revendeur ou visitez le site [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

## Table des matières

1. Consignes de sécurité
2. Guide rapide
3. Contenu de l'emballage
4. Panoramique du produit
5. Assemblage et configuration
6. Recharge et activation de la batterie
7. Réglage des freins
8. Autonomie
9. Conservation et nettoyage
10. Avertissements généraux
11. Apprendre à conduire
12. Batterie (Avertissements)
13. Responsabilité
14. Maintenance et soin quotidien
15. Fiche technique
16. Résolution des problèmes

# 1. Consignes de sécurité

Lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser le produit. Sauvegarder ce manuel pour références futures ou nouveaux utilisateurs.

- La société n'assumera aucune responsabilité résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non-respect des réglementations routières et des instructions de ce manuel.
- Cette trottinette électrique n'est pas un jouet. Utilisez-la avec responsabilité, attention et respect envers les autres.
- Vérifiez les réglementations locales en vigueur concernant l'utilisation de ce type de produit avant de l'utiliser et assurez-vous de respecter les règles locales. Conduisez de manière responsable et faites attention aux personnes et aux obstacles pour éviter les accidents.
- Utilisez toujours les vêtements recommandés : gants antidérapants, genouillères et coudières et portez un casque.
- La personne conduisant cette trottinette électrique doit être capable de placer facilement les deux pieds sur le sol tout en tenant le guidon à une hauteur correcte.
- Lorsque vous arrêtez ou stationnez votre véhicule, assurez-vous de le faire sur une surface lisse et sûre
- La charge maximale autorisée par le produit est de 45kg.
- Ce produit ne peut pas être utilisé par plus d'une personne à la fois.
- Une mauvaise utilisation du produit ou le non-respect des instructions de ce manuel peut entraîner de graves dommages.
- Pour résoudre les problèmes techniques, contactez le service d'assistance technique de votre revendeur.
- N'essayez pas de démonter ou de réparer le produit par vous-même.
- Ne laissez pas la batterie à proximité d'un feu ou de sources de chaleur.
- Évitez d'utiliser des batteries usées, défectueuses et/ou non originales.
- Ne vous asseyez pas sur le produit lorsque vous conduisez ou à l'arrêt.
- Dans le cas où l'utilisateur qui va utiliser le produit n'est pas familiarisé avec la conduite de ce type de véhicule, il est recommandé qu'il soit formé à la conduite par un adulte avant de l'utiliser pour la première fois sur les aspects suivants :
  1. Accélération
  2. Ralentissement
  3. Freinage
  4. Règles de conduite de base

## 2. Guide rapide

- Lors de la première utilisation, chargez la trottinette électrique à 100 %.
- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation situé sur le côté droit du marchepied.
- Si la batterie est déchargée, rechargez-la avant utilisation, la trottinette électrique est un appareil qui nécessite une recharge périodique pour fonctionner.
- Positionnez la trottinette électrique sur une surface plane
- Mettez les mains sur le guidon. Montez sur la plate-forme avec un pied et utilisez l'autre pour vous donner une légère poussée et accélérer.
- Lorsque la trottinette électrique commence à avancer, placez les deux pieds sur la plate-forme et tournez l'accélérateur.
- Pour conduire la trottinette électrique, inclinez votre corps dans le sens de la marche dans un virage et tournez lentement le guidon.
- Pour arrêter la trottinette électrique, relâchez l'accélérateur, appuyez sur le frein électronique ou à levier sur le côté gauche du guidon.
- Pour descendre, arrêtez d'abord complètement la trottinette électrique. Tenter de descendre de la trottinette électrique en mouvement peut provoquer des blessures.
- Une fois que l'interrupteur d'alimentation est en position « ON », la trottinette électrique se déplace lorsque l'accélérateur est tourné. Assurez-vous, avant de faire tourner l'accélérateur, que vous vous trouvez dans une zone ouverte et sûre pour conduire, que vous êtes en équilibre sur la trottinette et que vous avez les deux mains sur les commandes du guidon.
- Assurez-vous toujours que l'interrupteur d'alimentation est en position « OFF » lorsque la patinette électrique n'est pas utilisée. Ne gardez jamais le produit à des températures proches ou inférieures à zéro. Les basses températures endommageront définitivement la batterie.

Pour votre propre sécurité, portez un casque et des genouillères pour vous protéger des chutes et des blessures tout en apprenant à conduire la trottinette électrique.

Le conducteur assume tous les risques liés à la non-utilisation d'un casque ou d'un autre équipement de protection.

### 3. Contenu de l'emballage

Patinette électrique assemblée, la tige du guidon sera installée avec les vis appropriées.



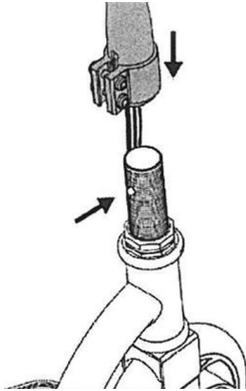
- 1x chargeur de batterie
- 1x clé hexagonale de 2,5 mm
- 1x clé hexagonale de 5 mm
- 1x clé 10/8 mm
- 1x clé 15/13mm
- 1x tournevis

## 4. Panoramique du produit

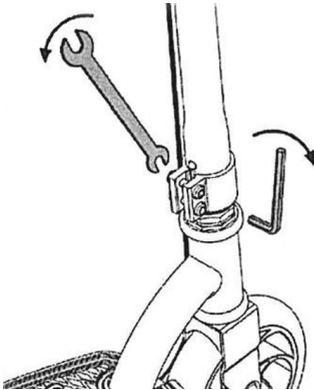


## 5. Assemblage et configuration

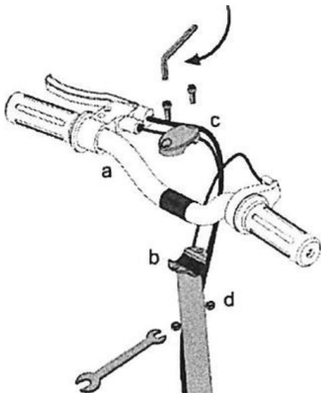
Outils nécessaires : clé hexagonale de 5 mm, clé de 10 mm.



1. Appuyez sur le bouton situé à l'arrière de la fourche et insérez le tube de direction du guidon sur la fourche. Le bouton doit s'aligner avec le trou de positionnement dans le tube de direction du guidon et bloquer solidement le tube de direction en place.



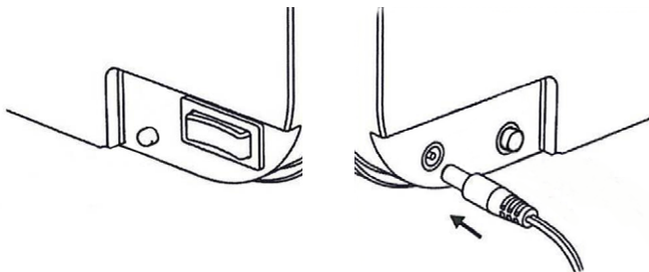
2. Serrer les boulons avec la clé hexagonale de 5 mm et la clé de 10 mm. Serrer les boulons uniformément et solidement.



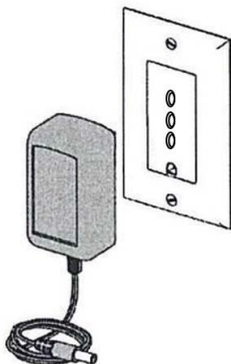
3. Alignez le guidon verticalement et horizontalement (a) sur le collier du tube de la direction (b), installez le collier du guidon et les composants (c et d), et serrez uniformément et fermement avec la clé hexagonale de 5 mm et la clé de 10 mm.

## 6. Recharge et activation de la batterie

La porte de recharge est située sur le côté gauche de la plate-forme (voir photo)



1. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation, sur le côté droit de la plate-forme, est en position « 0 » avant de connecter le chargeur de batterie. Connectez le chargeur de batterie à la porte de charge qui se trouve sur le côté gauche du marchepied. Déplacez l'interrupteur sur le côté droit du marchepied en position « 1 »



2. Connectez le chargeur à une prise de courant. Le voyant du chargeur de batterie doit s'allumer. Un voyant LED rouge indique que la batterie est en chargement et un voyant LED vert indique que la batterie est complètement chargée.



À l'ouverture, l'appareil est déjà chargé, cependant il est recommandé de le charger pendant 6 à 8 heures lors de la première utilisation.

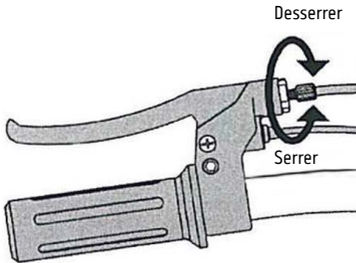
Il est également recommandé de le charger après chaque utilisation et avant de le reposer.

Ne laissez pas la trottinette électrique se décharger complètement pour éviter d'endommager la batterie.

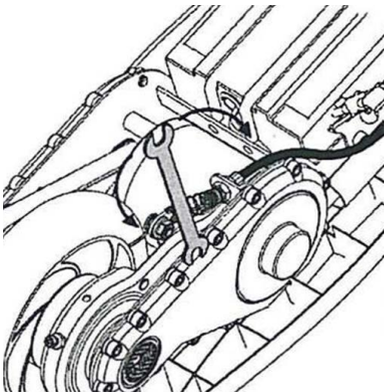
## 7. Réglage des freins

Vérifiez le bon fonctionnement des freins. Assurez-vous que les freins ne frottent pas lorsque le levier n'est pas enfoncé. Ne conduisez pas la trottinette électrique si les freins ne fonctionnent pas correctement.

Outils nécessaires : clé anglaise de 10 mm



1. Pour régler le fil du câble de frein, tournez dans le sens horaire (desserrer) ou dans le sens antihoraire (serrer) le cylindre de réglage sur le levier de frein. Tourner le cylindre un peu à la fois, jusqu'à ce que le réglage souhaité soit atteint. Si le frein nécessite de réglages ultérieurs, passez à l'étape suivante.



2. Si le câble de frein est encore trop serré ou trop lâche, utilisez une clé de 10 mm pour desserrer le boulon de serrage du câble de frein pour des réglages supplémentaires sur le câble. Assurez-vous que l'écrou de 10 mm est bien serré après le réglage.



Avant d'utiliser ce produit, quelles que soient les circonstances, vérifiez que le frein fonctionne correctement.

## 8. Autonomie

L'autonomie maximum dépend de plusieurs variables :

**Terrain :** la conduite sur chaussée lisse implique une plus grande autonomie que la conduite sur des routes cahoteuses et pentes.

**Poids de l'utilisateur :** plus l'utilisateur est lourd, plus l'autonomie est courte.

**Température :** la conduite de la patinette électrique dans un environnement très froid ou chaud affecte l'autonomie.

**Vitesse et style de conduite :** la conduite fluide et constante étend l'autonomie. Accélération et manœuvre réduisent l'autonomie de manière agressive. La vitesse la plus basse prolonge l'autonomie. Entretien : une recharge rapide et un bon entretien augmentent l'autonomie.

## 9. Conservation et nettoyage

Chargez la trottinette électrique à 80 % - 90 % avant de le ranger hors saison ou pendant de longues périodes. Rechargez-la à 80 % - 90 % tous les 2-3 mois. Si elle n'est pas utilisée quotidiennement, il est conseillé de conserver la trottinette à 15-25°C. N'exposez pas la patinette électrique à des températures basses (inférieures à 0°C) et élevées (supérieures à 45°C). Évitez de la laisser à l'extérieur, car elle n'est pas résistante à l'eau.

Lorsque la trottinette électrique est sale, nettoyez-la avec un chiffon humide. Avant de la nettoyer, assurez-vous que la trottinette électrique est éteinte et couvrez la porte de charge pour éviter d'endommager les composants électroniques. N'utilisez pas d'alcool, de gaz, de kérosène ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils. Cela peut endommager à la fois l'apparence et la structure interne de la trottinette électrique. N'utilisez pas de pistolets à eau sous pression ou à eau courante pour le nettoyage. La patinette électrique n'est pas étanche.

Ne l'exposez pas à la pluie ou à l'eau, ne l'immergez pas et ne le lavez pas à l'eau.

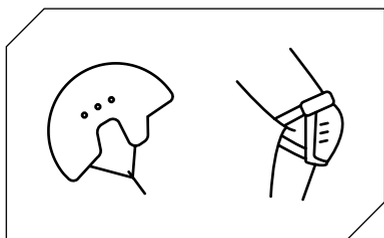
## 10. Avertissements généraux

- Vérifiez les freins, l'état des roues et de l'accélérateur avant chaque utilisation. Si vous remarquez des bruits inhabituels ou des anomalies, n'utilisez pas le produit et contactez le Service d'Assistance Technique de votre revendeur.
- Il est interdit de modifier la patinette électrique de quelque manière que ce soit, cela pourrait altérer son efficacité ou endommager sa structure et causer des dommages.
- Assurez-vous d'éteindre le produit avant de le stationner.
- Ne conduisez pas le véhicule sous la pluie, la neige ou le brouillard.
- Empêchez les composants électriques du véhicule d'entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides.
- Évitez de conduire à proximité de rivières ou de lacs.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils jouent correctement avec le produit. Une surveillance stricte est requise si le produit est utilisé à proximité d'autres enfants.
- Pour plus d'informations, un support et une assistance technique, contactez votre revendeur.

### Instructions sur le comportement à la conduite

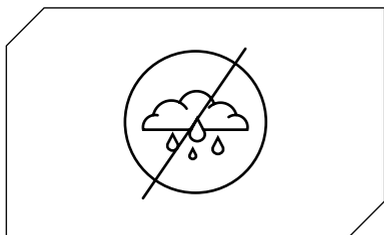
- N'utilisez pas le téléphone et n'écoutez pas de musique en conduisant la trottinette électrique.
- Ne conduisez que s'il y a suffisamment de lumière pour conduire en toute sécurité.
- Tenez toujours le guidon à deux mains lorsque vous roulez.
- Conduisez toujours confortablement et en toute sécurité avec les deux pieds sur le marchepied.
- Ne vous laissez pas distraire en conduisant et regardez toujours devant vous.
- Conduisez toujours à une vitesse à laquelle vous pouvez freiner en toute sécurité.
- Commencez à freiner à une distance suffisante pour éviter les obstacles, les virages et les zones qui diffèrent de par leur revêtement de sol. N'oubliez pas de lâcher l'accélérateur avant de freiner.
- Ne concourez pas aux dépens des autres conducteurs.
- Maintenez une distance de sécurité minimum de 5 m des autres véhicules.

## 11. Apprendre à conduire

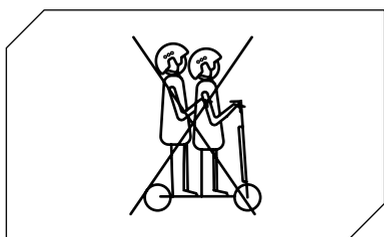


Suivez les consignes de sécurité avant d'utiliser la trottinette électrique.

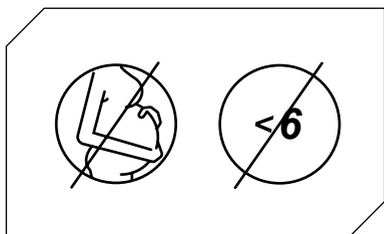
Utilisez des articles homologués tels que des casques et des genouillères.



N'utilisez pas la trottinette électrique sous la pluie.

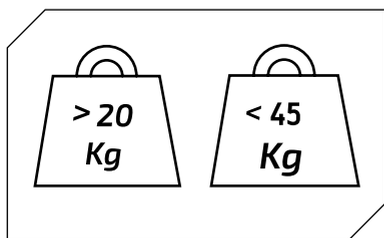


La trottinette électrique ne peut pas être utilisée par plus d'une personne à la fois.



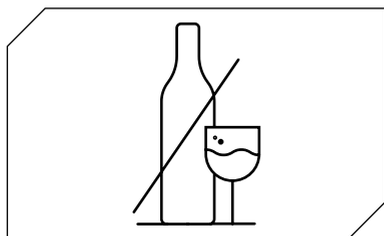
Les enfants de moins de 6 ans\* et les femmes enceintes ne peuvent pas utiliser cette trottinette.

\* Pour une utilisation sur la voie publique, consultez les lois et réglementations locales.



Poids minimum autorisé sur la trottinette électrique : 20 kg.

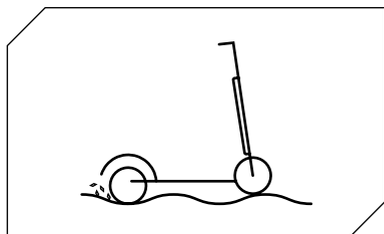
Poids maximum autorisé sur la trottinette électrique : 45 kg.



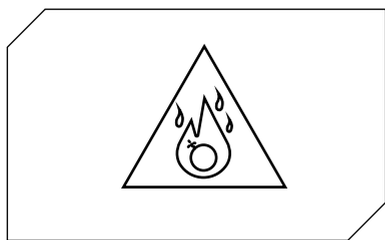
Ne conduisez pas la trottinette électrique sous l'emprise de l'alcool et/ ou de médicaments.



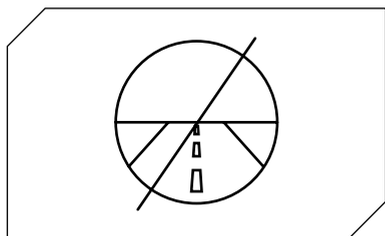
N'utilisez pas le téléphone et n'écoutez pas de musique en conduisant la trottinette électrique.



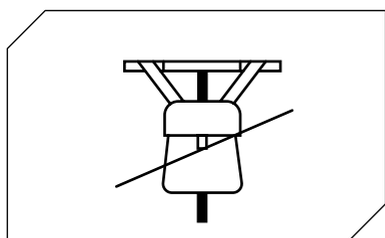
Faites attention à la conduite en présence de bosses, sable, flaques d'eau, gel, neige, escaliers, dans des endroits sombres et la nuit ou sur le mouillé.



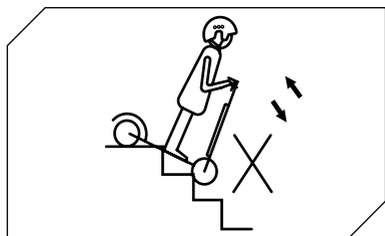
N'utilisez pas la trottinette électrique dans des zones dangereuses, en présence de substances inflammables et/ou explosives, de liquides et/ou de saletés.



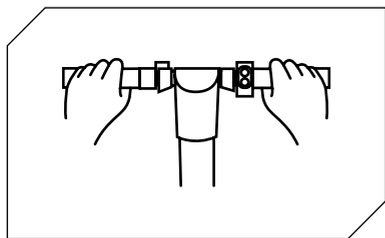
Cette trottinette électrique n'est pas conçue pour être conduite sur routes et autoroutes. Consultez le décret législatif en vigueur dans votre commune concernant les lieux où la circulation des trottinettes électriques est autorisée.



Ne placez pas d'objets lourds sur le guidon.



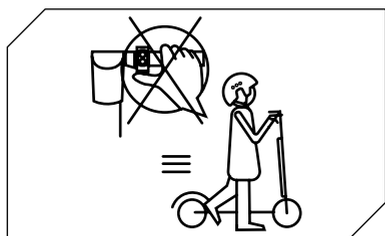
Évitez de monter ou de descendre des escaliers avec la trottinette électrique.



Roulez toujours avec les deux mains sur le guidon.



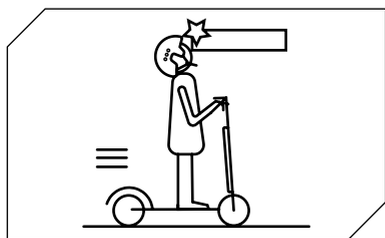
Ne conduisez pas la trottinette électrique avec un seul pied.



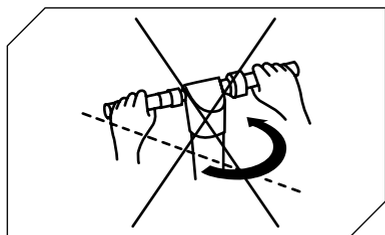
N'appuyez pas sur l'accélérateur lorsque vous marchez avec la patinette électrique.



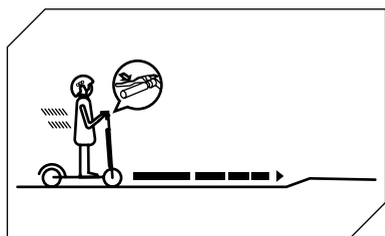
Ne conduisez pas la trottinette électrique sur des flaques d'eau et surfaces humides.



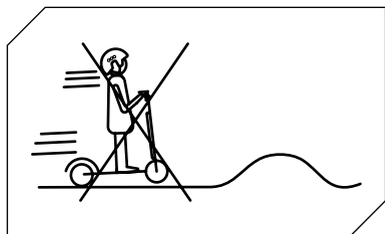
Faites attention à votre tête lorsque vous passez sous des auvents, des portes et/ou autres.



Lorsque vous conduisez à la vitesse la plus élevée autorisée, ne tournez pas le guidon brusquement.



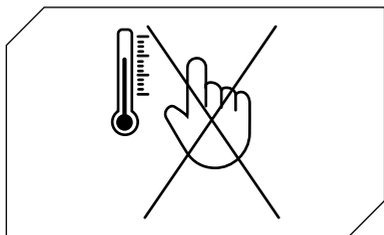
Commencez à freiner à une distance suffisante pour éviter les obstacles, les virages et les zones qui diffèrent de la chaussée. N'oubliez pas de lâcher l'accélérateur avant de freiner.



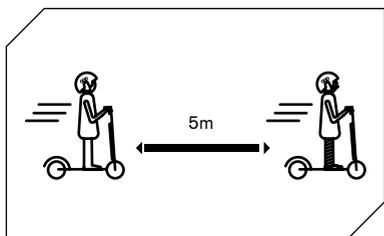
Ne roulez pas à la vitesse la plus élevée autorisée sur des obstacles tels que des escaliers, bords ou dos-d'ânes.



Ne heurtez pas d'obstacles avec les roues.



Ne touchez pas le moteur immédiatement après avoir conduit, il peut être à une température élevée.



Maintenez une distance de sécurité minimum de 5 m des autres véhicules.

## 12. Batterie (Avertissements)

Assurez-vous que la trottinette électrique, le chargeur et la porte de charge sont secs.

Lorsque la trottinette électrique est complètement chargée, le voyant LED sur le chargeur passe du rouge (en chargement) au vert (chargement terminé).

Utilisez uniquement le chargeur de batterie d'origine. D'autres chargeurs de batterie endommagent l'appareil et présentent d'autres risques potentiels.

La trottinette électrique ne doit pas être chargée pendant des périodes prolongées. La surcharge réduit la durée de vie de la batterie et d'autres risques potentiels.

Chargez la trottinette électrique dans un environnement sec, à l'écart des matériaux inflammables (par exemple, des matériaux qui pourraient s'enflammer), de préférence à une température interne de 15-25 °C, mais jamais inférieure à 0 °C ou supérieure à + 45 °C. Ne chargez pas à la lumière directe du soleil ou à proximité d'un feu.

Ne chargez pas la trottinette électrique immédiatement après son utilisation. Laissez la trottinette électrique refroidir pendant une heure avant de la recharger.

Ne laissez jamais la trottinette électrique sans surveillance pendant la charge. Risque d'incendie ! Ne connectez jamais la prise de charge avec des objets métalliques.

Lisez les sections sur le chargement et la conservation ci-dessus pour entretenir et manipuler correctement la batterie. Gardez la patinette électrique à l'écart des flammes nues ou de toute autre source de chaleur pour éviter que la batterie ne surchauffe. Ne laissez pas la trottinette électrique exposée à des températures glaciales. Une chaleur et un froid excessifs peuvent tous les deux décharger la batterie.

Évitez de décharger complètement la batterie.

Il est préférable de recharger la batterie quand elle est encore chargée. Cela prolonge la durée de vie de la batterie. Lorsque la charge est trop faible, il n'est pas possible de maintenir une conduite normale. Cela peut exposer le conducteur à une perte de contrôle ou à une chute.

Assurez-vous à intervalles réguliers que la batterie est chargée, même si vous n'utilisez pas la trottinette électrique pendant une période prolongée. Cela évite les dommages à la batterie causés par une basse tension sur une période prolongée.

### **Précautions pour la batterie :**

La batterie est composée d'éléments chimiques dangereux pour la santé et l'environnement. N'utilisez pas la trottinette électrique si elle émet des odeurs, des substances ou une chaleur excessive. Ne jetez pas la trottinette électrique ou la batterie avec les ordures ménagères. L'utilisateur final est responsable de l'élimination des équipements électriques et électroniques et des batteries conformément à toutes les réglementations en vigueur.

### À ne pas faire :

Ouvrir ou démonter la batterie ou frapper, jeter, percer ou coller des objets sur la batterie. Toucher toute substance s'échappant de la batterie, car elle contient des substances dangereuses. Laisser les enfants ou les animaux toucher la batterie.

Surcharger, décharger excessivement ou court-circuiter la batterie. Immerger ou exposer la batterie à l'eau ou à d'autres substances liquides. Exposer la batterie à une chaleur ou un froid excessifs.

Exposer la batterie à un environnement contenant des gaz ou des flammes explosifs.

Laisser la batterie sous la pluie ou à la lumière directe du soleil ou dans des voitures chaudes exposées à la lumière directe du soleil. Remonter ou réinstaller la batterie.

Transporter ou ranger la batterie avec des objets métalliques tels que des épingles à cheveux, des colliers, etc. Conduire la trottinette électrique pendant la charge.

Utiliser tout autre chargeur que l'original.

## 13. Responsabilité

Le conducteur est tenu d'utiliser la trottinette électrique avec la plus grande diligence et dans le plein respect de la législation en vigueur concernant l'utilisation, le fonctionnement et la conduite de celle-ci comme, à titre d'exemple et non limité aux dispositions du décret législatif italien n° 285/1992 (le Code de la route).

Le conducteur est également tenu de maintenir la trottinette électrique propre et en parfait état d'efficacité et d'entretien, d'effectuer avec diligence les contrôles de sécurité de sa compétence, comme décrit dans la section avertissements et recommandations, ainsi que de conserver toute la documentation relative à l'entretien de celle-ci.

Le conducteur doit évaluer soigneusement les conditions atmosphériques qui pourraient rendre l'utilisation de la trottinette électrique dangereuse. Pour cela, nous vous recommandons de modérer votre vitesse et de maintenir une distance de freinage adéquate en cas de conditions météorologiques défavorables et/ou en cas de trafic intense.

La trottinette électrique ne peut être conduite que par des conducteurs ayant atteint l'âge de 6 ans\* et sont tenus de porter un casque de protection adapté et toujours sous la surveillance d'un adulte.

En cas de dysfonctionnement du produit pour des raisons non imputables à un comportement incorrect du conducteur, veuillez contacter le centre d'assistance sur le site [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

\* Pour une utilisation sur la voie publique, consultez les lois et réglementations locales.

## 14. Maintenance et soin quotidien

### Maintenance et soin quotidien

- En cas de taches sur le corps de la trottinette électrique, essuyez-les à l'aide d'un chiffon humide. Si les taches persistent, appliquez-y du dentifrice, brossez-les avec une brosse à dents, puis essuyez à l'aide d'un chiffon humide. Remarques : ne nettoyez pas la trottinette électrique avec de l'alcool, de l'essence, du kérosène ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils afin d'éviter de graves dommages. Ne lavez pas la trottinette électrique avec des jets d'eau à haute pression. Pendant le nettoyage, assurez-vous que la trottinette électrique est éteinte, que le câble de charge est déconnecté et que le bouchon en caoutchouc est fermé car une fuite d'eau pourrait provoquer des chocs électriques ou d'autres problèmes graves. Lorsque la trottinette électrique n'est pas utilisée, rangez-la à l'intérieur dans un endroit sec et frais. Ne la tenez pas à l'extérieur pendant une période de temps prolongée. Un ensoleillement excessif, une surchauffe et un froid excessif accélèrent le vieillissement des pneus et compromettent la durée de vie de la trottinette électrique et de la batterie.

- Vérifiez les freins et le réglage de ceux-ci

1. N'utilisez pas de batteries d'autres modèles ou marques, car elles peuvent comporter des risques pour la sécurité.

2. Ne démontez pas, n'écrasez pas et ne percez pas le produit. Ne touchez pas les contacts de la batterie. Ne démontez pas et ne percez pas l'enveloppe extérieure. Évitez tout contact du produit avec l'eau et le feu et ne l'exposez pas à des températures supérieures à 50 °C (y compris les sources de chaleur telles que poêles, radiateurs, etc.). Évitez le contact entre les objets métalliques et les contacts de la batterie pour éviter les courts-circuits, les dommages physiques voire la mort.

3. L'infiltration d'eau dans la batterie peut endommager les circuits internes, provoquer un incendie ou une explosion. En cas de doute sur une infiltration d'eau dans la batterie, arrêtez immédiatement d'utiliser la batterie et renvoyez-la au service après-vente du revendeur pour un contrôle.

4. Utilisez uniquement l'alimentateur de charge d'origine pour éviter tout dommage potentiel ou incendie.

5. Une mise au rebut incorrecte des batteries usagées pollue gravement l'environnement. Respectez les réglementations locales concernant la mise au rebut des batteries. Respecter les réglementations en matière de mise au rebut des batteries afin de protéger l'environnement.

6. Après chaque utilisation, rechargez complètement la batterie pour prolonger sa durée de vie. Ne stockez pas la batterie dans un environnement où la température est supérieure à 50 °C ou inférieure à -20 °C (par exemple, ne laissez pas la trottinette électrique ou la batterie dans un véhicule sous la lumière directe du soleil pendant une période prolongée). Ne jetez pas la batterie au feu car cela pourrait entraîner une panne, la surchauffe et même un incendie. Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la patinette pendant plus de 30 jours, rechargez la batterie à 50/60 % et rangez-la dans un endroit sec et frais. N'oubliez pas de la recharger tous les 60 jours pour la protéger des dommages non couverts par la garantie limitée. Rechargez toujours la batterie avant qu'elle ne s'épuise pour prolonger sa durée de vie.

**Remarque :** une fois complètement chargée, elle aura une autonomie de 120-180 jours.

Les dommages causés par une absence prolongée de charge sont irréversibles et ne sont pas couverts par la garantie limitée. Une fois le dommage survenu, la batterie ne peut plus être rechargée (le démontage de la batterie par du personnel non qualifié est interdit car cela pourrait entraîner des chocs électriques, des courts-circuits ou même des incidents de sécurité majeurs).

## 15. Fiche technique

### Informations générales

Châssis	acier
Vitesse	12km/h
Pente maximum	5 % (sujet à changement en fonction du poids du conducteur, des conditions routières et de la température)
Freins	Frein électrique et à tambour
Moteur	120W
Pneus	5.5" in TPU
Protection à basse tension	20.5V +/- 0.5V
Typologie moteur	sans brosse
Charge maximum	45kg
Âge / taille suggérés	6-10 ans / 1-1,40 m. Pour une utilisation sur la voie publique, consultez les lois et réglementations locales
Température de fonctionnement	-10°C / 40°C
Niveau de protection	IPX4
Temps de charge	environ 6 heures
Autonomie	jusqu'à 10 km (sous réserve de variations en fonction du poids du conducteur, des conditions de la route et de la température)

### Système électrique

Moteur	120W Brushless
Batterie	24V, 4.5Ah, 108Wh
Chargeur	110-240V Sortie 24V

### Mesures

Poids net	9.2kg
Poids brut	10.4kg
Dimensions produit	765 x 475 x 920mm
Dimensions emballage	766 x 183 x 346mm

## 16. Résolution des problèmes

Essais à réaliser :

- Après une chute, vérifiez que le levier de l'accélérateur fonctionne correctement. Pour ce faire, accélérez et décélérez plusieurs fois.
- Vérifiez de temps en temps que les freins fonctionnent correctement. Pour ce faire, déplacer le véhicule en le poussant manuellement et soudainement pour vous assurer qu'il répond aux commandes.
- Vérifiez que tous les composants du véhicule sont en place et solidement fixés.
- Vérifiez l'usure des pneus.
- Vérifiez l'usure des freins et des câbles.

Erreur	Cause	Solution
Le moteur ne tourne pas	La batterie est déchargée Problème électrique	Chargez la batterie Demandez l'assistance technique de votre revendeur
La roue arrière ne tourne pas	Problème au système de traction	Demandez l'assistance technique de votre revendeur
Après l'avoir chargé, le véhicule s'éteint	La batterie est endommagée	Demandez l'assistance technique de votre revendeur
Le véhicule s'arrête brusquement pendant qu'il roule	Câbles d'alimentation et/ou de commande endommagés.	Demandez l'assistance technique de votre revendeur
La batterie ne se charge pas ou la trottinette électrique ne s'allume pas	Problèmes de connexion Batterie endommagée/déchargée Problèmes au chargeur de batterie	Vérifier le raccordement entre la prise/alimentateur et trottinette électrique Batterie à remplacer. Demandez l'assistance technique de votre revendeur Remplacer le chargeur de batterie



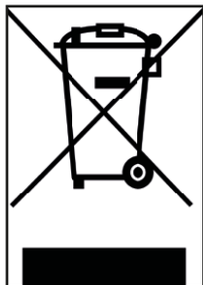
Si la trottinette électrique reste éteint après une demi-heure de charge, appuyez sur le bouton de réinitialisation sur le côté gauche du marchepied. En cas d'échec de la restauration, contactez le revendeur pour l'assistance.



Vérifier le niveau de chargement de la batterie avec le véhicule à l'arrêt.

 **MISE EN GARDE**

**Traitement du dispositif électrique ou électronique en fin de vie (applicable dans tous les pays de l'union européenne et autres systèmes européens avec système de collecte séparée)**



Ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que le produit ne doit pas être considéré comme un déchet ménager normal, mais doit plutôt être livré à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques (DEEE).

En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à éviter les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé qui pourraient autrement être causées par une élimination inappropriée. Le recyclage des matériaux permet de conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, vous pouvez contacter le bureau municipal, le service local d'élimination des déchets ou le magasin où vous l'avez acheté.

En particulier, les consommateurs sont tenus de ne pas éliminer les DEEE en tant que déchets municipaux, mais doivent participer à la collecte séparée de ce type de déchets par deux modes de livraison :

- 1) Aux Centres de Collecte municipaux (également appelés Eco-emplacements, îlots écologiques), directement ou via les services de collecte des entreprises municipales, là où ils sont disponibles ;
- 2) Auprès des points de vente de nouveaux appareils électriques et électroniques.

Ici, les DEEE de très petites dimensions (dont le côté le plus long est inférieur à 25 cm) peuvent être livrés gratuitement, tandis que les plus gros peuvent être livrés en mode 1 contre 1, c'est-à-dire en livrant l'ancien produit lorsque vous en achetez un neuf ayant les mêmes fonctions.

En cas d'élimination illégale d'équipements électriques ou électroniques, les sanctions prévues par la législation en vigueur sur la protection de l'environnement peuvent être appliquées (législation italienne, il est nécessaire de vérifier la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation/d'élimination de l'engin).

Si les DEEE contiennent des piles ou des accumulateurs, ceux-ci doivent être retirés et soumis à un tri sélectif spécifique.

 **MISE EN GARDE**

**Traitement des piles usées (applicable dans tous les pays de l'union européenne et dans d'autres systèmes européens avec système de tri sélectif)**



Ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que la batterie type bouton ne doit pas être considérée comme un déchet ménager normal. Sur certains types de piles, ce symbole peut être utilisé en combinaison avec un symbole chimique.

Les symboles chimiques du mercure (Hg) ou du plomb (Pb) sont ajoutés si la batterie contient plus de 0,0005 % de mercure ou de 0,004 % de plomb.

En vous assurant que les batteries sont éliminées correctement, vous contribuerez à éviter les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé qui pourraient autrement être causées par leur mise au rebut inappropriée. Le recyclage des matériaux permet de conserver les ressources naturelles. Dans le cas de produits qui, pour des raisons de sécurité, de performance ou de protection des données, nécessitent une connexion fixe à une pile/batterie interne, celle-ci ne doit être remplacée que par du personnel de maintenance qualifié.

Amenez le produit en fin de vie aux points de collecte adaptés à l'élimination des équipements électriques et électroniques : cela afin que la pile à l'intérieur soit également traitée de manière correcte.

Pour plus d'informations sur la mise au rebut de la pile-batterie usée ou du produit, vous pouvez contacter le bureau municipal, le service local pour l'élimination des déchets ou le point de vente où vous l'avez acheté.

Conformément au décret législatif italien 49/2014, le produit relève de la gestion EEE (équipements électriques et électroniques) gestion DEEE (tri sélectif).

## MISES EN GARDE

Lire entièrement le manuel et les instructions ci-dessous avant d'utiliser le produit.

Nom du produit : KIDDY

Type de produit : Trottinette électrique

Année de production : 2021



### Remarque :

- Pour recharger cette trottinette électrique, utiliser SEULEMENT le chargeur de batterie fourni etiquete LKC-288050-G avec la tension de sortie suivante : 28,8V – 0,5A.
- L'utilisation d'un autre type de chargeur peut endommager le produit ou impliquer d'autres risques potentiels.
- Ne chargez jamais le produit sans surveillance.
- La période de recharge du produit ne doit pas dépasser quatre heures. Interrompez la charge après quatre heures.
- Le produit ne doit être chargé qu'à des températures comprises entre 0 °C et 45 °C.
- Si vous chargez à des températures plus basses ou plus élevées, il existe un risque que la batterie fonctionne mal, pouvant entraîner des dommages au produit et des blessures corporelles.
- Le produit ne doit être chargé qu'à des températures comprises entre -10 °C et 45 °C.
- Si vous chargez à des températures plus basses ou plus élevées, il existe un risque que la batterie fonctionne mal, pouvant entraîner des dommages au produit ainsi que des blessures corporelles
- Conservez le produit à des températures comprises entre 0 °C et 35 °C (la température de stockage optimale est de 25 °C)
- Rechargez et conservez dans un endroit sec et ouvert, loin des combustibles (c'est-à-dire de tout élément inflammable).
- Ne rechargez pas à la lumière du soleil ou à proximité de flammes nues.
- Ne rechargez pas le produit immédiatement après son utilisation. Laissez le produit refroidir pendant une heure avant de le recharger.
- Si vous vous absentez pendant une certaine période, par exemple pour des vacances, et que vous confiez l'appareil à un tiers, laissez-le à l'état de charge partielle (20-50 % de la charge). Pas complètement chargé.
- Le produit est souvent fourni partiellement chargé. Laissez-le dans cet état jusqu'à ce qu'il soit prêt pour être utilisé.

# **KIDDY**

*Elektroroller*

## Benutzerhandbuch

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.  
Für Informationen, technische Unterstützung und Hilfe wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.  
oder besuchen Sie [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Sicherheitshinweise
2. Kurzanleitung
3. Packungsinhalt
4. Produktübersicht
5. Montage und Konfiguration
6. Laden und Aktivieren des Akkus
7. Einstellung der Bremsen
8. Autonomie
9. Lagerung und Reinigung
10. Allgemeine Warnhinweise
11. Damit fahren lernen
12. Batterie (Warnhinweise)
13. Verantwortung
14. Wartung und tägliche Reinigung
15. Technisches Datenblatt
16. Abhilfe bei Problemen

# 1. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie dieses Handbuch zur späteren Konsultation oder für weitere Benutzer auf.

- Das Unternehmen übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder bei Nichteinhaltung sowohl der Straßenverkehrsordnung als auch der Anweisungen in diesem Handbuch.
- Dieser Elektroroller ist kein Spielzeug. Verwenden Sie ihn verantwortungsbewusst, umsichtig und mit Respekt gegenüber anderen.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung die geltenden örtlichen Vorschriften in Bezug auf die Verwendung dieses Produkttyps und befolgen Sie die örtlichen Vorschriften. Fahren Sie verantwortungsbewusst und achten Sie auf Personen und Hindernisse, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie immer die empfohlene Kleidung: rutschfeste Handschuhe, Knie- und Ellbogenschützer und tragen Sie einen Helm.
- Die Person, die diesen Elektroroller fährt, muss in der Lage sein, beide Füße problemlos auf den Boden zu stellen, während der Lenker auf der richtigen Höhe gehalten wird.
- Achten Sie beim Anhalten oder Parken Ihres Rollers darauf, dass Sie diesen auf einer glatten und sicheren Oberfläche abstellen
- Die maximal zulässige Belastung des Produkts beträgt 45 kg.
- Dieses Produkt kann nicht von mehr als einer Person gleichzeitig verwendet werden.
- Ein unsachgemäßer Gebrauch des Produkts oder die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch kann zu ernsthaften Schäden führen.
- Wenden Sie sich zur Lösung technischer Probleme an den technischen Kundendienst Ihres Händlers.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu zerlegen oder zu reparieren.
- Lassen Sie den Akku nicht in der Nähe von offen Flammen oder Wärmequellen.
- Verwenden Sie keine gebrauchten, defekten und/oder nicht originale Akkus.
- Setzen Sie sich nicht auf das Produkt, weder während der Fahrt noch bei Stillstand.
- Für den Fall, dass der Benutzer, der das Produkt verwenden wird, nicht mit der Bedienung des Rollers vertraut ist, wird empfohlen, dass er von einem Erwachsenen eingeschult wird und die notwendigen Informationen zu folgenden Aspekten erhält:
  1. Beschleunigen
  2. Fahrt verlangsamen
  3. Bremsen
  4. Grundregeln zum Fahren mit dem Roller

## 2. Kurzanleitung

- Laden Sie den Elektroroller beim ersten Gebrauch zu 100% auf.
- Drücken Sie den Netzschalter auf der rechten Seite des Trittbretts.
- Wenn der Akku leer ist, laden Sie ihn vor dem Gebrauch auf. Der Elektroroller ist ein Gerät, das regelmäßig aufgeladen werden muss, um ordnungsgemäß zu funktionieren.
- Stellen Sie den Elektroroller auf eine ebene Fläche
- Legen Sie Ihre Hände auf den Lenker. Treten Sie mit einem Fuß auf die Trittbrett und benutzen Sie den anderen, um sich leicht Schwung zu geben und zu beschleunigen.
- Wenn sich der Elektroroller vorwärts zu bewegen beginnt, stellen Sie beide Füße auf das Trittbrett und drehen Sie den Beschleunigungshebel.
- Um mit dem Elektroroller zu fahren, neigen Sie Ihren Körper in Fahrtrichtung während eines Abbiegemanövers und drehen Sie den Lenker dabei langsam.
- Um den Elektroroller anzuhalten, lassen Sie das Gaspedal los und drücken Sie die Elektronik- oder Hebelbremse auf der linken Seite des Lenkers.
- Zum Absteigen zuerst den Elektroroller zum Stillstand bringen. Ein Versuch, den Elektroroller während der Fahrt zu verlassen, kann zu Verletzungen führen.
- Sobald sich der Netzschalter in der Position "ON" befindet, bewegt sich der Elektroroller, wenn der Beschleunigungshebel gedreht wird. Stellen Sie vor dem Betätigen des Beschleunigungshebels sicher, dass Sie sich in einem offenen und sicheren Bereich befinden, dass Sie sich auf dem Elektroroller im Gleichgewicht befinden und dass Sie den Lenker sicher mit beiden Händen greifen.
- Stellen Sie immer sicher, dass der Netzschalter auf "OFF" steht, wenn der Elektroroller nicht benutzt wird. Lagern Sie das Produkt niemals bei Temperaturen nahe oder unter dem Gefrierpunkt. Niedrige Temperaturen beschädigen den Akku dauerhaft.

Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit einen Helm und Knieschützer, um sich im Falle eines eventuellen Sturzes vor Verletzungen zu schützen, während Sie das Fahren mit dem Elektroroller lernen.

Der Fahrer übernimmt die Verantwortung für alle Risiken im Zusammenhang mit der Nichtbenutzung eines Helms oder einer anderen Schutzausrüstung.

### 3. Packungsinhalt

Zusammengebauter Elektroroller, die Lenkerstange muss mit den entsprechenden Schrauben montiert werden.



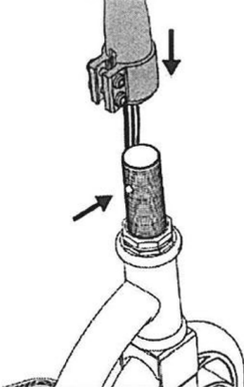
- 1x Ladegerät
- 1x 2,5 mm Inbusschlüssel
- 1x 5mm Inbusschlüssel
- 1x 10/8 mm Schraubenschlüssel
- 1x 15/13mm Schraubenschlüssel
- 1x Schraubendreher

## 4. Produktübersicht

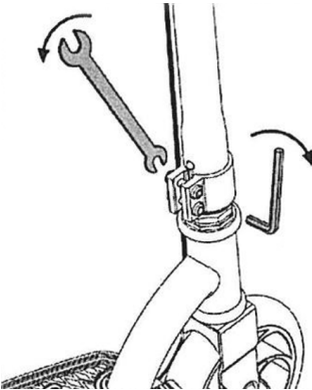


## 5. Montage und Konfiguration

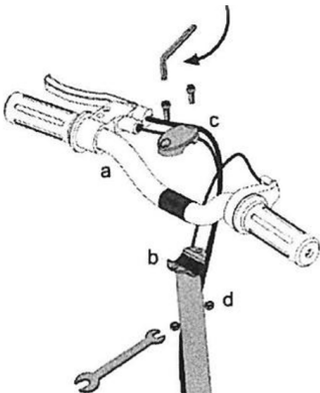
Benötigte Werkzeuge: 5 mm Inbusschlüssel, 10 mm Schraubenschlüssel.



1 Drücken Sie den Knopf an der Rückseite der Gabel und setzen Sie das Lenkersteuerrohr des Lenkers auf die Gabel. Der Knopf sollte mit dem Positionierungsloch im Lenker-Steuerrohr ausgerichtet sein, um das Steuerrohr sicher einrasten zu lassen.



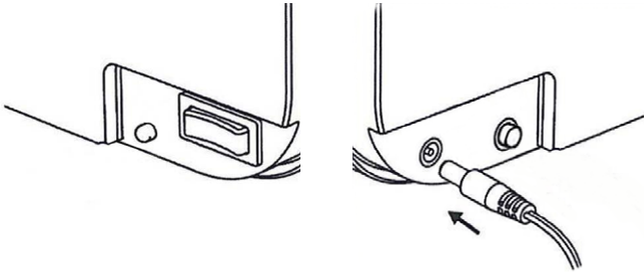
2. Ziehen Sie die Schrauben mit dem 5-mm-Inbusschlüssel und dem 10-mm-Schlüssel fest. Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig und sicher an.



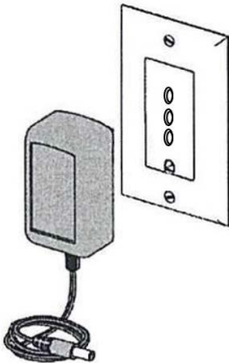
3. Richten Sie den Lenker vertikal und horizontal (a) an der Steuerrohrklemme (b) aus, bringen Sie die Lenkerklemme und die Komponenten (c und d) an und ziehen Sie sie mit dem 5-mm-Inbusschlüssel und dem 10-mm-Schraubenschlüssel gleichmäßig und fest an.

## 6. Laden und Aktivieren des Akkus

Der Ladeanschluss befindet sich auf der linken Seite des Trittbretts (siehe Foto)



1. Stellen Sie sicher, dass sich der Netzschalter auf der rechten Seite des Trittbretts in der Position "0" befindet, bevor Sie das Ladegerät anschließen. Schließen Sie das Ladegerät an den Ladeanschluss an, der sich auf der linken Seite des Trittbretts befindet. Bewegen Sie den Schalter auf der rechten Seite des Trittbretts in die Position "I"



2. Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an. Das Licht am Ladegerät sollte aufleuchten. Eine rote LED zeigt an, dass der Akku aufgeladen wird, und ein grünes LED-Licht zeigt an, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.



Das Gerät wird aufgeladen geliefert. Es wird jedoch empfohlen, es beim ersten Gebrauch 6 bis 8 Stunden lang aufzuladen.

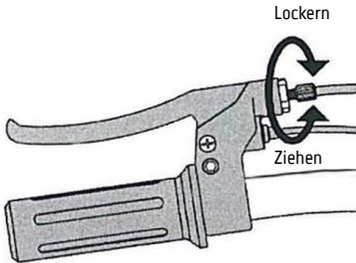
Es wird auch empfohlen, es nach jedem Gebrauch und vor der Lagerung aufzuladen.

Lassen Sie den Elektroroller nicht vollständig entladen, um eine Beschädigung der Batteries Akkus zu vermeiden.

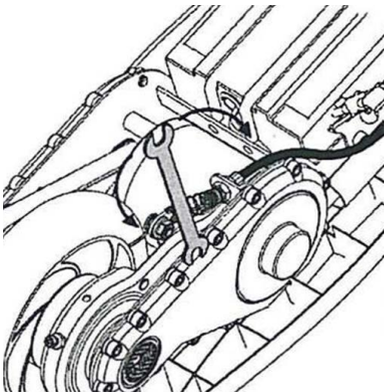
## 7. Einstellung der Bremsen

Überprüfen Sie die korrekte Funktion der Bremsen. Stellen Sie sicher, dass die Bremsen nicht reiben, wenn der Hebel nicht betätigt wird. Fahren Sie nicht mit dem Elektroroller, wenn die Bremsen nicht richtig funktionieren.

Benötigtes Werkzeug: 10mm Schraubenschlüssel



1. Drehen Sie zum Einstellen des Bremskabels den Einstellzylinder am Bremshebel im Uhrzeigersinn (lockern) oder gegen den Uhrzeigersinn (festziehen). Drehen den Zylinder stufenweise nur wenig an, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist. Wenn die Bremse noch weiter eingestellt werden muss, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.



2. Wenn das Bremskabel immer noch zu fest oder zu locker ist, lösen Sie die Klemmschraube des Bremskabels mit einem 10-mm-Schraubenschlüssel, um weitere Einstellungen am Kabel vorzunehmen. Stellen Sie sicher, dass die 10-mm-Mutter nach der Einstellung fest angezogen ist.



Bevor Sie dieses Produkt verwenden, überprüfen Sie immer, ob die Bremse ordnungsgemäß funktioniert.

## 8. Autonomie

Die maximale Autonomie hängt von mehreren Variablen ab:

**Gelände:** Das Fahren auf glatten Straßen gewährt eine größere Autonomie als das Fahren auf holprigen Straßen und Hängen.

**Benutzergewicht:** Je schwerer der Benutzer, desto geringer die Autonomie.

**Temperatur:** Das Fahren des Elektrorollers in einer sehr kalten oder heißen Umgebung beeinträchtigt die Autonomie.

**Geschwindigkeit und Fahrstil:** Ein zügiger und konstanter Fahrstil vergrößert die Autonomie. Beschleunigung und Manövrieren verringern erheblich die Autonomie. Die niedrigere Geschwindigkeit verlängert die Autonomie. **Wartung:** Rechtzeitiges Aufladen und ordnungsgemäße Wartung erhöhen die Autonomie.

## 9. Lagerung und Reinigung

Laden Sie den Elektroroller zu 80% - 90% auf, bevor Sie ihn saisonbedingt oder über einen längeren Zeitraum lagern. Laden Sie es alle 2-3 Monate auf 80% - 90% auf. Bei nicht täglicher Anwendung wird empfohlen, den Elektroroller bei 15-25°C zu lagern. Setzen Sie den Elektroroller keinen niedrigen (unter 0°C) und hohen (über 45°C) Temperaturen aus. Lassen Sie es nicht im Freien, da er nicht wasserdicht ist.

Wenn der Elektroroller schmutzig ist, reinigen Sie ihn mit einem feuchten Tuch. Vergewissern Sie sich vor dem Reinigen, dass der Elektroroller ausgeschaltet ist, und decken Sie den Ladeanschluss ab, um Schäden an den elektronischen Bauteilen zu vermeiden. Verwenden Sie keinen Alkohol, Gas, Kerosin oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel. Dies kann sowohl das Aussehen als auch die innere Struktur des Elektrorollers beschädigen. Verwenden Sie zum Reinigen keine Druckwasserpistolen oder fließendes Wasser. Der Elektroroller ist nicht wasserdicht.

Setzen Sie ihn weder Regen noch Wasser aus, tauchen Sie ihn nicht in Wasser ein und waschen Sie es nicht damit.

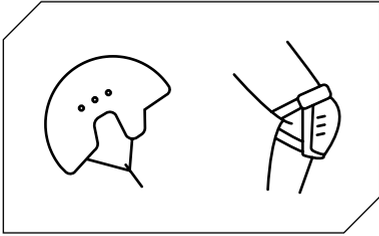
## 10. Allgemeine Warnhinweise

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Bremsen, den Zustand der Räder und des Gashebels. Wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Anomalien bemerken, verwenden Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst Ihres Händlers.
- Es ist verboten, den Elektroroller in irgendeiner Weise zu modifizieren. Dies könnte seine Effizienz verändern oder seine Struktur beschädigen und Schäden verursachen.
- Schalten Sie das Produkt unbedingt aus, bevor Sie es abstellen.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen, Schnee oder Nebel.
- Verhindern Sie, dass die elektrischen Komponenten des Fahrzeugs mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen.
- Vermeiden Sie es, in der Nähe von Flüssen oder Seen zu fahren.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie richtig mit dem Produkt umgehen. Eine strikte Überwachung ist erforderlich, wenn das Produkt in der Nähe anderer Kinder verwendet wird.
- Informationen, technischen Support und Unterstützung erhalten Sie von Ihrem Händler.

### Hinweise zum Fahrverhalten

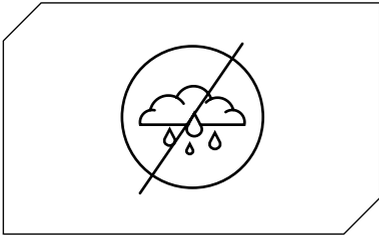
- Telefonieren Sie nicht und hören Sie keine Musik, während Sie mit dem Elektroroller fahren.
- Fahren Sie nur, wenn die Lichtverhältnisse eine sichere Fahrt ermöglichen.
- Fassen Sie den Lenker beim Fahren immer mit beiden Händen an.
- Fahren Sie immer bequem und sicher mit beiden Füßen auf dem Trittbrett.
- Lassen Sie sich beim Fahren nicht ablenken und blicken Sie immer nach vorne.
- Fahren Sie immer mit einer Geschwindigkeit, bei der Sie sicher bremsen können.
- Berechnen Sie immer einen sicheren Bremsweg, um Hindernisse, Kurven und Unebenheiten in der Fahrbahn rechtzeitig erkennen und umfahren zu können. Denken Sie daran, den Gashebel vor dem Bremsen loszulassen.
- Berücksichtigen Sie immer andere Verkehrsteilnehmer.
- Halten Sie einen Mindestsicherheitsabstand von 5 m zu anderen Fahrzeugen ein.

## 11. Damit fahren lernen

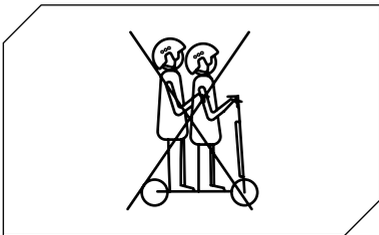


Befolgen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie mit dem Elektroroller fahren.

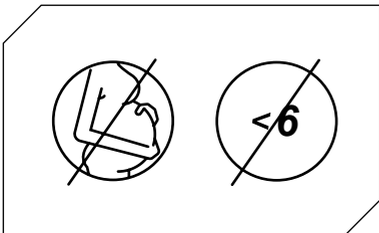
Verwenden Sie zugelassene Schutzkleidung wie Helme und Knieschützer.



Verwenden Sie den Elektroroller nicht im Regen.

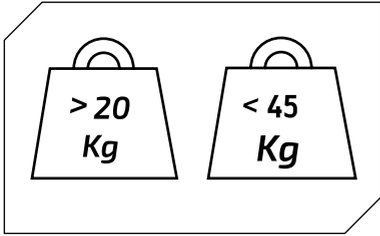


Der Elektroroller kann nicht von mehr als einer Person gleichzeitig benutzt werden.



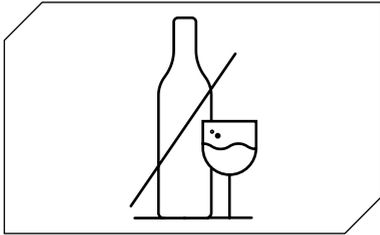
Kinder unter 6 Jahren\* und schwangere Frauen dürfen diesen Elektroroller nicht benutzen.

\* Informationen zur Verwendung auf öffentlichen Straßen finden Sie in den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.



Zugelassenes Mindestgewicht auf dem Elektroroller:  
20 kg.

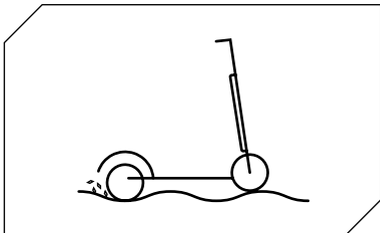
Zugelassenes maximales Gewicht auf dem  
Elektroroller: 45 kg.



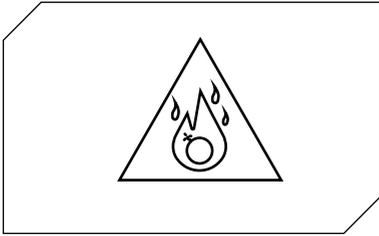
Fahren Sie nicht mit dem Elektroroller, wenn Sie  
Alkohol und/oder Medikamente zu sich genommen  
haben.



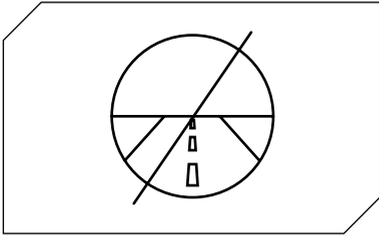
Telefonieren Sie nicht und hören Sie keine Musik,  
während Sie mit dem Elektroroller fahren.



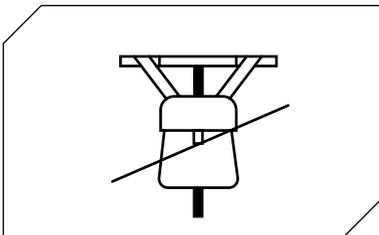
Sind Sie besonders achtsam bei Unebenheiten,  
Sand, Pfützen, Frost, Schnee, Treppen, an dunklen  
Orten und nachts oder auf nassen Wegen.



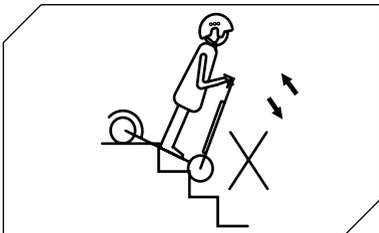
Verwenden Sie den Elektroroller nicht in gefährlichen Bereichen, in Gegenwart von brennbaren und/oder explosiven Substanzen, Flüssigkeiten und/oder Schmutz.



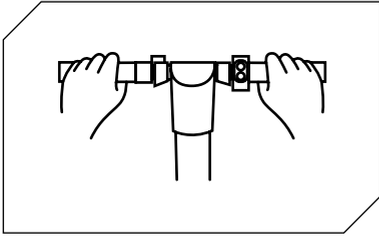
Dieser Elektroroller ist nicht für das Fahren auf Straßen und Autobahnen ausgelegt. Konsultieren Sie die in Ihrer Gemeinde geltende Gesetzesverordnung, wo der Verkehr mit Elektrorollern erlaubt ist.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Lenker.



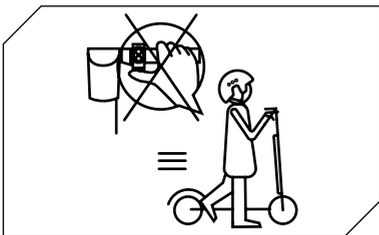
Vermeiden Sie es, mit dem Elektroroller Treppen zu bewältigen.



Fahren Sie immer mit beiden Händen am Lenker.



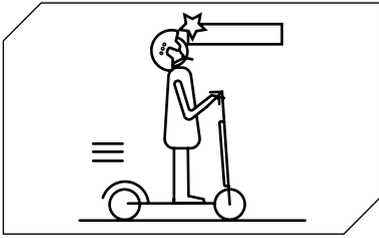
Fahren Sie den Elektroroller nicht mit nur einem Fuß.



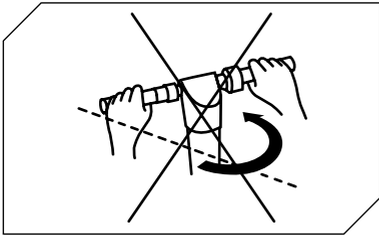
Betätigen Sie den Gashebel nicht, wenn Sie den Elektroroller schieben.



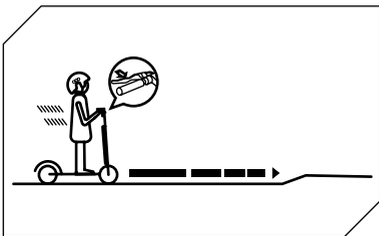
Fahren Sie mit dem Elektroroller nicht durch Pfützen und auf nassen Oberflächen.



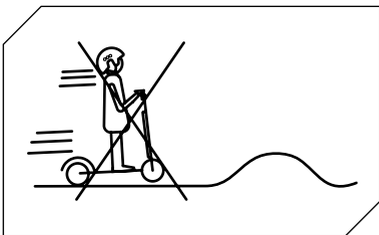
Geben Sie auf Ihren Kopf acht, wenn Sie unter Vordächern, Toren und/oder dergleichen durch fahren.



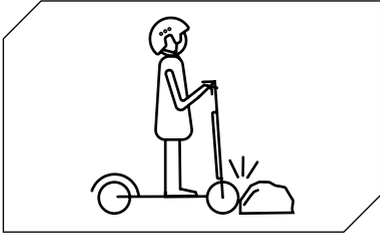
Bewegen Sie den Lenker nicht abrupt, wenn Sie mit der höchstzulässigen Geschwindigkeit fahren.



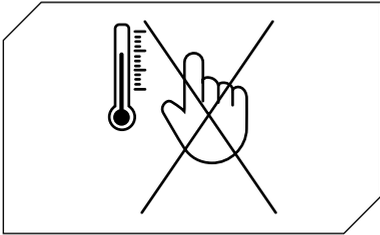
Berechnen Sie immer einen sicheren Bremsweg, um Hindernisse, Kurven und Unebenheiten in der Fahrbahn rechtzeitig erkennen und umfahren zu können. Denken Sie daran, den Gashebel vor dem Bremsen loszulassen.



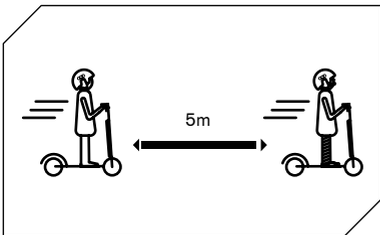
Fahren Sie nicht mit der höchstmöglichen Geschwindigkeit auf Hindernissen wie Absätzen, Kanten oder Unebenheiten.



Schlagen Sie nicht mit den Rädern auf Hindernisse.



Berühren Sie den Motor nicht sofort nach dem Fahren, da er möglicherweise eine hohe Temperatur aufweist.



Halten Sie einen Mindestsicherheitsabstand von 5 m zu anderen Fahrzeugen ein.

## 12. Batterie (Warnhinweise)

Stellen Sie sicher, dass der Elektroroller, das Ladegerät und der Ladeanschluss trocken sind.

Wenn der Elektroroller vollständig aufgeladen ist, wechselt die LED am Ladegerät von rot (Aufladen) auf grün (Ladevorgang abgeschlossen).

Verwenden Sie nur das Original-Ladegerät. Andere Ladegeräte beschädigen die Vorrichtung und führen andere potenzielle Risiken mit sich.

Der Elektroroller sollte nicht über einen längeren Zeitraum aufgeladen werden. Überladung verringert die Batterielebensdauer und führt andere potenzielle Risiken mit sich.

Laden Sie den Elektroroller in einer trockenen Umgebung, frei von brennbaren Materialien, auf (z. B. Materialien, die in Flammen explodieren könnten), vorzugsweise bei einer Innentemperatur von 15 bis 25°C, jedoch niemals unter 0°C oder über + 45°C. Laden Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe eines Feuers auf.

Laden Sie den Elektroroller nicht sofort nach Gebrauch auf. Lassen Sie den Elektroroller eine Stunde abkühlen, bevor Sie ihn aufladen.

Lassen Sie den Elektroroller während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt. Brandgefahr! Stecken Sie niemals Metallgegenstände in die Ladebuchse.

Lesen Sie die obigen Abschnitte zum Ladenvorgang, um den Akku ordnungsgemäß zu warten und zu handhaben. Halten Sie den Elektroroller von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen fern, um eine Überhitzung des Akkus zu vermeiden. Lassen Sie den Elektroroller keinen Gefriertemperaturen ausgesetzt. Übermäßige Hitze und Kälte können den Akku entladen.

Entladen Sie den Akku nicht vollständig.

Laden Sie den Akku am besten auf, wenn er noch Ladung enthält. Dies verlängert die Lebensdauer des Akkus. Wenn die Ladung zu niedrig ist, kann das normale Fahren nicht aufrechterhalten werden. Dies kann zu Verlust der Kontrolle über den Roller oder zu Sturz führen.

Stellen Sie sicher, dass der Akku in regelmäßigen Abständen aufgeladen wird, auch wenn Sie den Elektroroller längere Zeit nicht benutzen. Dies verhindert eine Beschädigung der Batterie durch Niederspannung über einen längeren Zeitraum.

### **Vorsichtsmaßnahmen für den Akku:**

Der Akku besteht aus chemischen Elementen, die für Gesundheit und Umwelt gefährlich sind. Verwenden Sie den Elektroroller nicht, wenn er Gerüche, Substanzen oder übermäßige Hitze abgibt. Entsorgen Sie den Elektroroller oder den Akku nicht mit dem Hausmüll. Der Endverbraucher ist für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten und Batterien/Akkus gemäß allen geltenden Vorschriften verantwortlich.

### **Bitte beachten Sie folgende Hinweise unbedingt:**

Öffnen oder zerlegen Sie den Akku keinesfalls, schlagen Sie nicht auf den Akku und befestigen Sie keine Gegenstände an diesem. Berühren Sie niemals aus der Batterie austretende Substanzen, da diese gefährlich sind. Lassen Sie Kinder oder Haustiere nicht den Akku berühren.

Der Akku darf weder überladen, noch komplett entladen oder kurz geschlossen werden. Der Akku darf weder in Wasser getaucht noch anderen flüssigen Substanzen ausgesetzt werden. Den Akku nicht übermäßiger Hitze oder Kälte aussetzen.

Der Akku darf keiner Umgebung ausgesetzt werden, die explosive Gase oder Flammen enthält.

Setzen Sie den Akku weder Regen noch direkter Sonneneinstrahlung aus; vermeiden Sie es ihn in heißen Autos bei direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Der Akku darf nicht wieder zusammen- oder eingebaut werden.

Tragen oder lagern Sie den Akku nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Haarnadeln, Halsketten usw. Der Elektroroller darf während des Ladevorgangs nicht benutzt werden.

Verwenden Sie kein anderes Ladegerät als das Originale.

## **13. Verantwortung**

Der Fahrer ist verpflichtet, den Elektroroller mit äußerster Sorgfalt und unter vollständiger Einhaltung der geltenden Rechtsvorschriften über die Verwendung, den Betrieb und das Fahren des Elektrorollers zu benutzen, gemäß Bestimmungen des Gesetzesdekrets 285/1992 (sogenannte Straßenverkehrsordnung).

Der Fahrer ist außerdem verpflichtet, den Elektroroller sauber und in einem einwandfreien Zustand der Effizienz und Wartung zu halten, die im Abschnitt Warnungen und Empfehlungen beschriebenen Sicherheitsüberprüfungen im Rahmen seiner Zuständigkeit sorgfältig durchzuführen und alle Unterlagen, die sich auf die Wartung des Elektrorollers beziehen, aufzubewahren.

Der Fahrer muss die atmosphärischen Bedingungen, die die Verwendung des Elektrorollers gefährden könnten, sorgfältig abwägen. Zu diesem Zweck empfehlen wir Ihnen, Ihre Geschwindigkeit zu verringern und einen angemessenen Bremsweg einzuhalten, wenn Sie mit diesem bei schlechten Wetterbedingungen und/oder bei starkem Verkehr unterwegs sind.

Der Elektroroller darf nur von Benutzern gefahren werden, die mindestens 6 Jahre alt sind\*, einen geeigneten Schutzhelm tragen und immer unter der Aufsicht eines Erwachsenen stehen.

Bei Produktstörungen aus Gründen, die nicht auf ein falsches Fahrerverhalten zurückzuführen sind, wenden Sie sich bitte an das Servicecenter auf der Website **[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)**

\* Informationen zur Verwendung auf öffentlichen Straßen finden Sie in den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

## 14. Wartung und tägliche Reinigung

### Reinigung und Lagerung

- Wenn sich am Rahmen des Elektrorollers Flecken befinden, wischen Sie diese mit einem feuchten Tuch ab. Wenn die Flecken bestehen bleiben, tragen Sie Zahnpasta auf, bürsten Sie sie mit einer Zahnbürste und wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch ab. Hinweise: Reinigen Sie den Elektroroller nicht mit Alkohol, Benzin, Kerosin oder anderen ätzenden und flüchtigen chemischen Lösungsmitteln, um ernsthafte Schäden zu vermeiden. Waschen Sie den Elektroroller nicht mit Hochdruckwasserstrahlen. Stellen Sie während der Reinigung sicher, dass der Elektroroller ausgeschaltet, das Ladekabel abgezogen und die Gummikappe geschlossen ist, da das Eindringen von Wasser Stromschläge oder andere schwerwiegende Probleme verursachen kann. Wenn der Elektroroller nicht benutzt wird, lagern Sie ihn im Innenbereich an einem trockenen und kühlen Ort. Lagern Sie diesen nicht längere Zeit im Freien. Übermäßiges Sonnenlicht, Überhitzung und übermäßige Kälte beschleunigen die Alterung der Reifen und beeinträchtigen die Lebensdauer des Elektrorollers und des Akkus.

- Überprüfen Sie die Bremsen und ihre Einstellung

1. Verwenden Sie keine Akkus anderer Modelle oder Marken, da diese ein Sicherheitsrisiko darstellen können.

2. Zerlegen, quetschen oder durchbohren Sie das Produkt nicht. Berühren Sie nicht die Batteriekontakte. Das Außengehäuse nicht zerlegen oder anbohren. Vermeiden Sie den Kontakt des Produkts mit Wasser und Feuer und setzen Sie es keinen Temperaturen über 50°C aus (einschließlich Wärmequellen wie Öfen, Heizungen usw.). Vermeiden Sie den Kontakt zwischen Metallgegenständen und Batteriekontakten, um Kurzschlüsse, körperliche Schäden oder Tod zu vermeiden.

3. Das Eindringen von Wasser in den Akku kann zu Schäden an internen Schaltkreisen, Brand- oder Explosionsgefahr führen. Wenn Sie der Meinung sind, dass Wasser in den Akku eindringt, stellen Sie die Verwendung desselben sofort ein und senden Sie ihn zur Überprüfung an den Kundendienst des Händlers zurück.

4. Verwenden Sie nur das Original-Ladegerät, um mögliche Schäden oder Brände zu vermeiden.

5. Eine unsachgemäße Entsorgung gebrauchter Akkus belastet die Umwelt erheblich. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Batterien/Akkus. Beachten Sie zum Schutz der Umwelt die Vorschriften zur Entsorgung des Akkus.

6. Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch vollständig auf, um seine Lebensdauer zu verlängern. Lagern Sie den Akku nicht in einem Bereich, in dem die Temperatur über 50°C oder unter -20°C liegt (lassen Sie den Elektroroller oder den Akku nicht über einen längeren Zeitraum direktem Sonnenlicht ausgesetzt in einem Auto). Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, da dies zu Schäden, Überhitzung und sogar zu einem

Brand führen könnte. Wenn Sie den Elektroroller nicht länger als 30 Tage verwenden möchten, laden Sie den Akku zu 50/60% auf und lagern Sie ihn an einem trockenen und kühlen Ort. Denken Sie daran, diesen alle 60 Tage aufzuladen, um ihn vor Schäden zu schützen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind. Laden Sie den Akku immer auf, bevor er leer ist, um seine Lebensdauer zu verlängern.

**SHinweis:** Ist dieser vollständig aufgeladen, hat er eine Autonomie von 120-180 Tagen.

Der Schaden, der durch ein längeres Nichtaufladen verursacht wird, ist irreversibel und wird nicht von der Garantie abgedeckt. Tritt ein Schaden auf, kann der Akku nicht mehr aufgeladen werden (die Demontage des Akkus durch nicht qualifiziertes Personal ist verboten, da dies zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder sogar größeren Schadensfällen führen kann).

# 15. Technisches Datenblatt

## Allgemeine Informationen

Rahmen	Stahl
Geschwindigkeit	12km/h
Max. Gefälle	5% (Änderungen abhängig vom Fahrergewicht, den Straßenverhältnissen und der Temperatur)
Bremsen	Elektro- und Trommelbremse
Motor	120W
Reifen	5.5" in TPU
Niederspannungsschutz	20.5V +/- 0.5V
Motortyp	brushless
Maximale Last	45kg
Vorgeschlagenes Alter / Größe	6-10 Jahre / 1-1,40 m. Informationen zur Verwendung auf öffentlichen Straßen finden Sie in den örtlichen Gesetzen und Vorschriften
TBetriebstemperatur	-10°C / 40°C
Schutzstufe	IPX4
Ladezeit	zirka 6 Stunden
Autonomie	bis zu 10 km (vorbehaltlich Abweichungen bezüglich Fahrergewicht, Straßenverhältnissen und Temperatur)

## Elektrische Anlage

Motor	120W Brushless
Batterie/Akku	24V, 4.5Ah, 108Wh
Ladegerät	110-240V Outout 24V

## Gewicht und Abmessungen

Nettogewicht	9.2kg
Bruttogewicht	10.4kg
Abmessungen des Produkts	765 x 475 x 920mm
Abmessungen der Verpackung	766 x 183 x 346mm

## 16. Abhilfe bei Problemen

Durchzuführende Tests:

- Überprüfen Sie nach einem Sturz, ob der Gashebel richtig funktioniert. Beschleunigen und bremsen Sie dazu mehrmals.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit, ob die Bremsen ordnungsgemäß funktionieren. Schieben Sie dazu den Roller und bremsen Sie plötzlich, um sicherzustellen, dass diese auf Befehle reagiert.
- Stellen Sie sicher, dass alle Rollerkomponenten vorhanden und sicher befestigt sind.
- Überprüfen Sie den Verschleiß der Reifen.
- Überprüfen Sie den Verschleiß der Bremsen und der Kabel.

Fehler	Ursache	Ursache
Der Motor läuft nicht	Akku ist schwach Elektrisches Problem	Akku aufladen Technische Unterstützung bei Ihrem Händler anfordern
Das Hinterrad dreht sich nicht	Problem mit dem Antriebssystem	Technische Unterstützung bei Ihrem Händler anfordern
Nach dem Aufladen schaltet sich das Fahrzeug aus	Der Akku ist beschädigt	Technische Unterstützung bei Ihrem Händler anfordern
Das Fahrzeug hält während der Fahrt plötzlich an	Beschädigte Strom- und / oder Steuerkabel.	Technische Unterstützung bei Ihrem Händler anfordern
Der Akku wird nicht aufgeladen oder der Elektroroller lässt sich nicht einschalten	Anschlussprobleme Beschädigter/leerer Akku Probleme mit dem Ladegerät	Überprüfen Sie die Verbindung zwischen der Steckdose/dem Netzteil und dem Elektroroller Akku ersetzen. Technische Unterstützung bei Ihrem Händler anfordern Ladegerät ersetzen



Wenn sich der Elektroroller nach einer halben Stunde Ladezeit nicht einschalten lässt, drücken Sie die Reset-Taste auf der linken Seite des Trittbretts. Wenn die Wiederherstellung fehlschlägt, wenden Sie sich an den Händler.

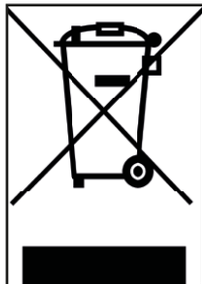


Überprüfen Sie den Ladezustand des Akkus bei stehendem Fahrzeug.



**VORSICHT**

**Behandlung des elektrischen oder elektronischen Geräts am Ende seiner Lebensdauer (anwendbar in allen Ländern der Europäischen Union und in anderen europäischen Systemen mit Abfall-Trennungssystemen)**



Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht als normaler Hausmüll betrachtet werden sollte, sondern an eine geeignete Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE) geliefert werden sollte.

Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Das Recycling von Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu schonen.

Für detailliertere Informationen zum Recycling dieses Produkts können Sie sich an das Gemeindeamt, den örtlichen Abfallentsorgungsdienst oder das Geschäft wenden, in dem Sie es gekauft haben.

Insbesondere sind die Verbraucher verpflichtet, Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht als Haushaltsmüll zu entsorgen, sondern müssen auf zwei Arten an der getrennten Sammlung dieser Art von Abfällen teilnehmen:

1) In den städtischen Sammelstellen (auch Öko-Stellplätze, ökologische Inseln genannt), direkt oder über die Sammeldienste der kommunalen Unternehmen, sofern diese verfügbar sind;

2) An den Verkaufsstellen für neue elektrische und elektronische Geräte.

An diese Stellen können sehr kleine Elektro- und Elektronik-Altgeräte (mit einer längsten Seite von weniger als 25 cm) kostenlos abgegeben werden, während die größeren im 1-zu-1-Modus geliefert werden können, d.h. durch Entgegennahme des alten Produkts beim Kauf eines neuen, mit gleichen Funktionen.

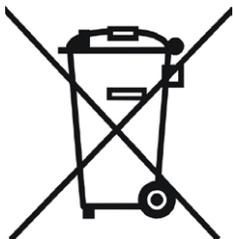
Im Falle einer illegalen Entsorgung von elektrischen oder elektronischen Geräten können die in den geltenden Umweltschutzgesetzen vorgesehenen Sanktionen verhängt werden (nach italienischem Recht müssen die im Land der Nutzung/Entsorgung des Fahrzeugs geltenden Vorschriften überprüft werden).

Wenn Elektro- und Elektronik-Altgeräte Batterien oder Akkumulatoren enthalten, müssen diese entfernt und einer gesonderten getrennten

Sammlung unterzogen werden.



**Behandlung erschöpfter Batterien (anwendbar in allen Ländern der Europäischen Union und in anderen europäischen Systemen mit separaten Abfalltrennsystemen)**



Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass der Akku nicht als normaler Hausmüll betrachtet werden sollte. Bei einigen Batterietypen kann dieses Symbol in Kombination mit einem chemischen Symbol verwendet werden.

Chemische Symbole für Quecksilber (Hg) oder Blei (Pb) werden hinzugefügt, wenn die Batterie mehr als 0,0005% Quecksilber oder 0,004% Blei enthält.

Indem Sie sicherstellen, dass die Batterien ordnungsgemäß entsorgt werden, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Das Recycling von Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu schonen. Bei Produkten, die aus Sicherheits-, Leistungs- oder Datenschutzgründen eine feste Verbindung zu einem internen Akku erfordern, darf dieser nur von qualifiziertem Servicepersonal ersetzt werden.

Liefern Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer an Sammelstellen, die für die

Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten geeignet sind. Dadurch wird sichergestellt, dass auch die Batterie im Inneren des Gerätes korrekt behandelt wird.

Für detailliertere Informationen zur Entsorgung der verbrauchten Batterie oder des Produkts können Sie sich an das Gemeindeamt, den örtlichen Abfallentsorgungsdienst oder das Geschäft wenden, in dem Sie sie gekauft haben.

Gemäß dem Gesetzesdekret 49/2014 fällt das Produkt in das EEE-Management (Elektro- und Elektronikgeräte) für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (getrennte Sammlung).

## ACHTUNG

Lesen Sie das Handbuch und die folgenden Anweisungen vollständig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Produktname: KIDDY  
Produkttyp: Elektroroller  
Herstellungsjahr: 2021



### Hinweis:

- Verwenden Sie zum Aufladen dieses Elektrorollers NUR das mitgelieferte Ladegerät mit der Bezeichnung LKC-288050-G mit der folgenden Ausgangsspannung: 28,8V – 0,5A.
- Die Verwendung eines anderen Ladegerätetyps kann das Produkt beschädigen oder andere potenzielle Risiken bergen.
- Laden Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt auf.
- Die Ladezeit des Produkts sollte vier Stunden nicht überschreiten. Beenden Sie den Ladevorgang nach vier Stunden.
- Das Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen 0°C und 45°C geladen werden.
- Beim Laden bei niedrigeren oder höheren Temperaturen besteht die Gefahr, dass der Akku eine schlechte Leistung erbringt, was möglicherweise zu Produktschäden und Verletzungen führen kann.
- Das Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen -10°C und 45°C verwendet werden.
- Bei Verwendung bei niedrigeren oder höheren Temperaturen besteht die Gefahr, dass der Akku eine schlechte Leistung erbringt, was möglicherweise zu Produktschäden und Verletzungen führen kann
- Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen 0°C und 35°C (die optimale Lagertemperatur beträgt 25°C).
- Laden Sie das Gerät auf und lagern Sie es an einem trockenen und offenen Ort, fern von brennbaren Stoffen (fern von brennbaren Materialien).
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von offenen Flammen aufladen.
- Laden Sie das Produkt nicht sofort nach Gebrauch auf. Lassen Sie das Produkt eine Stunde abkühlen, bevor Sie es wieder aufladen.
- Wenn Sie für einen bestimmten Zeitraum, z. B. wegen Urlaub, nicht anwesend sind und das Gerät Dritten anvertrauen, lassen Sie es im teilweise aufgeladenen Zustand (20-50% Ladung). Nicht voll aufgeladen.
- Das Produkt wird oft teilweise aufgeladen geliefert. Lassen Sie es in diesem Zustand, bis es effektiv verwendet werden soll.

# KIDDY

*Hulajnoga elektryczna*

## Instrukcja obsługi

Dziękujemy za wybór tego produktu.

Aby uzyskać informacje, wsparcie techniczne i pomoc, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub odwiedzić stronę internetową [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

# Spis treści

1. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
2. Krótki przewodnik
3. Zawartość opakowania
4. Ogólny opis produktu
5. Montaż i konfiguracja
6. Ładowanie i aktywacja akumulatora
7. Regulacja hamulców
8. Autonomia
9. Konserwacja i czyszczenie
10. Ostrzeżenia ogólne
11. Nauka jazdy
12. Akumulator (Ostrzeżenia)
13. Odpowiedzialność
14. Konserwacja i codzienna pielęgnacja
15. Dokumentacja techniczna
16. Rozwiązywanie problemów

# 1. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem produktu uważnie przeczytaj niniejsze instrukcje. Zachowaj instrukcję do wglądu w przyszłości lub dla innych użytkowników.

- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego użytkowania produktu lub nieprzestrzegania przepisów ruchu drogowego i zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.
- Opisywana hulajnoga elektryczna nie jest zabawką. Używaj jej odpowiedzialnie, z troską i szacunkiem dla innych.
- Przed użyciem sprawdź lokalne przepisy dotyczące używania tego typu produktu i upewnij się co do ich przestrzegania. Prowadź odpowiedzialnie i zwracaj uwagę na ludzi i przeszkody, aby uniknąć wypadków.
- Zawsze używaj zalecanej odzieży: rękawiczek antypoślizgowych, ochraniaczy na kolana i łokcie oraz noś kask.
- Osoba kierująca opisywaną hulajnogą elektryczną musi być w stanie łatwo ustawić obie stopy na podłodze, trzymając kierownicę na odpowiedniej wysokości.
- Podczas zatrzymywania lub parkowania pojazdu należy upewnić się, że odbywa się to na gładkiej i bezpiecznej powierzchni.
- Maksymalne obciążenie dopuszczalne dla produktu wynosi 45 kg.
- Produkt ten nie może być używany przez więcej niż jedną osobę jednocześnie.
- Niewłaściwe użytkowanie produktu lub nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować poważne uszkodzenia.
- W celu rozwiązania problemów technicznych należy skontaktować się z Działem Obsługi Technicznej sprzedawcy.
- Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu lub naprawy produktu.
- Nie należy pozostawiać akumulatora w pobliżu ognia lub źródeł ciepła.
- Należy unikać stosowania akumulatorów używanych, uszkodzonych i/lub nieoryginalnych.
- Nie należy siadać na produkcie, zarówno w ruchu jak i w postoju.
- W przypadku, gdy użytkownik zamierzający korzystać z produktu nie jest zaznajomiony z prowadzeniem tego typu pojazdów, zaleca się poinstruowanie go przed pierwszym użyciem przez osobę dorosłą w zakresie poniższych aspektów:
  1. Przyspieszanie
  2. Zwalnianie
  3. Hamowanie
  4. Podstawowe zasady jazdy

## 2. Krótki przewodnik

- Przed pierwszym użyciem należy naładować skuter elektryczny do 100%.
- Naciśnij wyłącznik zasilania znajdujący się po prawej stronie podnóżka.
- Jeżeli akumulator jest rozładowany, naładuj go przed użyciem, hulajnoga elektryczna jest urządzeniem, które wymaga okresowego naładowania.
- Ustaw hulajnogę na płaskiej powierzchni.
- Połóż ręce na kierownicy. Wejdź na podnóżek jedną nogą i użyj drugiej, aby się lekko odepchnąć i użyć manetki przyspieszenia.
- Kiedy hulajnoga elektryczna zacznie poruszać się do przodu, postaw obie stopy na podnóżku i przekręć manetkę przyspieszenia.
- Podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej w trakcie skrętu przechylaj ciało w kierunku jazdy i powoli obracaj kierownicę.
- Aby zatrzymać hulajnogę, puść manetkę przyspieszenia i naciśnij elektroniczny lub dźwigniowy hamulec znajdujący się po lewej stronie kierownicy.
- Aby zejść z hulajnogi elektrycznej, należy ją najpierw całkowicie zatrzymać. Próba zejścia z hulajnogi elektrycznej w trakcie jazdy może spowodować obrażenia ciała.
- Gdy przełącznik zasilania jest w pozycji „ON”, hulajnoga elektryczna uruchomi się po przekręceniu manetki przyspieszenia. Przed przekręceniem manetki upewnij się, że znajdujesz się na otwartej, bezpiecznej przestrzeni do jazdy, utrzymujesz równowagę na e-hulajnodze i trzymasz obie ręce na elementach sterujących kierownicy.
- Gdy hulajnoga elektryczna nie jest używana zawsze upewnij się, że wyłącznik zasilania znajduje się w pozycji „OFF”. Nigdy nie przechowuj produktu w temperaturach bliskich lub niższych od zera. Niskie temperatury powodują trwałe uszkodzenie akumulatora.

Dla własnego bezpieczeństwa używaj kasku i ochraniaczy na kolana, aby chronić się przed upadkami i urazami podczas nauki jazdy na e-hulajnodze.

Kierowca bierze na siebie wszelkie ryzyko związane z brakiem kasku lub innego wyposażenia ochronnego.

### 3. Zawartość opakowania

Złożona hulajnoga elektryczna i drążek kierownicy do zamontowania za pomocą odpowiednich śrub.



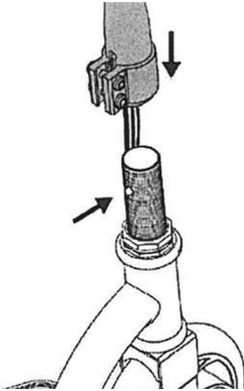
- 1x Ładowarka
- 1x Klucz imbusowy 2,5 mm
- 1x Klucz imbusowy 5 mm
- 1x Klucz płaski 10/8 mm
- 1x Klucz płaski 15/13 mm
- 1x Śrubokręt

## 4. Ogólny opis produktu

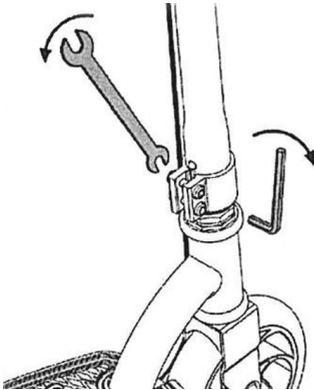


## 5. Montaż i konfiguracja

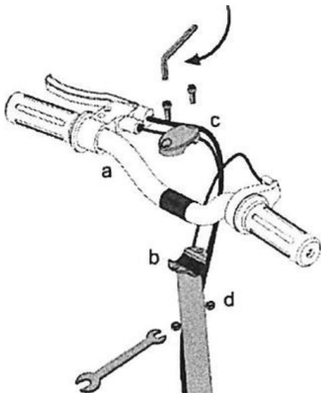
Wymagane narzędzia: klucz imbusowy 5 mm, klucz 10 mm.



1. Naciśnij przycisk umieszczony w tylnej części widełca i załóż drążek kolumny kierownicy na widelec. Przycisk musi być wyrównany względem otworu ustalającego w rurze drążka kierowniczego i pewnie blokować drążek kierownicy na miejscu.



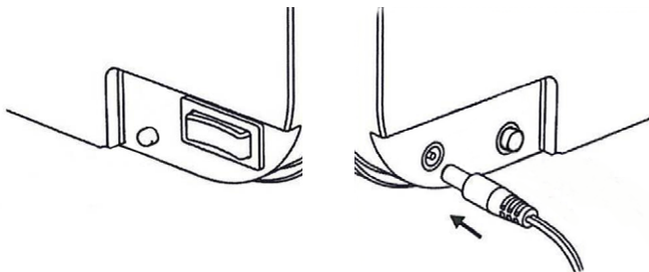
2. Dokręć śruby, używając klucza imbusowego 5 mm i klucza płaskiego 10 mm. Śruby dokręcaj równomiernie i pewnie.



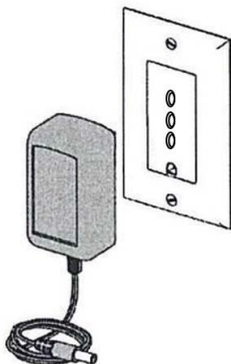
3. Wyrównaj kierownicę w pionie i poziomie (a) na mocowaniu drążka kierownicy (b), zamontuj mocowanie kierownicy i elementy (c i d) oraz dokręć równomiernie i mocno kluczem imbusowym 5 mm i kluczem płaskim 10 mm.

## 6. Ładowanie i aktywacja akumulatora

Port ładowania znajduje się po lewej stronie podnóżka (patrz zdjęcie).



1. Upewnij się, że przełącznik zasilania znajdujący się po prawej stronie podnóżka jest w pozycji „0” przed podłączeniem ładowarki. Podłącz ładowarkę do portu ładowania po lewej stronie podnóżka. Ustaw przełącznik po prawej stronie podnóżka w pozycji „I”.



2. Podłącz ładowarkę do gniazdka elektrycznego. Lampka na ładowarce powinna się zaświecić. Czerwona dioda LED oznacza, że bateria jest w trakcie ładowania, a zielona dioda LED oznacza, że bateria jest w pełni naładowana.



### OSTRZEŻENIE

Po otwarciu urządzenie jest do pewnego stopnia naładowane, ale zalecamy naładowanie go od 6 do 8 godzin przed pierwszym użyciem.

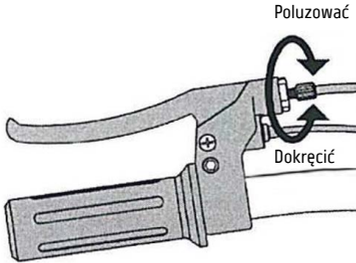
Zalecamy również naładowanie urządzenia po każdym użyciu i przed odstawieniem.

Nie dopuszczaj do całkowitego rozładowania hulajnogi elektrycznej, aby zapobiec uszkodzeniu akumulatora.

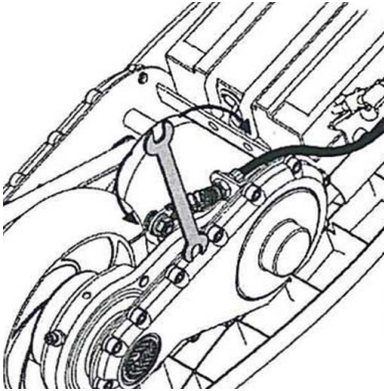
## 7. Regulacja hamulców

Sprawdź, czy hamulce działają prawidłowo. Upewnij się, że hamulce nie ocierają, kiedy dźwignia nie jest wciśnięta. Nie używaj e-hulajnogi, jeżeli hamulce nie działają prawidłowo.

Wymagane narzędzia: klucz nastawny 10 mm



1. W celu wyregulowania linki hamulca przekręć pokrętkę regulacyjną na dźwigni hamulca w prawo (poluzuj) lub w lewo (dokręć). Przekręcaj pokrętkę po trochu, aż do uzyskania żądanej regulacji. Jeżeli hamulec wymaga dodatkowej regulacji, przejdź do następnego punktu.



2. Jeżeli linka hamulcowa jest ciągle zbyt mocno dokręcona lub zbyt luźna, za pomocą klucza 10 mm poluzuj śrubę zacisku linki hamulcowej, aby umożliwić dalszą regulację linki. Po regulacji upewnij się, że nakrętka 10 mm jest dobrze dokręcona.



Przed użyciem tego produktu, niezależnie od sytuacji, sprawdź czy hamulec działa prawidłowo.

## 8. Autonomia

Maksymalna autonomia produktu zależy od różnych czynników:

Teren: jazda po gładkiej nawierzchni pozwala na większą autonomię niż jazda po nierównych drogach i zboczach.

Waga użytkownika: im cięższy użytkownik, tym krótsza autonomia.

Temperatura: jazda hulajnogą elektryczną w bardzo zimnym lub gorącym środowisku wpływa na jej autonomię.

Prędkość i styl jazdy: płynna i stabilna jazda wydłuża autonomię pojazdu. Agresywne przyspieszanie i manewry skracają

autonomię. Niższa prędkość jazdy zwiększa autonomię pojazdu. Konserwacja: terminowe ładowanie i właściwa konserwacja zwiększają autonomię pojazdu.

## 9. Konserwacja i czyszczenie

Przed odłożeniem e-hulajnowy poza sezonem lub na dłuższy czas, naładuj ją do 80% - 90%. Co 2-3 miesiące doładuj do poziomu 80% - 90%. Jeżeli nie używa się e-hulajnowy codziennie, zalecamy jej przechowywanie w temperaturze 15-25 °C. Nie należy narażać hulajnowy na działanie niskich (poniżej 0°C) ani wysokich (powyżej 45°C) temperatur. Unikaj pozostawiania jej na zewnątrz, ponieważ nie jest wodoszczelna.

W przypadku zabrudzenia e-hulajnowy wyczyść ją wilgotną szmatką. Przed wyczyszczeniem upewnij się, że hulajnowa elektryczna jest wyłączona i zakryj port ładowania, aby zapobiec uszkodzeniu elektroniki. Nie używaj alkoholu, gazu, nafty ani innych żrących i lotnych rozpuszczalników chemicznych. Może to spowodować uszkodzenie zarówno estetyki, jak i wewnętrznej struktury e-hulajnowy. Do czyszczenia nie wolno używać pistoletów wodnych pod ciśnieniem ani bieżącej wody. Hulajnowa elektryczna nie jest wodoszczelna.

Nie narażaj jej na działanie deszczu lub wody, ani nie zanurzaj i nie myj wodą.

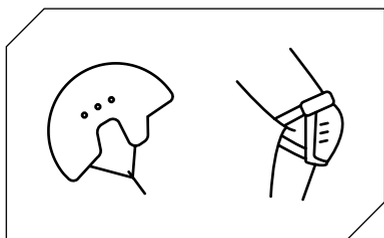
## 10. Ostrzeżenia ogólne

- Przed każdym użyciem sprawdź hamulce, stan kół i manetkę przyspieszenia. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nietypowych odgłosów lub nieprawidłowości nie używaj produktu i skontaktuj się z Działem Obsługi Technicznej sprzedawcy.
- Zabrania się modyfikowania w jakikolwiek sposób hulajnogi elektrycznej, może to zmienić jej sprawność lub uszkodzić jej konstrukcję i spowodować uszkodzenia.
- Przed zaparkowaniem upewnij się, że pojazd jest wyłączony.
- Nie należy prowadzić pojazdu w deszczu, śniegu lub we mgle.
- Nie wolno dopuścić do kontaktu elementów elektrycznych pojazdu z wodą lub innymi płynami.
- Unikaj jazdy w pobliżu rzek i jezior.
- Nadzoruj dzieci, aby upewnić się, że bawią się produktem w odpowiedni sposób. Ścisły nadzór jest wymagany, jeżeli używa się produktu w pobliżu innych dzieci.
- Aby uzyskać informacje, wsparcie techniczne i pomoc, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

### Instrukcje dotyczące zachowania się na drodze

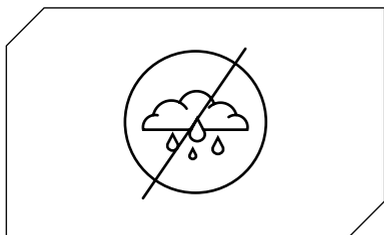
- Podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej nie należy korzystać z telefonu ani słuchać muzyki.
- Używaj e-hulajnogi tylko wtedy, gdy światło jest wystarczające do bezpiecznej jazdy.
- Podczas jazdy zawsze chwytaj kierownicę obiema rękami.
- Zawsze prowadź z obiema stopami na podnóżku w wygodny i bezpieczny sposób.
- Nie rozpraszaj się podczas jazdy i zawsze patrz przed siebie.
- Zawsze jedź z prędkością, która pozwoli ci na bezpieczne hamowanie.
- Rozpocznij hamowanie z wystarczającej odległości, aby ominąć przeszkody, zakręty i obszary różniące się pod względem nawierzchni. Pamiętaj, aby przed hamowaniem puścić manetkę przyspieszenia.
- Nie ścigaj się z innymi pojazdami.
- Zachowaj minimalną bezpieczną odległość 5 m od innych pojazdów.

## 11. Nauka jazdy

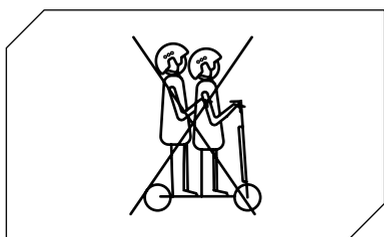


Przed rozpoczęciem jazdy na hulajnodze elektrycznej zastosuj się do instrukcji bezpieczeństwa.

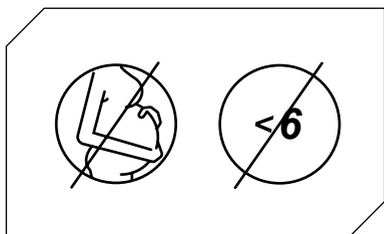
Używaj zatwierdzonych środków ochrony, takich jak kaski i nakolanniki.



Nie używaj e-hulajnogi podczas deszczu.

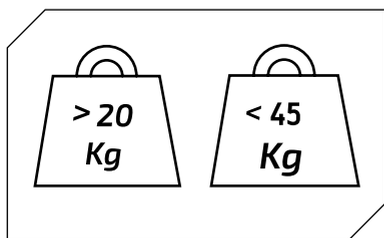


Hulajnoga elektryczna nie może być używana przez więcej niż jedną osobę jednocześnie.



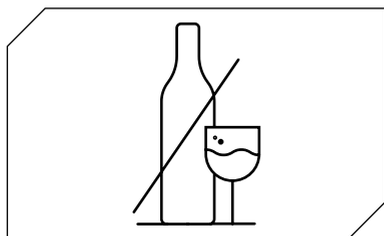
E-hulajnogi nie mogą używać dzieci poniżej 6 roku życia\* oraz kobiety w ciąży.

\* W przypadku użytkowania na drogach publicznych należy zapoznać się z lokalnymi przepisami i regulacjami.



Minimalna waga dopuszczalna na hulajnodze elektrycznej: 20 kg.

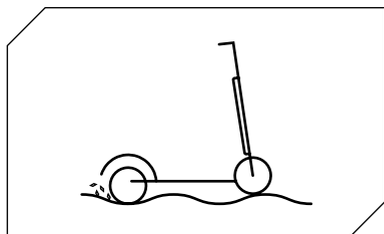
Maksymalna waga dopuszczalna na hulajnodze elektrycznej: 45 kg.



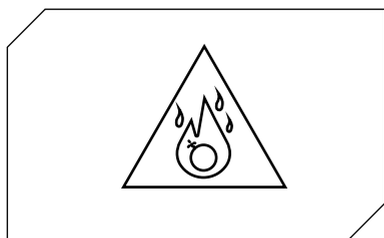
Nie używaj e-hulajnogi będąc pod wpływem alkoholu i/lub leków.



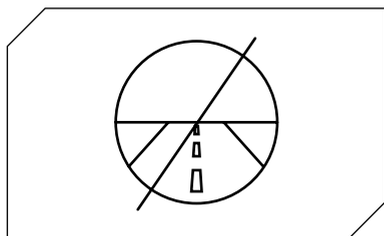
Podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej nie należy korzystać z telefonu ani słuchać muzyki.



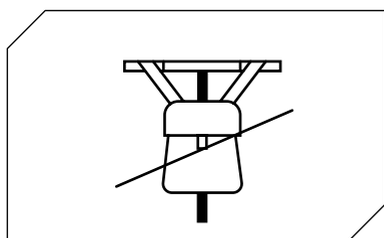
Zachowaj ostrożność podczas jazdy po wybojach, piasku, kałużach, lodzie, śniegu, schodach, w ciemnych miejscach w nocy lub na mokrej nawierzchni.



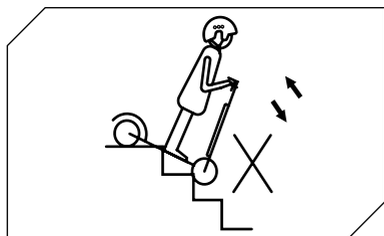
Nie należy używać e-hulajnogi w miejscach niebezpiecznych, w obecności łatwopalnych i/ lub wybuchowych substancji, płynów i/lub zanieczyszczeń.



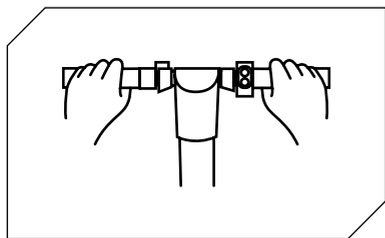
Omawiana e-hulajnoga nie jest przeznaczona do jazdy na ulicach i autostradach. Zapoznaj się z przepisami obowiązującymi na terenie Twojej gminy dotyczącym miejsc, w których wolno Ci jeździć na hulajnodze elektrycznej.



Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na kierownicy.



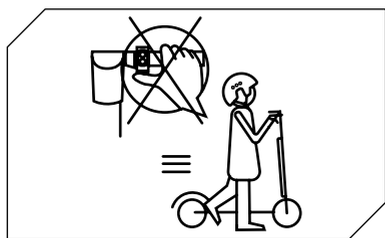
Unikaj wchodzenia i schodzenia po schodach z użyciem e-hulajnogi.



Zawsze należy jeździć trzymając obie ręce na kierownicy



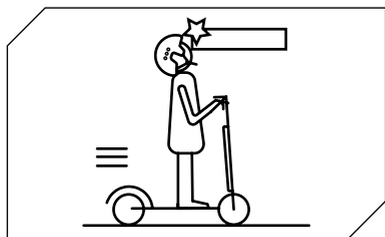
Nie należy jeździć na hulajnodze elektrycznej stojąc na niej tylko jedną nogą.



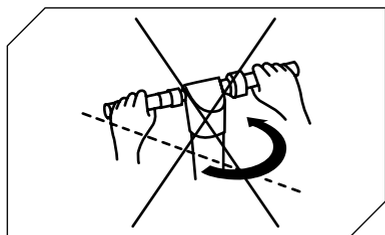
Nie należy naciskać manetki przyspieszenia podczas prowadzenia hulajnogi elektrycznej.



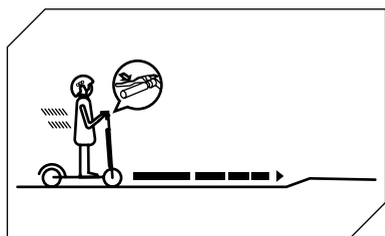
Nie należy jeździć skuterem elektrycznym po kałużach i mokrych powierzchniach.



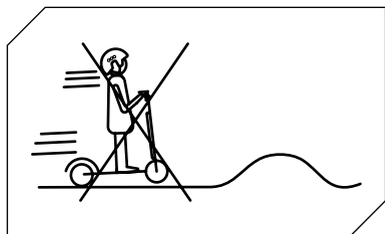
Należy uważać na głowę podczas przechodzenia pod zadaszeniami, drzwiami i/lub podobnymi elementami.



Podczas jazdy z największą dozwoloną prędkością nie należy gwałtownie skręcać kierownicy.



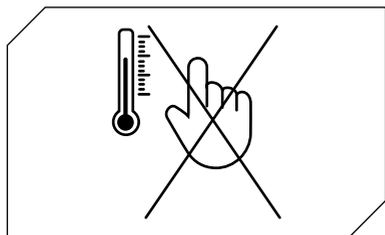
Rozpocznij hamowanie z wystarczającej odległości, aby ominąć przeszkody, zakręty i obszary różniące się pod względem nawierzchni. Pamiętaj, aby przed hamowaniem puścić manetkę przyspieszenia.



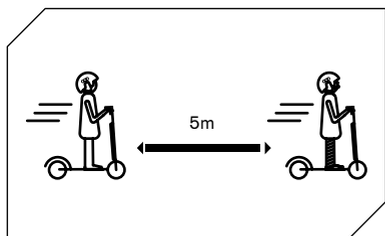
Nie należy przejeżdżać z największą dozwoloną prędkością przez przeszkody, takie jak stopnie, krawężniki lub wyboje.



Nie uderzaj kołami w przeszkody.



Nie dotykaj silnika bezpośrednio po zakończeniu jazdy, ponieważ może być rozgrzany.



Zachowaj minimalną bezpieczną odległość 5 m od innych pojazdów.

## 12. Akumulator (Ostrzeżenia)

Upewnij się, że e-hulajnoga, ładowarka i port ładowania są suche.

Kiedy hulajnoga elektryczna jest w pełni naładowana, dioda LED na ładowarce zmienia kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (ładowanie zakończone).

Używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki. Inne ładowarki mogą uszkodzić urządzenie i stwarzać inne potencjalne zagrożenia.

Nie należy ładować hulajnogi elektrycznej przez długi czas. Przeładowanie skraca żywotność akumulatora i prowadzi do innych potencjalnych zagrożeń.

Ładuj e-hulajnogę w suchym miejscu, z dala od materiałów łatwopalnych (np. materiałów, które mogłyby wybuchnąć płomieniem), najlepiej w temperaturze wewnętrznej wynoszącej 15-25 °C, ale nigdy nie niższej niż 0 °C lub wyższej niż + 45 °C. Nie ładuj jej w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu ognia.

Nie należy ładować hulajnogi elektrycznej bezpośrednio po użyciu. Przed ładowaniem pozostaw e-hulajnogę do ostygnięcia na jedną godzinę.

Podczas ładowania nigdy nie zostawiaj hulajnogi elektrycznej bez nadzoru. Niebezpieczeństwo pożaru! Nigdy nie podłączaj gniazda ładowania do metalowych przedmiotów.

Przeczytaj powyższe rozdziały dotyczące ładowania i przechowywania, aby prawidłowo konserwować i obsługiwać akumulator. Trzymaj hulajnogę elektryczną z dala od otwartego ognia lub innych źródeł ciepła, aby uniknąć przegrzania akumulatora. Nie pozostawiaj e-hulajnogi w miejscach narażonych na działanie ujemnych temperatur. Nadmierne ciepło i zimno może spowodować rozładowanie akumulatora.

Unikaj całkowitego rozładowania akumulatora.

Najlepiej jest ładować akumulator, gdy jest on jeszcze naładowany. Wydłuża to jego żywotność. Gdy poziom naładowania jest zbyt niski, nie można kontynuować normalnej jazdy. Może to narazić kierowcę na utratę panowania nad pojazdem lub upadek.

Upewnij się, że akumulator jest ładowany w regularnych odstępach czasu, nawet jeśli nie używasz e-hulajnogi przez dłuższy czas. Zapobiega to uszkodzeniu akumulatora spowodowanemu długotrwałym niskim napięciem.

### **Środki ostrożności dotyczące akumulatora:**

Akumulator zawiera substancje chemiczne, które są niebezpieczne dla zdrowia i środowiska. Nie należy używać hulajnogi elektrycznej, jeżeli wydziela jakiegokolwiek zapachy, substancje lub nadmiernie się nagrzewa. Nie należy wyrzucać hulajnogi elektrycznej ani akumulatora wraz z odpadami z gospodarstw domowych. Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za utylizację urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz akumulatorów zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

### **Nie należy:**

Otwierać lub demontować akumulatora, uderzać nim, rzucać, przebijać lub przyczepiać do niego przedmioty. Dotykać wszelkich substancji wyciekających z akumulatora, ponieważ zawiera on substancje niebezpieczne. Pozwalać dzieciom lub zwierzętom domowym dotykać akumulatora.

Przeładowywać, nadmiernie rozładowywać lub powodować zwarcia akumulatora. Zanurzać lub narażać akumulatora na działanie wody lub innych substancji płynnych. Narażać akumulatora na działanie zbyt wysokich lub niskich temperatur.

Narażać akumulatora na działanie środowiska, w którym występują wybuchowe gazy lub płomienie.

Pozostawiać akumulatora na deszczu lub w rozgrzanym samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym. Ponownie montować lub składać akumulatora.

Przenosić lub przechowywać akumulatora razem z metalowymi przedmiotami, takimi jak spinki do włosów, naszyjniki itp. Jeździć hulajnogą elektryczną podczas ładowania.

Używać ładowarki innej niż oryginalna.

## **13. Odpowiedzialność**

Kierowca jest zobowiązany do używania e-hulajnogę z najwyższą uwagą i w pełnym poszanowaniu obowiązujących przepisów dotyczących użytkowania, obsługi i prowadzenia hulajnogę elektrycznej, takich jak, wyłącznie tytułem przykładu i nie wyczerpująco, przepisy dekretu ustawodawczego 285/1992 (tzw. kodeks drogowy [prawo włoskie]).

Kierowca jest również zobowiązany do utrzymywania hulajnogę elektrycznej w czystości oraz w idealnym stanie sprawności i konserwacji, do sumiennego przeprowadzania kontroli bezpieczeństwa, za które jest odpowiedzialny, zgodnie z opisem w sekcji ostrzeżeń i zaleceń, a także do przechowywania wszelkiej dokumentacji związanej z konserwacją e-hulajnogę.

Kierowca musi uważnie ocenić warunki pogodowe, które mogą sprawić, że korzystanie z hulajnogę elektrycznej będzie niebezpieczne. W związku z tym zaleca się zmniejszenie prędkości jazdy i zachowanie odpowiedniej drogi hamowania w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych i/lub dużego natężenia ruchu.

Hulajnogę elektryczną mogą jeździć wyłącznie osoby, które ukończyły 6 lat\* i są zobowiązane do noszenia odpowiedniego kasku ochronnego, zawsze pod nadzorem osoby dorosłej.

W przypadku wadliwego działania produktu z przyczyn, których nie można powiązać z nieprawidłowym zachowaniem kierowcy, skontaktuj się z centrum serwisowym na stronie [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

\* W przypadku użytkowania na drogach publicznych należy zapoznać się z lokalnymi przepisami i regulacjami.

## 14. Konserwacja i codzienna pielęgnacja

### Czyszczenie i konserwacja

- W przypadku plam na korpusie e-hulajnogi należy je wyczyścić wilgotną szmatką. Jeżeli plamy nie schodzą, posmaruj je pastą do zębów, wyczyść szczoteczką, a następnie przetrzyj wilgotną szmatką. Uwaga: nie należy czyścić hulajnogi elektrycznej alkoholem, benzyną, naftą lub innymi żrącymi i lotnymi rozpuszczalnikami chemicznymi, aby uniknąć poważnego uszkodzenia hulajnogi. Nie należy myć e-hulajnogi strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Podczas czyszczenia upewnij się, że hulajnoga elektryczna jest wyłączona, kabel ładowania odłączony a gumowa osłona zamknięta, ponieważ wyciek wody może spowodować porażenie prądem lub inne poważne problemy. Kiedy e-hulajnoga nie jest używana, należy przechowywać ją w suchym, chłodnym miejscu. Nie przechowuj jej przez długi czas na zewnątrz. Nadmierne nasłonecznienie, przegrzanie i nadmierne zimno przyspieszają starzenie się opon i zmniejszają żywotność zarówno hulajnogi elektrycznej, jak i akumulatora.

- Sprawdź hamulce oraz ich regulację.

1. Nie używaj baterii innych modeli lub marek, ponieważ może to stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.

2. Nie demontuj, zginiataj ani nie przebijaj produktu. Nie dotykaj styków akumulatora. Nie demontuj ani nie wykonuj otworów w obudowie zewnętrznej. Unikaj kontaktu produktu z wodą i ogniem oraz nie wystawiaj go na działanie temperatur powyżej 50 °C (w tym źródeł ciepła takich jak piece, grzejniki, itp.). Unikaj kontaktu metalowych przedmiotów ze stykami akumulatora, aby zapobiec zwarciom, obrażeniom fizycznym lub śmierci.

3. Dostanie się wody do wnętrza akumulatora może spowodować uszkodzenie obwodów wewnętrznych, pożar lub wybuch. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, że do wnętrza akumulatora dostała się woda, należy natychmiast zaprzestać jego użytkowania i oddać go do kontroli w dziale obsługi posprzedażnej sprzedawcy.

4. Używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza do ładowania, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń lub pożaru.

5. Niewłaściwa utylizacja zużytych baterii powoduje poważne zanieczyszczenie środowiska. Należy stosować się do lokalnych przepisów dotyczących utylizacji akumulatorów. Należy stosować się do przepisów dotyczących utylizacji baterii w celu ochrony środowiska.

6. Po każdym użyciu należy całkowicie naładować akumulator, aby przedłużyć jego żywotność. Nie należy przechowywać akumulatora w środowisku, w którym temperatura jest wyższa niż 50°C lub niższa niż -20°C (np. nie należy pozostawiać hulajnogi elektrycznej lub akumulatora w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy okres). Nie należy wrzucać akumulatora do ognia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie, przegrzanie lub nawet zapalenie. Jeżeli nie planujesz używać e-hulajnogi przez okres dłuższy niż 30 dni, naładuj akumulator do poziomu 50/60% i przechowuj go w suchym i chłodnym miejscu. Pamiętaj o ładowaniu akumulatora co 60 dni, aby uchronić go przed uszkodzeniami wyjątkimi z gwarancji. Zawsze ładuj akumulator zanim się całkowicie wyczerpie, aby przedłużyć jego żywotność.

**Uwaga:** po całkowitym naładowaniu autonomia będzie wynosić 120-180 dni.

Uszkodzenia spowodowane długotrwałym brakiem ładowania są nieodwracalne i nie są objęte ograniczoną gwarancją. Po wystąpieniu uszkodzenia akumulatora nie można ponownie naładować (zabrania się demontowania akumulatora przez personel niewykwalifikowany, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, zwarcie lub nawet poważne zdarzenia zagrażające bezpieczeństwu).

## 15. Dokumentacja techniczna

### Informacje ogólne

Rama	stal
Prędkość	12km/h
Maksymalne nachylenie	5% (może ulegać zmianie w zależności od wagi kierowcy, warunków drogowych i temperatury)
Hamulce	Hamulec elektryczny i bębnowy
Silnik	120W
Opony	5.5" in TPU
Zabezpieczenie przed pod napięciem	20.5V +/- 0.5V
Typ silnika	bezszcotkowy
Obciążenie maksymalne	45kg
Sugerowany wiek / wzrost	6-10 lat / 1-1,40 m. * W przypadku użytkowania na drogach publicznych należy zapoznać się z lokalnymi przepisami i regulacjami
Temperatura robocza	-10°C / 40°C
Stopień ochrony Czas	IPX4
Ładowania	około 6 godzin
Autonomia	do 10 km (może się zmieniać w zależności od wagi kierowcy, warunków drogowych i temperatury)

\* Sprawdź przepisy obowiązujące w Twoim kraju

### System elektryczny

Silnik	120W Bezszcotkowy
Akumulator	24V, 4.5Ah, 108Wh
Ładowarka	110-240 V Wyjście 24 V

### Wymiary

Masa netto	9.2kg
Masa brutto	10.4kg
Wymiary produktu	765 x 475 x 920mm
Wymiary opakowania	766 x 183 x 346mm

## 16. Rozwiązywanie problemów

Próby, które należy przeprowadzić:

- Po upadku sprawdź, czy dźwignia przyspieszania działa prawidłowo. W tym celu należy kilkakrotnie przyspieszyć i zwolnić.
- Od czasu do czasu sprawdzaj, czy hamulce działają prawidłowo. W tym celu należy uruchomić pojazd, popychając go i gwałtownie zahamować, aby upewnić się, że reaguje na polecenia.
- Sprawdź, czy wszystkie elementy pojazdu znajdują się na swoim miejscu i są stabilnie zamocowane.
- Sprawdź zużycie opon.
- Sprawdź zużycie hamulców i linek.

Błąd	Przyczyna	Rozwiązanie
Silnik nie działa	Rozładowany akumulator Problem natury elektrycznej	Naładować akumulator Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy
Tylne koło nie obraca się	Problem z układem napędowym	Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy
Po załadowaniu pojazd wyłącza się	Akumulator jest uszkodzony	Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy
Pojazd zatrzymuje się nagle podczas jazdy	Uszkodzone kable zasilające i/lub sterujące.	Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy
Akumulator nie ładuje się lub hulajnoga elektryczna nie włącza się	Problemy z połączeniem Uszkodzony lub rozładowany akumulator Problemy z ładowarką	Sprawdź połączenie między gniazdkiem / zasilaczem a hulajnogą elektryczną Akumulator do wymiany. Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy Wymień ładowarkę



**UWAGA**

Jeżeli e-hulajnoga pozostaje wyłączona po pół godzinie ładowania, naciśnij przycisk resetu znajdujący się po lewej stronie podnóżka. Jeżeli nie uda się jej zresetować, skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania pomocy.



**UWAGA**

Sprawdzić poziom naładowania akumulatora na pojeździe w postoju.



**Przetwarzanie sprzętu elektrycznego lub elektronicznego po zakończeniu jego eksploatacji (dotyczy wszystkich krajów Unii Europejskiej i innych systemów europejskich wykorzystujących system selektywnej zbiórki odpadów)**



Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produktu nie należy traktować jako zwykłego odpadu z gospodarstwa domowego, lecz należy przekazać go do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE).

Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia, które mogłyby spowodować jego niewłaściwa utylizacja. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, możesz skontaktować się z lokalnym urzędem miasta lub gminy, firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

W szczególności, konsumenci są zobowiązani do nieusuwania ZSEE razem z odpadami komunalnymi, ale muszą przekazać je do selektywnej zbiórki tego typu odpadów na dwa różne sposoby:

- 1) do gminnych punktów zbiórki, bezpośrednio lub poprzez służby zbierające odpady w gminach, gdzie są one dostępne;
- 2) do punktów sprzedaży nowego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

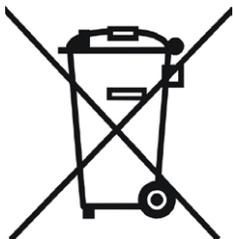
Do tych punktów można oddać bezpłatnie najmniejszy ZSEE (o najdłuższym boku krótszym niż 25 cm), natomiast większy ZSEE można oddawać na zasadzie 1 za 1, tzn. oddanie starego produktu przy zakupie nowego o tych samych właściwościach.

W przypadku nielegalnej utylizacji urządzeń elektrycznych lub elektronicznych mogą zostać zastosowane kary przewidziane przez obowiązujące przepisy dotyczące ochrony środowiska (ustawodawstwo włoskie, należy sprawdzić przedmiotowe przepisy obowiązujące w kraju użytkowania/złomowania pojazdu).

W przypadku, gdy ZSEE zawiera baterie lub akumulatory, należy je usunąć i poddać specjalnej selektywnej zbiórce odpadów.



**Utylizacja zużytych baterii (dotyczy wszystkich krajów Unii Europejskiej oraz innych systemów europejskich wykorzystujących systemy selektywnej zbiórki odpadów)**



Symbol ten, umieszczony na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że baterii lub akumulatora nie można traktować jako zwykłego odpadu z gospodarstwa domowego. Na niektórych rodzajach baterii symbol ten może być stosowany w połączeniu z symbolem chemicznym.

Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) są dodawane w przypadku, gdy akumulator zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu.

Zapewniając prawidłową utylizację baterii lub akumulatorów, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia, które mogłyby spowodować ich niewłaściwa utylizacja. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. W przypadku produktów, które ze względów bezpieczeństwa, sprawności lub ochrony danych wymagają stałego podłączenia do wewnętrznej baterii lub akumulatora, jego wymiana może być wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Po zakończeniu użytkowania produkt należy przekazać do odpowiednich punktów zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego: dzięki temu również znajdująca się w nim bateria zostanie odpowiednio usunięta.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu utylizacji zużytej baterii, akumulatora lub produktu, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta lub gminy, firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

Zgodnie z dekretem ustawodawczym 49/2014 [prawo włoskie] produkt należy do kategorii EEE (sprzęt elektryczny i elektroniczny) podlegającej zarządzaniu ZSEE (selektywna zbiórka odpadów).

## OSTRZEŻENIA

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z całością instrukcji obsługi i poniższymi wskazówkami.

Nazwa produktu: KIDDY

Typ produktu: Hulajnoga elektryczna

Rok produkcji: 2021



### Adnotacja:

- Do ładowania omawianej hulajnogi elektrycznej należy używać WYŁĄCZNIE dostarczonej ładowarki oznaczonej symbolem LKC-288050-G o następującym napięciu wyjściowym: 28,8 V – 0,5 A.
- Użycie ładowarki innego typu może spowodować uszkodzenie produktu lub stwarzać inne potencjalne zagrożenia.
- Nigdy nie ładuj urządzenia pozbawionego nadzoru.
- Czas ładowania produktu nie powinien przekraczać czterech godzin. Zakończ ładowanie po upływie czterech godzin.
- Produkt należy ładować wyłącznie w temperaturze od 0°C do 45°C.
- Ładowanie w niższych lub wyższych temperaturach może spowodować obniżenie wydajności baterii, potencjalnie powodując uszkodzenie produktu i obrażenia ciała.
- Produktu należy używać wyłącznie w temperaturze od -10°C do 45°C.
- Używanie pojazdu w niższych lub wyższych temperaturach może spowodować obniżenie wydajności baterii, potencjalnie powodując uszkodzenie produktu i obrażenia ciała.
- Produkt należy przechowywać w temperaturze od 0°C do 35°C (optymalna temperatura przechowywania wynosi 25°C).
- Ładować i przechowywać w suchym, otwartym miejscu z dala od materiałów palnych (tj. wszelkich elementów łatwopalnych).
- Nie należy ładować urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu otwartego ognia.
- Nie należy ładować produktu bezpośrednio po użyciu. Przed przystąpieniem do ładowania pozostaw produkt do ostygnięcia na jedną godzinę.
- W przypadku wyjazdu na jakiś czas, np. na wakacje, i powierzenia urządzenia osobie trzeciej, pozostaw je częściowo naładowane (20-50% poziomu naładowania). Nie całkowicie naładowane.
- Produkt jest często dostarczany częściowo załadowany. Pozostawić go w tym stanie, aż będzie gotowy do użycia.

# KIDDY

*Elektrická koloběžka*

## Návod k použití

Děkujeme, že jste si vybrali tento výrobek.

Pro informace, technickou podporu a asistenci se obraťte na svého prodejce nebo navštivte stránky [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Bezpečnostní pokyny
2. Rychlonávod
3. Obsah balení
4. Přehled výrobku
5. Montáž a konfigurace
6. Nabíjení a aktivace baterie
7. Seřízení brzd
8. Autonomie
9. Skladování a čištění
10. Všeobecná upozornění
11. Pokyny k jízdě
12. Baterie (Upozornění)
13. Odpovědnost
14. Údržba a každodenní péče
15. Technický list
16. Řešení problémů

# 1. Bezpečnostní pokyny

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte následující pokyny. Uložte si tento návod pro budoucí potřebu nebo nové uživatele.

- Společnost nepřebírá žádnou odpovědnost vyplývající ze zneužití výrobku nebo nedodržení předpisů, a to jak s ohledem na silniční předpisy, tak i pokyny v tomto návodu.
- Tato elektrická koloběžka není hračka. Používejte ji odpovědně, pozorně a s ohledem vůči ostatním.
- Před použitím tohoto výrobku si ověřte platné místní předpisy týkající se používání tohoto typu výrobku a dodržujte místní předpisy. Jezděte zodpovědně a dávejte pozor na osoby a překážky, abyste předešli nehodám.
- Vždy používejte doporučené oblečení: protiskluzové rukavice, chrániče kolen a loktů a nasadte si helmu.
- Osoba, která řídí tuto elektrickou koloběžku, musí být schopna snadno položit obě chodidla na podlahu a přitom držet řídítka ve správné výšce.
- Při zastavování nebo parkování vozidla se ujistěte, že tak činíte na hladkém a bezpečném povrchu.
- Maximální povolené zatížení výrobku je 45 kg.
- Tento výrobek nemůže používat více než jedna osoba současně.
- Nesprávné použití výrobku nebo nedodržení pokynů v tomto návodu může způsobit vážná poškození.
- Chcete-li vyřešit technické problémy, obraťte se na technickou asistenční službu u svého prodejce.
- Nepokoušejte se výrobek sami rozebrát nebo opravovat.
- Nenechávejte baterii v blízkosti zdrojů ohně nebo tepla.
- Nepoužívejte použité, vadné nebo neoriginální baterie.
- Nesedejte si na výrobek ani během jízdy, ani když je zastavený.
- V případě, že uživatel, který výrobek používá, není obeznámen s řízením tohoto typu vozidla, doporučuje se, aby byl před prvním použitím seznámen s řízením dospělou osobou o následujících aspektech:
  1. Zrychlení
  2. Zpomalení
  3. Brzdění
  4. Základní pravidla o řízení

## 2. Rychlonávod

- Při prvním použití nabijte elektrickou koloběžku na 100%.
- Stiskněte startovací spínač na pravé straně stupátka.
- Pokud je baterie vybitá, před použitím ji nabijte; elektrická koloběžka je zařízení, které pro svou činnost vyžaduje pravidelné dobíjení.
- Umístěte elektrickou koloběžku na rovný povrch.
- Položte ruce na řídítka. Jednou nohou si stoupněte na stupátko a druhou se lehce odrazte a zrychlete.
- Když se elektrická koloběžka začne pohybovat dopředu, položte obě chodidla na stupátko a otočte akcelerátor.
- Při jízdě na elektrické koloběžce nakloňte tělo ve směru jízdy během zatáčení a pomalu otáčejte řídítka.
- Chcete-li elektrickou koloběžku zastavit, uvolněte akcelerátor, stiskněte elektronickou nebo pákovou brzdu na levé straně řídítek.
- Chcete-li sesednout, nejprve elektrickou koloběžku úplně zastavte. Snažit se sesednout z elektrické koloběžky, když je v pohybu, může způsobit zranění.
- Jakmile je vypínač v poloze „ON“, bude se elektrická koloběžka pohybovat, když je akcelerátor otočený. Před otočením akcelerátoru se ujistěte, že se nacházíte v otevřeném a bezpečném prostoru pro jízdu, abyste byli na elektrické koloběžce vyvážení a měli obě ruce na řídítkách.
- Pokud elektrickou koloběžku nepoužíváte, vždy se ujistěte, že je vypínač v poloze „OFF“. Výrobek nikdy neskladujte při teplotách blízko nebo pod bodem mrazu. Nízké teploty trvale způsobí poškození baterie.

Kvůli vlastní bezpečnosti noste helmu a chrániče kolen, abyste se chránili před pády a zraněními, když se učíte jezdit na elektrické koloběžce.

Řidič přebírá veškerá rizika spojená s nepoužíváním helmy nebo jiných ochranných prostředků.

### 3. Obsah balení

Sestavená elektrická koloběžka, tyč řídítek bude nainstalována pomocí příslušných šroubů.



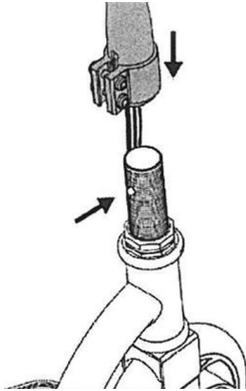
- 1x nabíječka baterie
- 1x šestihranný klíč 2,5 mm
- 1x šestihranný klíč 5 mm
- 1x klíč 10/8 mm
- 1x klíč 15/13 mm
- 1x šroubovák

## 4. Přehled výrobku

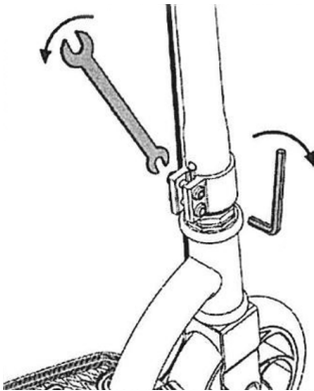


## 5. Montáž a konfigurace

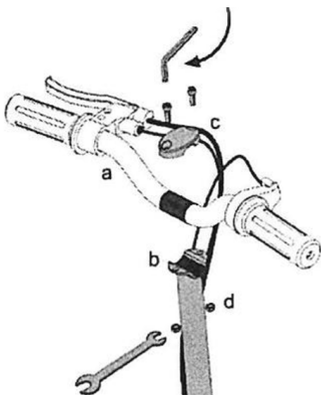
Potřebné nástroje: imbusový klíč 5 mm, klíč 10 mm.



1. Stiskněte tlačítko na zadní straně vidlice a zasuňte na vidlici hlavovou trubku řídítek. Tlačítko musí být v jedné rovině s pozičním otvorem v hlavové trubce řídítek a musí bezpečně zafixovat hlavovou trubku v poloze.



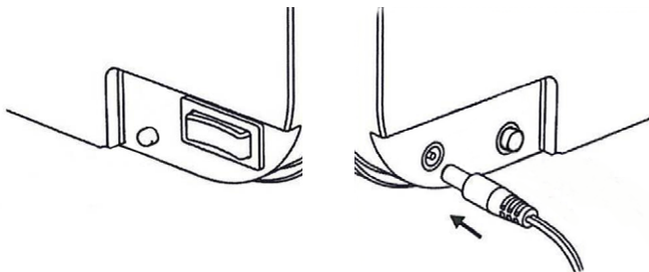
2. Utáhněte šrouby 5mm šestihranným klíčem a 10mm klíčem. Utáhněte šrouby rovnoměrným a bezpečným způsobem.



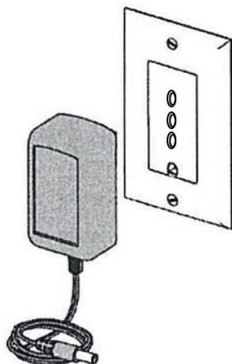
3. Zarovnejte řídítka jak svisle, tak vodorovně (a) na svorku hlavové trubky (b), namontujte svorku řídítek a komponenty (c a d) a rovnoměrně a pevně utáhněte 5mm imbusovým klíčem a 10mm klíčem.

## 6. Nabíjení a aktivace baterie

Nabíjecí port je umístěn na levé straně stupátka (viz foto)



1. Ujistěte se, že vypínač na pravé straně stupátka je v poloze „0“ před připojením nabíječky. Připojte nabíječku k nabíjecímu portu, který je umístěn na levé straně stupátka. Přepněte vypínač na pravé straně stupátka do polohy „I“



2. Připojte nabíječku do elektrické zásuvky. Kontrolka na nabíječce by se měla rozsvítit. Červená kontrolka LED označuje, že se baterie nabíjí, a zelená kontrolka LED označuje, že je baterie plně nabitá.



Při otevření zařízení již má své vlastní nabití, ale při prvním použití se doporučuje ho nabít po dobu 6 až 8 hodin.

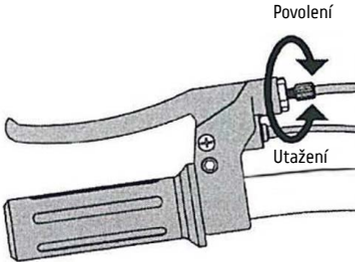
Doporučuje se také nabíjení po každém použití a před uskladněním.

Nedovolte, aby se elektrická koloběžka zcela vybila tak, aby nedošlo k poškození baterie.

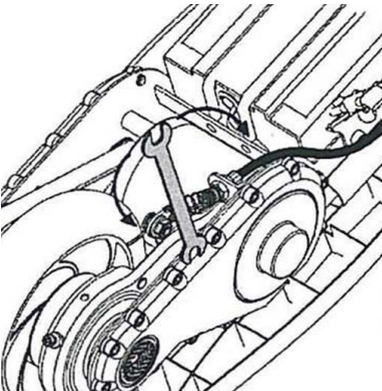
## 7. Seřízení brzd

Zkontrolujte správnou funkčnost brzd. Dbejte na to, aby nedocházelo ke tření brzd, když není páčka stlačena. Nejezděte na elektrické koloběžce, pokud brzdy nefungují správně.

Potřebné nástroje: 10mm klíč



1. Pro regulaci drátu brzdového lanka otočte seřizovacím válcem na brzdové páčce ve směru hodinových ručiček (povolení) nebo proti směru hodinových ručiček (utažení). Otáčejte válcem jen po kouskách, dokud není dosaženo požadovaného nastavení. Pokud brzda i nadále vyžaduje další seřízení, pokračujte dalším krokem.



Pokud je brzdové lanko stále příliš těsné nebo příliš volné, uvolněte pomocí 10mm klíče upínací šroub brzdového lanka a proveďte další nastavení lanka. Po nastavení se ujistěte, že je 10mm matice bezpečně utažena.



Před použitím tohoto výrobku za jakýchkoli okolností zkontrolujte, zda brzda funguje správně.

## 8. Autonomie

Maximální autonomie závisí na několika proměnných:

Terén: jízda na hladkém chodníku zajišťuje větší autonomii než jízda na nerovných silnicích a svazích.

Hmotnost uživatele: čím těžší je uživatel, tím kratší je autonomie.

Teplota: jízda na elektrické koloběžce ve velmi chladném nebo horkém prostředí má vliv na autonomii.

Rychlost a styl jízdy: plynulá a konstantní jízda prodlužuje dojezd. Akcelerace a manévrování výrazně snižují dojezd. Nižší rychlost prodlužuje autonomii. Údržba: včasné dobíjení a správná údržba zvyšují autonomii.

## 9. Skladování a čištění

Před uskladněním mimo sezónu nebo po delší dobu nabijte elektrickou koloběžku na 80 % - 90 %. Dobijte ji na 80 % - 90 % každé 2-3 měsíce. Pokud není používána denně, doporučuje se elektrickou koloběžku skladovat při 15–25 °C. Nevystavujte elektrickou koloběžku nízkým (pod 0 °C) a vysokým (nad 45 °C) teplotám. Nenechávejte ji venku, protože není voděodolná.

Když se elektrická koloběžka ušpiní, očistěte ji vlhkým hadříkem. Před čištěním se ujistěte, že je elektrická koloběžka vypnutá a zakryjte nabíjecí port, aby nedošlo k poškození elektronických součástí. Nepoužívejte alkohol, plyn, petrolej ani jiná agresivní a těkavá chemická rozpouštědla. To může poškodit jak vzhled, tak vnitřní strukturu elektrické koloběžky. K čištění nepoužívejte tlakové vodní pistole ani tekoucí vodu. Elektrická koloběžka není vodotěsná.

Nevystavujte ji dešti ani vodě, neponořujte ji a nemýjte vodou.

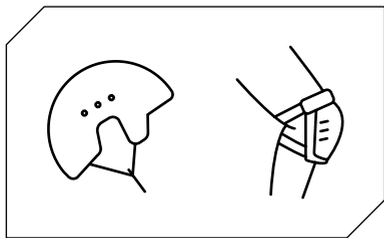
## 10. Všeobecná upozornění

- Před každým použitím zkontrolujte brzdy, stav kol a akcelerátor. Pokud si všimnete neobvyklých zvuků nebo anomálií, výrobek nepoužívejte a kontaktujte technickou asistenční službu u svého prodejce.
- Je zakázáno elektrickou koloběžku jakkoli upravovat, mohlo by to změnit její výkon nebo poškodit její konstrukci a způsobit poškození.
- Než výrobek zaparkujete, nezapomeňte jej vypnout.
- Nejezděte s vozidlem, když prší, sněží nebo je mlha.
- Chraňte elektrické součásti vozidla před kontaktem s vodou nebo jinými kapalinami.
- Vyhněte se jízdě v blízkosti řek nebo jezer.
- Dohlížejte na děti, aby se zajistilo, že si budou s výrobkem správně hrát. Pokud je výrobek používán v blízkosti jiných dětí, je nutný přísný dohled.
- Informace, technickou podporu a pomoc získáte od svého prodejce.

### Pokyny k chování při jízdě

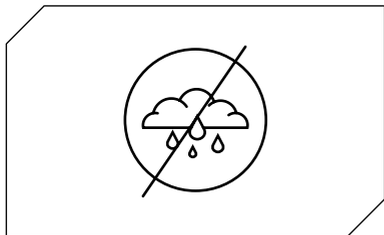
- Během jízdy na elektrické koloběžce nepoužívejte telefon ani neposlouchejte hudbu.
- Jezděte pouze tehdy, pokud je dostatek světla pro bezpečnou jízdu.
- Při jízdě vždy uchopte řídítka oběma rukama.
- Jezděte vždy pohodlně a bezpečně s oběma chodidly na stupátku.
- Nenechte se rozptylovat při řízení a vždy se dívejte dopředu.
- Jezděte vždy rychlostí, při které můžete bezpečně zabrzdít.
- Začněte brzdít v dostatečné vzdálenosti, abyste se vyhnuli překážkám, zatáčkám a plochám, které se liší svým podkladem. Před brzděním nezapomeňte pustit akcelerátor.
- Nezávodte s ostatními řidiči.
- Udržujte minimální bezpečnou vzdálenost 5 m od ostatních vozidel.

## 11. Pokyny k jízdě

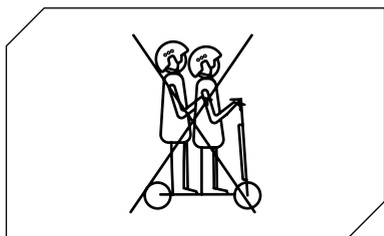


Před jízdou na elektrické koloběžce dodržujte bezpečnostní pokyny.

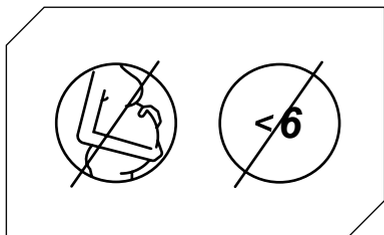
Používejte schválené předměty, jako jsou přilby a chrániče kolen.



Nepoužívejte elektrický skútr za deště.

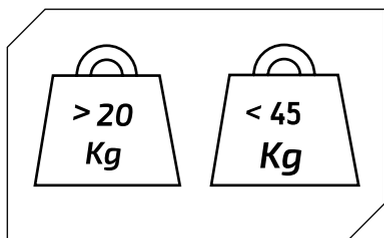


Elektrickou koloběžku nemůže používat více než jedna osoba současně.



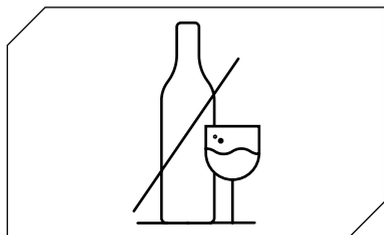
Tuto elektrickou koloběžku nemohou používat děti do 6 let\* a těhotné ženy.

\* Pro použití na veřejných komunikacích se řiďte místními zákony a předpisy.



Minimální povolená hmotnost na elektrické koloběžce: 20 kg.

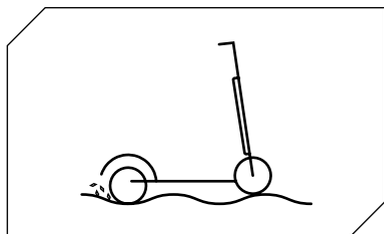
Maximální povolená hmotnost na elektrické koloběžce: 45 kg.



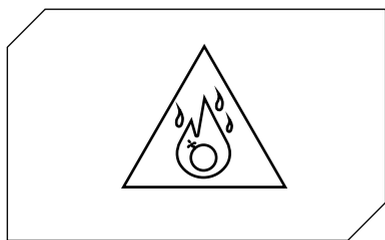
Nejezděte na elektrické koloběžce, pokud jste požili alkohol nebo léky.



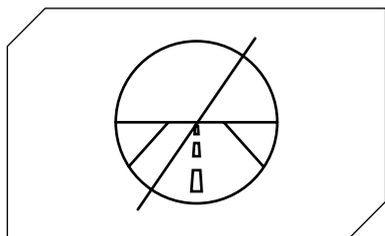
Během jízdy na elektrické koloběžce nepoužívejte telefon ani neposlouchejte hudbu.



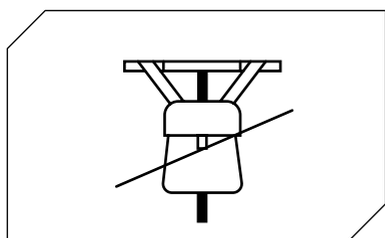
Věnujte pozornost řízení v přítomnosti nerovností, písku, kaluží, mrazu, sněhu, schodů, na tmavých místech a v nočních hodinách nebo na mokru.



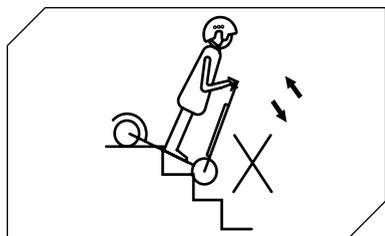
Nepoužívejte elektrickou koloběžku v nebezpečných oblastech, v přítomnosti hořlavých nebo výbušných látek, kapalin nebo nečistot.



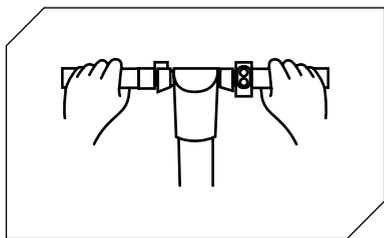
Tato elektrická koloběžka není určena k jízdě po silnicích a dálnicích.  
Nahlédněte do legislativy platné ve vaší obci, kde je povolena jízda elektrických koloběžek.



Nepokládejte na řídítka těžké předměty.



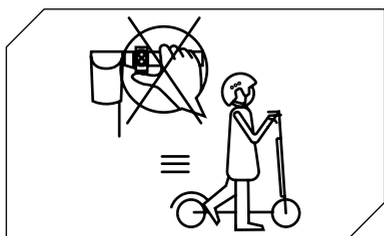
Vyhýbejte se jízdě s elektrickou koloběžkou do schodů nebo ze schodů.



Jezděte vždy s oběma rukama na řídítkách.



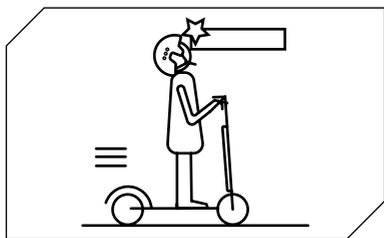
Nejezděte na elektrické koloběžce s pouze jedním chodidlem.



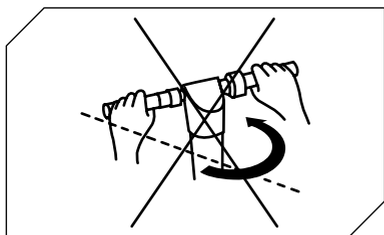
Při chůzi s elektrickou koloběžkou netlačte na akcelerátor.



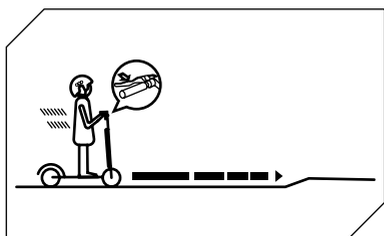
Nejezděte s elektrickou koloběžkou v kalužích a na mokřém povrchu.



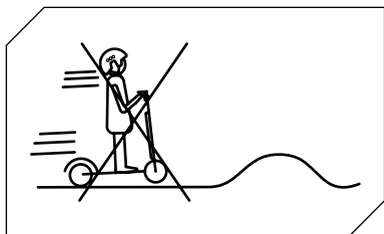
Dávejte pozor na hlavu při projíždění pod přístřešky, dveřmi apod.



Při jízdě nejvyšší povolenou rychlostí neotáčejte prudce řídítky.



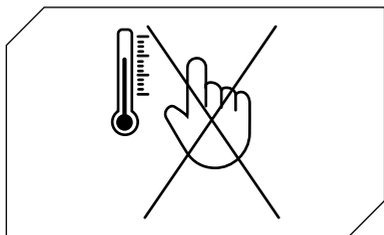
Začněte brzdit v dostatečné vzdálenosti, abyste se vyhnuli překážkám, zatáčkám a plochám, které se liší svým podkladem. Před brzděním nezapomeňte pustit akcelerátor.



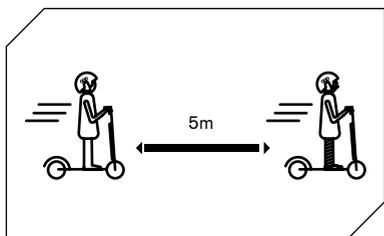
Nejezděte nejvyšší povolenou rychlostí na překážkách, jako jsou schody, krajnice nebo hrboly.



Nenarážejte koly do překážek.



Udržujte minimální bezpečnou vzdálenost 5 m od ostatních vozidel.



Udržujte minimální bezpečnou vzdálenost 5 m od ostatních vozidel.

## 12. Baterie (Upozornění)

Ujistěte se, že elektrická koloběžka, nabíječka a nabíjecí port jsou suché.

Když je elektrická koloběžka plně nabitá, kontrolka LED na nabíječce se změní z červené (nabíjení) na zelenou (nabíjení dokončeno).

Používejte pouze originální nabíječku. Jiné nabíječky poškozují vaše zařízení a představují další potenciální rizika.

Elektrická nabíječka nesmí být nabíjena delší dobu. Přebíjení snižuje životnost baterie a další potenciální rizika.

Nabíjejte elektrickou koloběžku v suchém prostředí, mimo hořlavé materiály (například materiály, které by mohly explodovat v plamenech), nejlépe při vnitřní teplotě 15–25 °C, ale nikdy pod 0 °C nebo nad + 45 °C. Nenabíjejte na přímém slunečním světle nebo v blízkosti ohně.

Nenabíjejte elektrickou koloběžku ihned po použití. Před nabíjením nechte elektrickou koloběžku jednu hodinu vychladnout.

Během nabíjení nikdy nenechávejte elektrickou koloběžku bez dozoru. Nebezpečí požáru! Nikdy nepřipojujte nabíjecí zásuvku ke kovovým předmětům.

Přečtěte si výše uvedené části o nabíjení a skladování, abyste baterii správně uchovali a manipulovali s ní. Udržujte elektrickou koloběžku mimo dosah otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla, aby nedošlo k přehřátí baterie. Nenechávejte elektrickou koloběžku vystavenou mrazu. Nadměrné teplo a chlad mohou baterii vybit.

Vyvarujte se úplného vybití baterie.

Je lepší dobít baterii, dokud je stále nabitá. To prodlouží životnost baterie. Pokud je nabití příliš nízké, nelze zajistit normální jízdu. To může řidiče vystavit ztrátě kontroly nebo pádu.

Zajistěte, aby byla baterie nabíjena v pravidelných intervalech, i když nepoužíváte elektrickou koloběžku delší dobu. Tím se zabrání poškození baterie způsobené nízkým napětím po delší dobu.

### **Bezpečnostní opatření týkající se baterie:**

Baterie je složena z chemických prvků, které jsou nebezpečné pro zdraví a životní prostředí. Nejezděte na elektrické koloběžce, pokud emituje zápach, látky nebo nadměrné teplo. Nevyhazujte elektrickou koloběžku ani baterii do domovního odpadu. Koncový uživatel odpovídá za likvidaci elektrických a elektronických zařízení a baterií v souladu se všemi příslušnými předpisy.

## Co nedělat:

Otevírat nebo rozebírat baterii nebo udeřit, házet, propíchnout nebo na ni připevnit předměty. Dotýkat se jakýchkoli látek unikajících z baterie, protože obsahuje nebezpečné látky. Nechat děti nebo domácí zvířata dotýkat se baterie.

Nadměrně či nedostatečně nabíjet nebo zkratovat baterii. Ponořovat nebo vystavovat baterii vodě nebo jiným kapalným látkám. Vystavovat baterii nadměrnému teplu nebo chladu.

Vystavovat baterii prostředí obsahujícímu výbušné plyny nebo plameny.

Ponechat baterii na dešti nebo na přímém slunci nebo v horkých automobilech na přímém slunci. Sestavovat nebo montovat baterii.

Přepravovat nebo skladovat baterii společně s kovovými předměty, jako jsou vlásenky, náhrdelníky atd. Jezdit s elektrickou koloběžkou během nabíjení.

Používat jakoukoliv jinou nabíječku než originální.

## 13. Odpovědnost

Řidič je povinen používat elektrickou koloběžku s maximální pečlivostí a plně v souladu s platnými právními předpisy týkajícími se používání, provozu a řízení elektrické koloběžky, což je mimo jiné dáno italským zákonem č. 285/1992 (tzv. Zákon o silniční dopravě).

Řidič je také povinen udržovat elektrickou koloběžku v čistotě a v dokonalém stavu účinnosti a údržby, pečlivě provádět bezpečnostní kontroly v rámci svých kompetencí, jak je popsáno v části varování a doporučení, a také vést veškerou dokumentaci týkající se údržby elektrické koloběžky.

Řidič musí pečlivě vyhodnotit atmosférické podmínky, které by mohly být nebezpečné pro použití elektrické koloběžky. Za tímto účelem se doporučuje snížit rychlost a udržovat dostatečnou brzdovou dráhu v případě nepříznivých povětrnostních podmínek nebo v případě intenzivního provozu.

Elektrickou koloběžku mohou řídit pouze řidiči, kteří dosáhli 6. roku věku\* a jsou povinni nosit vhodnou ochrannou helmu a být vždy pod dohledem dospělé osoby.

V případě poruchy výrobku z důvodů, které nelze přičíst nesprávnému chování řidiče, kontaktujte prosím asistenční službu na webu [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

\* Pro použití na veřejných komunikacích se řiďte místními zákony a předpisy.

## 14. . Údržba a každodenní péče

### Čištění a skladování

- Pokud jsou na těle elektrické koloběžky skvrny, otřete je vlhkým hadříkem. Pokud jsou skvrny odolné, naneste na ně zubní pastu, vykartáčujte je kartáčkem na zuby a poté otřete vlhkým hadříkem. Poznámky: nečistěte elektrickou koloběžku alkoholem, benzínem, petrolejem ani jinými agresivními a těkavými chemickými rozpouštědly, aby nedošlo k vážnému poškození. Neumývejte elektrickou koloběžku vysokotlakými proudy vody. Během čištění se ujistěte, že je elektrická koloběžka vypnutá, odpojený nabíjecí kabel a zavřená gumová krytka, protože únik vody by mohl způsobit úraz elektrickým proudem nebo jiné vážné problémy. Pokud elektrickou koloběžku nepoužíváte, skladujte ji v interiéru na suchém a chladném místě. Neskladujte ji delší dobu venku. Nadměrné sluneční světlo, přehřátí a nadměrný chlad zrychlují stárnutí pneumatik a snižují životnost elektrického skútru i baterie.

- Zkontrolujte brzdy a jejich seřízení

1. Nepoužívejte baterie jiných modelů nebo značek, protože by mohly představovat bezpečnostní riziko.

2. Výrobek nerozebírejte, nestlačujte ani nepropichujte. Nedotýkejte se kontaktů baterie. Vnější plášť nerozebírejte ani neprovtávejte. Vyvarujte se kontaktu výrobku s vodou a ohněm a nevystavujte jej teplotám nad 50 °C (včetně zdrojů tepla, jako jsou kamna, topení apod.). Vyvarujte se kontaktu mezi kovovými předměty a kontakty baterie, abyste zabránili zkratu, fyzickému poškození nebo smrti.

3. Vniknutí vody do baterie může způsobit poškození vnitřních obvodů, riziko požáru nebo výbuchu. Pokud máte pochybnosti o tom, zda do baterie vnikla voda, okamžitě přerušete používání baterie a vraťte ji ke kontrole do poprodejšího servisu u prodejce.

4. Používejte pouze originální nabíjecí zdroj, aby nedošlo k žádnému poškození nebo požáru.

5. Nesprávná likvidace použitých baterií vážně znečišťuje životní prostředí. Dodržujte místní předpisy týkající se likvidace baterií. V zájmu ochrany životního prostředí dodržujte předpisy o likvidaci baterií.

6. Po každém použití baterii plně nabijte, abyste prodloužili její životnost. Neskladujte baterii v prostředí, kde je teplota vyšší než 50 °C nebo nižší než -20 °C (například nenechávejte elektrickou koloběžku nebo baterii v automobilu na přímém slunci po delší dobu). Nevhazujte baterii do ohně, mohlo by dojít k poruše, přehřátí a dokonce k požáru. Pokud neplánujete používat koloběžku déle než 30 dní, nabijte baterii na 50-60 % a uložte ji na suchém a větraném místě. Nezapomeňte ji každých 60 dní dobít, aby byla chráněna před poškozením, na které se nevztahuje omezená záruka. Baterii vždy nabijte, než se vybije, aby se prodloužila její životnost.

**Poznámka:** po úplném nabití bude mít autonomii 120–180 dní.

Poškození způsobené prodlouženým dobíjením je nevratné a nevztahuje se na něj omezená záruka. Jakmile dojde k poškození, baterii nelze nabít (demontáž baterie nekvalifikovaným personálem je zakázána, protože by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem, zkrat nebo dokonce vážnou bezpečnostní nehodu).

## 15. Technický list

### Obecné informace

Rám	ocel
Rychlost	12km/h
Maximální sklon	5 % (v závislosti na hmotnosti řidiče, stavu vozovky a teplotě)
Brzdy	elektrická a bubnová brzda
Motor	120W
Pneumatiky	5.5" in TPU
Nízkonapěťová ochrana	20.5V +/- 0.5V
Typ motoru	bezkartáčový
Maximální zatížení	45kg
Doporučený věk / výška	6-10 let / 1-1,40 m. Pro použití na veřejných komunikacích se řiďte místními zákony a předpisy
Provozní teplota	-10°C / 40°C
Úroveň ochrany	IPX4
Doba nabíjení	zhruba 6hodin
Autonomie	až 10 km (v závislosti na hmotnosti řidiče, stavu vozovky a teplotě)

### Elektrický systém

Motor	120W bezkartáčový
Baterie	24V, 4.5Ah, 108Wh
Nabíječka	110-240V Outout 24V

### Míry

Čistá hmotnost	9.2kg
Hrubá hmotnost	10.4kg
Rozměry výrobku	765 x 475 x 920mm
Rozměry balení	766 x 183 x 346mm

## 16. Řešení problémů

Zkoušky, které je třeba provést:

- Po pádu zkontrolujte správnou funkčnost akcelérátoru. Za tímto účelem několikrát zrychlete a zpomalte.
- Čas od času zkontrolujte, zda brzdy správně fungují. Za tímto účelem posuňte vozidlem ručním zatlačením a náhle zabrzděte, abyste se ujistili, že reaguje na povely.
- Ověřte, zda jsou všechny součásti vozidla na svém místě a bezpečně upevněny.
- Zkontrolujte opotřebení pneumatik.
- Zkontrolujte opotřebení brzd a kabelů.

Chyba	Příčina	Řešení
Motor nefunguje	Baterie je vybitá Elektrický problém	Dobijte baterii Požádejte o technickou asistenci svého prodejce
Zadní kolo se neotáčí	Problém s trakčním systémem	Požádejte o technickou asistenci svého prodejce
Po nabití se vozidlo vypne	Baterie je poškozená	Požádejte o technickou asistenci svého prodejce
Vozidlo se za jízdy náhle zastaví	Poškozené napájecí a/nebo ovládací kabely.	Požádejte o technickou asistenci svého prodejce
Baterie se nenabíjí nebo elektrická koloběžka se nenastartuje	Problémy s připojením Poškozená/vybitá baterie Problémy s nabíječkou	Zkontrolujte spojení mezi zásuvkou/napájecím zdrojem a elektrickou koloběžkou Baterie určená k výměně. Požádejte o technickou asistenci svého prodejce Vyměňte nabíječku



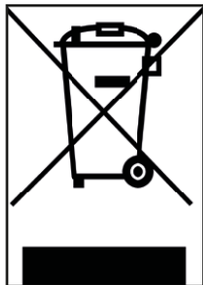
Pokud elektrická koloběžka zůstane vypnutá po půl hodině nabíjení, stiskněte resetovací tlačítko na levé straně stupátka. V případě, že se reset nepodaří, požádejte o asistenci prodejce.



Když je vozidlo zastavené, zkontrolujte úroveň nabití baterie.



**Zacházení s elektrickým nebo elektronickým zařízením na konci jeho životnosti (platí ve všech zemích Evropské unie a v jiných evropských systémech se systémy odděleného sběru)**



Tento symbol na výrobku nebo na obalu označuje, že výrobek nesmí být považován za běžný domácí odpad, ale musí být odevzdán na příslušném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ).

Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví, které by jinak mohly být způsobeny jeho nevhodnou likvidací. Recyklace materiálů pomáhá chránit přírodní zdroje.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku vám poskytne obecní úřad, místní služba pro odstraňování odpadu nebo obchod, kde jste jej zakoupili.

Zejména spotřebitelé jsou povinni nelikvidovat OEEZ jako komunální odpad, ale musí se podílet na odděleném sběru tohoto typu odpadu dvěma způsoby odevzdání:

- 1) do městských sběrných center (nazývaných také sběrné dvory), přímo nebo prostřednictvím sběrných služeb městských společností, pokud jsou k dispozici;
- 2) na prodejních místech nových elektrických a elektronických zařízení.

Zde je možné bezplatně odevzdat velmi malé OEEZ (s nejdelší stranou menší než 25 cm), zatímco větší lze odevzdat v režimu 1 za 1, tj. odevzdáním starého výrobku při zakoupení nového se stejnými funkcemi.

V případě nezákonné likvidace elektrického nebo elektronického zařízení mohou být uplatněny pokuty stanovené platnými právními předpisy na ochranu životního prostředí (viz italská legislativa, je nutné zkontrolovat předpisy platné v zemi použití/likvidace vozidla).

Pokud OEEZ obsahuje baterie nebo akumulátory, musí být vyjmuty a odloženy v rámci zvláštního odděleného sběru.



## Zacházení s vybitými bateriemi (platí ve všech zemích Evropské unie a v jiných evropských systémech se systémy odděleného sběru)



Tento symbol na výrobku nebo na obalu označuje, že baterie nesmí být považována za běžný domácí odpad. U některých typů baterií lze tento symbol použít v kombinaci s chemickým symbolem.

Pokud baterie obsahuje více než 0,0005% rtuti nebo 0,004% olova, přidávají se chemické symboly pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb).

Zajištěním správné likvidace baterií pomáháte předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví, které by jinak mohly být způsobeny jejich nevhodnou likvidací. Recyklace materiálů pomáhá chránit přírodní zdroje. V případě výrobků, které z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo ochrany dat vyžadují pevné připojení k vnitřní baterii, musí být vyměněny pouze kvalifikovaným servisním personálem.

Na konci životnosti předejte výrobek na sběrná místa určená k likvidaci elektrických a elektronických zařízení: zajistíte tak správné zacházení s vnitřní baterií.

Podrobnější informace o likvidaci vybité baterie nebo výrobku vám poskytne obecní úřad, místní odpadová služba nebo obchod, kde jste je zakoupili.

Na základě italského zákona č. 49/2014 spadá výrobek do EEZ (elektrických a elektronických zařízení) v rámci nakládání s OEEZ (oddělený sběr).

## UPOZORNĚNÍ

Před použitím výrobku si přečtěte celý návod a níže uvedené pokyny.

Název výrobku: KIDDY

Typ výrobku: Elektrická koloběžka

Rok výroby: 2021



### Poznámka:

- K nabíjení této elektrické koloběžky používejte POUZE dodanou nabíječku baterií označenou LKC-288050-G s následujícím výstupním napětím: 28,8V – 0,5A.
- Použití jiného typu nabíječky může výrobek poškodit nebo sebou nést další potenciální rizika.
- Nikdy nenabíjejte výrobek bez dozoru.
- Doba nabíjení výrobku by neměla přesáhnout čtyři hodiny. Přerušete nabíjení po čtyřech hodinách.
- Výrobek musí být nabíjený pouze při teplotách mezi 0 °C a 45 °C.
- Pokud nabíjíte při nižších nebo vyšších teplotách, existuje riziko, že baterie nebude fungovat správně, což může vést k poškození výrobku a zranění osob.
- Výrobek musí být používán pouze při teplotách mezi -10 °C a 45 °C.
- Pokud je používán při nižších nebo vyšších teplotách, existuje riziko, že baterie nebude fungovat správně, což může vést k poškození výrobku a zranění osob.
- Skladujte výrobek při teplotách mezi 0 °C a 35 °C (optimální teplota skladování je 25 °C).
- Dobíjejte a skladujte na suchém a otevřeném místě, daleko od hořlavín (tj. jakýkoli hořlavý prvek).
- Nenabíjejte na slunci nebo v blízkosti otevřeného ohně.
- Nenabíjejte výrobek ihned po použití. Před nabíjením nechte výrobek hodinu vychladnout.
- Pokud jste po určitou dobu nepřítomni, například na dovolené, a svěříte zařízení třetím osobám, nechte jej ve stavu částečného nabití (20–50 % nabití). Ne plně nabitý.
- Výrobek je často dodáván částečně nabitý. Ponechte jej v tomto stavu, dokud nebude připraven k použití.

# KIDDY

*Elektrická kolobežka*

## Návod na použitie

Ďakujeme, že ste si vybrali tento výrobok.

Pre informácie, technickú podporu a pomoc sa obráťte na svojho predajcu alebo navštívte stránku [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Bezpečnostné pokyny
2. Rýchly štart
3. Súčasti balenia
4. Popis výrobku
5. Montáž a konfigurácia
6. Nabíjanie a aktivácia batérie
7. Nastavenie brzd
8. Vzdialenosť dojazdu
9. Skladovanie a čistenie
10. Všeobecné upozornenia
11. Naučme sa jazdiť
12. Batéria (Výstrahy)
13. Zodpovednosť
14. Údržba a každodenná starostlivosť
15. Štítok s údajmi
16. Riešenie problémov

# 1. Bezpečnostné pokyny

Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny. Uchovajte si tento návod pre budúce nahliadnutia alebo nových používateľov.

- Spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku ani nedodržaním pravidiel cestnej premávky či pokynov uvedených v tomto návode.
- Táto elektrická kolobežka nie je hračka. Používajte ju zodpovedne, pozorne a s ohľadom na ostatných.
- Pred jej použitím si overte platné miestne nariadenia týkajúce sa používania tohto typu výrobku a prísne dodržiavajte miestne predpisy. Jazdite zodpovedne a venujte pozornosť ľuďom a prekážkam tak, aby ste predišli nehodám.
- Vždy používajte odporúčané odevy: protišmykové rukavice, chrániče kolien a lakťov, a noste prilbu.
- Osoba, ktorá jazdí na tejto elektrickej kolobežke, musí mať obe nohy postavené na nášľapnej plošine a držať kormidlo v správnej výške.
- Kolobežku zastavujte alebo parkujte na rovnom a bezpečnom povrchu
- Maximálna povolená nosnosť výrobku je 45 kg.
- Tento výrobok nesmie používať viac ako jedna osoba.
- Nesprávne používanie výrobku alebo použitie v rozpore s pokynmi uvedenými v tomto návode môže spôsobiť vážne škody.
- Na vyriešenie technických problémov kontaktujte technický servis u svojho predajcu.
- Výrobok sa nepokúšajte odmontovať ani opraviť sami.
- Batériu nenechávajte v blízkosti ohňa ani zdrojov tepla.
- Vyhňte sa používaniu už použitých, chybných a/alebo neoriginálnych batérií.
- Počas jazdy ani odstavenia výrobku na ňom nesaďte.
- Ak používateľ, ktorý sa chystá výrobok použiť, nie je oboznámený s vedením tohto typu prostriedku, odporúčame mu, aby ho dospelá osoba oboznámila so základnými pravidlami jazdy skôr ako výrobok použije po prvýkrát, najmä čo sa týka nasledujúcich aspektov:

1. Zrýchľovanie
2. Spomaľovanie
3. Brzdzenie
4. Základné pravidlá premávky

## 2. Rýchly štart

- Pred prvým použitím kolobežky ju nabite na 100%.
- Stlačte vypínač zapnutia umiestnený na pravej strane nášľapnej plošiny.
- Ak je batéria vybitá, pred použitím ju nabite. Elektrická kolobežka je prostriedok, ktorý si na svoju prevádzku vyžaduje pravidelné nabíjanie.
- Elektrickú kolobežku umiestnite na rovný povrch
- Položte svoje ruky na kormidlo. Jednou nohou sa postavte na nášľapnú plošinu a použite druhú nohu na mierny rozbeh a zrýchlenie.
- Keď sa elektrická kolobežka začne posúvať vpred, postavte obe nohy na nášľapnú plošinu a otočte zrýchľovač.
- Za účelom jazdy na elektrickej kolobežke, pri zatáčaní nakloňte telo v smere jazdy a pomaly otáčajte kormidlom.
- Na zastavenie kolobežky uvoľnite zrýchľovač a stlačte elektronickú alebo pákovú brzdu na ľavej strane kormidla.
- Za účelom zosadnutia z kolobežky ju najskôr celkom zastavte. Snaha zostúpiť z kolobežky počas jej pohybu môže spôsobiť zranenia.
- Akonáhle sa vypínač napájania nachádza v polohe „ON“, elektrická kolobežka sa začne presúvať, keď je zrýchľovač otočený. Skôr ako zrýchľovač otočíte uistite sa, že sa nachádzate na otvorenom a pre jazdu bezpečnom priestranstve, udržujete rovnováhu a máte obe ruky položené na ovládačoch kormidla.
- Keď elektrickú kolobežku nepoužívate, vždy sa uistite o tom, či sa vypínač napájania nachádza v polohe „OFF“. Výrobok nikdy neskladujte pri teplotách približujúcich sa k nule alebo pod nulou. Nízke teploty trvalo poškodzujú batériu.

Pre Vašu vlastnú bezpečnosť noste prilbu a chrániče kolies na ochranu pred možným pádom a zraneniami, najmä počas toho, ako sa učíte na elektrickej kolobežke jazdiť.

Používateľ preberá všetky riziká za nenosenie prilby či iných ochranných prostriedkov.

### 3. Súčasti balenia

Namontovaná elektrická kolobežka, tyč kormidla bude treba nainštalovať pomocou príslušných skrutiek.

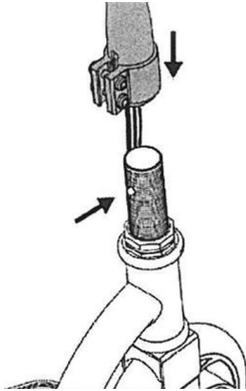


- 1x nabíjačka batérie
- 1x 2,5mm šesťhranný kľúč,
- 1x 5mm šesťhranný kľúč,
- 1x 10/8mm kľúč
- 1x 15/13mm kľúč,
- 1x skrutkovač

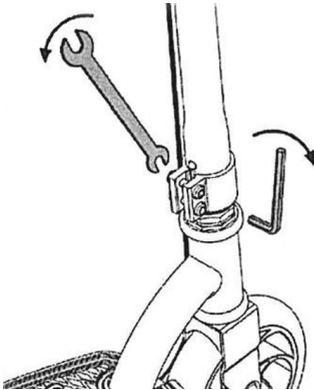


## 5. Montáž a konfigurácia

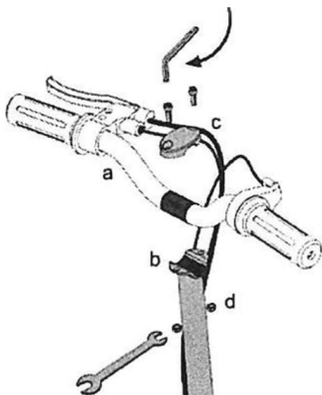
Nevyhnutné náradie: 5 mm šesťhranný kľúč, 10 mm kľúč.



1. Stlačte tlačidlo na zadnej strane sedla a zasuňte rúru otáčania kormidla na sedlo. Tlačidlo sa musí zarovnať s otvorom pre nastavenie polohy v rúre otáčania kormidla a pevne zaistiť rúru otáčania v danej polohe.



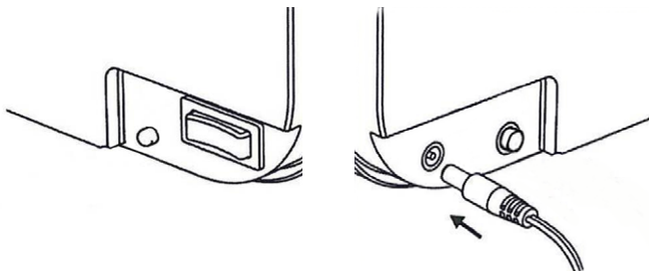
2. 5 mm šesťhranným kľúčom a 10 mm kľúčom dotiahnite skrutky s maticami. Dotiahnite ich jednotne a bezpečne.



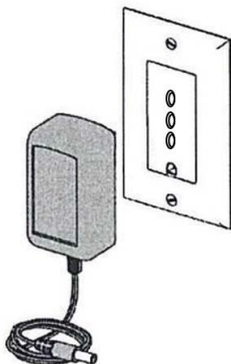
3. Kormidlo zarovnajete v zvislom aj horizontálnom smere (a) na svorke rúry otáčania (b), inštalujte svorku kormidla a komponenty (c a d) a jednotne a napevno dotiahnite 5 mm šesťhranným kľúčom a 10 mm kľúčom.

## 6. Nabíjanie a aktivácia batérie

Nabíjacia zásuvka sa nachádza v ľavej časti nášľapnej plošiny (pozri obrázok)



1. Uistite sa, či sa vypínač napájania v pravej časti nášľapnej plošiny nachádza v polohe „0“ skôr ako pripojíte nabíjačku batérie. Nabíjačku batérie pripojte do nabíjacej zásuvky, ktorá sa nachádza na ľavej strane nášľapnej plošiny. Presuňte vypínač na pravej strane nášľapnej plošiny do polohy „I“



2. Pripojte nabíjačku batérie do napájacej zásuvky. Svetlo na nabíjačke batérie sa musí rozsvietiť. Červená kontrolka uvádza, že batéria sa nabíja. Zelená kontrolka uvádza kompletné nabitie batérie.



### UPOZORNENIE

Batéria je po otvorení už do určitej miery nabitá. Napriek tomu ju odporúčame pred prvým použitím nabiť po dobu od 6 do 8 hodín.

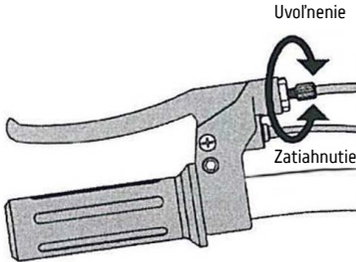
Odporúčame ju tiež nabíjať po každom použití a pred jej uskladnením.

Nedovoľte, aby sa batéria elektrickej kolobežky vybila úplne. Zabráňte tým jej poškodeniu.

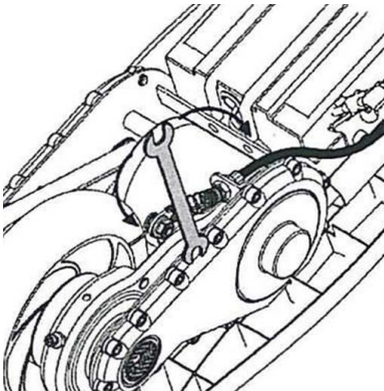
## 7. Nastavenie bŕzd

Skontrolujte správne fungovanie bŕzd. Uistite sa o neprítomnosti trenia po stlačení brzdovej páky. Nejazdite na elektrickej kolobeŕke v prípade nesprávneho fungovania bŕzd.

Nevyhnutné nástroje: 10 mm jednostranný kľúč



1. Pre nastavenie brzdového káblíka otáčajte doprava (uvoľnenie) alebo doľava (zatiahnutie) regulačným valčekom na brzdovej páke. Otáčajte valčekom po troškách, kým nedosiahnete požadované nastavenie. Ak si brzda vyžaduje ďalšie nastavenia, pokračujte v nasledujúcom kroku.



2. Ak je brzdový káblík aj naďalej príliš zatiahnutý alebo príliš uvoľnený, použite 10 mm kľúč na uvoľnenie dotahovacej skrutky s maticou brzdového káblíka pre jeho ďalšie nastavenie. Uistite sa, že 10 mm matica je po nastavení pevne dotiahnutá.



Pred použitím tohto výrobku vždy overte, či brzda funguje správne.

## 8. Vzdialenosť dojazdu

Maximálna vzdialenosť dojazdu závisí od rôznych parametrov:

Terén: vzdialenosť dojazdu pri jazde na hladkom povrchu je dlhšia než pri jazde na hrboľatých cestách a svahoch.

Hmotnosť používateľa: čím je používateľ ťažší, tým je vzdialenosť dojazdu kratšia.

Teplota: vzdialenosť dojazdu je ovplyvnená aj jazdou kolobežky vo veľmi chladnom alebo horúcom prostredí.

Rýchlosť a štýl jazdy: plynulá jazda pri stálej rýchlosti predlžuje vzdialenosť dojazdu. Zrýchľovanie a agresívne manévrovanie vzdialenosť dojazdu naopak skracuje. Nižšia rýchlosť vzdialenosť dojazdu predlžuje. Údržba: včasný dobíjanie a správna údržba zvyšujú vzdialenosť dojazdu.

## 9. Skladovanie a čistenie

Pred mimosezónnym alebo dlhodobejším uskladnením elektrickú kolobežku nabite na úroveň 80% - 90%. Nabite ju na úroveň 80% - 90% každé 2-3 mesiace. Ak ju nepoužívate každý deň, odporúčame ju uskladniť pri teplote v rozmedzí 15-25°C. Nevystavujte kolobežku nízkym (pod 0°C) ani vysokým (nad 45°C) teplotám. Nenechávajte elektrickú kolobežku vonku, nie je vodovzdorná.

Po zašpinení kolobežku vyčistite vlhkou handrou. Pred čistením sa uistite o vypnutí elektrickej kolobežky a uzatvorení napájacej zásuvky, aby ste predišli poškodeniu elektronických komponentov. Nepoužívajte alkohol, benzín, petrolej ani iné korozívne a prchavé chemické rozpúšťadlá. Môžu poškodiť zovňajšok aj vnútorné časti elektrickej kolobežky. Na čistenie nepoužívajte vysokotlakovú vodnú pištoľ ani tečúcu vodu. Elektrická kolobežka nie je vodovzdorná.

Nevystavujte ju dažďu ani vode, neponárajte ju do vody za účelom umytia.

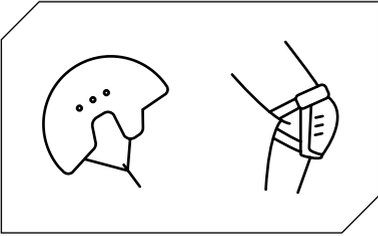
## 10. Všeobecné upozornenia

- Pred každým použitím skontrolujte brzdy, stav kolies a zrýchľovača. Ak zaznamenáte neobvyklý hluk alebo iné chyby, výrobok nepoužívajte a kontaktujte technický servis u svojho predajcu.
- Elektrickú kolobežku žiadnym spôsobom neupravujte, môže to pozmeniť jej výkon alebo poškodiť jej štruktúru a spôsobiť škody.
- Skôr ako ju odparkujete, uistite sa o jej vypnutí.
- Nejazdite na nej v daždi, snehu ani hmle.
- Uistite sa o tom, aby elektrické komponenty kolobežky neprišli do styku s vodou ani inými kvapalinami.
- Vyhnite sa jazde v blízkosti riek alebo jazier.
- Zabezpečte dohľad nad deťmi, aby ste sa uistili, že o tom, či sa s výrobkom hrajú primeraným spôsobom. Zaisťte prísny dohľad v prípade, keď výrobok používajú deti alebo sa používa v ich blízkosti.
- Pre informácie, technickú podporu a pomoc kontaktujte svojho predajcu.

### **Pokyny týkajúce sa správania počas jazdy**

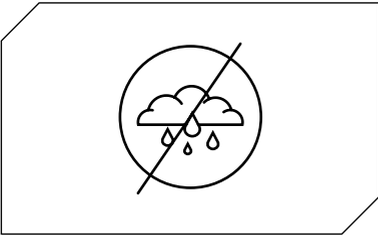
- Počas jazdy na kolobežke nepoužívajte mobilný telefón ani nepočúvajte hudbu.
- Jazdite na nej iba v prípade dostatočného svetla, ktoré zaručuje bezpečnú jazdu.
- Počas jazdy kormidlo neustále držte oboma rukami.
- Jazdite vždy tak, že budete mať obe nohy pohodlne a bezpečne na nášľapnej ploche.
- Počas jazdy sa nerozptyľujte a vždy sa pozerajte dopredu.
- Jazdite vždy rýchlosťou, pri ktorej môžete bezpečne zabrzdiť.
- Brzdiť začnite dostatočne ďaleko tak, aby ste sa vyhli prekážkam, zákrutám a priestorom s nerovným povrchom. Skôr ako začnete brzdiť, nezabudnite uvoľniť zrýchľovač.
- Nesúťažte s inými jazdcami.
- Udržiavajte minimálnu bezpečnú vzdialenosť 5 m od ostatných vozidiel.

## 11. Naučme sa jazdiť

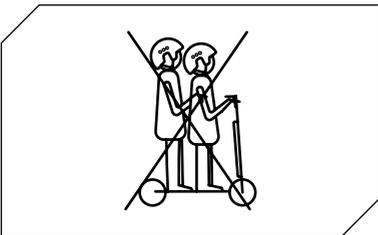


Pred jazdou na elektrickej kolobežke dodržte bezpečnostné pokyny.

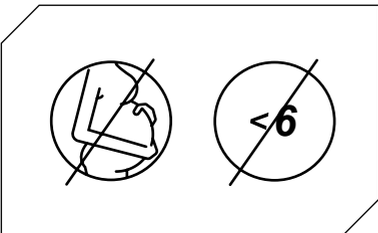
Používajte schválené vybavenie ako sú prilby a chrániče kolien.



Nepoužívajte elektrickú kolobežku v daždi.

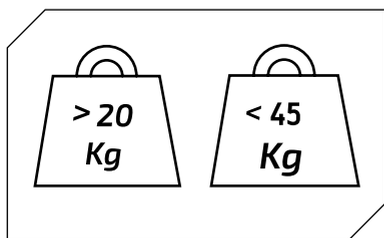


Elektrickú kolobežku nesmie používať viac ako jedna osoba.



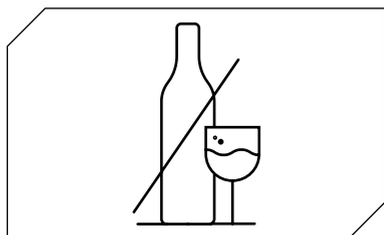
Elektrickú kolobežku nesmú používať deti mladšie ako 6 rokov\* ani tehotné ženy.

\* Pri použití na verejných komunikáciách si prečítajte miestne zákony a predpisy.



Minimálna hmotnosť povolená na elektrickej kolobežke: 20 kg.

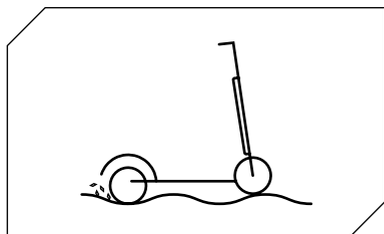
Maximálna hmotnosť povolená na elektrickej kolobežke: 45 kg.



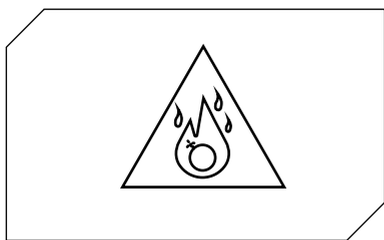
Nejazdite na elektrickej kolobežke po požití alkoholu a/alebo liekov.



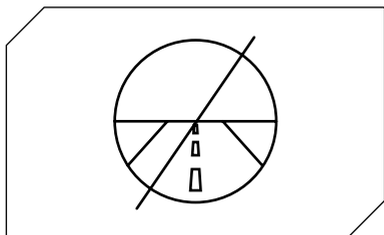
Počas jazdy na elektrickej kolobežke nepoužívajte mobilný telefón ani nepočúvajte hudbu.



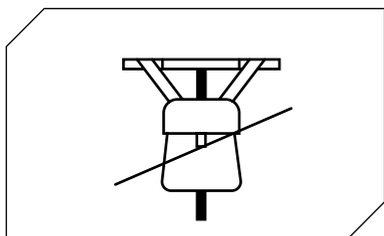
Počas jazdy venujte pozornosť výskytu spomaľovačov na vozovke, piesku, mládkam, námraze, snehu či schodom, alebo na neosvetlených miestach a v noci alebo za mokrého počasia.



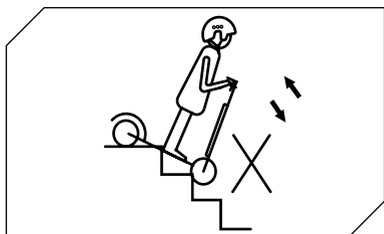
Nepoužívajte elektrickú kolobežku v nebezpečných oblastiach, v prítomnosti zápalných a/alebo výbušných látok, kvapalín či špiny.



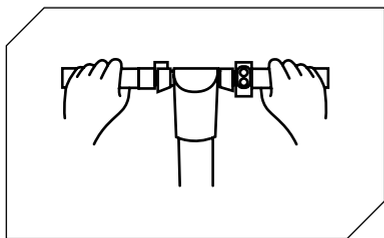
Táto elektrická kolobežka nie je navrhnutá na jazdu po cestách ani diaľnici. Odkazujeme na právne nariadenia platné vo Vašej obci týkajúce sa povoleného používania elektrických kolobežiek.



Na kormidlo nevešajte ťažké predmety.



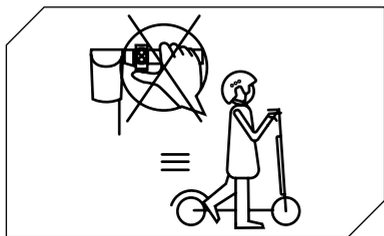
Nejazdite na elektrickej kolobežke hore ani dole schodmi.



Počas jazdy držte kormidlo vždy oboma rukami.



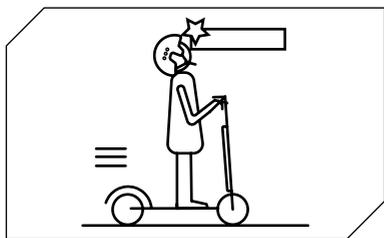
Nejazdite na elektrickej kolobežke tak, že na nej budete stáť iba jednou nohou.



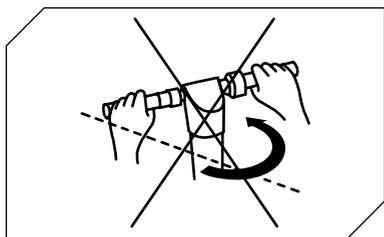
Nestláčajte zrýchľovač, ak kráčate popri elektrickej kolobežke.



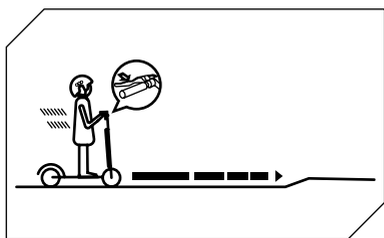
Nejazdite elektrickou kolobežkou cez mláky ani na mokrých povrchoch.



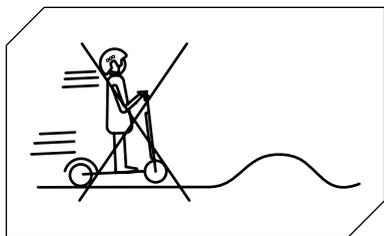
Dávajte pozor na svoju hlavu pri jazde pod strieškami, dverami a podobne.



Vyhňte sa náhlemu otočeniu kormidla počas jazdy pri najvyššej povolenej rýchlosti.



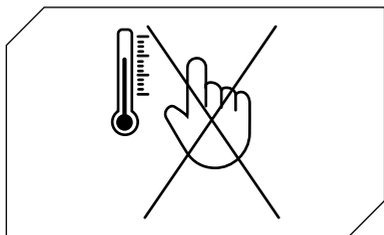
Brzdiť začnite dostatočne ďaleko tak, aby ste sa vyhli prekážkam, zákrutám a priestorom s nerovným povrchom. Skôr ako začnete brzdiť, nezabudnite uvoľniť zrychlňovač.



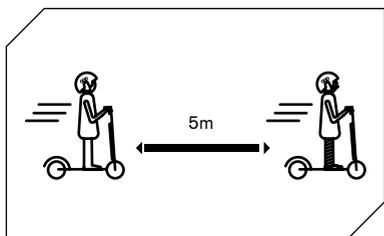
Na prekážkach ako sú schody, obrubníky alebo spomaľovače nejazdite najvyššou povolenou rýchlosťou.



Nenarážajte do prekážok kolesami.



Nedotýkajte sa motora ihneď po jazde, môže byť veľmi horúci.



Udržiavajte minimálnu bezpečnú vzdialenosť 5 m od ostatných vozidiel.

## 12. Batéria (Výstrahy)

Uistite sa o suchom stave elektrickej kolobežky, nabíjačky a nabíjacej zásuvky.

Keď je kolobežka úplne nabitá, svetlo kontrolky na nabíjačke zmení červenú farbu (nabíjanie) na zelenú (koniec nabíjania).

Používajte iba originálnu nabíjačku. Iné nabíjačky môžu batériu poškodiť a vystaviť ju iným potenciálnym rizikám.

Elektrická kolobežka nesmie byť nabíjaná dlhodobo. Nadmerné nabíjanie skracuje životnosť batérie a môže spôsobiť iné potenciálne riziká.

Elektrickú kolobežku nabíjajte v suchom prostredí mimo zápalných materiálov (napr. materiály, ktoré by mohli vybuchnúť v plameňoch), najlepšie pri vnútornej teplote 15-25°C, avšak nikdy pod 0°C alebo nad +45°C. Nenabíjajte batériu pod priamym slnečným svetlom ani v blízkosti ohňa.

Elektrickú kolobežku nenabíjajte ihneď po jej použití. Nechajte ju najprv asi jednu hodinu vychladnúť.

Počas nabíjania nenechávajte kolobežku nikdy bez dohľadu. Riziko vzniku požiaru! Nikdy nepripájajte nabíjaciu zástrčku ku kovovým predmetom.

Na zaistenie životnosti a správnej manipulácie s batériou si prečítajte vyššie uvedené pokyny týkajúce sa nabíjania a skladovania. Elektrickú kolobežku udržiavajte mimo otvorených plameňov alebo iných zdrojov tepla, aby ste predišli prehriatiu batérie. Nenechávajte kolobežku vystavenú mrazu. Nadmerný chlad aj teplo môžu batériu vybiť.

Vyhňte sa úplnému vybitiu batérie.

Najlepšie je batériu znovu nabiť, keď ešte nie je celkom vybitá. Predlžuje to jej životnosť. Keď je nabitie príliš nízke, jazda obvyklým spôsobom nie je možná. Nízky stav nabitia batérie môže viesť k strate kontroly jazdca alebo pádu.

Uistite sa o nabíjaní batérie v pravidelných intervaloch, aj keď elektrickú kolobežku dlhodobo nepoužívate. Predídete tým poškodeniu batérie spôsobenému nízkym napätím počas dlhšieho obdobia.

### **Opatrenia týkajúce sa batérie:**

Batériu tvoria chemické prvky, ktoré sú nebezpečné pre zdravie a životné prostredie. Elektrickú kolobežku nepoužívajte, ak batéria produkuje zápach, látky alebo nadmerné teplo. Nezneškodňujte elektrickú kolobežku ani batériu spolu s domácim odpadom. Konečný používateľ je zodpovedný za zneškodnenie elektrického a elektronického vybavenia a batérií v súlade so všetkými platnými nariadeniami.

### Čomu sa treba vyhnúť:

Otváraniu alebo rozoberaniu batérie, jej narážaniu, hádzaniu, prepichovaniu, alebo nalepovaniu predmetov na ňu. Dotýkaniu sa akýchkoľvek látok unikajúcich z batérie, pretože ide o nebezpečné látky. Umožneniu deťom alebo zvieratám dotýkať sa batérie.

Nadmernému nabíjaniu, nadmernému vybitiu alebo skratu batérie. Ponáranie alebo vystaveniu batérie vode či iným kvapalinám. Vystaveniu batérie nadmernému teplu alebo chladu.

Vystaveniu batérie prostrediam s obsahom výbušných plynov a plameňov.

Ponechaniu batérie na dažďi alebo účinkom priameho slnečného svetla v rozpálenom aute. Opätovnej montáži alebo konečnej úprave batérie.

Prenášaniu alebo skladovaniu batérie spolu s kovovými predmetmi ako sú sponky do vlasov, retiazky, atď. Jazde elektrickej kolobežky počas nabíjania.

Používaniu iných ako originálnych nabíjačiek.

## 13. Zodpovednosť

Jazdec je povinný používať elektrickú kolobežku maximálne rozumne a v plnom súlade s platnými nariadeniami týkajúcimi sa používania, obsluhy a jazdy na elektrickej kolobežke, ktoré sú len ako príklad opísané v talianskej legislatívnej vyhláške č. 285/1992 ( Pravidlá cestnej premávky).

Jazdec je tiež povinný udržiavať elektrickú kolobežku v čistote a dokonalom stave výkonu a údržby, starostlivo vykonávať bezpečnostné kontroly na vlastnú zodpovednosť tak ako je to opísané v oddieli venovanom výstrahám a odporúčaniam, a uschovať všetku dokumentáciu týkajúcu sa údržby elektrickej kolobežky.

Jazdec musí dôkladne vyhodnotiť poveternostné podmienky, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť používania elektrickej kolobežky. Za týmto účelom odporúčame prispôbiť rýchlosť jazdy a zachovať primeranú brzdnú vzdialenosť v prípade jazdy v nepriaznivých poveternostných podmienkach a/alebo hustej premávky.

Na elektrickom skútri môžu jazdiť iba používatelia, ktorí majú najmenej 6 rokov\*, pričom majú povinnosť nosiť vhodnú ochrannú prilbu a byť vždy pod dohľadom dospeléj osoby.

V prípade poruchy výrobku z dôvodov, ktoré nesúvisia s nesprávnym správaním jazdca, kontaktujte prosím stredisko podpory na internetovej stránke **[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)**

\* Pri použití na verejných komunikáciách si prečítajte miestne zákony a predpisy.

## 14. Údržba a každodenná starostlivosť

### Čistenie a skladovanie

- Znečistenú kolobežku pretrite vlhkou handrou. Ak nečistoty pretrvávajú, potrite ich zubnou pastou, vyčistite zubnou kefkou a utrite vlhkou handrou. Poznámka: aby ste predišli vážnym škodám, elektrickú kolobežku nečistite alkoholom, benzínom, petrolejom ani inými korozívnymi a prchavými chemickými rozpúšťadlami. Neumývajte kolobežku prúdmi vysokotlakovej vody. Pred čistením sa uistite o vypnutí elektrickej kolobežky, odpojení napájacieho kábla a uzatvorení gumového uzáveru, pretože voda môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom či iné vážne problémy. Keď kolobežku nepoužívate, uschovajte ju na chladnom a suchom uzavretom mieste. Neskladujte ju dlhodobo vonku. Nadmerné slnečné žiarenie, prehriatie a nadmerný chlad urýchľujú starnutie pneumatík a ohrozujú životnosť kolobežky aj batérie.

- Skontrolujte brzdy a ich správne nastavenie

1. Nepoužívajte batérie iných modelov alebo značiek, predstavuje to bezpečnostné riziko.

2. Výrobok nerozoberajte, nenarážajte ani neprepichujte. Nedotýkajte sa kontaktov batérie. Nerozoberajte ani neprepichujte vonkajší kryt. Vyhnite sa styku výrobku s vodou a ohňom, a nevystavujte ho teplotám nad 50°C (vrátane zdrojov tepla ako sú piecky, ohrievače, atď.). Vyhnite sa styku kovových predmetov so svorkami batérie, aby ste predišli skratom, fyzickému úrazu alebo smrti.

3. Voda presakujúca do batérie môže poškodiť vnútorné okruhy a spôsobiť riziko požiaru alebo výbuchu. Ak máte pochybnosti o tom, že voda presiakla do batérie, ihneď ju prestaňte používať a vráťte ju na kontrolu do popredajného servisu u svojho predajcu.

4. Používajte iba originálnu nabíjačku, aby ste predišli možným škodám alebo požiaru.

5. Nesprávne zneškodnenie použitých batérií vážnym spôsobom ohrozuje životné prostredie. Dodržiavajte miestne nariadenia týkajúce sa zneškodnenia batérií. Dodržiavajte nariadenia týkajúce sa zneškodnenia batérií za účelom ochrany životného prostredia.

6. Po každom použití batérie ju znovu úplne nabite, aby ste predĺžili jej životnosť. Neskladujte batériu v prostredíach s teplotou nad 50°C alebo pod -20°C (napríklad nenechávajte dlhodobo kolobežku ani batériu v aute, ktoré je vystavené priamemu slnečnému žiareniu). Neodhadzujte batériu do ohňa, čo by mohlo viesť k jej zlyhaniu,

prehriatiu alebo dokonca vzniku požiaru. Ak neplánujete kolobežku používať dlhšie ako 30 dní, nabite batériu na úroveň 50/60% a uskladnite ju na chladnom a suchom mieste. Každých 60 dní ju nezabudnite nabiť, aby ste predišli jej poškodeniu, ktoré môže mať za následok zrušenie záruky. Batériu vždy nabite skôr ako sa celkom vybije, predĺžite tak jej životnosť.

**Poznámka:** keď bude celkom nabitá, jej životnosť bude 120-180 dní.

Poškodenie spôsobené dlhodobým ponechaním batérie vo vybitom stave je nezvratné a nevzťahuje sa naň záruka. Keď sa takáto škoda vyskytne, batériu nie je viac možné nabiť (batériu nesmie rozoberať nekvalifikovaný personál, pretože to môže viesť k zásahu elektrického prúdu, skratom alebo vážnejším bezpečnostným udalostiam).

## 15. Štítok s údajmi

### Všeobecné informácie

Rám	oceľ
Rýchlosť	12km/h
Maximálny sklon	5% (podlieha zmenám v závislosti od hmotnosti jazdca, podmienok vozovky a teploty)
Brzdy	Elektrická a bubnová brzda
Motor	120W
Pneumatické	5.5" in TPU
Ochrana pred nízkym napätím	20.5V +/- 0.5V
Typ motora	bezkomutátorový
Maximálne zaťaženie	45kg
Navrhovaný vek / výška	6-10 rokov / 1-1,40 m. Pri použití na verejných komunikáciách
Prevádzková teplota	-10°C / 40°C
Stupeň krytia Doba	IPX4
nabíjania	asi 6 hodín
Vzdialenosť dojazdu	do 10 km (podlieha zmenám v závislosti od hmotnosti jazdca, podmienok vozovky a teploty)

### Elektrický systém

Motor	120W Bezkomutátorový
Batéria	24V, 4.5Ah, 108Wh
Nabíjačka	110-240V Výstup 24V

### Misure

Čistá váha	9.2kg
Hrubá váha	10.4kg
Rozmery výrobku	765 x 475 x 920mm
Rozmery balenia	766 x 183 x 346mm

## 16. Riešenie problémov

Výrobok je nevyhnutné skontrolovať:

- Po páde, overte správne fungovanie páky zrýchľovača. Za týmto účelom zrýchlite a spomaľte niekoľkokrát.
- Občas overte správne fungovanie brzd. Za týmto účelom kolobežku presúvajte tak, že ju budete tlačiť rukami a náhle zabrzdíte, aby ste overili, či reaguje na príkazy.
- Overte, či sa všetky komponenty kolobežky nachádzajú na svojom mieste a bezpečne ich zaistíte.
- Overte opotrebovanie a tlak pneumatík.
- Overte opotrebovanie brzd a káblov.

Chyba	Príčina	Príčina
Motor nebeží	Batéria je vybitá Elektrický problém	Nabite batériu Požiadajte svojho predajcu o technickú pomoc
Zadné koleso sa neotáča	Problém v pohonom systéme	Požiadajte svojho predajcu o technickú pomoc
Kolobežka sa po nabití vypne	Poškodená batéria	Požiadajte svojho predajcu o technickú pomoc
Kolobežka sa počas jazdy náhle zastaví	Poškodené napájacie a/alebo riadiace káble.	Požiadajte svojho predajcu o technickú pomoc
Batéria sa nenabije alebo elektrická kolobežka sa nezapne	Problémy s pripojením Poškodená/vybitá batéria Problémy s nabíjačkou batérii	Overte pripojenie medzi zásuvkou/napájaním a elektrickou kolobežkou Vymeňte batériu. Požiadajte svojho predajcu o technickú pomoc Vymeňte nabíjačku batériez



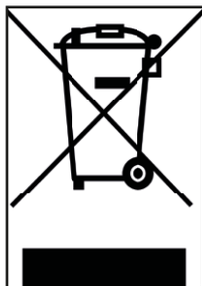
Ak elektrická kolobežka zostane vypnutá po pol hodine nabíjania, stlačte tlačidlo obnovy na ľavej strane nášľapnej plošiny. V prípade neobnovenia kontaktujte predajcu a požiadajte ho o pomoc.



Overte úroveň nabitia batérie pri zastavení kolobežky.

**! UPOZORNENIE**

**Zneškodnenie elektrických alebo elektronických zariadení na konci ich životnosti (platí vo všetkých krajinách Európskej únie a v iných európskych systémoch so separovaným zberom)**



Tento symbol na výrobku alebo obale uvádza, že výrobok sa nesmie považovať za bežný domový odpad, ale treba ho odnieť do príslušného zberného strediska na recykláciu elektrických a elektronických zariadení (OEEZ).

Zaistením správneho zneškodnenia tohto výrobku pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym následkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodným zneškodnením. Recyklácia materiálov pomôže zachovať prírodné zdroje.

Pre bližšie informácie o recyklácii tohto výrobku môžete kontaktovať svoj obecný úrad, firmu na odvoz a likvidáciu miestneho odpadu alebo predajňu, kde ste ho zakúpili.

Spotrebiteľia nesmú zneškodňovať OEEZ ako komunálny odpad, naopak musia zneškodniť tento typ odpadu separovane, dvoma možnými spôsobmi:

- 1) V zberných centrách obce (nazývané tiež ako ekologické stanice, recyklačné stanice) priamo alebo prostredníctvom zbernej služby obecných firiem tam, kde sú dostupné;
- 2) V predajniach nových elektrických a elektronických zariadení.

Tu môžu OEEZ malých rozmerov odovzdať bezplatne (s najdlhšou stranou kratšou než 25 cm), pri väčších zariadeniach je možné ho ponechať za výmenu iného zariadenia, tzn., že starý výrobok môžete ponechať v predajni, ak si kúpite nový s rovnakou funkciou.

V prípade nelegálneho zneškodnenia elektrického alebo elektronického zariadenia platia pokuty v súlade s platnými nariadeniami týkajúcimi sa ochrany životného prostredia (Talianske nariadenie; je nevyhnutné overiť si nariadenia platné v krajine použitia/zneškodnenia kolobežky).

Ak OEEZ obsahuje batérie alebo akumulátory, je treba ich odstrániť a zneškodniť prostredníctvom špecifického zberu triedeného odpadu.

 **UPOZORNENIE**

**Zneškodnenie vybitých batérií (platí vo všetkých krajinách Európskej únie a v iných európskych systémoch so separovaným zberom)**



Tento symbol na výrobku alebo obale uvádza, že batéria nesmie byť považovaná za bežný domáci odpad. Na niektorých typoch batérie sa tento symbol môže používať v kombinácii s chemickým symbolom.

Chemické symboly pre ortuť (Hg) alebo olovo (Pb) sú pridané v prípade, ak batéria obsahuje viac ako 0,0005% ortuti alebo 0,004% olova.

Zaistením správneho zneškodnenia batérie pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym následkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodným zneškodnením odpadu. Recyklácia materiálov pomôže zachovať prírodné zdroje. Čo sa týka bezpečnosti, výkonu alebo dôvodov ochrany údajov, výrobky si vyžadujú pevné pripojenie k vnútornej batérii/článku, ktorú/ktorý musí vymieňať iba kvalifikovaný personál servisu.

Na konci životnosti odovzdajte výrobok do zberného centra určeného na zneškodnenie elektrických a elektronických zariadení: to zaisť aj správne zneškodnenie vnútornej batérie.

Pre bližšie informácie o zneškodnení vybitých batérie alebo výrobku môžete kontaktovať svoj obecny úrad, firmu na odvoz a likvidáciu miestneho odpadu alebo predajňu, kde ste ju zakúpili.

V súlade s talianskou legislatívou vyhláškou 49/2014 výrobok patrí medzi EEZ (elektrické a elektronické zariadenia) riadené OEEZ (zber triedeného odpadu).

## VÝSTRAHY

Pred použitím výrobku si prečítajte celý návod a pokyny uvedené nižšie.

Názov výrobku: KIDDY

Typ výrobku: Elektrická kolobežka

Rok výroby: 2021



### Poznámka:

- Na nabíjanie tejto elektrickej kolobežky používajte IBA dodanú nabíjačku batérie označenú LKC-288050-G pri nasledujúcom výstupnom napätí: 28,8V – 0,5A.
- Použitie iných typov nabíjačiek môže výrobok poškodiť alebo ho vystaviť iným potenciálnym rizikám.
- Nikdy nenechávajte výrobok nabíjať bez dohľadu.
- Doba nabíjania výrobku nesmie prekročiť štyri hodiny. Po uplynutí štyroch hodín nabíjanie prerušte.
- Výrobok sa smie nabíjať iba pri teplotách od 0°C do 45°C.
- Ak sa nabíja pri nižších alebo vyšších teplotách, existuje riziko zníženého výkonu batérie, ktorého možným výsledkom je poškodenie výrobku alebo osobný úraz.
- Výrobok sa smie používať iba pri teplotách od -10°C do 45°C.
- Ak sa používa pri nižších alebo vyšších teplotách, existuje riziko zníženého výkonu batérie, ktorého možným výsledkom je poškodenie výrobku alebo osobný úraz.
- Výrobok skladujte pri teplote od 0°C do 35°C (optimálna teplota skladovania je 25°C)
- Batériu nabíjajte a skladujte na suchom a otvorenom mieste, ďaleko od zápalných zdrojov (napr. akékoľvek horľavé prvky).
- Nenabíjajte ju na slnku ani v blízkosti otvorených plameňov.
- Nenabíjajte výrobok ihneď po použití. Pred opakovaným nabitím nechajte výrobok asi jednu hodinu vychladnúť.
- Ak ste na určitú dobu odcestovaní, napríklad na dovolenke, a zveríte výrobok tretej strane, nechajte ho v čiastočne nabitom stave (20-50% nabitie). Nenechávajte ho v úplne nabitom stave.
- Výrobok je často dodávaný čiastočne nabitý. Nechajte ho v tomto stave, kým nebude pripravený na použitie.

# KIDDY

*Patinete elétrico*

## Manual de utilização

Obrigado por ter escolhido este produto.

Para informações, suporte técnico e assistência, consulte seu revendedor ou visite o website

[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Instruções de segurança
2. Guia rápido
3. Conteúdo da embalagem
4. Visão geral do produto
5. Montagem e configuração
6. Recarga e ativação da bateria
7. Regulação dos travões
8. Autonomia
9. Conservação e limpeza
10. Advertências gerais
11. Aprender a guiar
12. Bateria (advertências)
13. Responsabilidade
14. Manutenção e cuidados diários
15. Ficha técnica
16. Solução de problemas

# 1. Instruções de segurança

Leia atentamente as instruções a seguir antes de utilizar o produto. Guarde este manual para consultas futuras ou novos utilizadores.

- A empresa não assume nenhuma responsabilidade derivada do uso impróprio do produto ou de inobservâncias relativas às leis de trânsito e às instruções deste manual.
- Este patinete elétrico não é um brinquedo. Utilize-o com responsabilidade, atenção e respeito para com os outros.
- Antes de utilizá-lo, verifique as normas locais em vigor com relação ao uso deste tipo de produto e assegure-se de seguir as normas locais. Guie de modo responsável e preste atenção às pessoas e aos obstáculos, de modo a evitar acidentes.
- Utilize sempre o vestuário recomendado: luvas antiderrapantes, joelheiras, cotoveleiras e capacete.
- A pessoa que conduz este patinete elétrico deve ser capaz de apoiar facilmente ambos os pés no chão segurando o guidão a uma altura correta.
- No momento de parar ou estacionar o veículo, assegure-se de fazê-lo em uma superfície lisa e segura
- A carga máxima permitida pelo produto é de 45 kg.
- Este produto não pode ser utilizado por mais de uma pessoa contemporaneamente.
- O mau uso do produto ou a inobservância das instruções deste manual podem provocar danos graves.
- Para resolver problemas técnicos, contate o Serviço de Assistência Técnica junto do seu revendedor.
- Não tente desmontar ou reparar o produto por conta própria.
- Não deixe a bateria perto do fogo ou de fontes de calor.
- Evite utilizar baterias usadas, com defeito e/ou não originais.
- Não se sente no produto, nem em movimento nem parado.
- Caso o utilizador que fará uso do produto não esteja familiarizado com a condução deste tipo de veículo, aconselha-se que seja instruído por um adulto sobre as noções de direção antes de utilizá-lo pela primeira vez, incluindo os seguintes aspectos:
  1. Aceleração
  2. Desaceleração
  3. Travagem
  4. Regras básicas de direção

## 2. Guia rápido

- No primeiro uso, carregue o patinete elétrico em 100%.
- Prima o interruptor de ativação localizado do lado direito da plataforma.
- Se a bateria estiver descarregada, recarregue-a antes do uso; o patinete elétrico é um aparelho que, para funcionar, exige uma recarga periódica.
- Posicione o patinete elétrico em uma superfície plana
- Coloque as mãos no guidão. Suba na plataforma com um pé, utilize o outro para dar um leve impulso e acelere.
- Quando o patinete elétrico começar a avançar, coloque ambos os pés na plataforma e gire o acelerador.
- Para guiar o patinete elétrico, incline o corpo na direção de condução durante as curvas e gire o guidão lentamente.
- Para parar o patinete elétrico, solte o acelerador e prima o travão eletrónico em alavanca do lado esquerdo do guidão.
- Para descer, primeiramente pare o patinete elétrico por completo. Tentar descer do patinete elétrico em movimento pode provocar lesões.
- Uma vez que o interruptor de alimentação esteja na posição “ON”, o patinete elétrico se moverá quando o acelerador for girado. Antes que o acelerador seja girado, assegure-se de encontrar-se em uma área aberta e segura para guiar, de estar bem equilibrado no patinete elétrico e de ter ambas as mãos nos comandos do guidão.
- Assegure-se sempre de que o interruptor de alimentação está na posição “OFF” quando o patinete elétrico não estiver em uso. Nunca conserve o produto a temperaturas próximas ou abaixo de zero. As baixas temperaturas danificam permanentemente a bateria.

Para sua própria segurança, enquanto estiver a aprender a conduzir o patinete elétrico, use capacete e joelheiras para se proteger contra eventuais quedas e lesões.

O condutor assume todos os riscos relativos à não utilização de capacete ou outros dispositivos de proteção.

### 3. Conteúdo da embalagem

Patinete elétrico montado; a haste do guidão deverá ser instalada com os parafusos correspondentes.



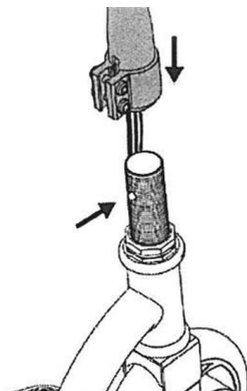
- 1 carregador de baterias
- 1 chave hexagonal de 2,5 mm
- 1 chave hexagonal de 5 mm
- 1 chave de 10/8 mm
- 1 chave de 15/13 mm
- 1 chave de fendas

## 4. Visão geral do produto

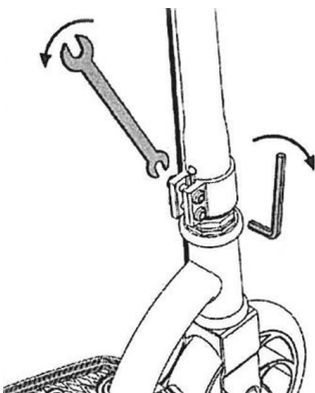


## 5. Montagem e configuração

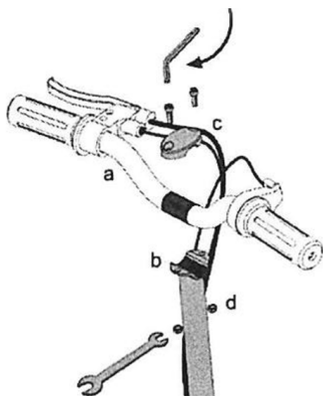
Instrumentos necessários: chave hexagonal de 5 mm, chave de 10 mm.



1. Prima o botão localizado na parte traseira da forquilha e insira o tubo do esterço do guidão na forquilha. O botão deve se alinhar com o furo de posicionamento do tubo de esterço do guidão e bloquear o tubo do esterço firmemente na posição correta.



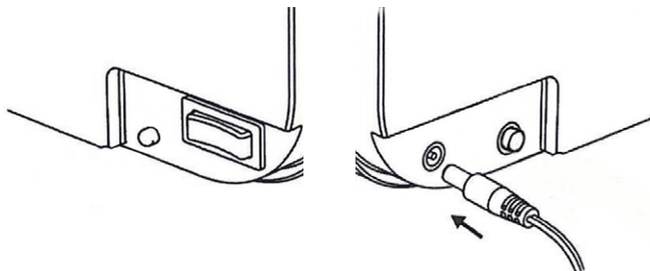
2. Aperte os parafusos com a chave hexagonal de 5 mm e a chave de 10 mm. Aperte os parafusos de modo uniforme e seguro.



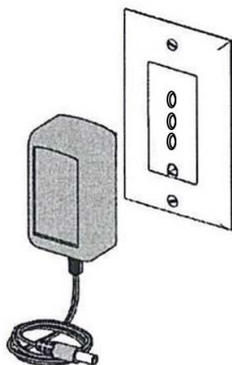
3. Alinhe o guidão tanto verticalmente quanto horizontalmente (a) no cerra-cabo do tubo de esterço (b), instale o cerra-cabo do guidão e os componentes (c e d) e aperte uniformemente e com firmeza com a chave hexagonal de 5 mm e a chave de 10 mm.

## 6. Recarga e ativação da bateria

A porta de recarga se encontra na parte esquerda da plataforma (ver foto)



1. Assegure-se de que o interruptor de alimentação, na parte direita da plataforma, está na posição “0” antes de conectar o carregador de bateria. Conecte o carregador de bateria à porta de recarga, que se encontra no lado esquerdo da plataforma. Coloque o interruptor da parte direita da plataforma na posição “I”



2. Conecte o carregador de bateria a uma tomada de alimentação. A luz presente no carregador de bateria deve se iluminar. Uma luz em LED vermelha indica que a bateria está em carga, e uma luz em LED verde indica que a bateria está completamente carregada.



Ao ser aberto, o dispositivo já apresenta uma carga, no entanto, aconselha-se carregá-lo por 6 a 8 horas na primeira utilização.

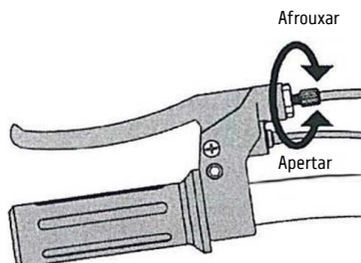
Aconselha-se também carregá-lo após cada uso e antes de guardá-lo.

Não permita que o patinete elétrico se descarregue completamente, para evitar danificar a bateria.

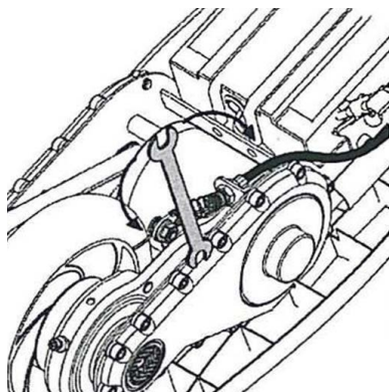
## 7. Regulação dos travões

Verifique o funcionamento correto dos travões. Assegure-se de que os travões não raspem quando a alavanca não estiver premida. Não conduza o patinete elétrico se os travões não estiverem a funcionar corretamente.

Instrumentos necessários: chave inglesa de 10 mm



1. Para regular o cabo do travão, gire o cilindro de regulação da alavanca do travão no sentido horário (para afrouxar) ou no sentido anti-horário (para apertar). Gire o cilindro apenas um pouco de cada vez, até atingir a regulação desejada. Se o travão ainda precisar de mais regulações, proceda para a passagem sucessiva.



Se o cabo do travão ainda estiver demasiado estreito ou frouxo, utilize uma chave de 10 mm para afrouxar o parafuso de aperto do cabo do travão para fazer regulações adicionais no cabo. Assegure-se de que a porca de 10 mm está firmemente apertada após a regulação.



**AVISO**

Antes de utilizar este produto em qualquer circunstância, verifique se o travão está a funcionar corretamente.

## 8. Autonomia

A autonomia máxima depende de uma série de variáveis:

**Terreno:** a condução em pavimentações lisas implica uma autonomia maior com relação à condução em estradas acidentadas e aclives.

**Peso do utilizador:** quanto mais pesado for o utilizador, mais breve é a autonomia.

**Temperatura:** a condução do patinete elétrico em ambientes muito frios ou quentes influencia a autonomia.

**Velocidade e estilo de direção:** uma direção fluida e constante aumenta a autonomia. Acelerações e manobras reduzem

drasticamente a autonomia. Velocidades mais baixas prolongam a autonomia. **Manutenção:** a recarga rápida e a manutenção correta aumentam a autonomia.

## 9. Conservação e limpeza

Carregue o patinete elétrico em 80% - 90% antes de guardá-lo ou mantê-lo fora de uso por períodos prolongados de tempo. Recarregue-o a 80% - 90% a cada 2-3 meses. Se não utilizado diariamente, aconselha-se conservar o patinete elétrico a 15-25 °C. Não exponha o patinete elétrico a temperaturas baixas (inferiores a 0 °C) ou altas (além dos 45 °C). Evite deixá-lo ao ar livre, pois ele não é resistente à água.

Se o patinete elétrico se sujar, limpe-o com um pano húmido. Antes de limpá-lo, assegure-se de que o patinete elétrico está desligado e cubra a porta de recarga, para evitar danos aos componentes eletrónicos. Não utilize álcool, gás, querosene ou outros solventes químicos corrosivos e voláteis. Isso pode danificar tanto o aspecto quanto a estrutura interna do patinete elétrico. Não utilize pistolas de água pressurizada ou água corrente para a limpeza. O patinete elétrico não é impermeável.

Não o exponha a chuva ou água, não o mergulhe e não o lave com água.

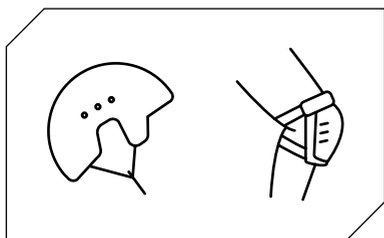
## 10. Advertências gerais

- Verifique os travões, as condições das rodas e o acelerador antes de cada uso. Se forem encontrados ruídos incomuns ou qualquer anomalia, não utilize o produto e contate o Serviço de Assistência Técnica junto do seu revendedor.
- É proibido modificar de qualquer modo o patinete elétrico; isso pode alterar sua eficiência ou danificar sua estrutura e provocar danos.
- Assegure-se de desligar o produto antes de estacioná-lo.
- Não conduza o veículo na chuva, na neve ou em caso de névoa.
- Evite que os componentes elétricos do veículo entrem em contato com água ou outros líquidos.
- Evite guiar perto de rios ou lagos.
- Supervisione as crianças para assegurar-se de que brinquem de maneira conforme com o produto. É necessário supervisionar rigorosamente caso o produto seja utilizado perto de outras crianças.
- Para informações, suporte técnico e assistência, consulte seu revendedor.

### Instruções sobre o comportamento de direção

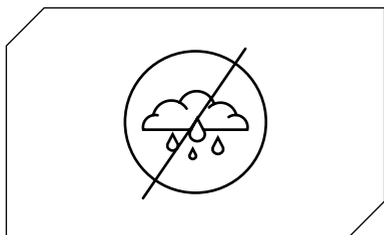
- Não utilize o telefone nem ouça música ao conduzir o patinete elétrico.
- Conduza somente se houver luz suficiente para poder guiar de modo seguro.
- Ao guiar, segure sempre o guidão com ambas as mãos.
- Sempre guie com ambos os pés sobre a plataforma, de modo cómodo e seguro.
- Não se distraia ao guiar e sempre olhe para frente.
- Sempre guie a uma velocidade com a qual se possa travar de maneira segura.
- Comece a travar a uma distância suficiente para evitar obstáculos, curvas e zonas com pavimentações diferentes entre si. Lembre-se de soltar o acelerador antes de travar.
- Não faça corridas em detrimento de outros condutores.
- Mantenha uma distância de segurança mínima de 5 m com relação a outros veículos

## 11. Aprender a guiar

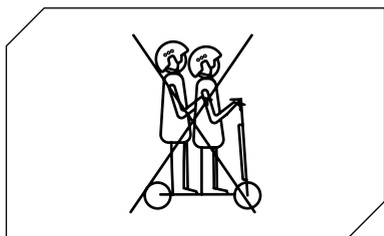


Siga as instruções de segurança antes de guiar o patinete elétrico.

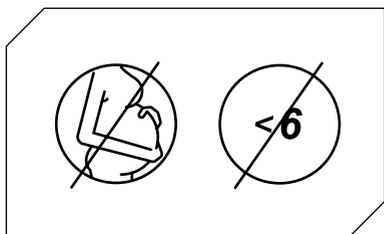
Utilize elementos como capacetes e joelheiras homologados.



Não use o patinete elétrico na chuva.

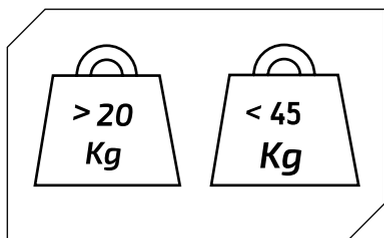


O patinete elétrico não pode ser utilizado por mais de uma pessoa contemporaneamente.



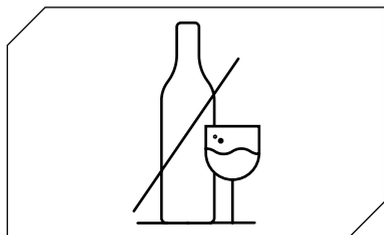
Este patinete elétrico não pode ser utilizado por crianças com menos de 6 anos de idade\* e mulheres grávidas.

\* Para uso em vias públicas, consulte as leis e regulamentos locais.



Peso mínimo permitido no patinete elétrico:  
20 kg.

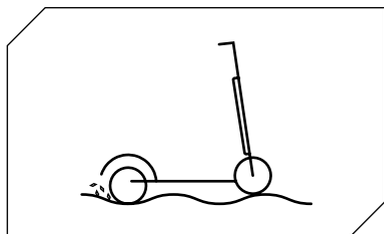
Peso máximo permitido no patinete elétrico:  
45 kg.



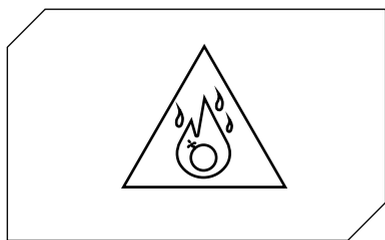
Não guie o patinete elétrico em caso de  
consumo de álcool e/ou medicamentos.



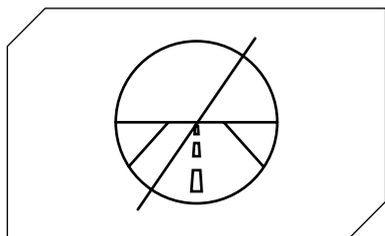
Não utilize o telefone nem ouça música ao  
conduzir o patinete elétrico.



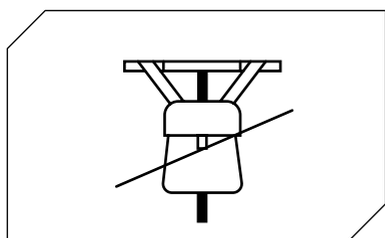
Preste atenção ao conduzir na presença de  
lombadas, areia, poças, gelo, neve, escadas, locais  
escuros e horários noturnos ou em chão molhado.



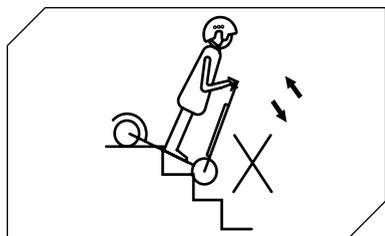
Não utilize o patinete elétrico em zonas perigosas, na presença de substâncias inflamáveis e/ou explosivas, líquidos e/ou sujidade.



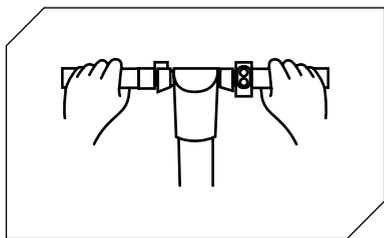
Este patinete elétrico não foi projetado para ser guiado em estradas e rodovias. Consulte o decreto-lei em vigor no seu município com relação a onde é permitido circular em patinete elétrico.



Não coloque objetos pesados no guidão.



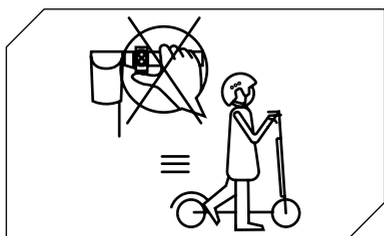
Evite subir ou descer escadas com o patinete elétrico.



Circule sempre com as duas mãos no guidão.



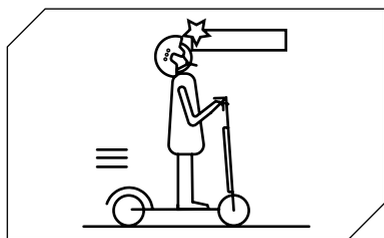
Não conduza o patinete elétrico com apenas um pé.



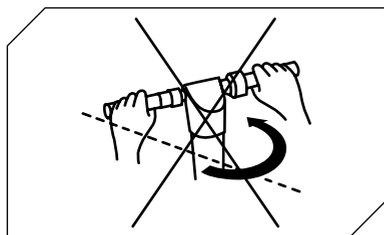
Não prima o acelerador ao caminhar com o patinete elétrico.



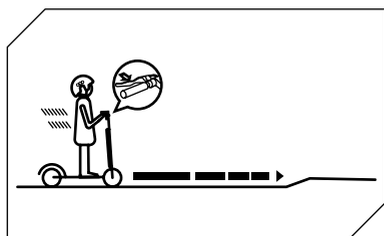
Não conduza o patinete elétrico em poças ou superfícies molhadas.



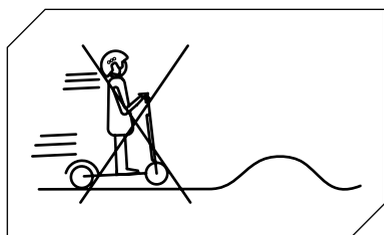
Preste atenção com a cabeça em caso de passagem sob alpendres, portas e/ou similares.



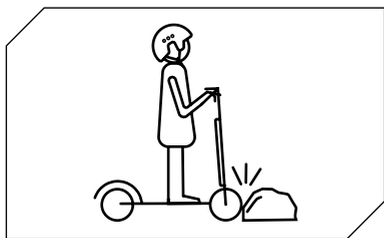
Em caso de circulação à velocidade mais alta permitida, não gire o guidão bruscamente.



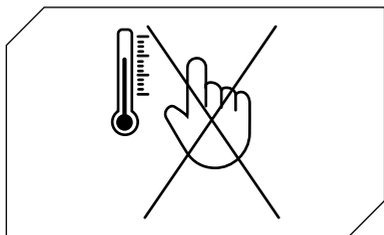
Comece a travar a uma distância suficiente para evitar obstáculos, curvas e zonas com pavimentações diferentes entre si. Lembre-se de soltar o acelerador antes de travar.



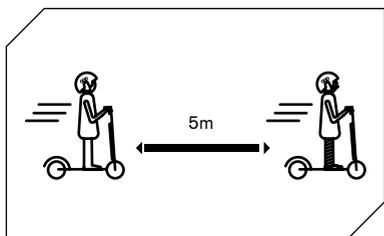
Não circule à velocidade mais alta permitida em obstáculos como escadarias, bordas ou lombadas.



Não bata com as rodas nos obstáculos.



Não toque no motor logo após haver guiado, ele pode se encontrar a uma temperatura elevada.



Mantenha uma distância de segurança mínima de 5 m de outros veículos.

## 12. Bateria (advertências)

Assegure-se de que o patinete elétrico, o carregador de bateria e a porta de recarga estão secos.

Quando o patinete elétrico estiver completamente carregado, a luz LED do carregador de bateria passa de vermelho (em carga) para verde (carga completa).

Utilize apenas o carregador de bateria original. Outros carregadores de bateria danificam o dispositivo e comportam outros potenciais riscos.

O patinete elétrico não deve ser carregado por períodos prolongados. A sobrecarga reduz a duração da bateria e leva a outros potenciais riscos.

Carregue o patinete elétrico em um ambiente seco, afastado de materiais inflamáveis (por exemplo, materiais que podem explodir em chamas), de preferência a uma temperatura interna de 15-25 °C, mas nunca inferior a 0 °C ou superior a +45 °C. Não carregue sob a luz direta do sol ou perto do fogo.

Não carregue o patinete elétrico logo após o uso. Deixe o patinete elétrico arrefecer por uma hora antes da recarga.

Nunca deixe o patinete elétrico desacompanhado durante a recarga. Risco de incêndio! Nunca conecte a tomada de recarga com objetos metálicos.

Leia as seções sobre a recarga e a conservação acima para manter e manipular a bateria corretamente. Mantenha o patinete elétrico afastado de chamas livres ou outras fontes de calor, para evitar o superaquecimento da bateria. Não deixe o patinete elétrico exposto a temperaturas gélidas. O calor e o frio em excesso podem ambos descarregar a bateria.

Evite descarregar completamente a bateria.

É melhor recarregar a bateria enquanto ela ainda tiver carga. Isso prolonga a duração da bateria. Quando a carga está demasiado baixa, não se pode manter uma condução normal. Isso pode expor o condutor à perda de controlo ou à queda.

Assegure-se de que a bateria seja carregada a intervalos regulares, mesmo se o patinete elétrico não for utilizado por um período prolongado. Desse modo, evitam-se danos à bateria devido à baixa tensão por um período prolongado de tempo.

### **Precauções para a bateria:**

A bateria é composta por elementos químicos perigosos para a saúde e o meio ambiente. Não utilize o patinete elétrico se ele emitir odores, substâncias ou calor em excesso. Não descarte o patinete elétrico ou a bateria junto do lixo doméstico. O utilizador final é responsável pelo descarte dos equipamentos elétricos e eletrónicos e das baterias em conformidade com todas as normas em vigor.

### **O que não fazer:**

Não abra e não desmonte a bateria, e não bata, jogue, fure ou prenda objetos na bateria. Não toque em eventuais substâncias que saírem da bateria, pois ela contém substâncias perigosas. Não deixe crianças ou animais tocarem na bateria.

Não sobrecarregue, sobredescarregue ou coloque em curto circuito a bateria. Não mergulhe e não exponha a bateria à água ou outras substâncias líquidas. Não exponha a bateria ao calor ou ao frio excessivos.

Não exponha a bateria a ambientes que contenham gases explosivos ou chamas.

Não deixe a bateria na chuva, exposta à luz direta do sol ou dentro do automóvel quente sob a luz direta do sol. Não remonte a bateria.

Não transporte e não conserve a bateria junto de objetos metálicos, como grampos, colares etc. Não guie o patinete elétrico durante a recarga.

Não utilize nenhum outro carregador de bateria diferente do original.

## **13. Responsabilidade**

O condutor tem a obrigação de utilizar o patinete elétrico com a máxima diligência e no pleno respeito das normas em vigor no que diz respeito ao uso, ao funcionamento e à condução do patinete elétrico, a título meramente exemplificativo e não exaustivo, conforme disposto pelo Decreto-Lei nº 285/1992 (c.d. Código de Trânsito).

O condutor tem ainda a obrigação de manter o patinete elétrico limpo e em perfeito estado de eficiência e manutenção, de executar diligentemente as verificações de segurança de sua competência conforme descritos na seção de advertências e recomendações e de conservar toda a documentação relativa à manutenção do patinete elétrico.

O condutor deve avaliar atentamente as condições atmosféricas que podem tornar perigoso o uso do patinete elétrico. Para isso, aconselha-se moderar a velocidade e manter uma distância adequada de travagem caso se encontre em condições climáticas advertas e/ou em caso de circulação intensa.

O patinete elétrico pode ser conduzido apenas por condutores que tenham completado 6 anos de idade\*, com o uso obrigatório do capacete de proteção adequado, sempre sob a supervisão de um adulto.

Em caso de mau funcionamento do produto por causas não imputáveis a comportamentos incorretos do condutor, contate o centro de assistência no website **[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)**

\* Para uso em vias públicas, consulte as leis e regulamentos locais.

## 14. Manutenção e cuidados diários

### Limpeza e conservação

- Se ocorrerem manchas no corpo do patinete elétrico, limpe-as com um pano húmido. Se as marcas persistirem, aplique pasta de dente, esfregue com uma escova de dentes e então limpe com um pano húmido. Obs.: não limpe o patinete elétrico com álcool, gasolina, querosene ou outros solventes químicos corrosivos e voláteis, para evitar danificá-lo gravemente. Não lave o patinete elétrico com jatos de água a alta pressão. Durante a limpeza, assegure-se de que o patinete elétrico está desligado, que o cabo de recarga está desconectado e que a tampa em borracha está fechada, pois uma fuga de água pode provocar choques elétricos ou outros problemas graves. Quando o patinete elétrico não for utilizado, conserve-o em ambiente fechado, em um local seco e fresco. Não o conserve ao ar livre por períodos prolongados de tempo. A luz do sol em excesso, o superaquecimento e o frio em excesso aceleram o envelhecimento dos pneumáticos e comprometem a vida útil tanto do patinete elétrico quanto da bateria.

- Verifique os travões e sua regulação

1. Não utilize baterias de outros modelos ou marcas, pois isso pode implicar riscos de segurança.

2. Não desmonte, não esprema e não fure o produto. Não toque nos contatos da bateria. Não desmonte e não fure o invólucro externo. Evite o contato do produto com a água e o fogo e não o exponha a temperaturas superiores a 50 °C (incluindo fontes de calor como estufas, aquecedores etc.). Evite o contato entre objetos metálicos e os contatos da bateria, de modo a prevenir curtos-circuitos, danos físicos ou a morte.

3. As infiltrações de água na bateria podem comportar danos aos circuitos internos, o risco de incêndios ou de explosão. Se houver dúvidas sobre se há infiltrações de água na bateria, suspenda imediatamente o uso da bateria e envie-a para o serviço de assistência pós-venda junto do revendedor para uma verificação.

4. Utilize exclusivamente o alimentador de recarga original, para evitar potenciais danos ou incêndios.

5. O descarte impróprio das baterias usadas polui gravemente o meio ambiente. Respeite as normativas locais no que diz respeito ao descarte das baterias. Respeite as normativas para o descarte das baterias para proteger o meio ambiente.

6. Após cada uso, recarregue completamente a bateria para prolongar sua vida útil. Não conserve a bateria em ambientes onde a temperatura seja superior a 50 °C ou inferior a -20 °C (por exemplo, não deixe o patinete elétrico ou a bateria dentro do automóvel sob a luz direta do sol por um período de tempo prolongado). Não jogue a bateria no fogo, pois isso pode comportar sua avaria, o

superaquecimento e até um incêndio. Se estiver previsto não utilizar o patinete por um período superior a 30 dias, recarregue a bateria em 50/60% e conserve-a em um local seco e fresco. Lembre-se de recarregá-la a cada 60 dias para protegê-la de eventuais danos não cobertos pela garantia limitada. Sempre recarregue a bateria antes que ela se descarregue, para prolongar sua vida útil.

**Obs.:** uma vez completamente carregada, ela terá uma autonomia de 120-180 dias.

Os danos provocados por uma falta prolongada de carga são irreversíveis e não são cobertos pela garantia limitada. Uma vez danificada, a bateria não pode ser recarregada (é proibido o desmonte da bateria por parte de profissionais não qualificados, pois isso pode provocar choques elétricos, curto-circuito ou até acidentes de segurança de proporções significativas).

## 15. Ficha técnica

### Informações genéricas

Chassi	aço
Velocidade	12km/h
Pendência máxima	5% (sujeito a variações com base no peso do condutor, nas condições do pavimento e na temperatura)
Travões	Freio elétrico e a tambor
Motor	120W
Pneumáticos	5.5" in TPU
Proteção de baixa tensão	20.5V +/- 0.5V
Tipo de motor	brushless
Carga máxima	45kg
Idade / altura sugeridas	6-10 anos / 1-1,40m . Para uso em vias públicas, consulte as leis e regulamentos locais
Temperatura de exercício	-10°C / 40°C
Nível de proteção	IPX4
Tempo de carga	6 horas aprox.
Autonomia	até 10 km (sujeita a variações com base no peso do condutor, nas condições do pavimento e na temperatura)

### Sistema elétrico

Motore	120W Brushless
Bateria	24V, 4.5Ah, 108Wh
Carregador	110-240V Output 24V

### Dimensões

Peso líquido	9.2kg
Peso bruto	10.4kg
Dimensões do produto	765 x 475 x 920mm
Dimensões da embalagem	766 x 183 x 346mm

## 16. Solução de problemas

Testes a serem realizados:

- Após uma queda, verifique se a alavanca do acelerador está a funcionar corretamente. Para isso, acelere e desacelere várias vezes.
- Verifique de tempos em tempos se os travões estão a funcionar corretamente. Para isso, mova o veículo empurrando-o manualmente e trave repentinamente, para assegurar-se de que ele responda aos comandos.
- Verifique se todos os componentes do veículo estão em posição e fixados de modo seguro.
- Verifique o desgaste dos pneumáticos.
- Verifique o desgaste dos travões e dos cabos.

Erro	Causa	Solução
O motor não funciona	A bateria está descarregada Problema elétrico	Carregue a bateria Solicite assistência técnica ao seu revendedor
A roda traseira não gira	Problema no sistema de tração	Solicite assistência técnica ao seu revendedor
Após carregá-lo, o veículo desliga	A bateria está danificada	Solicite assistência técnica ao seu revendedor
Durante o funcionamento, o veículo para inesperadamente	Cabos de alimentação e/ou controlo danificados.	Solicite assistência técnica ao seu revendedor
A bateria não carrega ou o patinete elétrico não liga	Problemas de conexão Bateria danificada/esgotada Problemas no carregador de bateria	Verifique a conexão entre a tomada/alimentador e o patinete elétrico Bateria a ser substituída. Solicite assistência técnica ao seu revendedor Substitua o carregador de bateria



Se o patinete elétrico permanecer desligado após meia hora de recarga, prima a tecla de restauro no lado esquerdo da plataforma. Caso o restauro não ocorra, contate o revendedor para solicitar assistência.

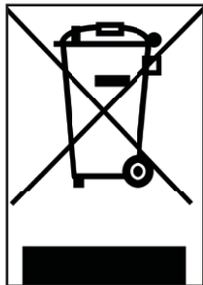


Verifique o nível de carga da bateria com o veículo parado.



## ATENÇÃO

**Tratamento do dispositivo elétrico ou eletrônico ao fim da vida útil (aplicável em todos os países da União Europeia e em outros sistemas europeus com estrutura de recolha seletiva)**



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que o produto não deve ser considerado um resíduo doméstico normal, mas, ao contrário, deve ser entregue a um ponto de recolha adequado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE).

Assegurando-se de que este produto seja descartado corretamente, contribui-se para prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde que, do contrário, podem ser causados pelo seu descarte inadequado. A reciclagem dos materiais ajuda a conservar os recursos naturais.

Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, contate o departamento municipal, o serviço local de eliminação de resíduos ou o ponto de venda onde o produto foi adquirido.

Em particular, os consumidores têm a obrigação de não descartar os REEE como resíduos urbanos e de participar da recolha seletiva deste tipo de resíduo por meio de duas modalidades de entrega:

- 1) Nos Centros de Recolha municipais (inclusive nos chamados Eco-pontos ou ilhas ecológicas), diretamente ou por meio dos serviços de recolha das empresas municipalizadas, onde disponíveis;
- 2) Nos pontos de venda de novos aparelhos elétricos e eletrónicos.

Aqui, podem ser entregues gratuitamente REEEs de dimensões muito pequenas (com o lado mais longo inferior a 25 cm), enquanto os de maiores dimensões podem ser entregues na modalidade 1 x 1, ou seja, entregando-se o produto antigo no momento em que se adquire um novo de funções semelhantes.

Em caso de descarte irregular de equipamentos elétricos ou eletrónicos, podem ser aplicadas as sanções previstas pelas normas em vigor referentes à proteção do meio ambiente (normativa italiana; é necessário verificar as normativas em vigor no país de uso/descarte do meio).

Caso os REEE contenham pilhas ou acumuladores, eles devem ser removidos e submetidos a uma recolha seletiva específica.



## Tratamento das pilhas usadas (aplicável em todos os países da União Europeia e em outros sistemas europeus com estrutura de recolha seletiva)



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que a pilha-bateria não deve ser considerada um resíduo doméstico comum. Em alguns tipos de pilhas, este símbolo pode ser utilizado em combinação com um símbolo químico.

São adicionados os símbolos químicos do mercúrio (Hg) ou do chumbo (Pb) se a bateria contiver mais de 0,0005% de mercúrio ou de 0,004% de chumbo.

Assegurando-se de que estas pilhas-baterias sejam descartadas corretamente, contribui-se para prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde que, do contrário, podem ser causados pelo seu descarte inadequado. A reciclagem dos materiais ajuda a conservar os recursos naturais. Em caso de produtos que, por motivos de segurança, desempenho ou proteção dos dados, exijam uma conexão fixa a uma pilha/bateria interna, ela deverá ser substituída apenas por profissionais de assistência qualificados.

Ao fim da vida útil, entregue o produto em pontos de recolha adequados para o descarte de equipamentos elétricos e eletrónicos; isso assegura que também a pilha no seu interior seja tratada corretamente.

Para informações mais detalhadas sobre o descarte da pilha-bateria usada ou do produto, é possível contactar o departamento municipal, o serviço local de eliminação de resíduos ou o ponto de venda onde o produto foi adquirido.

Com base no Decreto-Lei 49/2014, o produto se enquadra entre os EEEs (equipamentos elétricos e eletrónicos) e a gestão de REEE (recolha seletiva).

## ADVERTÊNCIAS

Leia por completo o manual e as instruções abaixo antes de utilizar o produto.

Nome do produto: KIDDY

Tipo de produto: Patinete elétrico

Ano de fabrico: 2021



Obs.:

- Para recarregar este patinete elétrico, utilize APENAS o carregador de bateria fornecido, com a etiqueta LKC-288050-G e a seguinte tensão de saída: 28,8 V – 0,5 A.
- O uso de outro tipo de carregador pode danificar o produto ou comportar outros potenciais riscos.
- Nunca carregue o produto sem supervisão.
- O período de recarga do produto não deve superar as quatro horas. Interrompa a recarga após quatro horas.
- O produto deve ser carregado apenas a temperaturas entre 0 °C e 45 °C.
- Se o carregamento for feito a temperaturas inferiores ou superiores, existe o risco de que a bateria ofereça desempenhos reduzidos, com potencial perigo de danos ao produto e lesões pessoais.
- O produto deve ser utilizado apenas a temperaturas entre -10 °C e 45 °C.
- Se utilizado a temperaturas inferiores ou superiores, existe o risco de que a bateria ofereça desempenhos reduzidos, com potencial perigo de danos ao produto e lesões pessoais
- Guarde o produto a temperaturas entre 0 °C e 35 °C (a temperatura de conservação ideal é de 25 °C)
- Recarregue e guarde em local seco e aberto, afastado de combustíveis (ou seja, de qualquer elemento inflamável).
- Não recarregue sob a luz do sol ou perto de chamas livres.
- Não recarregue o produto imediatamente após o uso. Deixe o produto arrefecer por uma hora antes da recarga.
- Se se ausentar por um período de tempo, por exemplo, para as férias, e deixar o dispositivo com terceiros, deixe-o no estado de carga parcial (20-50% de carga), e não completamente carregado.
- O produto muitas vezes é fornecido parcialmente carregado. Deixe-o nesse estado até ele estar pronto para ser utilizado.

# KIDDY

*Električni skiro*

## Navodila za uporabnika

Hvala, ker ste izbrali ta izdelek.

Za informacije, tehnično pomoč in usluge, se obrnite na vašega prodajalca ali obiščite stran  
[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Varnostna navodila
2. Hitra navodila
3. Vsebina embalaže
4. Pregled izdelka
5. Sestavljanje in nameščanje
6. Polnjenje baterije in vklop
7. Nastavitev zavor
8. Avtonomija
9. Shranjevanje in čiščenje
10. Splošna opozorila
11. Učenje vožnje skiroja
12. Baterija (Opozorila)
13. Odgovornost
14. Dnevno vzdrževanje in nega
15. Tehnični podatki
16. Reševanje težav

## 1. Varnostna navodila

Prosimo, da natančno preberete ta navodila pred uporabo skiroja. Navodila shranite za bodoče posvetovanje ali sledeče lastnike.

- Društvo ne sprejema odgovornosti, ki izhajajo iz neprimerne uporabe ali nespoštovanja zakona o cestnem prometu ali navodil iz tega priročnika.
- Električni skiro ni igrača. Uporabljajte ga odgovorno, pazljivo in spoštljivo do drugih oseb.
- Preverite lokalno zakonodajo o uporabi tega izdelka preden ga boste vozili, ter spoštujte lokalno zakonodajo o prometu. Vozite odgovorno in pazite na osebe in ovire, da bi se izognili nesrečam.
- Vedno uporabljajte priporočena oblačila: nederseče rokavice, ščitnike za kolena in komolce ter nosite čelado.
- Ko držite krmilo na pravilni višini, mora oseba, ki vozi skiro, z lahkoto postaviti obe stopali na tla.
- Ko ustavite ali parkirate vozilo, to storite na ravni in varni površini
- Največja nosilnost skiroja je 45 kg.
- Tega skiroja ne sme uporabljati več kot ena oseba naenkrat.
- Nepravilna uporaba skiroja ali neupoštevanje navodil v tem priročniku lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- Če pride do tehničnih težav, se obrnite na tehnično podporo pri svojem prodajalcu.
- Skiroja ne poskušajte sami razstaviti ali popraviti.
- Baterije ne puščajte v bližini ognja ali virov toplote.
- Izogibajte se uporabi izrabljenih, okvarjenih in/ali neoriginalnih baterij.
- Ne sedite na skiroju med vožnjo ali ko je parkiran.
- Če uporabnik, ki bo uporabljal skiro, ne pozna te vrste vozila, ga mora odrasla oseba pred prvo uporabo seznaniti z osnovami vožnje. Usposabljanje bi moralo zajemati naslednje teme:
  1. Pospešek
  2. Ustavljanje
  3. Zaviranje
  4. Osnovna pravila vožnje

## 2. Hitra navodila

- Pred prvo uporabo skiro popolnoma napolnite.
- Pritisnite stikalo za vklop, ki se nahaja na desni strani naslona za noge.
- Če je baterija skoraj prazna, jo pred uporabo napolnite. Električni skiro je naprava, ki zahteva periodično polnjenje.
- Električni skiro postavite na ravno površino.
- Roke postavite na ročaje. Z eno nogo stopite na oporo za noge, z drugo pa rahlo potisnite in pospešite.
- Ko se električni skiro začne premikati, postavite obe nogi na oporo za noge in pritisnite na plin.
- Za krmiljenje električnega skiroja med obračanjem nagnite telo v smeri vožnje in počasi obračajte krmilo.
- Če želite ustaviti električni skiro, spustite pospeševalnik in pritisnite elektronsko zavoro ali ročico na levi strani krmila.
- Preden sestopite, električni skiro popolnoma ustavite. Ob poskusu sestopa iz električnega skiroja med premikanjem lahko privede do poškodbe.
- Ko je stikalo za vklop nastavljeno na "ON", se električni skiro premakne, ko zavrtite plin. Preden vrtite plin, se prepričajte, da ste na odprtem območju, kjer je varno voziti; poskrbite, da ste na električnem skiroju uravnoteženi in da imate obe roki na krmilu.
- Vedno se prepričajte, da ko električnega skiroja ne uporabljate, je stikalo za vklop nastavljeno na »OFF«. Izdelka nikoli ne shranjujte pri temperaturi, ki je blizu ali pod ničlo. Nizke temperature trajno poškodujejo baterije.

Zaradi lastne varnosti nosite čelado in ščitnike za kolena, da se zaščitite pred padci in poškodbami, medtem ko se učite voziti električni skiro.

Voznik prevzema vso odgovornost za kakršne koli poškodbe, ki jih povzročijo, če ne nosi čelade ali druge zaščitne opreme.

### 3. Vsebina embalaže

Sestavljen električni skiro; krmilo je treba namestiti s priloženimi vijaki.



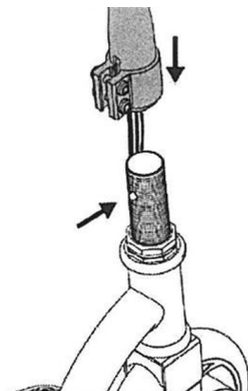
- 1x Polnilec
- 1x 2.5 mm hex inbus ključ
- 1x 5 mm hex inbus ključ
- 1x 10 / 8 mm ključ
- 1x 15 / 13 mm ključ
- 1x Izvijač

## 4. Pregled izdelka

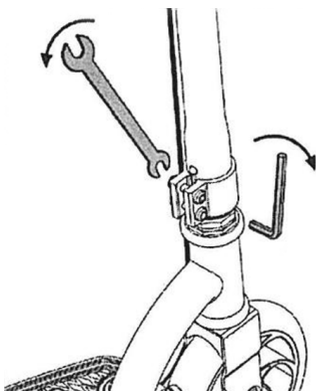


## 5. Sestavljanje in nameščanje

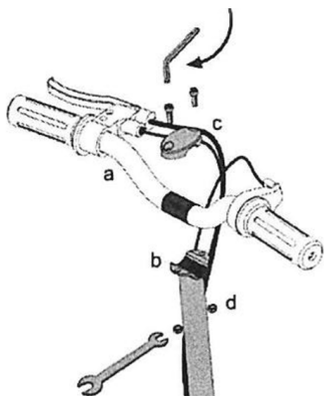
Potrebno orodje: 5 mm hex inbus ključ, 10 mm ključ



1. Pritisnite stikalo na zadnji strani vilic in vstavite nosilec krmila. Stikalo mora biti poravnano z luknjo za nastavitev na nosilcu krmila in trdno pritrčiti ročico.



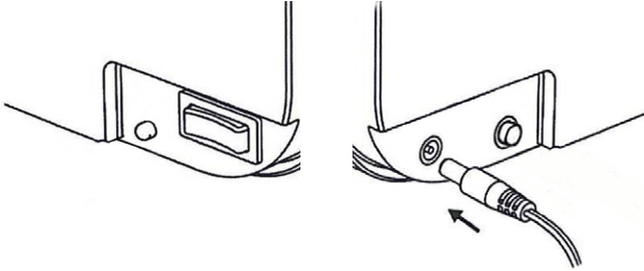
2. Privijte vijake s 5 mm hex inbus ključem in 10 mm ključem. Trdno in varno zatisnite vijake.



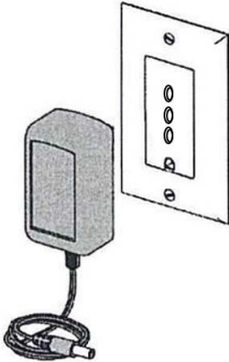
3. Poravnajte krmilo navpično in vodoravno (a) na objemki krmilnega nosilca krmila (b), namestite objemko krmila in sestavne dele (c in d) ter enakomerno in varno privijte s 5 mm ključem 5 mm in ključem 10 mm

## 6. Polnjenje baterije in vklop

Polnilna vrata se nahajajo na levi strani podnožja za noge (glej sliko)



1. Preden priključite polnilnik, se prepričajte, da je stikalo za vklop na desni strani ploščadi nastavljeno na "0". Polnilnik priključite na polnilna vrata, ki se nahajajo na levi strani opore za noge. Stikalo na desni strani podstavka za noge nastavite na "1"



2. Polnilnik priključite v stensko vtičnico. Lučka na ohišju polnilnika naj zasveti. Rdeča LED lučka označuje, da se baterija polni, zelena LED lučka pa pomeni, da je baterija popolnoma napolnjena.



### POMEMBNO

Naprava se običajno dobavi delno napolnjena. Vendar priporočamo, da ga pred prvo uporabo polnite 6 do 8 ur.

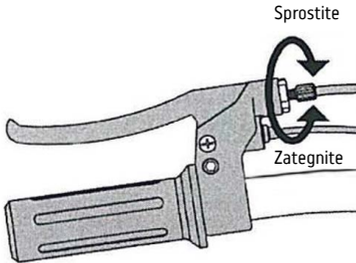
Priporočamo tudi polnjenje po vsaki uporabi in pred shranjevanjem.

Ne dovolite, da se električni skiro popolnoma izprazni, da ne poškodujete baterije.

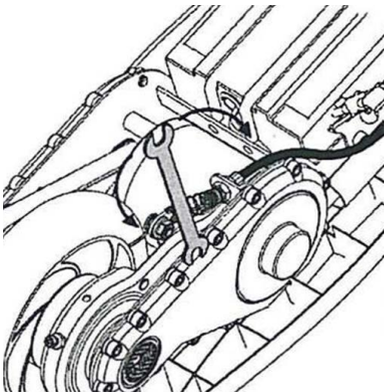
## 7. Nastavitev zavor

Preverite, ali so zavore zanesljive. Pazite, da se zavore ne tikajo, ko ročice ne pritisnete. Ne vozite električnega skiroja, če zavore ne delujejo pravilno.

Potrebno orodje: Ključ 10 mm



1. Če želite nastaviti zavorni kabel, zavrtite nastavitveno cev na zavorni ročici v smeri urinega kazalca (za popustitev) ali v nasprotni smeri urinega kazalca (za zategovanje). Zavrtite valj le malo, dokler ne dosežete želene nastavitve. Če zavore še vedno potrebujejo dodatno nastavitve, nadaljujte z naslednjim korakom.



2. Če je zavorni kabel še vedno pretesen ali preveč ohlapen, z 10 -milimetrskim ključem odvijte vijak objemke zavornega kabla, da izvedete dodatne nastavitve kabla. Prepričajte se, da je 10 mm matica po nastavitvi varno privita.



Pred uporabo izdelka v vsakem primeru preverite, ali zavora deluje pravilno

## 8. Avtonomija

Največja avtonomija je odvisna od več spremenljivk:

Teren: vožnja po gladki podlagi spodbuja daljšo avtonomijo kot vožnja po grobih cestah in pobočjih. Teža uporabnika: težji kot je uporabnik, krajša je avtonomija.

Temperatura: vožnja s skirojem v zelo hladnem ali vročem okolju vpliva na avtonomijo.

Hitrost in slog vožnje: gladko in s konstantno hitrostjo podaljša avtonomijo. Pospeševanje in manevriranje drastično zmanjšujeta avtonomijo. Manjša hitrost podaljša avtonomijo. Vzdrževanje: pravočasno polnjenje in pravilno vzdrževanje povečata avtonomijo.

## 9. Shranjevanje in čiščenje

Napolnite skiro do 80% - 90%, preden ga shranite za dalj časa. Napolnite ga do 80% - 90% vsaka 2-3 mesece. Če se električni skiro ne uporabljate vsak dan, ga shranite pri temperaturi 15-25 ° C. Električnega skiroja ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam (pod 0 °C ali nad 45 °C). Ne puščajte ga na prostem, ker ni vodoodporen.

Ko se električni skiro umaže, ga očistite z vlažno krpo. Pred čiščenjem se prepričajte, da je izklopljen in pokrijte polnilna vrata, da preprečite poškodbe elektronskih komponent. Ne uporabljajte alkohola, bencina, kerozina ali drugih jedkih in hlapnih kemičnih topil. To lahko poškoduje tako videz kot notranjo strukturo električnega skiroja. Za čiščenje skiroja ne uporabljajte vodnih curkov pod pritiskom ali tekoče vode. Električni skiro ni vodotesen.

Ne izpostavljajte ga dežju ali vodi in ga ne potopite v vodo, da bi ga oprali.

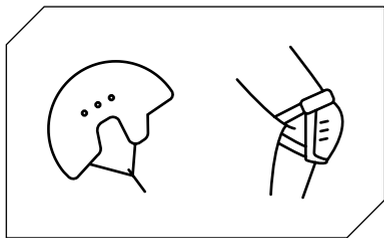
## 10. Splošna opozorila

- Pred vsako uporabo preverite zavore, stanje koles in plin. Če opazite nenavadne zvoke ali nepravilnosti, ne uporabljajte skiroja in se obrnite na tehnično podporo pri svojem prodajalcu.
- Električni skiro je prepovedano spreminjati na kakršen koli način, saj lahko to poslabša njegovo učinkovitost ali poškoduje strukturo in povzroči poškodbe.
- Preden parkirate, se prepričajte, da je skiro izklopljen.
- Ne vozite vozila v dežju, snegu ali megli.
- Prepričajte se, da električne komponente vozila ne pridejo v stik z vodo ali drugimi tekočinami.
- Izogibajte se vožnji v bližini rek ali jezer.
- Nadzirajte otroke, da se pravilno igrajo z izdelkom. Podroben nadzor je potreben, če skiro uporabljate v bližini drugih otrok.
- Za informacije, tehnično podporo in pomoč se obrnite na svojega prodajalca.

### Navodila za vedenje pri vožnji

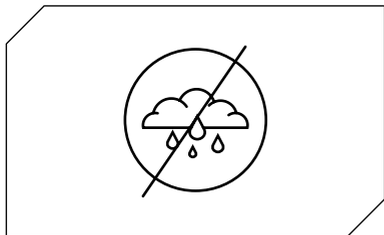
- Med vožnjo z električnim skirojem ne uporabljajte telefona in ne poslušajte glasbe.
- Vozite le, če je za varno vožnjo dovolj svetlobe.
- Med vožnjo vedno držite krmilo z obema rokama.
- Vedno vozite z obema nogama na naslonu za noge v varnem in udobnem položaju.
- Med vožnjo ostanite zbrani in vedno glejte naravnost.
- Vedno vozite s hitrostjo, ki omogoča varno zaviranje.
- Zavirajte dovolj zgodaj, da se izognete oviram, premagajte ovinke na cesti in območja z neravnimi površinami. Pred zaviranjem ne pozabite sprostiti pedala za plin.
- Ne tekmuje z drugimi kolesarji.
- Hranite minimalno varnostno razdaljo 5 m od drugih vozil.

## 11. Učenje vožnje skiroja

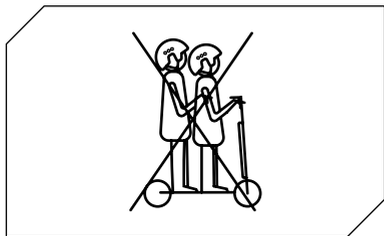


Pred vožnjo z električnim skirojem preberite varnostna navodila.

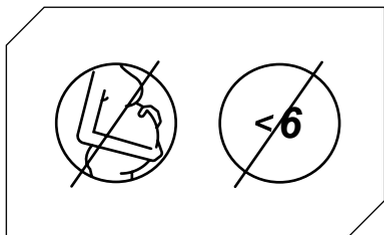
Uporabljajte odobreno opremo, kot so čelade in ščitniki za kolena.



Električnega skiroja ne uporabljajte v dežju.

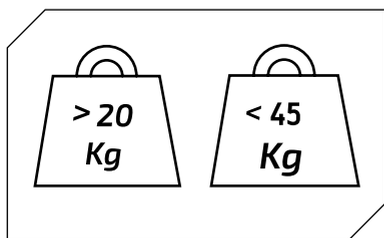


Električnega skiroja ne sme uporabljati več kot ena oseba hkrati.



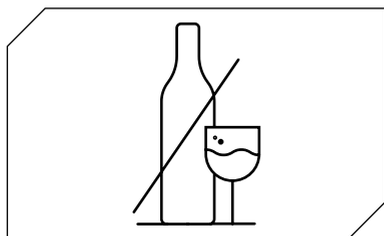
Otroci, mlajši od 6 let, in nosečnice ne smejo uporabljati tega električnega skiroja.

\* Za uporabo na javnih cestah se posvetujte z lokalnimi zakoni in predpisi



Najmanjša dovoljena teža na električnem skiroju:  
20 kg.

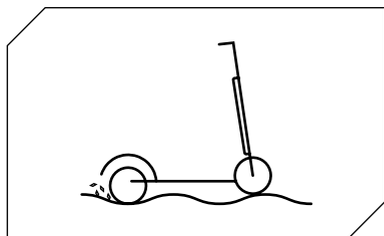
Največja dovoljena teža na električnem skiroju:  
45 kg.



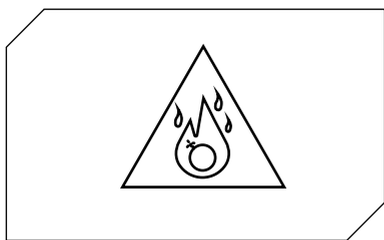
Ne vozite električnega skiroja, če ste pili alkohol ali  
če jemljete zdravila.



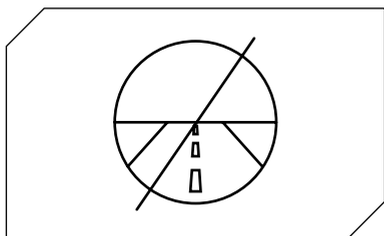
Med vožnjo z električnim skirojem ne uporabljajte  
telefona in ne poslušajte glasbe.



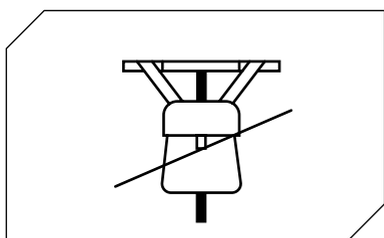
Bodite še posebej previdni, če se vozite tam, kjer so  
neravnine, pesek, luže, zmrzal, sneg ali stopnice ali v  
temnih prostorih, ponoči ali v mokrih razmerah.



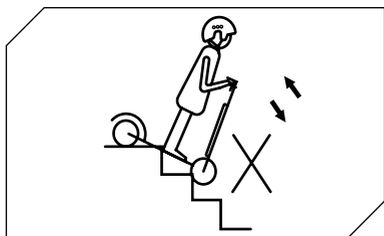
Električnega skiroja ne uporabljajte na nevarnih območjih, v bližini vnetljivih in/ali eksplozivnih snovi, tekočin in/ali umazanije.



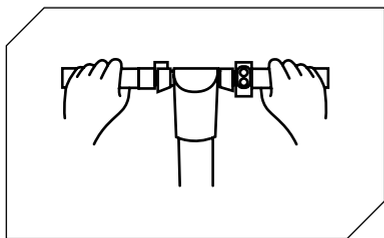
Ta električni skuter ni zasnovan za vožnjo po cestah in avtocestah.  
Posvetujte se z veljavnimi zakoni v vaši občini, kjer je dovoljena uporaba električnih skuterjev.



Ne obešajte težkih predmetov na krmilo.



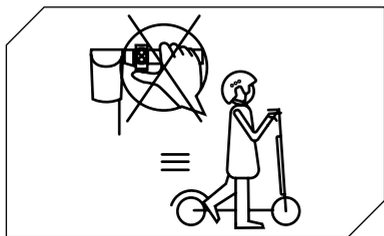
Z električnim skuterjem ne hodite po stopnicah navzgor ali navzdol.



Krmilo vedno držite z obema rokama.



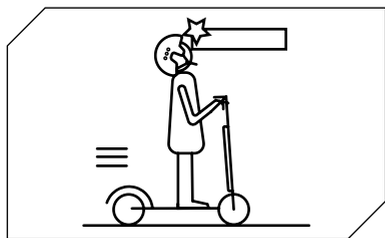
Ne vozite električnega skiroja z eno nogo na opori za noge.



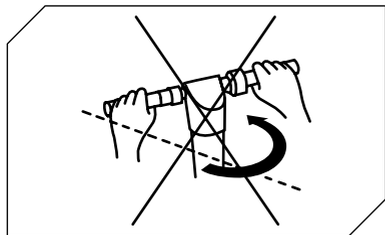
Med hojo z električnim skirojem ne pritiskajte na plin.



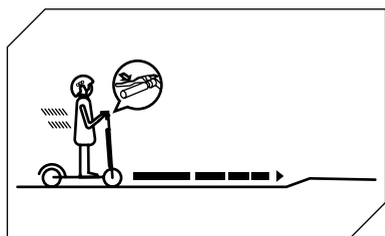
Ne vozite električnega skiroja po lužah in mokrih površinah.



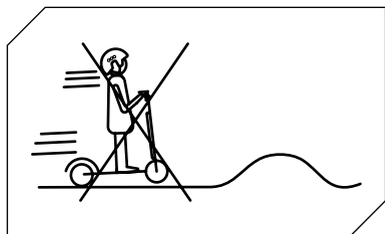
Pazite na glavo, ko greste pod nadstreški, skozi vrata ali podobna mesta.



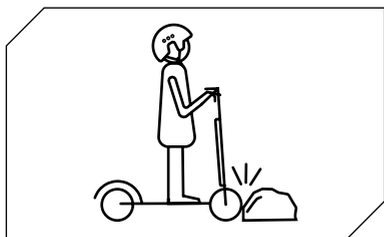
Ko vozite z največjo dovoljeno hitrostjo, krmila ne obračajate preostro.



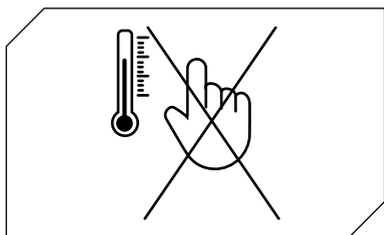
Zavirajte dovolj zgodaj, da se izognete oviram, premagajte ovinke na cesti in območja z neravnimi površinami. Pred zaviranjem ne pozabite sprostiti pedala za plin.



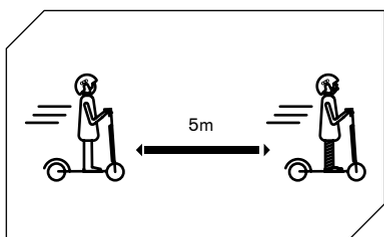
Ne premikajte se hitro preko ovir, kot so stopnice, robniki ali neravnine.



Ne udarjajte s kolesi ob ovire.



Motorja se ne dotikajte takoj po vožnji, saj je lahko zelo vroč.



Hranite minimalno varnostno razdaljo 5 m od drugih vozil.

## 12. Baterija (Opozorila)

Prepričajte se, da so električni skiro, polnilnik in priključek za polnjenje suhi.

Ko je električni skiro popolnoma napolnjen, se LED lučka na polnilniku spremeni iz rdeče (polnjenje) v zeleno (polnjenje končano).

Uporabljajte samo originalni polnilnik. Drugi polnilniki lahko poškodujejo vašo napravo in uporabnike izpostavijo drugim potencialnim tveganjem.

Električnega skiroja ne smete polniti dalj časa. Prekomerno polnjenje skrajša življenjsko dobo baterije in lahko povzroči druge poškodbe.

Električni skiro polnite v suhem okolju stran od vnetljivih materialov (npr. materialov, ki lahko izbruhnjejo v ogenj), po možnosti pri notranji temperaturi 15-25 °C, vendar nikoli nižji od 0 °C ali višji od + 45 °C. Ne polnite pri neposredni sončni svetlobi ali v bližini ognja.

Ne polnite električnega skiroja takoj po uporabi. Pred polnjenjem pustite, da se električni skiro hladi eno uro.

Med polnjenjem električnega skiroja nikoli ne puščajte brez nadzora. Nevarnost požara! Polnilne vtičnice se nikoli ne dotikajte s kovinskimi predmeti.

Preberite zgornja poglavja o polnjenju in shranjevanju, da zagotovite pravilno vzdrževanje in ravnanje z baterijo. Električni skiro držite stran od odprtega ognja ali drugih virov toplote, da preprečite pregrevanje baterije. Električnega skiroja ne puščajte izpostavljenega nizkim temperaturam. Zaradi previsoke vročine in nizkih temperatur lahko pride do izgube napoljenosti baterije.

Izogibajte se popolnemu praznjenju baterije.

Najbolje je, da napolnite baterijo, dokler je še napolnjena. To podaljša življenjsko dobo baterije. Če je baterije preveč prazna, ni mogoče voziti normalno. Lahko pride do izgube nadzora kolesa in padca.

Pazite, da se baterija polni v rednih časovnih presledkih, tudi če električnega skiroja ne uporabljate dlje časa. Tako boste preprečili poškodbe baterije zaradi nizke napetosti v daljšem časovnem obdobju.

### **Varnostni ukrepi za baterije:**

Baterijo sestavljajo kemični elementi, ki so nevarni za zdravje in okolje. Ne uporabljajte električnega skiroja, če začne vonjati ali pušča ali se preveč segreje. Električnega skiroja ali baterije ne odvrzite med gospodinjne odpadke. Končni uporabnik je odgovoren za odstranjevanje električne in elektronske opreme in baterij v skladu z vsemi veljavnimi predpisi.

## Ne:

Odprite baterije ali jo razstavite. Ne udarjajte, ne mečite in ne prebadajte baterije ali vtikajte predmetov. Ne dotikajte se ničesar, kar pušča iz baterije, saj vsebuje nevarne snovi. Ne pustite, da se otroci ali hišni ljubljenci dotikajo baterije.

Ne napolnite preveč, ne pustite da se popolnoma izprazni ali povzročite kratek stik baterije. Ne potopite ali izpostavite baterijo vodi ali drugi tekočini. Baterije ne izpostavljajte ekstremno vročim ali hladnim vremenskim razmeram.

Ne izpostavite baterije okolju, ki vsebuje eksplozivne pline ali plamen.

Baterije ne pustite v dežju ali na neposredni sončni svetlobi ali v vročem avtomobilu na neposredni sončni svetlobi. Ne sestavljajte ali znova namestite baterije.

Baterije ne nosite ali shranjujte skupaj s kovinskimi predmeti, kot so lasnice, ogrlice itd. Ne vozite se z električnim skirojem med polnjenjem.

Ne uporabljajte kateri koli polnilec baterije, poleg originalnega.

## 13. Odgovornost

Voznik je dolžan uporabljati električni skiro z največjo skrbnostjo in v celoti v skladu z veljavno zakonodajo o uporabi, delovanju in vožnji električnega skiroja, ki je zgolj kot primer določena v italijanski zakonodajni uredbi št. 285 / 1992 (tudi prometni zakonik).

Voznik mora vzdrževati električni skiro čist in v popolnem stanju delovanja in vzdrževanja ter je odgovoren za izvajanje vseh varnostnih pregledov, kot je opisano v oddelku z opozorili in priporočili, ter za hranjenje vse dokumentacije v zvezi z vzdrževanjem električnega skiroja.

Voznik mora skrbno oceniti vse vremenske razmere, zaradi katerih je uporaba električnega skiroja lahko nevarna. V ta namen priporočamo, da zmanjšate hitrost in vzdržujete ustrezno zavorno pot, če ste v neugodnih vremenskih razmerah in/ali v prometnem prometu.

Na električnem skiroju se lahko vozijo le uporabniki, stari najmanj 6 let \*, ki nosijo primerno zaščitno čelado in se smejo voziti le pod nadzorom odrasle osebe.

V primeru okvare izdelka iz razlogov, ki niso posledica nepravilnega vedenja voznika, se obrnite na center za podporo na spletni strani **[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)**

\* Za uporabo na javnih cestah se posvetujte z lokalnimi zakoni in predpisi.

## 14. Dnevno vzdrževanje in nega

### Čiščenje in shranjevanje

- Če so na ohišju električnega skiroja madeži, jih obrišite z vlažno krpo. Če madeži ne izginejo, nanesite nekaj zobne paste, operite z zobno ščetko, nato pa obrišite z vlažno krpo. Opombe: električnega skiroja ne čistite z alkoholom, bencinom, petrolejem ali drugimi jedkimi in hlapnimi kemičnimi topili, da se izognete resnim poškodbam. Električnega skiroja ne perite z visokotlačnimi vodnimi curki. Pri čiščenju električnega skiroja se prepričajte, da je izklopljen, da je polnilni kabel odklopljen in da je gumijasti pokrovček zaprt, saj lahko prodiranje vode povzroči električni udar ali druge resne težave. Ko električnega skiroja ne uporabljate, ga shranite v zaprtih prostorih na hladnem in suhem mestu. Ne shranjujte ga dalj časa na prostem. Prekomerna sončna svetloba, pregrevanje in prekomerni mrz pospešujejo staranje pnevmatik in ogrožajo življenjsko dobo električnega skiroja in akumulatorja.

- Preverite zavore in se prepričajte, da so pravilno nastavljene.

1. Uporabljajte samo originalne baterije, saj lahko drugi modeli ali blagovne znamke predstavljajo varnostno tveganje.

2. Izdelka ne razstavljajte, zdrobite ali prebodite. Ne dotikajte se kontaktov baterije. Ne razstavljajte in ne luknjajte zunanjega ohišja. Izogibajte se stiku skiroja z vodo ali ognjem in ga ne izpostavljajte temperaturam nad 50 °C (vključno z viri toplote, kot so peči, grelniki itd.). Izogibajte se stiku med kovinskimi predmeti in sponkami akumulatorja, da preprečite kratek stik, telesne poškodbe ali smrt.

3. Voda, ki prodre v baterijo, lahko poškoduje notranje tokokroge in povzroči požar ali eksplozijo. Če sumite, da je voda morda vstopila v baterijo, jo takoj prenehajte uporabljati in jo vrnite v poprodajni servis vašega prodajalca za preverjanje.

4. Uporabljajte samo originalni polnilnik, da se izognete morebitnim poškodbam ali požaru.

5. Nepravilno odlaganje izrabljenih baterij resno onesnažuje okolje. Upoštevajte lokalne predpise glede odstranjevanja baterij. Za zaščito okolja upoštevajte predpise o odstranjevanju baterij.

6. Po vsaki uporabi baterijo popolnoma napolnite, da podaljšate njeno življenjsko dobo. Akumulatorja ne shranjujte v okolju, kjer je temperatura nad 50 °C ali pod -20 °C (na primer, električnega skiroja ali baterije ne puščajte dalj časa v avtu na neposredni sončni svetlobi). Baterij ne mečite v ogenj, ker lahko pride do okvare,

pregrevanja in celo požara. Če skiroja ne nameravate uporabljati dlje kot 30 dni, napolnite baterijo do 50/60% in jo shranite na hladnem in suhem mestu. Ne pozabite ga napolniti vsakih 60 dni, da ga zaščitite pred poškodbami, ki bi razveljavile omejeno garancijo. Baterijo vedno napolnite, preden se izprazni, da podaljšate njeno življenjsko dobo.

**Opomba:** : ko bo popolnoma napolnjena, bo zdržala 120-180 dni.

Poškodbe, ki jih povzroči dolgotrajno praznjenje baterije, so nepopravljive in niso zajete v omejeni garanciji. Ko pride do poškodbe, akumulatorja ni mogoče ponovno napolniti (akumulator ne sme razstaviti nekvalificirano osebo, saj lahko to povzroči električni udar, kratek stik ali celo večje varnostne nesreče).

## 15. Tehnični podatki

### Splošne informacije

Ohišje	jeklo
Hitrost	12km/h
Največji naklon	5% (odvisno od teže voznika, razmer na cesti in temperature)
Zavore	Električna in bobnasta zavora
Motor	120W
Pnevmatike	5.5" in TPU
Niskonapetostna zaščita	20.5V +/- 0.5V
Tip motorja	brushless
Največja obremenitev	45kg
Priporočena starost / višina	6-10 let / 1-1.40m *Za uporabo na javnih cestah se posvetujte z lokalnimi zakoni in predpisi
Delovna temperatura	-10°C / 40°C
Stopnja zaščite Polnilni	IPX4
čas	približno 6 ur
Avtonomija	Do 10 km (odvisno od teže kolesarja, razmer na cesti in temperature)

### Električni sistem

Motor	120W Brez krtačk
Baterija	24V, 4.5Ah, 108Wh
Polnilec	110-240V Outout 24V

### Mere in teža

Neto teža	9.2kg
Bruto teža	10.4kg
Dimenzije izdelka	765 x 475 x 920mm
Dimenzije embalaže	766 x 183 x 346mm

## 16. Reševanje težav

Preizkusi, ki jih je treba izvesti:

- Po padcu preverite, ali ročica za plin delujeta pravilno. Preverite tako, da večkrat pospešite in zavirate.
- Občasno preverite, ali zavore delujejo pravilno. To storite tako, da vozilo ročno potisnete in nenadoma zavirate in se prepričate, da se odziva na ukaze.
- Preverite, ali so vsi sestavni deli vozila nameščeni in varno pritrjeni.
- Preverite obrabo pnevmatik.
- Preverite obrabo zavor in kablov

Napaka	Vzrok	Rešitev
Motor ne deluje	Baterija je prazna Električna težava	Napolnite baterijo Obrnite se na prodajalca za tehnično pomoč
Zadnje kolo se ne obrača	Težave s pogonskim sistemom	Obrnite se na prodajalca za tehnično pomoč
Po polnjenju se vozilo samodejno izklopi	Baterija je poškodovana	Obrnite se na prodajalca za tehnično pomoč
Vozilo se med vožnjo nenadoma ustavi	Poškodovani napajalni in krmilni kabli	Obrnite se na prodajalca za tehnično pomoč
Baterija se ne polni ali pa se električni skiro ne vklopi	Težave s povezavo Poškodovana/prazna baterija Težave s polnilnikom baterij	Preverite povezavo med vtičnico/napajanjem in električnim skirojem Baterijo je treba zamenjati. Obrnite se na prodajalca za tehnično pomoč Zamenjajte polnilnik baterije



Če električni skiro po pol ure polnjenja ostane izklopljen, pritisnite gumb za ponastavitev na levi strani naslona za noge. Če se ne ponastavi, se za pomoč obrnite na prodajalca.

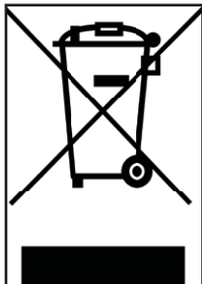


Ko vozilo miruje, preverite stanje napolnjenosti akumulatorja.



## OPOZORILO

**Obdelava električne ali elektronske naprave ob koncu njene življenjske dobe (velja v vseh državah Evropske unije in drugih evropskih državah s sistemom ločenega zbiranja)**



Ta simbol na izdelku ali embalaži označuje, da izdelka ne smemo obravnavati kot običajne gospodinjske odpadke, ampak ga je treba odnesti v objekt, pooblaščen za odlaganje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO).

S pravilnim odstranjevanjem tega izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi, ki bi sicer lahko nastale zaradi neustreznega odlaganja. Recikliranje materialov bo pomagalo ohraniti naravne vire.

Za podrobnejše informacije o recikliranju tega izdelka se obrnite na svoj občinski urad, lokalno službo za odstranjevanje odpadkov ali trgovino, kjer je bil kupljen.

Natančneje, potrošniki OEEO ne smejo odlagati kot komunalne odpadke, ampak morajo to vrsto odpadkov odlagati ločeno na enega od dveh možnih načinov:

- 1) Tako, da ga odnesete v občinske zbirne centre (imenovane tudi eko zbirni centri ali reciklažni objekti), neposredno ali prek zbirnih služb občinskih podjetij, kjer so na voljo.
- 2) Tako, da ga odnesete v trgovino, kjer prodajajo novo električno in elektronsko opremo.

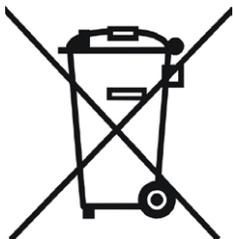
Tu lahko zelo majhne predmete vrste OEEO (z najdaljšo stranjo manjšo od 25 cm) brezplačno pustite, večje pa zamenjate 1-za-1, tj. kupite novega z enako funkcijo.

V primeru nezakonitega odstranjevanja električne ali elektronske opreme se lahko uporabijo globe, ki jih določa veljavna zakonodaja o varstvu okolja (italijanski predpisi; preverite veljavne predpise v državi uporabe/odstranjevanja vozila).

Če OEEO vsebuje baterije ali akumulatorje, jih je treba odstraniti in zavreči na posebnih območjih za ločeno zbiranje odpadkov.



**Predelava praznih baterij (velja v vseh državah Evropske unije in v drugih državah Evropejcev s sistemom ločenega zbiranja)**



Ta simbol na izdelku ali embalaži označuje, da akumulatorja ne smete obravnavati kot običajne gospodinjske odpadke. Pri nekaterih vrstah baterij se ta simbol lahko uporablja v kombinaciji s kemijskim simbolom.

Kemični simboli za živo srebro (Hg) ali svinec (Pb) se dodajo, če baterija vsebuje več kot 0,0005% živega srebra ali 0,004% svınca.

S pravilnim odlaganjem baterij boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih sicer lahko povzročilo neustrezno odlaganje. Recikliranje materialov bo pomagalo ohraniti naravne vire. Kadar zaradi varnosti, učinkovitosti ali varstva podatkov izdelki potrebujejo fiksno povezavo z notranjo baterijo, jih mora zamenjati le usposobljeno servisno osebje.

Izdelek ob koncu življenjske dobe dostavite na zbirna mesta, primerna za odlaganje električne in elektronske opreme: to zagotavlja pravilno ravnanje z notranjo baterijo.

Za podrobnejše informacije o odlaganju izpraznjene baterije se obrnite na lokalni občinski urad, lokalno odlagališče odpadkov ali trgovino, kjer so bili kupljeni.

V skladu z italijansko zakonodajno uredbo 49/2014 izdelek spada pod upravljanje EEO (električna in elektronska oprema) OEE0 (ločeno zbiranje odpadkov).

## OPOZORILA

Pred uporabo skiroja v celoti preberite priročnik in spodnja navodila.

Ime izdelka: KIDDY

Vrsta izdelka: Električni skiro

Leto izdelave: 2021



### Opomba:

- Za polnjenje tega električnega skiroja uporabite SAMO priloženi polnilnik baterij z oznako LKC-288050-G z naslednjo izhodno napetostjo: 28.8V – 0.5A.
- Uporaba druge vrste polnilnika lahko poškoduje skiro ali povzroči druga možna tveganja.
- Med polnjenjem, izdelka nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Čas polnjenja izdelka ne sme presegati štirih ur. Polnjenje prenehajte po štirih urah.
- Skiro lahko polnite le pri temperaturah med 0 °C in 45 °C.
- Če se polni pri nižjih ali višjih temperaturah, baterija morda ne bo delovala po načrtih, kar lahko povzroči poškodbe izdelka in telesne poškodbe.
- Skiro lahko uporabljate le pri temperaturah med -10 °C in 45 °C.
- Če se uporablja pri nižjih ali višjih temperaturah, baterija morda ne bo delovala po načrtih, kar lahko povzroči poškodbe izdelka in telesne poškodbe.
- Izdelek shranjujte pri temperaturah med 0 °C in 35 °C (idealna temperatura shranjevanja je 25 °C)
- Napolnite in shranite na suhem in dobro prezračevanem mestu, stran od vnetljivih snovi (to je vnetljivih predmetov).
- Ne polnite ga na sončni svetlobi ali v bližini odprtega ognja.
- Izdelka ne polnite takoj po uporabi. Pred ponovnim polnjenjem pustite, da se skiro ohladi eno uro.
- Če ste odsotni za določen čas, na primer na počitnicah, in napravo zaupate tretji osebi, jo je treba delno napolniti (20-50% napolnjenosti). Ni popolnoma napolnjeno.
- Izdelek je običajno dobavljen delno napolnjen. Pustite ga v tem stanju, dokler ni pripravljen za uporabo.

# KIDDY

*Ηλεκτρικό πατίνι*

## Εγχειρίδιο χρήσης

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτό το προϊόν.

Για πληροφορίες, τεχνική υποστήριξη και βοήθεια απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή επισκεφτείτε τον ιστότοπο [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Οδηγίες ασφάλειας
2. Γρήγορος οδηγός
3. Περιεχόμενο συσκευασίας
4. Περιγραφή του προϊόντος
5. Συναρμολόγηση και ρύθμιση
6. Φόρτιση και ενεργοποίηση της μπαταρίας
7. Ρύθμιση των φρένων
8. Αυτονομία
9. Αποθήκευση και καθαρισμός
10. Γενικές προειδοποιήσεις
11. Εκμάθηση οδήγησης
12. Μπαταρία (Προειδοποιήσεις)
13. Ευθύνες
14. Καθημερινή συντήρηση και φροντίδα
15. Τεχνικό δελτίο δεδομένων
16. Επίλυση προβλημάτων

# 1. Οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες προσεκτικά προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά ή για νέους χρήστες.

- Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση μη σωστής χρήσης του προϊόντος ή μη συμμόρφωσης τόσο με τους οδικούς κανόνες όσο και με τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου.
- Το παρόν ηλεκτρικό πατίνι δεν είναι παιχνίδι. Χρησιμοποιείτε το υπεύθυνα, με προσοχή και σεβασμό προς τους άλλους.
- Ενημερωθείτε για τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς ως προς τη χρήση αυτού του τύπου προϊόντος προτού το χρησιμοποιήσετε και βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι εν λόγω κανονισμοί. Οδηγείτε υπεύθυνα και προσέχετε ανθρώπους και εμπόδια προκειμένου να αποφύγετε πιθανά ατυχήματα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τον συνιστώμενο εξοπλισμό: αντιολισθητικά γάντια, επιγονατίδες και επιαικωνίδες και φοράτε κράνος.
- Το άτομο που οδηγεί αυτό το ηλεκτρικό πατίνι πρέπει να έχει την ικανότητα να τοποθετεί εύκολα και τα δύο πόδια επάνω στην πλατφόρμα ενώ κρατάει το τιμόνι στο σωστό ύψος.
- Το σταμάτημα ή το παρκάρισμα του οχήματος πρέπει να γίνεται επάνω σε ομαλή και ασφαλή επιφάνεια
- Το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο του προϊόντος είναι 45kg.
- Το προϊόν αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα από περισσότερα από ένα άτομα.
- Η εσφαλμένη χρήση του προϊόντος ή η μη συμμόρφωση με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά.
- Για την επίλυση τεχνικών προβλημάτων, επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης του προμηθευτή σας.
- Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε μόνοι σας το προϊόν.
- Μην αφήνετε τη μπαταρία κοντά σε φωτιά ή πηγές θερμότητας.
- Αποφύγετε τη χρήση μεταχειρισμένων, ελαττωματικών ή/και μη γνήσιων μπαταριών.
- Μην κάθεστε επάνω στο προϊόν τόσο όταν το οδηγείτε όσο και όταν είναι σταθερό.
- Εάν ο χρήστης που πρόκειται να χρησιμοποιήσει το προϊόν δεν είναι εξοικειωμένος με την οδήγηση του συγκεκριμένου τύπου οχήματος, καλό είναι να εκπαιδευθεί από κάποιον ενήλικα προτού το χρησιμοποιήσει για πρώτη φορά, και να μάθει τα ακόλουθα:
  1. Επιτάχυνση
  2. Επιβράδυνση
  3. Φρενάρισμα
  4. Βασικοί κανόνες οδήγησης

## 2. Γρήγορος οδηγός

- Όταν χρησιμοποιείτε το πατίνι για πρώτη φορά, φορτίστε το σε ποσοστό 100%.
- Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης που βρίσκεται στη δεξιά μεριά της πλατφόρμας.
- Αν η μπαταρία δεν είναι φορτισμένη, φορτίστε την πριν από τη χρήση. Το ηλεκτρικό πατίνι είναι μια συσκευή που απαιτεί περιοδική φόρτιση για να λειτουργήσει.
- Τοποθετήστε το ηλεκτρικό πατίνι επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια
- Βάλτε τα χέρια σας στο τιμόνι. Ανεβάστε το ένα πόδι επάνω στην πλατφόρμα και χρησιμοποιήστε το άλλο πόδι για να δώσετε μια ελαφριά ώθηση και να επιταχύνετε.
- Όταν το ηλεκτρικό πατίνι αρχίσει να προχωρά, βάλτε και τα δύο πόδια επάνω στην πλατφόρμα και γυρίστε το γκάζι.
- Για να οδηγήσετε το ηλεκτρικό πατίνι, δώστε κλίση στο σώμα σας προς την κατεύθυνση οδήγησης όταν θέλετε να στρίψετε και στρέψτε αργά το τιμόνι.
- Για να σταματήσετε το ηλεκτρικό πατίνι, αφήστε το γκάζι και πατήστε το ηλεκτρονικό φρένο ή τον μοχλό στην αριστερή μεριά του τιμονιού.
- Για να κατεβείτε, σταματήστε πρώτα εντελώς το ηλεκτρικό πατίνι. Μην επιχειρείτε να κατεβείτε από το πατίνι ενώ είναι σε κίνηση διότι μπορεί να τραυματιστείτε.
- Όταν ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι στη θέση «ON», το ηλεκτρικό πατίνι θα αρχίσει να κινείται μόνο όταν γυρίσετε το γκάζι. Προτού γυρίσετε το γκάζι, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε ανοιχτή και ασφαλή περιοχή, ότι ισορροπείτε επάνω στο ηλεκτρικό πατίνι και ότι έχετε και τα δύο σας χέρια στα στοιχεία ελέγχου του τιμονιού.
- Επιβεβαιώνετε πάντα ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση «OFF» όταν το ηλεκτρικό πατίνι δεν είναι σε χρήση. Μην αποθηκεύετε ποτέ το προϊόν σε θερμοκρασίες που πλησιάζουν ή είναι κάτω από μηδέν βαθμούς. Οι χαμηλές θερμοκρασίες προκαλούν ανεπανόρθωτη ζημιά στη μπαταρία.

Για την ασφάλειά σας, φοράτε κράνος και επιγονατίδες για να προστατεύεστε από πιθανές πτώσεις και τραυματισμούς ενώ μαθαίνετε να οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι.

Ο οδηγός αναλαμβάνει όλους τους κινδύνους εάν δεν φοράει κράνος ή άλλον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

### 3. Περιεχόμενο συσκευασίας

Συναρμολογημένο ηλεκτρικό πατίνι, η εγκατάσταση της στήλης του τιμονιού πρέπει να γίνεται με τις ειδικές βίδες.



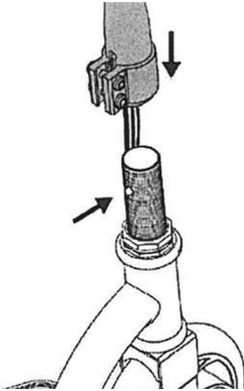
- 1x Φορτιστής μπαταρίας
- 1X Εξάγωνο κλειδί 2,5mm
- 1x Εξάγωνο κλειδί 5mm
- 1x Κλειδί 10/8mm
- 1x Κλειδί 15/13mm
- 1x Κατσαβίδι

## 4. Περιγραφή του προϊόντος

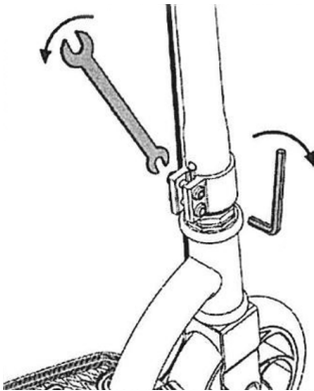


## 5. Συναρμολόγηση και ρύθμιση

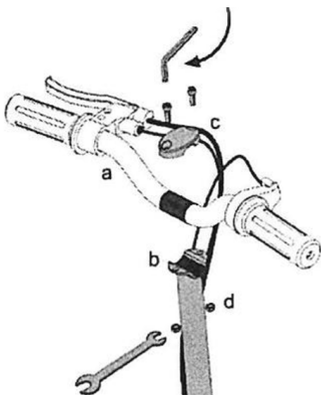
Απαραίτητα εργαλεία: εξαγωνικό κλειδί 5 mm, κλειδί 10 mm.



1. Πατήστε το κουμπί που βρίσκεται στο πίσω μέρος του διχαλωτού στηρίγματος και εισάγετε τον σωλήνα της στήλης του τιμονιού στο διχαλωτό στηρίγμα. Το κουμπί πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένο με την οπή εισαγωγής που υπάρχει στο σωλήνα της στήλης του τιμονιού και ασφαλίστε καλά το σωλήνα της στήλης.



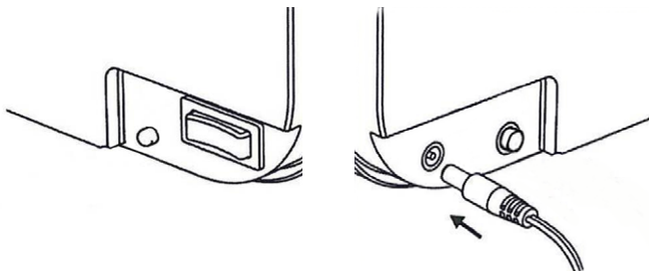
2. Σφίξτε τα μπουλόνια με το εξαγωνικό κλειδί των 5 mm και με το κλειδί των 10 mm. Σφίξτε τα μπουλόνια με ομοιόμορφο και ασφαλή τρόπο.



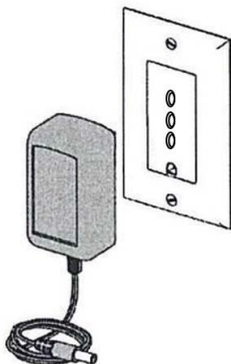
3. Ευθυγραμμίστε το τιμόνι τόσο κάθετα όσο και οριζόντια (a) στον σύνδεσμο του σωλήνα της στήλης (b), τοποθετήστε τον σύνδεσμο του τιμονιού και τα εξαρτήματα (c και d) και σφίξτε ομοιόμορφα και γερά με το εξαγωνικό κλειδί των 5 mm και το κλειδί των 10 mm.

## 6. Φόρτιση και ενεργοποίηση της μπαταρίας

Η θύρα φόρτισης βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της πλατφόρμας (δείτε φωτογραφία)



1. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας, στη δεξιά πλευρά της πλατφόρμας, βρίσκεται στη θέση «0» προτού συνδέσετε το φορτιστή. Συνδέστε τον φορτιστή στη θύρα φόρτισης, ο οποίος βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της πλατφόρμας. Τοποθετήστε τον διακόπτη που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της πλατφόρμας στη θέση «1»



2. Συνδέστε τον φορτιστή σε μια πρίζα ρεύματος. Θα πρέπει να ανάψει το φως του φορτιστή. Το κόκκινο φως της λυχνίας LED υποδηλώνει ότι η μπαταρία βρίσκεται σε φόρτιση ενώ το πράσινο φως της λυχνίας LED υποδηλώνει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

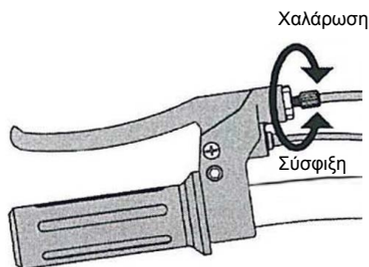
Η συσκευή παρέχεται μερικώς φορτισμένη, ωστόσο συνιστάται η φόρτισή της από 6 έως 8 ώρες κατά την πρώτη χρήση.

Συνιστάται επίσης να φορτίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση και πριν από την αποθήκευσή της. Μην αφήνετε το ηλεκτρικό πατίνι να ξεφορτίζεται τελείως για να μην καταστραφεί η μπαταρία του.

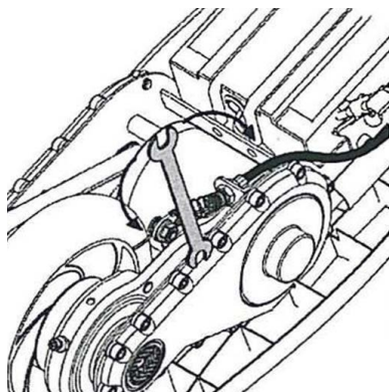
## 7. Ρύθμιση των φρένων

Ελέγξτε τη σωστή ρύθμιση των φρένων. Βεβαιωθείτε ότι δεν παρατηρείται τριβή στα φρένα όταν δεν πατάτε το μοχλό. Μην οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι εάν τα φρένα δεν λειτουργούν σωστά.

Απαραίτητα εργαλεία: κλειδί σύσφιξης 10 mm



1. Για να ρυθμίσετε το σύρμα του καλώδιου του φρένου περιστρέψτε δεξιόστροφα (χαλάρωση) ή αριστερόστροφα (σύσφιξη) τον κύλινδρο ρύθμισης που υπάρχει στο μοχλό του φρένου. Περιστρέψτε τον κύλινδρο λίγο κάθε φορά, έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή ρύθμιση. Εάν το φρένο εξακολουθεί να χρειάζεται περαιτέρω ρύθμιση, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.



2. Εάν το καλώδιο του φρένου εξακολουθεί να είναι πολύ σφιχτό ή πολύ χαλαρό, χρησιμοποιήστε ένα κλειδί των 10 mm για να χαλαρώσετε το μπουλόκι σύσφιξης του καλώδιου του φρένου για περαιτέρω ρύθμιση στο καλώδιο. Βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι των 10 mm είναι καλά σφιγμένο μετά τη ρύθμιση.



Προτού χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν σε οποιαδήποτε περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι το φρένο λειτουργεί σωστά.

## 8. Αυτονομία

Η μέγιστη αυτονομία εξαρτάται από διάφορους παράγοντες:

Έδαφος: η οδήγηση σε ομαλή επιφάνεια συνεπάγεται μεγαλύτερη αυτονομία σε σχέση με την οδήγηση σε ανώμαλους δρόμους και πλαγιές.

Βάρος χρήστη: όσο πιο βαρύς είναι ο χρήστης, τόσο πιο μικρή είναι η αυτονομία.

Θερμοκρασία: η οδήγηση του ηλεκτρικού πατινιού σε πολύ χαμηλή ή υψηλή θερμοκρασία επηρεάζει την αυτονομία.

Ταχύτητα και τρόπος οδήγησης: η ομαλή οδήγηση με σταθερή ταχύτητα αυξάνει την αυτονομία. Η επιβράδυνση και οι ελιγμοί μειώνουν

σημαντικά την αυτονομία. Η χαμηλότερη ταχύτητα παρατείνει την αυτονομία. Συντήρηση: η έγκαιρη επαναφόρτιση και η σωστή συντήρηση αυξάνουν την αυτονομία.

## 9. Αποθήκευση και καθαρισμός

Φορτίστε το ηλεκτρικό πατίνι σε ποσοστό 80% - 90% προτού το αποθηκεύσετε εάν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε λόγω εποχής ή γενικά για μεγάλο χρονικό διάστημα. Φορτίζετε το πατίνι σε ποσοστό 80% - 90% κάθε 2-3 μήνες. Εάν δεν το χρησιμοποιείτε καθημερινά, συνιστάται να αποθηκεύετε το ηλεκτρικό πατίνι στους 15-25°C. Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό πατίνι σε χαμηλές (κάτω από 0°C) ή υψηλές (πάνω από 45°C) θερμοκρασίες. Μην το αφήνετε σε εξωτερικούς χώρους, διότι δεν είναι ανθεκτικό στο νερό.

Εάν το ηλεκτρικό πατίνι λερωθεί, καθαρίστε το με ένα υγρό πανί. Προτού καθαρίσετε το ηλεκτρικό πατίνι, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο και καλύψτε τη θύρα φόρτισης για να αποφύγετε τυχόν ζημιά στα ηλεκτρονικά εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, αέριο, κηροζίνη ή άλλους διαβρωτικούς και πτητικούς χημικούς διαλύτες. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τόσο την εμφάνιση όσο και την εσωτερική δομή του ηλεκτρικού πατινιού. Μη χρησιμοποιείτε πιστόλια νερού υπό πίεση ή τρεχούμενο νερό για τον καθαρισμό. Το ηλεκτρικό πατίνι δεν είναι αδιάβροχο.

Μην το εκθέτετε σε βροχή ή νερό, μην το βυθίζετε και μην το πλένετε με νερό.

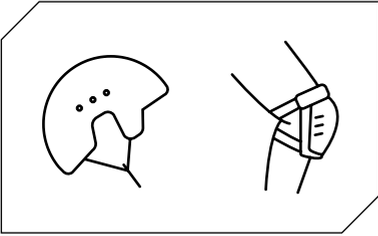
## 10. Γενικές προειδοποιήσεις

- Ελέγξτε τα φρένα, την κατάσταση των τροχών και το γκάζι πριν από κάθε χρήση. Εάν διαπιστώσετε ασυνήθιστους θορύβους ή κάποια ανωμαλία, μη χρησιμοποιείτε το προϊόν και επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης του προμηθευτή σας.
- Απαγορεύεται η παραποίηση του ηλεκτρικού πατινιού με οποιονδήποτε τρόπο, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να επηρεάσει την απόδοσή του ή να προκαλέσει ζημιά στη δομή του και να προκύψουν προβλήματα.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το προϊόν προτού το σταθμεύσετε.
- Μην οδηγείτε το όχημα με βροχή, χιόνι ή σε περίπτωση ομίχλης.
- Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα του οχήματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με νερό ή άλλα υγρά.
- Αποφύγετε την οδήγηση κοντά σε ποτάμια ή λίμνες.
- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να επιβεβαιώνεται ότι δεν παίζουν με το προϊόν. Απαιτείται αυστηρή επιτήρηση σε περίπτωση που το προϊόν χρησιμοποιείται κοντά σε άλλα παιδιά.
- Για πληροφορίες, τεχνική υποστήριξη και βοήθεια, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

### Οδηγίες σχετικά με τη συμπεριφορά οδήγησης

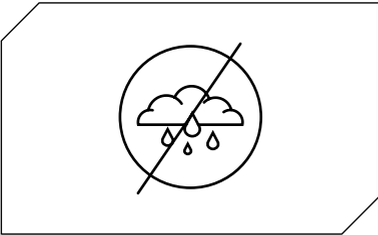
- Μη χρησιμοποιείτε το τηλέφωνό σας και μην ακούτε μουσική ενώ οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι.
- Οδηγείτε μόνο όταν υπάρχει επαρκής φωτισμός για ασφαλή οδήγηση.
- Πιάνετε πάντα γερά το τιμόνι και με τα δυο σας χέρια όταν οδηγείτε.
- Οδηγείτε πάντα έχοντας και τα δυο πόδια επάνω στην πλατφόρμα με άνετο και ασφαλή τρόπο.
- Μην είστε αφηρημένοι όταν οδηγείτε και κοιτάζετε πάντα μπροστά.
- Οδηγείτε πάντα με ταχύτητα που σας δίνει τη δυνατότητα να φρενάρετε με ασφάλεια.
- Αρχίστε να φρενάρετε από επαρκή απόσταση ώστε να μπορέσετε να αποφύγετε εμπόδια, στροφές και σημεία με ανώμαλη επιφάνεια. Θυμηθείτε να αφήνετε το γκάζι προτού φρενάρετε.
- Μη βάζετε αγώνες ταχύτητας με άλλους οδηγούς.
- Διατηρείτε ελάχιστη απόσταση ασφαλείας 5 μ. από τα άλλα οχήματα.

## 11. Εκμάθηση οδήγησης

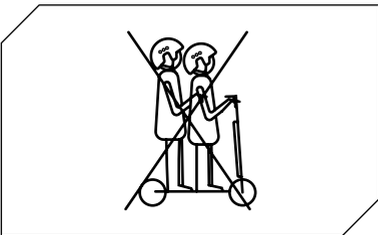


Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας προτού οδηγήσετε το ηλεκτρικό πατίνι.

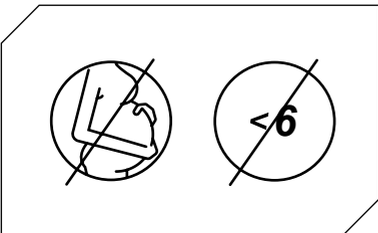
Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο εξοπλισμό όπως κράνος και επιγονατίδες.



Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πατίνι σε συνθήκες βροχής.

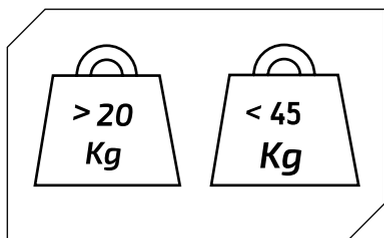


Το ηλεκτρικό πατίνι δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ταυτόχρονα από περισσότερα από ένα άτομα.



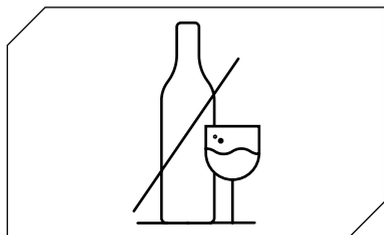
Παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών\* και έγκυες γυναίκες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό πατίνι.

\* Για χρήση σε δημόσιους δρόμους, συμβουλευτείτε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

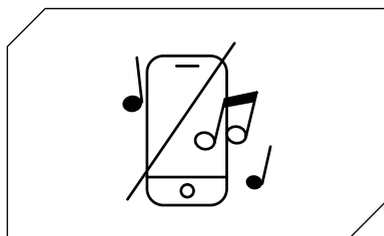


Ελάχιστο επιτρεπόμενο βάρος στο ηλεκτρικό πατίνι: 20 kg.

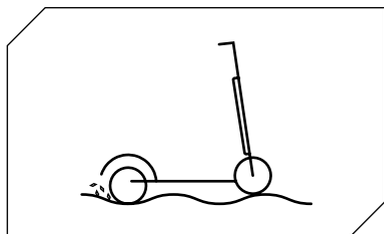
Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος στο ηλεκτρικό πατίνι: 45 kg.



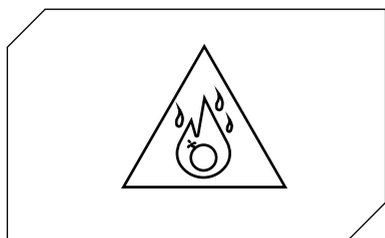
Μην οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι εάν έχετε καταναλώσει αλκοόλ ή/και φάρμακα.



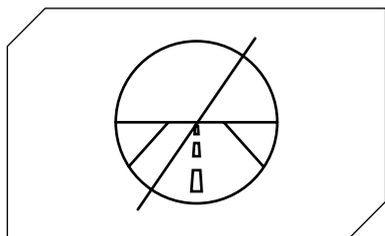
Μη χρησιμοποιείτε το τηλέφωνό σας και μη ακούτε μουσική ενώ οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι.



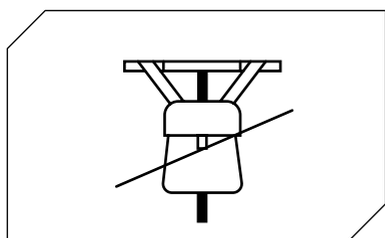
Προσοχή όταν οδηγείτε σε μέρη όπου υπάρχουν σαμαράκια, άμμος, λακκούβες με νερό, πάγος, χιόνι, σκαλοπάτια, καθώς και σε σκοτεινά μέρη, κατά τη διάρκεια της νύχτας ή σε βρεγμένο έδαφος.



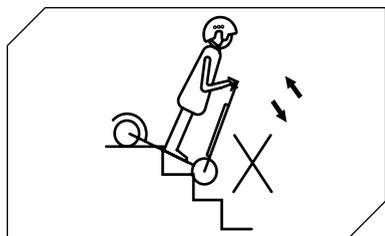
Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πατίνι σε επικίνδυνες περιοχές, υπό την παρουσία εύφλεκτων ή/και εκρηκτικών ουσιών, υγρών ή/και βρωμιάς.



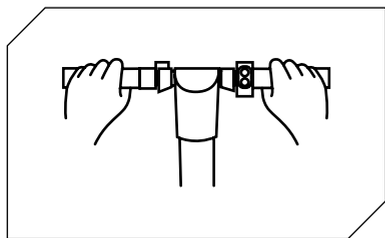
Αυτό το ηλεκτρικό πατίνι δεν έχει σχεδιαστεί για οδήγηση σε δρόμους και αυτοκινητόδρομους. Συμβουλευτείτε την ισχύουσα τοπική νομοθεσία ως προς τα μέρη όπου επιτρέπεται η κυκλοφορία με ηλεκτρικό πατίνι.



Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο τιμόνι.



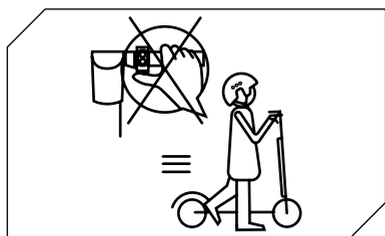
Αποφύγετε να ανεβαίνετε ή να κατεβαίνετε σκάλες με το ηλεκτρικό πατίνι.



Οδηγείτε έχοντας πάντα και τα δυο χέρια στο τιμόνι.



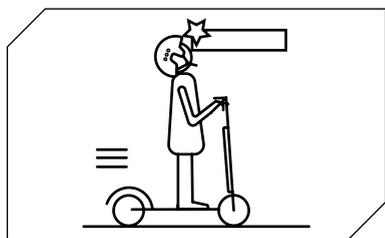
Μην οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι μόνο με το ένα πόδι.



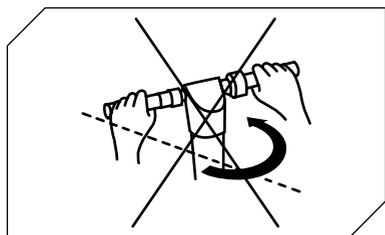
Μην πατάτε το γκάζι όταν περπατάτε με το ηλεκτρικό πατίνι.



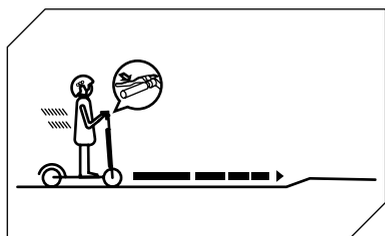
Μην οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι σε λακκούβες με νερό ή σε βρεγμένες επιφάνειες.



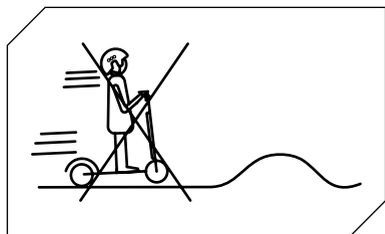
Προσέχετε το κεφάλι σας όταν διέρχετε από υπόστεγα, πόρτες κ.α.



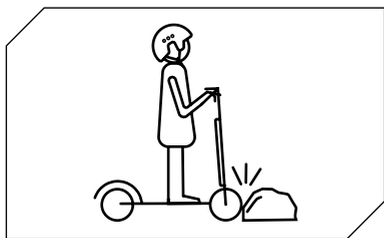
Όταν οδηγείτε με τη μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα, μη στρίβετε απότομα το τιμόνι.



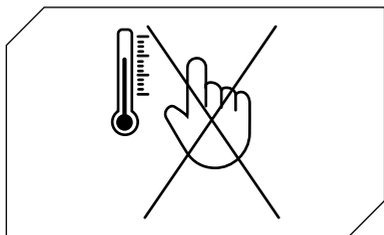
Αρχίστε να φρενάρτε από επαρκή απόσταση ώστε να μπορέσετε να αποφύγετε εμπόδια, στροφές και σημεία με ανώμαλη επιφάνεια. Θυμηθείτε να αφήνετε το γκάζι προτού φρενάρτε.



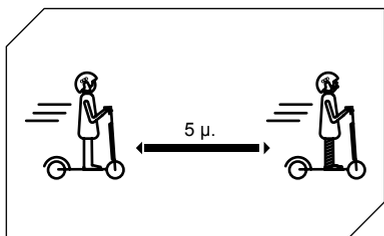
Μην οδηγείτε με τη μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα όταν υπάρχουν εμπόδια όπως σκαλοπάτια, κράσπεδα ή σαμαράκια.



Μη χτυπάτε εμπόδια με τους τροχούς.



Μην αγγίζετε τον κινητήρα αμέσως μετά την οδήγηση, διότι ενδέχεται να έχει υψηλή θερμοκρασία.



Διατηρείτε ελάχιστη απόσταση ασφαλείας 5 μ. από τα άλλα οχήματα.

## 12. Μπαταρία (Προειδοποιήσεις)

Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό πατίνι, ο φορτιστής και η θύρα φόρτισης είναι στεγνά.

Όταν το ηλεκτρικό πατίνι είναι πλήρως φορτισμένο, η λυχνία LED του φορτιστή αλλάζει από κόκκινο χρώμα (φόρτιση σε εξέλιξη) σε πράσινο (ολοκληρωμένη φόρτιση).

Χρησιμοποιείτε μόνο τον γνήσιο φορτιστή. Διαφορετικοί φορτιστές ενδέχεται να καταστρέψουν τη συσκευή και να προκαλέσουν άλλους πιθανούς κινδύνους.

Το ηλεκτρικό πατίνι δεν πρέπει να φορτίζεται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Η υπερβολική φόρτιση μειώνει τη ζωή της μπαταρίας και μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.

Φορτίστε το ηλεκτρικό πατίνι σε ξηρό περιβάλλον, μακριά από εύφλεκτα υλικά (π.χ. υλικά που μπορεί να εκραγούν), κατά προτίμηση σε θερμοκρασία 15-25°C, αλλά ποτέ κάτω από το 0°C ή πάνω από +45°C. Μην το φορτίζετε υπό το άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε φωτιά.

Μη φορτίζετε το ηλεκτρικό πατίνι αμέσως μετά τη χρήση. Αφήστε το ηλεκτρικό πατίνι να κρυώσει για μία ώρα προτού το επαναφορτίσετε.

Μην αφήνετε ποτέ το ηλεκτρικό πατίνι χωρίς επίβλεψη ενώ το φορτίζετε. Κίνδυνος πυρκαγιάς! Μην τοποθετείτε ποτέ μεταλλικά αντικείμενα στην υποδοχή φόρτισης.

Διαβάστε τις οδηγίες που αφορούν τη φόρτιση και την αποθήκευση για να βεβαιωθείτε ότι συντηρείτε και χειρίζεστε σωστά τη μπαταρία. Διατηρείτε το ηλεκτρικό πατίνι μακριά από ελεύθερες φλόγες ή από άλλες πηγές θερμότητας για να προστατεύσετε τη μπαταρία από υπερθέρμανση. Μην αφήνετε το πατίνι εκτεθειμένο σε θερμοκρασίες παγετού. Η υπερβολική ξέστη και κρύο μπορεί να αποδυναμώσουν τη μπαταρία.

Αποφύγετε την πλήρη εκφόρτιση της μπαταρίας.

Είναι καλύτερο να επαναφορτίζετε τη μπαταρία όταν απομένει λίγη ακόμη φόρτιση. Αυτό παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Όταν η φόρτιση είναι υπερβολικά χαμηλή, δεν μπορείτε να οδηγήσετε κανονικά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει την απώλεια ελέγχου ή την πτώση του οδηγού.

Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία φορτίζεται ανά τακτά διαστήματα, ακόμη και αν δεν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πατίνι για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Αυτό προφυλάσσει τη μπαταρία από ζημιά που μπορεί να προκληθεί λόγω χαμηλής τάσης για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

### **Μέτρα προφύλαξης μπαταρίας:**

Η μπαταρία αποτελείται από χημικά στοιχεία που είναι επικίνδυνα για την υγεία και το περιβάλλον. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πατίνι εάν αναδίδει μυρωδιές, ουσίες ή υπερβολική θερμότητα. Μην απορρίπτετε το ηλεκτρικό πατίνι ή τη μπαταρία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ο τελικός χρήστης είναι υπεύθυνος για τη σωστή απόρριψη του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και των μπαταριών σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.

## Τι να αποφεύγετε:

Μην ανοίγετε τη μπαταρία και μην την αποσυναρμολογείτε, χτυπάτε, εκτοξεύετε, τρυπάτε και κολλάτε αντικείμενα επάνω της. Μην αγγίζετε τυχόν ουσίες που έχουν διαρρεύσει από τη μπαταρία, διότι οι ουσίες αυτές είναι επικίνδυνες. Μην αφήνετε παιδιά ή κατοικίδια ζώα να έρχονται σε επαφή με τη μπαταρία.

Αποφύγετε την υπερβολική φόρτιση, την υπερβολική εκφόρτιση ή τη βραχυκύκλωση της μπαταρίας. Μη βυθίζετε και μην εκθέτετε τη μπαταρία σε νερό ή άλλα υγρά. Μην εκθέτετε τη μπαταρία σε υπερβολική θερμότητα ή κρύο.

Μην εκθέτετε τη μπαταρία σε περιβάλλον που περιέχει εκρηκτικά αέρια ή φλόγες.

Μην αφήνετε τη μπαταρία στη βροχή ή στο άμεσο ηλιακό φως ή μέσα σε ζεστό αυτοκίνητο υπό το φως του ηλίου. Μην επανασυναρμολογείτε τη μπαταρία.

Μη μεταφέρετε ή αποθηκεύετε τη μπαταρία μαζί με μεταλλικά αντικείμενα όπως τσιμπιδάκια μαλλιών, κολιέ, κτλ. Μην οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι ενώ φορτίζεται.

Μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε άλλο φορτιστή πέραν του γνήσιου.

## 13. Ευθύνες

Ο οδηγός υποχρεούται να χρησιμοποιεί το ηλεκτρικό πατίνι με τη μέγιστη δυνατή προσοχή και σε πλήρη συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία αναφορικά με τη χρήση, τη λειτουργία και την οδήγηση του ηλεκτρικού πατινιού το οποίο διέπεται, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, από το Ν.Δ. αριθ. 285/1992 ( Κώδικας Οδικής Κυκλοφορίας).

Ο οδηγός υποχρεούται επίσης να διατηρεί το ηλεκτρικό πατίνι καθαρό και σε άριστη κατάσταση αποδοτικότητας και συντήρησης, να εκτελεί επιμελώς τους ελέγχους ασφάλειας υπό την ευθύνη του, σύμφωνα με τις περιγραφές στην ενότητα των προειδοποιήσεων και συστάσεων, καθώς και να διατηρεί όλα τα έγγραφα τεκμηρίωσης αναφορικά με τη συντήρηση του ηλεκτρικού πατινιού.

Ο οδηγός πρέπει να αξιολογεί προσεκτικά τις καιρικές συνθήκες, διότι μπορεί να καθιστούν επικίνδυνη τη χρήση του ηλεκτρικού πατινιού. Για το λόγο αυτό, συνιστάται η οδήγηση με μέτρια ταχύτητα και η διατήρηση της κατάλληλης απόστασης πέδησης σε περίπτωση που η οδήγηση γίνεται υπό δυσμενείς καιρικές συνθήκες ή/και με μεγάλη κυκλοφορία.

Το ηλεκτρικό σκούτερ μπορεί να οδηγηθεί μόνο από χρήστες ηλικίας τουλάχιστον 6 ετών\* τα οποία υποχρεούνται να φορούν κατάλληλο προστατευτικό κράνος και να βρίσκονται πάντα υπό την επίβλεψη ενήλικα.

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας του προϊόντος για λόγους που δεν οφείλονται στη μη σωστή οδηγική συμπεριφορά, επικοινωνήστε με το κέντρο υποστήριξης στον ιστότοπο [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

\* Για χρήση σε δημόσιους δρόμους, συμβουλευτείτε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

## 14. Καθημερινή συντήρηση και φροντίδα

### Καθαρισμός και αποθήκευση

• Εάν υπάρχουν λεκέδες στο σώμα του ηλεκτρικού πατινιού, καθαρίστε τους με ένα υγρό πανί. Εάν οι λεκέδες επιμένουν, τοποθετήστε επάνω τους οδοντόκρεμα, βουρτσίστε με μια οδοντόβουρτσα και έπειτα σκουπίστε με ένα υγρό πανί. Σημειώσεις: μην καθαρίζετε το ηλεκτρικό πατίνι με οινόπνευμα, βενζίνη, κηροζίνη ή άλλους διαβρωτικούς και πτητικούς χημικούς διαλύτες για να αποφύγετε σοβαρή ζημιά. Μην πλένετε το ηλεκτρικό πατίνι εκτοξεύοντας νερό με υψηλή πίεση. Κατά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό πατίνι είναι απενεργοποιημένο, το καλώδιο φόρτισης αποσυνδεδεμένο και το ελαστικό καπάκι κλειστό, διότι η πιθανή διαρροή νερού μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή άλλα σοβαρά προβλήματα. Όταν το ηλεκτρικό πατίνι δεν χρησιμοποιείται, αποθηκεύστε το σε δροσερό και ξηρό εσωτερικό χώρο. Μην το αποθηκεύετε σε εξωτερικό χώρο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Η υπερβολική έκθεση στον ήλιο, η υπερθέρμανση και το υπερβολικό κρύο επιταχύνουν τη γήρανση των ελαστικών και επηρεάζουν την ωφέλιμη διάρκεια ζωής τόσο του ηλεκτρικού πατινιού όσο και της μπαταρίας.

• Ελέγξτε τα φρένα και τη σωστή ρύθμισή τους

1. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες άλλων μοντέλων ή επωνυμιών, διότι μπορεί να προκληθεί κίνδυνος για την ασφάλεια.

2. Μην αποσυναρμολογείτε, μη συνθλίβετε και μην τρυπάτε το προϊόν. Μην αγγίζετε τις επαφές της μπαταρίας. Μην αφαιρείτε και μην τρυπάτε το εξωτερικό περίβλημα. Αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με νερό και φωτιά και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες που ξεπερνούν τους 50°C (μεταξύ των οποίων πηγές θερμότητας όπως εστίες, θερμαντήρες, κ.α.). Μην φέρνετε σε επαφή τους ακροδέκτες της μπαταρίας με μεταλλικά αντικείμενα, για να αποφύγετε βραχυκυκλώματα, σωματικό τραυματισμό ή ακόμη και θάνατο.

3. Η εισχώρηση νερού στη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα εσωτερικά κυκλώματα και υπάρχει ο κίνδυνος φωτιάς ή έκρηξης. Εάν υποψιάζεστε ότι μπορεί να έχει εισχωρήσει νερό στη μπαταρία, διακόψτε αμέσως τη χρήση της μπαταρίας και παραδώστε τη για έλεγχο στην υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης του προμηθευτή σας.

4. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τον γνήσιο φορτιστή για να αποφύγετε πιθανή ζημιά ή φωτιά.

5. Η μη σωστή απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών ρυπαίνει σημαντικά το περιβάλλον. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς για την απόρριψη των μπαταριών. Τηρείτε τους κανονισμούς αναφορικά με την απόρριψη των μπαταριών για την προστασία του περιβάλλοντος.

6. Μετά από κάθε χρήση, φορτίζετε πλήρως τη μπαταρία για να παρατείνετε την ωφέλιμη διάρκεια ζωής της. Μην αποθηκεύετε τη μπαταρία σε χώρο όπου η θερμοκρασία είναι πάνω από 50°C ή κάτω από -20°C (π.χ., μην αφήνετε το ηλεκτρικό πατίνι ή τη μπαταρία μέσα σε αυτοκίνητο που είναι εκτεθειμένο στο άμεσο ηλιακό φως για παρατεταμένο χρονικό διάστημα). Μην ρίχνετε τη μπαταρία σε φωτιά διότι μπορεί να προκληθεί ζημιά,

υπερθέρμανση ή ακόμη και πυρκαγιά. Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το πατίνι για πάνω από 30 ημέρες, φορτίστε τη μπαταρία σε ποσοστό 50/60% και αποθηκεύστε τη σε ξηρό και δροσερό μέρος. Θυμηθείτε να φορτίζετε τη μπαταρία κάθε 60 ημέρες για να την προστατεύσετε από πιθανή ζημιά που δεν καλύπτεται από την περιορισμένη εγγύηση. Φορτίζετε πάντα τη μπαταρία προτού αυτή εξαντληθεί τελείως για να επιμηκύνετε την ωφέλιμη διάρκεια ζωής της.

**Σημείωση:** με μπαταρία πλήρως φορτισμένη, η αυτονομία του πατινιού είναι 120-180 ημέρες.

Η ζημιά που μπορεί να προκληθεί στη μπαταρία όταν αυτή παραμένει χωρίς φόρτιση για μεγάλο χρονικό διάστημα είναι μη αναστρέψιμη και δεν καλύπτεται από την περιορισμένη εγγύηση. Εάν υποστεί τέτοιου είδους ζημιά, η μπαταρία δεν μπορεί να επαναφορτιστεί (απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση της μπαταρίας από μη εξειδικευμένο προσωπικό, διότι μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, βραχυκύκλωμα ή ακόμη και σοβαρότερα ατυχήματα).

## 15. Τεχνικό δελτίο δεδομένων

### Γενικές πληροφορίες

Σκελετός	χάλυβας
Ταχύτητα	12km/h
Μέγιστη κλίση	5% (διαφέρει ανάλογα με το βάρος του οδηγού, τις οδικές συνθήκες και τη θερμοκρασία)
Φρένα	Ηλεκτρικό φρένο και τύμπανο
Κινητήρας	120W
Ελαστικά	5.5" από TPU
Προστασία χαμηλής τάσης	20.5V +/- 0.5V
Τύπος κινητήρα	brushless
Μέγιστο ορτίο	45kg
Προτεινόμενη ηλικία / ύψος	6-10 ετών / 1-1,40μ Για χρήση σε δημόσιους δρόμους, συμβουλευτείτε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς
Θερμοκρασία	-10°C / 40°C
λειτουργίας Επίπεδο	IPX4
προστασίας Χρόνος φόρτισης	περίπου 6 ώρες
Αυτονομία	έως 10 χιλιόμετρα (υπάρχει σε διακυμάνσεις ανάλογα με το βάρος του οδηγού, τις οδικές συνθήκες και τη θερμοκρασία)

### Ηλεκτρικό σύστημα

Κινητήρας	120W Brushless
Μπαταρία	24V, 4.5Ah, 108Wh
Φορτιστής	110-240V Έξοδος 24V

### Διαστάσεις και βάρος

Καθαρό βάρος	9.2kg
Μεικτό βάρος	10.4kg
Διαστάσεις προϊόντος	765 x 475 x 920mm
Διαστάσεις συσκευασίας	766 x 183 x 346mm

## 16. Επίλυση προβλημάτων

Έλεγχοι που απαιτούνται:

- Μετά από πτώση, ελέγξτε ότι ο μοχλός του γκαζιού λειτουργεί σωστά. Για να το κάνετε αυτό, επιταχύνετε και επιβραδύνετε αρκετές φορές.
- Ελέγχετε κατά καιρούς ότι τα φρένα λειτουργούν σωστά. Για να το εξακριβώσετε αυτό, μετακινήστε το όχημα σπρώχνοντάς το με τα χέρια και φρενάρετε απότομα για να βεβαιωθείτε ότι ανταποκρίνεται στις εντολές.
- Επιβεβαιώστε ότι όλα τα εξαρτήματα του οχήματος βρίσκονται στη θέση τους και είναι στερεωμένα με ασφάλεια.
- Ελέγξτε τη φθορά των ελαστικών.
- Ελέγξτε τη φθορά των φρένων και των καλωδίων.

Σφάλμα	Αιτία	Λύση
Ο κινητήρας δεν λειτουργεί	Η μπαταρία είναι νεκρή Ηλεκτρικό πρόβλημα	Φορτίστε τη μπαταρία Ζητήστε τεχνική υποστήριξη από τον προμηθευτή σας
Ο πίσω τροχός δεν περιστρέφεται	Πρόβλημα στο σύστημα μετάδοσης κίνησης	Ζητήστε τεχνική υποστήριξη από τον προμηθευτή σας
Μετά τη φόρτιση, το όχημα σβήνει	Η μπαταρία έχει υποστεί ζημιά	Ζητήστε τεχνική υποστήριξη από τον προμηθευτή σας
Το όχημα σταματά απότομα ενώ είναι σε λειτουργία	Κατεστραμμένα καλώδια ισχύος ή/και ελέγχου.	Ζητήστε τεχνική υποστήριξη από τον προμηθευτή σας
Η μπαταρία δεν φορτίζεται ή το ηλεκτρικό πατίνι δεν ενεργοποιείται	Προβλήματα στη σύνδεση Κατεστραμμένη/νεκρή μπαταρία Προβλήματα στον φορτιστή μπαταρίας	Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ πρίζας/τροφοδοτικού και ηλεκτρικού πατινιού Απαιτείται αντικατάσταση μπαταρίας. Ζητήστε τεχνική υποστήριξη από τον προμηθευτή σας Αντικαταστήστε τον φορτιστή μπαταρίας



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν το ηλεκτρικό πατίνι παραμένει σβησμένο ύστερα από μισή ώρα φόρτισης, πατήστε το κουμπί επαναφοράς στην αριστερή πλευρά της πλατφόρμας. Σε περίπτωση μη επαναφοράς επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας και ζητήστε βοήθεια.



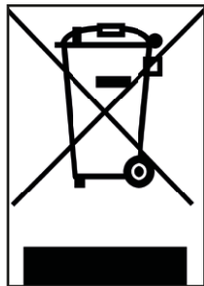
### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελέγξτε το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας με το όχημα ακινητοποιημένο.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Επεξεργασία ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού στο τέλος του κύκλου ζωής του (εφαρμόζεται σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε άλλα ευρωπαϊκά συστήματα με μέθοδο διαχωρισμένης συλλογής)**



Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να συγκαταλέγεται στα συνήθη οικιακά απορρίμματα, αλλά αντίθετα πρέπει να παραδίδεται σε ειδικό κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).

Εάν η απόρριψη αυτού του προϊόντος γίνεται σωστά, συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις που μπορεί να προκαλούνταν στην αντίθετη περίπτωση. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθά στη διατήρηση των φυσικών πόρων.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον Δήμο σας, με την τοπική υπηρεσία διάθεσης αποβλήτων ή με το κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν.

Συγκεκριμένα, οι καταναλωτές δεν πρέπει να απορρίπτουν τα ΑΗΗΕ μαζί με τα αστικά απόβλητα, αλλά να μεριμνούν για τη διαχωρισμένη συλλογή αυτού του τύπου αποβλήτων με τους εξής δύο τρόπους παράδοσης:

1) Στα δημοτικά Κέντρα Συλλογής (γνωστά και ως οικολογικά κέντρα ή σημεία ανακύκλωσης), απευθείας ή μέσω των υπηρεσιών συλλογής των δημοτικών επιχειρήσεων, εφόσον υπάρχουν.

2) Στα καταστήματα πώλησης καινούργιων προϊόντων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Σε αυτά, μπορείτε να παραδώσετε δωρεάν Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό μικρών διαστάσεων (με τη μεγαλύτερη πλευρά έως 25 εκ.), ενώ για τις πιο μεγάλες συσκευές ισχύει το σύστημα 1 προς 1, δηλαδή μπορείτε να παραδώσετε την παλιά σας συσκευή εφόσον αγοράζετε μια νέα με ίδιες λειτουργίες.

Σε περίπτωση παράνομης απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, ενδέχεται να επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος (είναι απαραίτητος ο έλεγχος των κανονισμών που ισχύουν στη χώρα χρήσης/απόρριψης του οχήματος).

Σε περίπτωση που ο εν λόγω εξοπλισμός περιέχει μπαταρίες ή συσσωρευτές, θα πρέπει να αφαιρούνται και να υπόκεινται σε ειδική διαχωρισμένη συλλογή.



**Απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών (εφαρμόζεται σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε άλλα ευρωπαϊκά συστήματα με μέθοδο διαχωρισμένης συλλογής)**



Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι η μπαταρία δεν πρέπει να συγκαταλέγεται στα συνήθη οικιακά απορρίμματα. Σε ορισμένους τύπους μπαταρίας, το σύμβολο αυτό μπορεί να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο.

Τα χημικά σύμβολα για τον Υδράργυρο (Hg) ή τον Μόλυβδο (Pb) προστίθενται εάν η μπαταρία περιέχει πάνω από 0,0005% υδράργυρο ή 0,004% μόλυβδο.

Εάν η απόρριψη των μπαταριών γίνεται σωστά, συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις που μπορεί να προκαλούνταν στην αντίθετη περίπτωση. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθά στη διατήρηση των φυσικών πόρων. Εάν, για λόγους ασφάλειας, απόδοσης ή προστασίας δεδομένων, τα προϊόντα απαιτούν σταθερή σύνδεση σε εσωτερικό συσσωρευτή/μπαταρία, η αντικατάσταση θα πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό υποστήριξης.

Στο τέλος του κύκλου ζωής του προϊόντος, παραδώστε το σε ένα ειδικό σημείο συλλογής που προορίζεται για την απόρριψη ηλεκτρονικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού: με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται και η σωστή απόρριψη της μπαταρίας που περιέχεται σε αυτό.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της χρησιμοποιημένης μπαταρίας ή του προϊόντος, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον Δήμο σας, με την τοπική υπηρεσία διάθεσης αποβλήτων ή με το κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν.

Σύμφωνα με το Ν.Δ. 49/2014, το προϊόν αποτελεί ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό που υπόκειται στη διαχείριση ΑΗΗΕ (διαχωρισμένη συλλογή αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού).

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Διαβάστε πλήρως το εγχειρίδιο και τις παρακάτω οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Όνομα προϊόντος: KIDDY

Τύπος προϊόντος: Ηλεκτρικό

πατίνι Έτος παραγωγής: 2021



### Σημείωση:

- Για την επαναφόρτιση αυτού του ηλεκτρικού πατινιού, χρησιμοποιείτε ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ τον φορτιστή μπαταρίας που παρέχεται και που φέρει την ετικέτα LKC-288050-G με την εξής τάση εξόδου: 28,8V – 0,5A.
- Η χρήση άλλου τύπου φορτιστή μπορεί να καταστρέψει το προϊόν ή να προκαλέσει άλλους πιθανούς κινδύνους.
- Μην αφήνετε ποτέ το προϊόν να φορτίζεται χωρίς επίβλεψη.
- Ο χρόνος φόρτισης του προϊόντος δεν πρέπει να ξεπερνά τις τέσσερις ώρες. Διακόψτε τη φόρτιση μετά από τέσσερις ώρες.
- Το προϊόν πρέπει να φορτίζεται μόνο σε θερμοκρασίες μεταξύ 0°C και 45°C.
- Εάν φορτίζεται σε χαμηλότερες ή υψηλότερες θερμοκρασίες, υπάρχει κίνδυνος η απόδοση της μπαταρίας να είναι μειωμένη, καθώς και να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή σωματικός τραυματισμός.
- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε θερμοκρασίες μεταξύ -10°C και 45°C.
- Εάν χρησιμοποιείται σε χαμηλότερες ή υψηλότερες θερμοκρασίες, υπάρχει κίνδυνος η απόδοση της μπαταρίας να είναι μειωμένη, καθώς και να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή σωματικός τραυματισμός.
- Αποθηκεύστε το προϊόν σε θερμοκρασίες μεταξύ 0°C και 35°C (η βέλτιστη θερμοκρασία αποθήκευσης είναι 25°C)
- Επαναφορτίστε και αποθηκεύστε το προϊόν σε ξηρό και ανοιχτό μέρος, μακριά από καύσιμες ύλες (δηλαδή από οποιοδήποτε εύφλεκτο στοιχείο).
- Μην επαναφορτίζετε το προϊόν υπό το φως του ήλιου ή κοντά σε ελεύθερες φλόγες.
- Μην επαναφορτίζετε το προϊόν αμέσως μετά τη χρήση. Αφήστε το προϊόν να κρυώσει για μια ώρα προτού το επαναφορτίσετε.
- Εάν απουσιάζετε για κάποιο διάστημα, π.χ. για διακοπές, και έχετε αναθέσει τη φύλαξη του προϊόντος σε τρίτους, αφήστε το σε κατάσταση μερικής φόρτισης (φόρτιση 20-50%). Όχι πλήρως φορτισμένο.
- Το προϊόν συχνά παρέχεται μερικώς φορτισμένο. Αφήστε το σε αυτή την κατάσταση έως ότου είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.

# KIDDY

*Električni trotinet*

## Uputstvo za upotrebu

Hvala vam što ste izabrali ovaj proizvod.

Za informacije, tehničku podršku i pomoć kontaktirajte svog prodavca ili posetite veb stranicu  
[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Sigurnosna uputstva
2. Brzi vodič
3. Sadržaj pakovanja
4. Pregled proizvoda
5. Montaža i podešavanje
6. Punjenje i aktiviranje baterije
7. Podešavanje kočnice
8. Autonomija
9. Skladištenje i čišćenje
10. Opšta upozorenja
11. Učenje vožnje trotineta
12. Baterija (upozorenja)
13. Odgovornost
14. Svakodnevno održavanje i nega
15. Tehnički list
16. Rešavanje problema

# 1. Sigurnosna uputstva

Pre upotrebe trotineta pažljivo pročitajte sledeća uputstva. Čuvajte ovo uputstvo za buduću upotrebu ili nove korisnike.

- Kompanija neće prihvatiti obaveze nastale usled zloupotrebe proizvoda ili nepoštovanja saobraćajnih propisa ili uputstava navedenih u ovom uputstvu.
- Ovaj električni trotinet nije igračka. Koristite ga odgovorno, sa pažnjom i poštovanjem prema drugima.
- Pre vožnje proverite lokalne važeće propise o upotrebi ovih proizvoda i pridržavajte se lokalnih saobraćajnih propisa. Vozite odgovorno i obratite pažnju na ljude i prepreke kako biste izbegli nesreće.
- Uvek nosite preporučenu odeću: neklizajuće rukavice, štitičke za kolena i laktove i nosite kacigu.
- Osoba koja upravlja ovim trotinetom mora biti u stanju da lako postavi obe noge na pod dok upravljač drži na ispravnoj visini.
- Prilikom zaustavljanja ili parkiranja vozila, to činite na ravnoj, sigurnoj površini
- Maksimalna nosivost trotineta je 45 kg.
- Ovaj trotinet ne sme da koristi više osoba istovremeno.
- Nepravilna upotreba trotineta ili nepoštovanje uputstava u ovom priručniku može izazvati ozbiljne povrede.
- Ako dođe do tehničkih problema, obratite se službi za tehničku pomoć kod vašeg prodavca.
- Ne pokušavajte sami da rastavite ili popravite trotinet.
- Ne ostavljajte bateriju blizu izvora vatre ili izvora toplote.
- Izbegavajte korišćenje istrošenih, neispravnih i/ili neoriginalnih baterija.
- Ne sedite na trotinetu dok ga vozite ili dok je parkiran.
- Ako korisnik koji će koristiti trotinet nije upoznat sa ovom vrstom vozila, preporučuje se da ih odrasla osoba upozna sa osnovama vožnje pre prve upotrebe. Obuka treba da obuhvati sledeće teme:
  1. Ubrzavanje
  2. Usporavanje
  3. Kočenje
  4. Osnovne principe vožnje

## 2. Brzi vodič

- Potpuno napunite trotinet pre prve upotrebe.
- Pritisnite prekidač za napajanje koji se nalazi sa desne strane oslonca za noge.
- Ako je baterija prazna, napunite je pre upotrebe. Električni trotinet je uređaj koji zahteva periodično punjenje.
- Postavite električni trotinet na ravnu površinu.
- Stavite ruke na upravljač. Jednom nogom zakoračite na nožnu ploču, a drugom lagano gurnite i ubrzajte.
- Kad trotinet počne da se kreće, postavite obe noge na nožnu ploču i pritisnite gas.
- Da biste upravljali sa trotinetom, nagnite telo u smeru kretanja prilikom okretanja i polako okrenite upravljač.
- Da biste zaustavili trotinet, otpustite ručicu gasa i pritisnite elektronsku ili ručnu kočnicu na levoj strani upravljača.
- Potpuno zaustavite električni trotinet pre silaska. Pokušaj silaska sa električnog trotineta dok se kreće može dovesti do povreda.
- Kada je prekidač za napajanje postavljen na „UKLJ“, električni trotinet će se pomeriti kada se okrene ručica akceleratora. Pre okretanja ručice akceleratora, uverite se da ste na otvorenom prostoru gde je bezbedno voziti; uverite se da ste uravnoteženi na električnom trotinetu i da imate obe ruke na komandama na upravljaču.
- Uvek proverite da je prekidač za napajanje postavljen na „ISKLJ“ kada električni trotinet nije u upotrebi.

Nikada ne skladištite proizvod na temperaturi koja je blizu ili ispod nule. Niske temperature uzrokuju trajno oštećenje baterije.

Radi vlastite bezbednosti, nosite kacigu i štitnike za kolena da biste se zaštitili od padova i povreda dok učite da vozite električni trotinet.

Vozač preuzima svu odgovornost za bilo kakve povrede nastale ako ne nosite kacigu ili drugu zaštitnu opremu.

### 3. Sadržaj pakovanja

Sklopljeni električni trotinet; upravljač mora biti postavljen pomoću isporučenih vijaka.



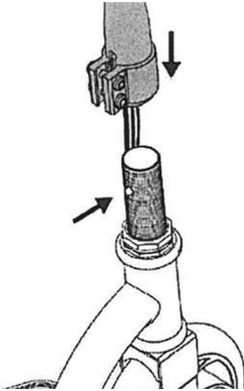
- 1x punjač
- 1x 2,5 mm imbus ključ
- 1x 5 mm imbus ključ
- 1x 10 / 8 mm ključ
- 1x 15 / 13 mm ključ
- 1x Odvijač

## 4. Pregled proizvoda

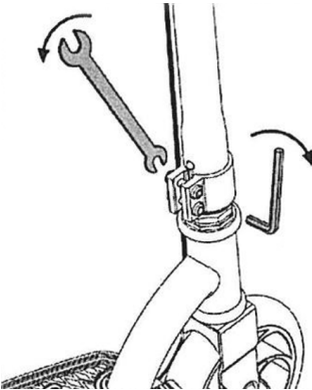


## 5. Montaža i podešavanje

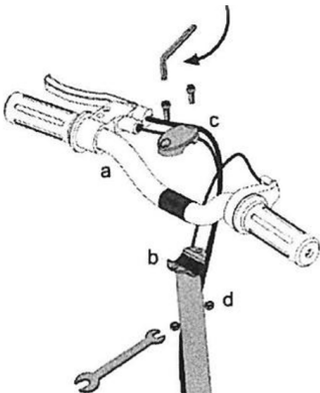
Potrebni alati: 5 mm imbus ključ, 10 mm ključ



1. Pritisnite prekidač koji se nalazi na poledini viljuške i umetnite osovinu upravljača u viljušku. Prekidač treba da se poravna sa rupom za pozicioniranje na poluzi upravljača i sigurno zaključa osovinu.



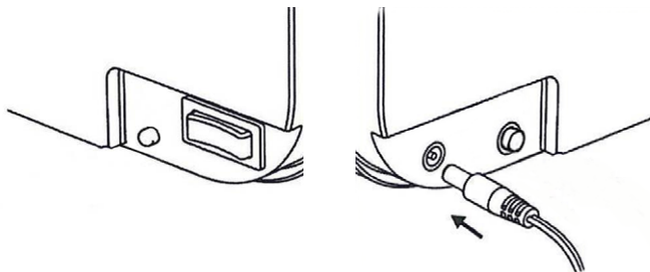
2. Pritegnite vijke pomoću imbus ključa od 5 mm i ključa od 10 mm. Zategnite zavrtnje ravnomerno i sigurno.



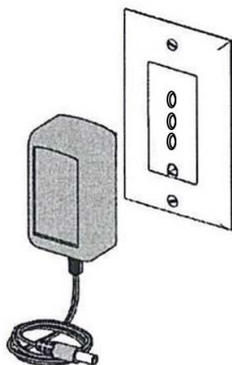
3. Poravnajte upravljač vertikalno i horizontalno [a] na stezaljki osovine upravljača (b), postavite stezaljku upravljača i komponente (c i d) i ravnomerno i sigurno pritegnite pomoću imbus ključa od 5 mm i ključa od 10 mm

## 6. Punjenje i aktiviranje baterije

Priključak za punjenje nalazi se na levoj strani oslonca za noge (pogledajte fotografiju)



1. Uverite se da je prekidač za napajanje na desnoj strani platforme postavljen na „0“ pre nego što priključite punjač. Priključite punjač u priključak za punjenje koji se nalazi sa leve strane oslonca za noge. Postavite prekidač na desnoj strani oslonca za noge na „I“



2. Uključite punjač u zidnu utičnicu. Lampica na kućištu punjača treba da se upali. Crveno LED svetlo pokazuje da se baterija puni, dok zeleno LED svetlo pokazuje da je baterija potpuno napunjena.



Uređaj se obično isporučuje delimično napunjen. Međutim, preporučujemo da ga puniti 6 do 8 sati pre prve upotrebe.

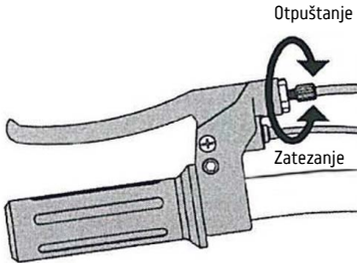
Takođe preporučujemo da ga puniti posle svake upotrebe i pre skladištenja.

Ne dozvolite da se električni trotinet potpuno isprazni kako biste izbegli oštećenje baterije.

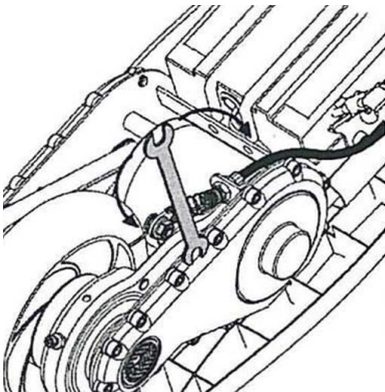
## 7. Podešavanje kočnice

Proverite kočnice da biste se uverili da su efikasne. Pazite da se kočnice ne vuku kada ručica nije pritisnuta. Nemojte voziti električni trotinet ako kočnice ne rade ispravno.

Potrebni alati: Ključ od 10 mm



1. Da biste podesili kočioni kabl, okrenite držač za podešavanje na ručici kočnice u smeru kazaljke na satu (za otpuštanje) ili u suprotnom smeru (za zatezanje). Okrećite cilindar po malo, sve dok se ne postigne željeno podešavanje. Ako kočnici i dalje treba dodatno podešavanje, pređite na sledeći korak.



2. Ako je kočioni kabl i dalje previše zategnut ili previše labav, otpustite vijak stezaljke kočionog kabla pomoću ključa od 10 mm kako biste izvršili daljnja podešavanja kabla. Uverite se da je posle podešavanja matica od 10 mm dobro zategnuta.



Pre upotrebe ovog proizvoda pod bilo kojim okolnostima, proverite da li kočnica radi ispravno

## 8. Autonomija

Maksimalna autonomija zavisi od nekoliko promenljivih:

Teren: vožnja po glatkoj površini promoviše dužu autonomiju od vožnje po neravnim putevima i padinama.

Težina korisnika: što je korisnik teži, kraća je autonomija.

Temperatura: vožnja trotineta u veoma hladnom ili toplom okruženju utiče na autonomiju.

Brzina i stil vožnje: glatko i konstantnom brzinom produžava autonomiju. Ubrzanje i manevrisanje drastično smanjuju autonomiju. Niža brzina povećava autonomiju. Održavanje: pravovremeno punjenje i pravilno održavanje povećavaju autonomiju.

## 9. Skladištenje i čišćenje

Napunite trotinet na 80% - 90% pre nego što ga odložite na duže vreme. Napunite ga na 80% - 90% svaka 2-3 meseca. Ako se ne koristi svakodnevno, električni trotinet treba čuvati na temperaturi od 15-25 °C. Ne izlažite električni trotinet ekstremnim temperaturama (ispod 0 °C ili iznad 45 °C). Trotinet ne ostavljajte napolju, jer nije vodootporan.

Kad se trotinet zaprlja, očistite ga vlažnom krpom. Pre čišćenja proverite da li je isključen i pokrijte priključak za punjenje kako biste sprečili oštećenje elektronskih komponenti. Ne koristite alkohol, benzin, kerozin ili druge korozivne i isparljive hemijske rastvarače. To može oštetiti i izgled i unutrašnju strukturu električnog trotineta. Za čišćenje ne koristite mlazove vode pod pritiskom ili tekuću vodu. Električni trotinet nije vodootporan.

Ne izlažite ga kiši ili vodi niti ga potapajte u vodu da biste ga oprali.

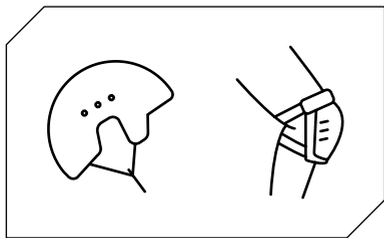
## 10. Opšta upozorenja

- Pre svake upotrebe proverite kočnice, stanje točkova i akceleratora. Ako primetite neobične zvukove ili anomalije, nemojte koristiti trotinet i obratite se službi za tehničku podršku svog prodavca.
- Zabranjeno je modifikovati električni trotinet na bilo koji način jer to može smanjiti njegovu efikasnost ili oštetiti njegovu strukturu i uzrokovati oštećenja.
- Uverite se da je trotinet isključen pre nego što ga parkirate.
- Ne vozite vozilo po kiši, snegu ili magli.
- Uverite se da električne komponente vozila ne dolaze u kontakt sa vodom ili drugim tečnostima.
- Izbegavajte vožnju u blizini reka ili jezera.
- Nadgledajte decu kako biste bili sigurni da se pravilno igraju sa proizvodom. Ako se trotinet koristi u blizini druge dece neophodan je pažljiv nadzor.
- Za informacije, tehničku podršku i pomoć obratite se svom prodavcu.

### Uputstva o ponašanju u vožnji

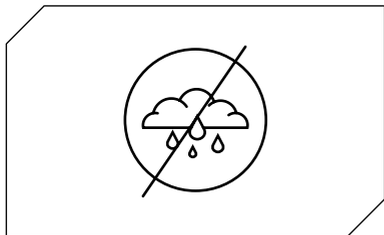
- Ne koristite telefon i ne slušajte muziku dok vozite trotinet.
- Vozite samo ako ima dovoljno svetla za bezbednu vožnju.
- Uvek držite upravljač obema rukama dok vozite.
- Uvek vozite sa obe noge na dasci na siguran i udoban način.
- Ne ometajte se tokom vožnje i uvek gledajte pravo napred.
- Uvek vozite brzinom koja omogućava bezbedno kočenje.
- Počnite da kočite dovoljno rano kako biste izbegli prepreke, savladali krivine na putu i područja s neravnim površinama. Ne zaboravite da pre kočenja otpustite akcelerator.
- Ne utrkujte se sa drugim vozačima.
- Držite minimalnu sigurnosnu udaljenost od 5 m od drugih vozila.

## 11. Učenje vožnje trotineta

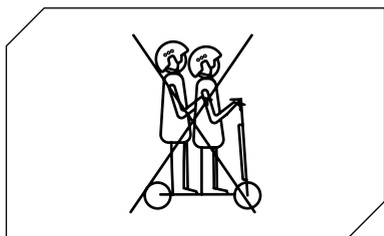


Pročitajte bezbednosna uputstva pre vožnje električnim trotinetom.

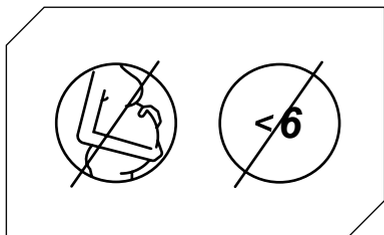
Koristite odobrenu opremu, poput kaciga i štitnika za kolena.



Ne koristite električni trotinet po kiši.

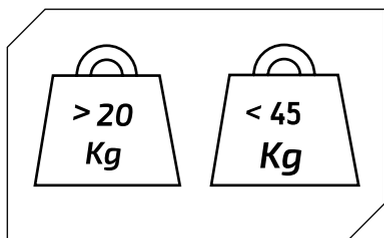


Trotinet ne sme da koristi više osoba istovremeno.



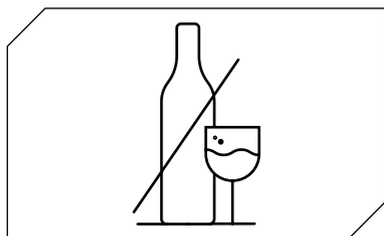
Deca mlađa od 6 godina\* i trudnice ne bi trebalo da koriste ovaj električni trotinet.

\* Za upotrebu na javnim putevima, konsultujte lokalne zakone i propise



Minimalna dovoljena teŕina na elektriĉnom trotinetu: 20 kg.

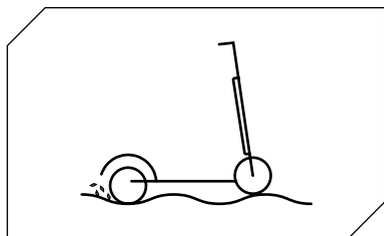
Maksimalna dovoljena teŕina na elektriĉnom trotinetu: 45 kg.



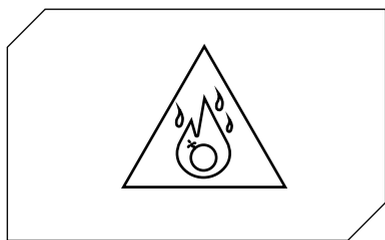
Nemojte voziti elektriĉni trotinet ako ste pili alkohol i/ili uzimali lekove.



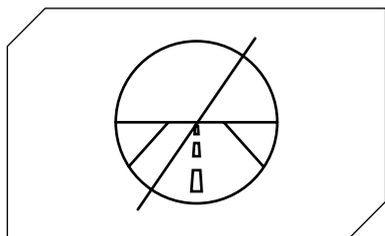
Ne koristite telefon i ne sluŕajte muziku dok vozite trotinet.



Obratite dodatnu paŕnju ako se vozite tamo gde ima neravnina, peska, lokvi, mraza, snega, stepenica, na mraĉnim mestima ili noĉu ili po vlaŕnom.

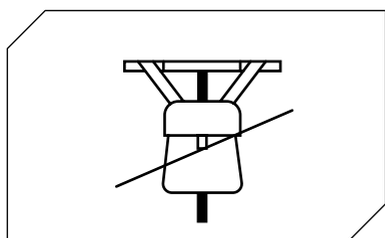


Ne koristite električni trotinet u opasnim područjima, pored zapaljivih i/ili eksplozivnih materija, tečnosti i/ili prljavštine.

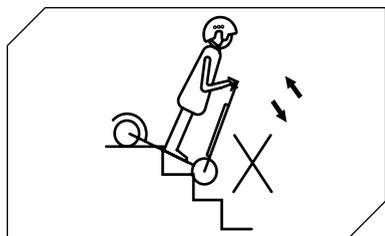


Ovaj električni trotinet nije dizajniran za vožnju po putevima i autoputevima.

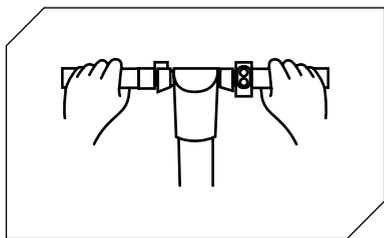
Konsultujte se sa važećim zakonima u vašoj opštini gde je dozvoljena upotreba električnih trotineta.



Ne vešajte teške predmete na upravljač.



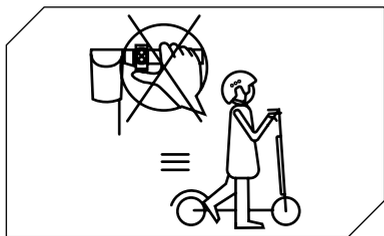
Ne koristite električni trotinet za penjanje uz ili spuštanje niz stepenice.



Uvek držite upravljač obema rukama.



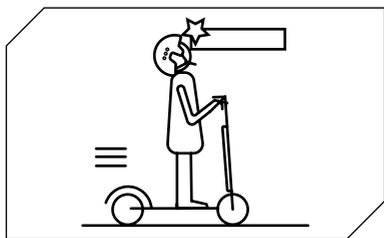
Ne vozite električni trotinet samo sa jednom nogom.



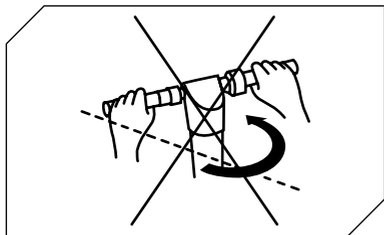
Nemojte pritiskati gas dok hodate sa električnim trotinetom.



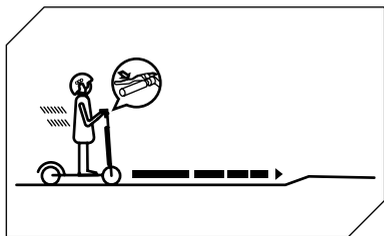
Ne vozite električni trotinet kroz lokve ili na mokrim površinama.



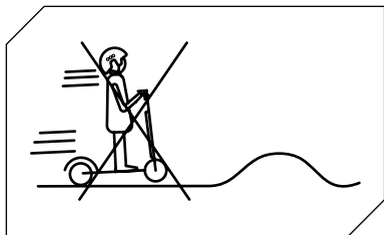
Pazite na glavu kada prolazite ispod nadstrešnica, kroz vrata ili slična mesta.



Kada vozite najvećom dozvoljenom brzinom, nemojte naglo okretati upravljač.



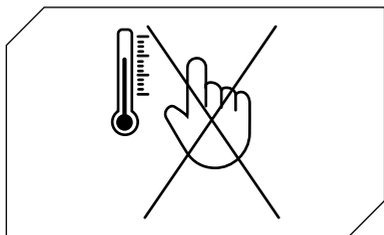
Počnite da kočite dovoljno rano kako biste izbegli prepreke, savladali krivine na putu i područja s neravnim površinama. Ne zaboravite da pre kočenja otpustite akcelerator.



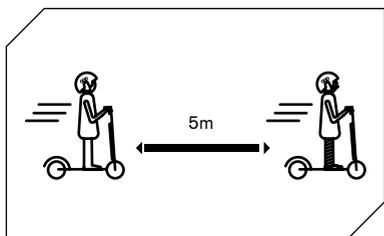
Ne putujte velikom brzinom preko prepreka kao što su stepenice, ivičnjaci ili neravnine.



Ne udarajte točkovima o prepreke.



Ne dodirujte motor odmah posle vožnje, može biti izuzetno vruć.



Držite minimalnu sigurnosnu udaljenost od 5 m od drugih vozila.

## 12. Baterija (upozorenja)

Uverite se da su električni trotinet, punjač i priključak za punjenje suvi.

Kada je električni trotinet potpuno napunjen, LED lampica na punjaču menja se iz crvene (punjenje) u zelenu (punjenje je završeno).

Koristite samo originalni punjač. Drugi punjači mogu oštetiti vaš uređaj i izložiti korisnike drugim potencijalnim rizicima.

Trotinet ne treba puniti u dugim vremenskim intervalima. Prekomerno punjenje skraćuje vek trajanja baterije i može uzrokovati druga oštećenja.

Električni trotinet puniti u suvom okruženju dalje od zapaljivih materijala (na primer materijala koji mogu da izgore), poželjno na unutrašnjoj temperaturi od 15-25 °C, ali nikada ispod 0 °C ili više od + 45 °C. Ne puniti na direktnom suncu ili u blizini vatre.

Ne puniti električni trotinet odmah posle upotrebe. Ostavite električni trotinet da se ohladi jedan sat pre punjenja.

Nikada ne ostavljajte električni trotinet bez nadzora tokom punjenja. Opasnost od požara! Nikada ne dodirujte utičnicu za punjenje metalnim predmetima.

Pročitajte gore navedene odeljke za punjenje i skladištenje kako biste bili sigurni da pravilno održavate i rukujete baterijom. Držite električni trotinet dalje od otvorenog plamena ili drugih izvora toplote kako biste sprečili pregrevanje baterije. Ne ostavljajte električni trotinet izložen niskim temperaturama. I previsoka toplota i niske temperature mogu uzrokovati da se baterija isprazni.

Izbegavajte potpuno pražnjenje baterije.

Najbolje je napuniti bateriju dok je preostalo još malo punjenja. Ovo produžava vek trajanja baterije. Kada je punjenje prenisko, nije moguće normalno voziti. To može dovesti do toga da vozač izgubi kontrolu ili padne.

Uverite se da se baterija puni u redovnim intervalima, čak i ako električni trotinet ne koristite duže vreme. Time se sprečava oštećenje baterije uzrokovano niskim naponom tokom dužeg vremenskog perioda.

### **Mere predostrožnosti za bateriju:**

Baterija se sastoji od hemijskih elemenata koji su opasni po zdravlje i životnu sredinu. Nemojte koristiti električni trotinet ako počne da miriše ili curi ili postane pregrejan. Ne bacajte trotinet ili bateriju u kućni otpad. Krajnji korisnik je odgovoran za odlaganje električne i elektronske opreme i baterija u skladu sa svim važećim propisima.

### **Nemojte da:**

Otvarate bateriju ili je rastavljate. Udarate, ne bacate i ne bušite bateriju niti da zabadate predmete u nju. Dodirujte bilo šta što curi iz baterije jer sadrži opasne materije. Dozvolite deci ili kućnim ljubimcima da dodirnu bateriju.

Prekomerno puniti, prazniti ili kratko spojite bateriju. Uranjanje ili izlažete bateriju vodi ili drugoj tečnosti. Izlažete bateriju preterano toplim ili hladnim vremenskim uslovima.

Izlažete bateriju okruženju koje sadrži eksplozivne gasove ili plamen.

Ostavite bateriju na kiši ili na direktnom sunčevom svetlu ili u vrućem automobilu na direktnom suncu. Ponovno sastavljate ili ponovno postavljate baterije.

Nosite ili skladištite bateriju zajedno sa metalnim predmetima poput šnala, ogrlica itd. Vozite električni trotinet za vreme punjenja.

Koristite bilo koji drugi punjač osim originalnog.

## **13. Odgovornost**

Ivozač je dužan da koristi električni trotinet sa najvećom marljivošću i u potpunoj saglasnosti sa važećim zakonodavstvom u vezi sa upotrebom, radom i vožnjom električnog trotineta koji je, samo kao primer, na primer, predviđeno u Italiji zakonodavnom uredbom 285/1992 („Zakon o saobraćaju“).

Vozač je takođe dužan da održava električni trotinet čistim i u savršenom stanju efikasnosti i održavanja, da marljivo sprovodi bezbednosne provere pod svojom odgovornošću, kako je opisano u odeljku upozorenja i preporuke, i da čuva svu dokumentaciju u vezi sa održavanjem električnog trotineta.

Vozač mora pažljivo da proceni atmosferske uslove koji bi mogli biti opasni za upotrebu električnog trotineta. U tu svrhu preporučujemo umerenu brzinu i održavanje odgovarajućeg kočionog puta ako ste u nepovoljnim vremenskim uslovima i/ili u slučaju gustog saobraćaja.

Električni trotinet mogu da koriste samo korisnici koji imaju najmanje 6 godina\* koji nose odgovarajuću zaštitnu kacigu i smeju ga voziti samo pod nadzorom odrasle osobe.

U slučaju kvara proizvoda iz razloga koji se ne mogu pripisati nepravilnom ponašanju vozača, obratite se centru za podršku na veb lokaciji [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

\*Za upotrebu na javnim putevima, konsultujte lokalne zakone i propise.

## 14. Svakodnevno održavanje i nega

### Čišćenje i skladištenje

- Ako na telu električnog trotineta postoje mrlje, obrišite ih vlažnom krpom. Ako mrlje ostanu, nanosite na njih pastu za zube, operite je četkicom za zube, a zatim obrišite vlažnom krpom. Napomena: ne čistite električni trotineta alkoholom, benzinom, kerozinom ili drugim korozivnim i isparljivim hemijskim rastvaračima kako biste izbegli ozbiljna oštećenja. Ne perite električni trotineta mlazovima vode pod visokim pritiskom. Prilikom čišćenja električnog trotineta proverite da li je trotineta isključen, kabl za punjenje odspojen i gumena kapica zatvorena jer bi curenje vode moglo izazvati električni udar ili druge ozbiljne probleme. Kada se električni trotineta ne koristi, čuvajte ga u zatvorenom prostoru na hladnom i suvom mestu. Ne držite ga na otvorenom duže vreme. Prekomerna sunčeva svetlost, pregrevavanje i prekomerna hladnoća ubrzavaju starenje guma i ugrožavaju vek trajanja trotineta i baterije.

- Proverite da li su kočnice ispravno podešene.

1. Koristite samo originalne baterije jer drugi modeli ili marke mogu predstavljati sigurnosni rizik.

2. Nemojte rastavljati, lomiti ili bušiti proizvod. Ne dodirujte kontakte baterije. Ne rastavljajte i ne bušite spoljno kućište. Izbegavajte da trotineta dođe u kontakt sa vodom i vatrom i ne izlažite ga temperaturama većim od 50 °C (uključujući izvore toplote poput peći, grejača itd.). Izbegavajte kontakt između metalnih predmeta i kontakata baterije kako biste sprečili kratak spoj, fizičke povrede ili smrt.

3. Voda koja ulazi u bateriju može prouzrokovati oštećenje unutrašnjih kola i opasnost od požara ili eksplozije. U slučaju sumnje da je voda možda ušla u bateriju, odmah prestanite da je koristite i vratite je u servisnu službu vašeg prodavca zbog provere.

4. Koristite samo originalni punjač kako biste izbegli potencijalna oštećenja ili požar.

5. Nepravilno odlaganje istrošenih baterija ozbiljno zagađuje životnu sredinu. Pridržavajte se lokalnih propisa u vezi sa odlaganjem baterija. Pridržavajte se propisa o odlaganju baterija kako biste zaštitili životnu sredinu.

6. Posle svake upotrebe, potpuno napunite bateriju kako biste produžili njen vek trajanja. Ne skladištite bateriju u okruženju gde je temperatura iznad 50 °C ili ispod -20 °C (na primer, ne ostavljajte trotineta ili bateriju u automobilu na direktnom suncu duže vreme). Ne bacajte bateriju u vatru jer to može dovesti do kvara,

pregrevanja, pa čak i požara. Ako ne nameravate da koristite trotineta duže od 30 dana, napunite bateriju na 50/60% i čuvajte ga na suvom i hladnom mestu. Ne zaboravite da ga puniti svakih 60 dana kako biste zaštitili bateriju od oštećenja koja su isključena iz ograničene garancije. Uvek napunite bateriju pre nego što se potpuno isprazni kako biste produžili njen vek trajanja.

**Napomena:** kada se potpuno napuni, ostaće napunjena 120–180 dana.

Oštećenja nastala usled dugotrajne neispunjenosti baterije nepovratna su i nisu pokrivena ograničenom garancijom. Nakon što dođe do oštećenja, baterija se ne može puniti (nekvalifikovano osoblje ne demontirati bateriju jer to može dovesti do strujnog udara, kratkog spoja ili čak do velikih sigurnosnih incidenata).

## 15. Tehnički list

### Generičke informacije

Okvir	čelika
Brzina	12km/h
Maksimalni nagib	5 % (podložno varijacijama na osnovu težine vozača, uslova na putu i temperature)
Kočnice	Električna i bubanj kočnica
Motor	120W
Gume	5,5" in TPU
Zaštita od niskog napona	20.5V +/- 0.5V
Tip motora	bez četkica
Maksimalno opterećenje	45kg
Predložena starost / visina	6-10 godina / 1-1,40 m *Za upotrebu na javnim putevima, konsultujte lokalne zakone i propise
Radna temperatura	-10°C / 40°C
Nivo zaštite	IPX4
Vreme punjenja	oko 6 sati
Autonomija	Do no 10 km (u zavisnosti na osnovu težine vozača, uslova na putu i temperature)

### Električni sistem

Motor	120W bez četkica
Baterija	24V, 4.5Ah, 108Wh
Punjač	110-240V Outout 24V

### Dimenzije i težina

Neto težina	9.2kg
Bruto težina	10.4kg
Dimezije proizvoda	765 x 475 x 920mm
Dimenzije pakovanja	766 x 183 x 346mm

## 16. Rešavanje problema

Testovi koje treba sprovesti:

- Posle pada proverite da li ručica gasa radi ispravno. Da biste to uradili, ubrzajte i usporite nekoliko puta.
- S vremena na vreme proverite da li kočnice rade ispravno. Da bi ste to uradili, gurajte trotinet ručno i naglo zakočite kako biste bili sigurni da odgovara na komande.
- Proverite da li su sve komponente vozila na svom mestu i dobro pričvršćene.
- Proverite habanje guma.
- Proverite istrošenost kočnica i sajli

Greška	Uzrok	Rešenje
Motor ne radi	Baterija je prazna Problem sa elektrikom	Napunite bateriju Zatražite tehničku podršku od svog prodavca
Zadnji točak se ne okreće	Problem sa pogonskim sistemom	Zatražite tehničku podršku od svog prodavca
Nakon što se napuni, vozilo se isključuje	Baterija je oštećena	Zatražite tehničku podršku od svog prodavca
Vozilo se iznenada zaustavlja dok radi	Oštećeni kablovi za napajanje i upravljanje	Zatražite tehničku podršku od svog prodavca
Baterija se ne puni ili se trotinet ne uključuje	Problemi sa povezivanjem Oštećena/prazna baterija Problemi sa punjačem baterije	Proverite vezu između utičnice / napajanja i električnog trotineta Trebalo zameniti bateriju. Zatražite tehničku podršku od svog prodavca Zamenite punjač baterija



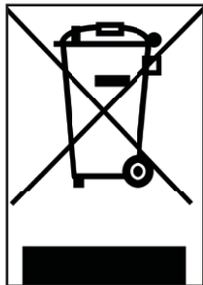
Ako električni trotinet ostane isključen nakon što se punio pola sata, pritisnite dugme za resetovanje na levoj strani oslonca za noge. Ako se ne resetuje, kontaktirajte prodavca za pomoć.



Proverite nivo napunjenosti baterije dok vozilo miruje.

## UPOZORENJE

**Odlaganje električnih ili elektronskih uređaja na kraju njihovog životnog veka (primenljivo u svim zemljama Evropske unije i u drugim evropskim zemljama sa sistemima odvojenog**



Ovaj simbol na proizvodu ili ambalaži označava da se proizvod ne sme smatrati normalnim kućnim otpadom, već ga treba odneti na mesto ovlašćeno za odlaganje otpadne električne i elektroničke opreme (OEEO).

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi koje bi inače mogle nastati usled neodgovarajućeg odlaganja. Recikliranje materijala će pomoći očuvanju prirodnih resursa.

Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda možete kontaktirati opštinsku kancelariju, lokalnu službu za odlaganje otpada ili prodavnicu u kojoj ste ga kupili.

Konkretno, potrošači ne smeju odlagati OEEO kao komunalni otpad, već ovu vrstu otpada moraju odlagati odvojeno, na dva moguća načina:

- 1) U opštinskim sabirnim centrima (koji se nazivaju i eko parcele ili postrojenja za recikliranje), direktno ili putem usluga prikupljanja opštinskih preduzeća, gde su oni dostupni.
- 2) Odošenjem u prodavnice koje prodaju novu električnu i elektronsku opremu.

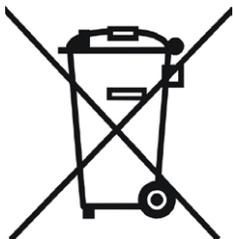
Ovde se vrlo mala OEEO može ostaviti besplatno (sa najdužom stranom manjom od 25 cm), dok se veći predmeti mogu ostaviti na osnovu 1-na-1, odnosno možete ostaviti stari proizvod kada kupite novi sa istom funkcijom.

U slučaju nezakonitog odlaganja električne ili elektronske opreme, mogu se primeniti kazne predviđene važećim zakonodavstvom o zaštiti životne sredine (italijanski propisi; proverite propise koji su na snazi u zemlji upotrebe/odlaganja vozila).

Ako OEEO sadrži baterije ili akumulatore, one se moraju ukloniti i odložiti u posebne prostorije za odvojeno sakupljanje otpada.

 **UPOZORENJE**

**Odlaganje istrošenih baterija (primenljivo u svim zemljama Evropske unije i u drugim evropskim zemljama sa sistemom odvojenog prikupljanja)**



Ovaj simbol na proizvodu ili ambalaži označava da se baterija ne bi trebala smatrati normalnim kućnim otpadom. Na nekim vrstama baterija ovaj simbol se može koristiti u kombinaciji sa hemijskim simbolom.

Hemijski simboli za živu (Hg) ili olovo (Pb) dodaju se ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem baterija pomoći ćete u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje koje bi inače mogle biti uzrokovane neodgovarajućim rukovanjem otpadom. Recikliranje materijala će pomoći očuvanju prirodnih resursa. Tamo gde iz razloga bezbednosti, performansi ili zaštite podataka, proizvodi zahtevaju fiksnu vezu sa unutrašnjom baterijom, nju mora zameniti samo kvalifikovano osoblje.

Na kraju svog životnog veka isporučite proizvod na sabirno mesto pogodno za odlaganje električne i elektronske opreme, što će osigurati da se i unutrašnja baterija pravilno odlaže.

Za detaljnije informacije o recikliranju istrošene baterije ili proizvoda možete kontaktirati opštinsku kancelariju, lokalnu

službu za odlaganje otpada ili prodavnicu u kojoj ste ga kupili.

Prema zakonodavnoj uredbi 49/2014, proizvod spada u EEO (električna i elektronska oprema) i OEEU upravljanje otpadom (odvojeno sakupljanje otpada).

## UPOZORENJA

U potpunosti pročitajte priručnik i uputstva u nastavku pre upotrebe električnog trotineta.

Ime proizvoda: KIDDY

Vrsta proizvoda: Električni trotinet

Godina proizvodnje: 2021



### Napomena:

- Za punjenje ovog električnog trotineta koristite SAMO isporučeni baterija punjač sa oznakom LKC-288050-G sa sledećim izlaznim naponom: 28,8 V – 0,5 A.
- Upotreba druge vrste punjača može oštetiti proizvod ili stvoriti druge potencijalne rizike.
- Nikada ne ostavljajte proizvod bez nadzora dok se puni.
- Vreme punjenja proizvoda ne sme biti duže od četiri sata. Prekinite punjenje posle četiri sata.
- Trotinet treba puniti samo na temperaturama između 0 °C i 45 °C.
- Ako se puni na nižim ili višim temperaturama, baterija možda neće raditi kako je predviđeno, što može dovesti do oštećenja proizvoda i telesnih povreda.
- Trotinet treba koristiti samo na temperaturama između -10 °C i 45 °C.
- Ako se koristi na nižim ili višim temperaturama, baterija možda neće raditi kako je predviđeno, što može dovesti do oštećenja proizvoda i telesnih povreda.
- Čuvajte proizvod na temperaturama između 0 °C i 35 °C (optimalna temperatura skladištenja je 25 °C)
- Napunite i skladištite na suvom i dobro provetrenom mestu, dalje od zapaljivih materija (tj. zapaljivih predmeta).
- Ne punitite baterije na sunčevoj svetlosti ili u blizini otvorenog plamena.
- Ne punitite proizvod odmah posle upotrebe. Pustite trotinet da se ohladi sat vremena pre punjenja.
- Ako ste odsutni određeno vreme, na primer, na odmoru, a uređaj poverite trećim licima, trebalo bi da ga delimično napunite (20-50% punjenja). Nije potpuno napunjen.
- Proizvod se obično isporučuje delimično napunjen. Ostavite ga u ovom stanju dok ne bude spreman za upotrebu.

# KIDDU

*Електрическа тротинетка*

## Ръководство за употреба

Благодарим Ви, че закупихте този продукт.

За информация, техническа поддръжка и съдействие се свържете с вашия търговец или посетете страницата [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Инструкции за безопасност
2. Бързо упътване
3. Съдържание на опаковката
4. Панорамен изглед на продукта
5. Сглобяване и конфигурация
6. Зареждане и активиране на батерията
7. Регулиране на спирачките
8. Автономия
9. Съхранение и почистване
10. Предупреждения от общ характер
11. Научете се да шофирате
12. Батерия (Предупреждения)
13. Отговорност
14. Поддръжка и ежедневни грижи
15. Техническа листовка
16. Отстраняване на проблеми

# 1. Инструкции за безопасност

Прочетете внимателно следните инструкции, преди да използвате продукта.

Запазете това ръководство за бъдещи справки или нови потребители.

- Фирмата няма да поеме никаква отговорност, произтичаща от злоупотреба с продукта или нарушения, както на правилата за движение по пътищата, така и на инструкциите в това ръководство.
- Тази електрическата тротинетка не е играчка. Използвайте я отговорно, внимание и уважение към другите.
- Проверете местните разпоредби, които са в сила във връзка с употребата на този вид продукт, преди да го използвате и се уверете, че спазвате местните разпоредби. Шофирайте отговорно и обръщайте внимание на хората и препятствията, за да избегнете инциденти.
- Винаги носете препоръчителното облекло: не плъзгачи се ръкавици, наколенки и налакътници и носете каска.
- Лицето, което управлява тази електрическата тротинетка, трябва да може лесно да подпира и двата крака на земята, като държи кормилото на правилна височина.
- Когато спирате или паркирате превозното средство, уверете се, че го правите на гладка и безопасна повърхност
- Максималното допустимо натоварване за продукта е 45kg.
- Този продукт не може да се използва едновременно от повече от едно лице.
- Злоупотребата с продукта или неспазването на инструкциите в това ръководство може да доведе до сериозни щети.
- За отстраняване на технически проблеми, свържете се с отдела за техническа поддръжка на вашия търговец.
- Не се опитвайте да разглобявате или ремонтирате продукта самостоятелно.
- Не оставяйте акумулатора близо до огън или източници на топлина.
- Избягвайте използването на използвани, дефектни и/или неоригинални акумулатори.
- Не се сядайте върху продукта, нито когато се движи, нито когато е неподвижен.
- В случай, че потребителят, който ще използва продукта, не се е запознал с управлението на този тип превозно средство, се препоръчва той да бъде инструктиран с основа за управление от възрастен, преди да го използва за първи път по отношение на следните аспекти:
  1. Ускорение
  2. Забавяне
  3. Спиране
  4. Основни правила за управление

## 2. Бързо упътване

- При първата употреба заредете електрическата тротинетка на 100%.
- Натиснете ключа за запалване от дясната страна на платформата.
- Ако батерията е изтощена, заредете я преди употреба, електрическата тротинетка е уред, който изисква периодично зареждане, за да работи.
- Позиционирайте електрическата тротинетка върху равна повърхност.
- Поставете ръцете си на кормилото. Качете се на платформата с единия крак и използвайте другия, за да си дадете лек тласък и дайте газ.
- Когато електрическата тротинетка започне да се движи напред, поставете двата си крака на платформата и завъртете подаването на газ.
- За управление на електрическата тротинетка, наклоняйте тялото в посоката на движение по време на завои и бавно завъртайте кормилото.
- За да спрете електрическата тротинетка, отпуснете подаването на газ, натиснете електронната спирачка или лоста от лявата страна на кормилото.
- За да слезете, първо спрете напълно електрическата тротинетка. Опитът за слизане от електрическата тротинетка в движение, може да доведе до нараняване.
- След като превключвателят на захранването е в позиция "включено", електрическата тротинетка ще се движи, когато ускорителят е завъртян. Уверете се, преди да завърти подаването на газ, че сте на открито и безопасно място за шофиране, че сте в равновесие върху електрическата тротинетка и че и двете ви ръце на кормилото.
- Винаги се уверявайте, че превключвателят на захранването е в позиция "изключено", когато електрическата тротинетка не се използва. Никога не съхранявайте продукта близо до или на температури под нулата. Ниските температури ще повредят окончателно батерията.

За ваша собствена безопасност, винаги носете каска и наколенки, за да се предпазите от падане и наранявания докато се учите да управлявате електрическата тротинетка.

Водачът поема всички рискове, свързани с неизползването на каска или други защитни устройства.

### 3. Съдържание на опаковката

Електрическата тротинетка е сглобена, кормилото ще бъде монтирано със съответните винтове.



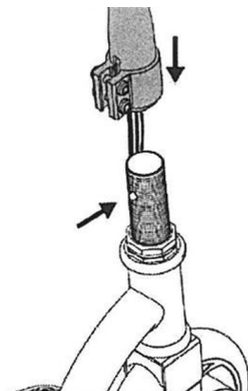
- 1x Зарядно устройство
- 1x Шестограмен ключ от 2,5mm
- 1x Шестограмен ключ от 5mm
- 1x Гаечен ключ 10/8mm
- 1x Гаечен ключ 15/13mm
- 1x Отвертка

## 4. Панорамен изглед на продукта

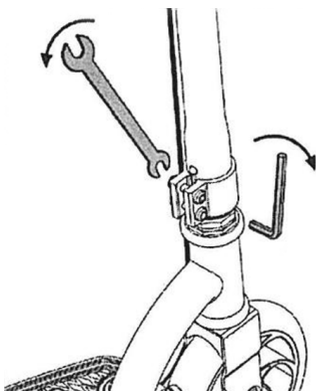


## 5. Сглобяване и конфигурация

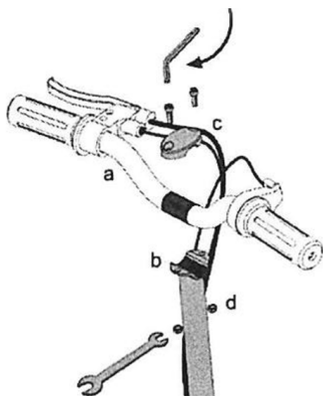
Необходими инструменти: 5mm шестограмен ключ, гаечен ключ 10mm.



1. Натиснете бутона на задната страна на вилката и поставете кормилната тръба на кормилото върху вилката. Бутонът трябва да се приведе в съответствие с отвора за позициониране в кормилната тръба на кормилото и здраво да блокира кормилната тръба в позиция.



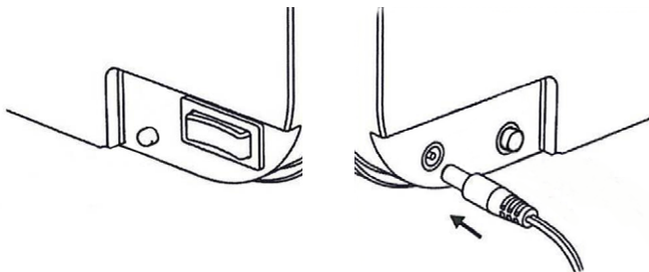
2. Затегнете болтовете с шестограмния ключ 5 mm и с гаечния ключ 10 mm. Затегнете болтовете равномерно и стегнато.



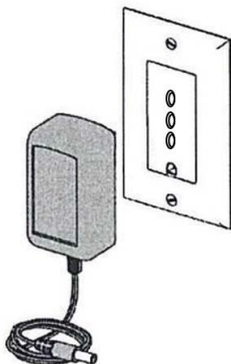
3. Кормилото се подравнява както вертикално, така и хоризонтално (а) върху скобата на кормилната тръба (b), кормилната скоба и компонентите (с и d) се монтират и се затягат равномерно и стегнато с шестограмния ключ 5mm и гаечния ключ 10mm.

## 6. Зареждане и активиране на батерията

Портът за зареждане е разположен от лявата страна на платформата (виж снимката)



1. Уверете се, че превключвателят на захранването от дясната страна на платформата е в позиция "0", преди да свържете зарядното устройство. Свържете зарядното устройство към порта за зареждане, който се намира от лявата страна на платформата. Завъртете превключвателя от дясната страна на платформата в позиция "1"



2. Свържете зарядно устройство към контакт за захранване. Светлината, налична на зарядното устройство трябва да светне. Една червена LED светлина показва, че батерията се зарежда, а зелената LED светлина показва, че батерията е напълно заредена.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройството при разпаковане вече е заредено, но се препоръчва да се зарежда от 6 до 8 часа при първа употреба.

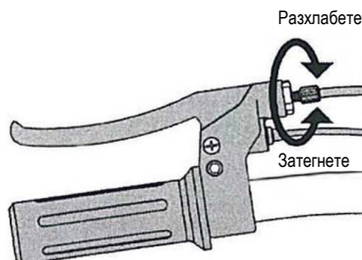
Препоръчва се също да се зарежда след всяка употреба и преди да се остави на съхранение.

Не позволявайте на електрическата тротинетка да се изтощи напълно, за да се предотврати повреда на акумулатора.

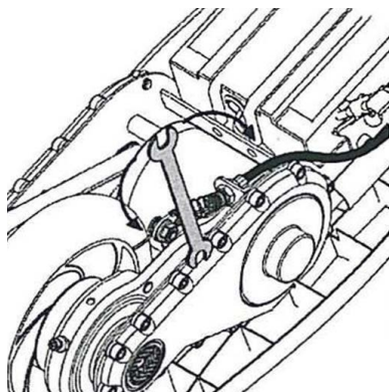
## 7. Регулиране на спирачките

Проверете правилното функциониране на спирачките. Уверете се, че спирачките не се трият, когато лостът не се натиска. Не използвайте електрическата тротинетка, ако спирачките не работят правилно.

Необходими инструменти: гаечен ключ 10 mm



1. За да регулирате жилото на спирачката, завъртете по посока на часовниковата стрелка (разхлабете) или обратно на часовниковата стрелка (затегнете) цилиндъра за регулиране на спирачния лост. Завъртете цилиндъра само малко по малко, докато се постигне желаната настройка. Ако спирачката все още се нуждае от допълнително регулиране, преминете към следващата стъпка.



2. Ако жилото на спирачката е все още твърде стегнато или твърде разхлабено, използвайте гаечен ключ 10 mm, за да разхлабите затягащия болт на жилото на спирачката за по-нататъшни настройки на жилото. Уверете се, че гайката 10 mm е здраво затегната след регулиране.



Преди да използвате този продукт при каквито и да е обстоятелства, проверете дали спирачката работи правилно.

## 8. Автономия

Максималната автономия зависи от няколко променливи:

Терен: управлението по гладка настилка води до по-голяма автономия, в сравнение с шофирането по неравни пътища и изкачването на наклони.

Тегло на потребителя: колкото по-тежък е потребителят, толкова по-кратка е автономията.

Температура: карането на електрическата тротинетка в много студена или гореща среда, влияе на автономията.

Скорост и стил на шофиране: плавното и постоянно шофиране увеличава автономията. Ускорението и маневрирането агресивно намаляват автономията. По-ниската скорост удължават автономията.

Поддръжка: навременното зареждане и правилната поддръжка увеличават автономията.

## 9. Съхранение и почистване

Заредете електрическата тротинетка до 80% - 90% преди да я съхранявате извън сезона или за продължителни периоди от време. Зареждайте я до 80% - 90% на всеки 2-3 месеца. Ако не се използва ежедневно, се препоръчва електрическата тротинетка да се съхранява при 15 -25°C. Не излагайте електрическата тротинетка на ниски (под 0°C) и високи (над 45°C) температури. Избягвайте да я оставяте на открито, тъй като не е водоустойчива.

Когато електрическата тротинетка е замърсена, избършете я с влажна кърпа. Преди да я почистите се уверете, че електрическата тротинетка е изключена и покрийте порта за зареждане, за да избегнете повреда на електронните компоненти. Не използвайте спирт, газ, керосин или други корозивни и летливи химически разтворители. Това може да повреди, както външния вид, така и вътрешната структура на електрическата тротинетка. Не използвайте водни pistolети под налягане или течаща вода за почистването. Електрическата тротинетка не е водоустойчива.

Не я излагайте на дъжд или вода, нито я потапяйте и измивайте с вода.

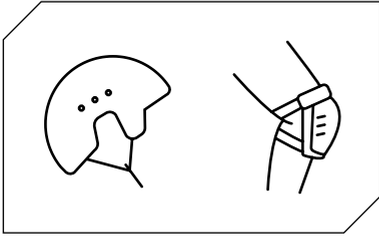
## 10. Предупреждения от общ характер

- Преди всяка употреба, проверявайте спирачките, състоянието на колелата и подаването на газ. Ако бъдат открити необичайни шумове или аномалии, не използвайте продукта и се свържете с Центъра за Техническа Поддръжка на вашия търговец.
- Забранено е да извършвате промени на електрическата тротинетка по какъвто и да е начин, това може да промени ефективността ѝ или да повреди структурата ѝ и да причини повреди.
- Не забравяйте да изключите продукта, преди да го паркирате.
- Не управлявайте превозното средство в дъжд, когато вали сняг или в мъгла.
- Избягвайте електрическите компоненти на превозното средство да влизат в контакт с вода или други течности.
- Избягвайте да шофирате в близост до реки или езера.
- Наблюдавайте децата, за да се уверите, че те играят по подходящ начин с продукта. Необходимо е стриктно наблюдение, ако продуктът се използва в близост до други деца.
- За информация, техническа помощ и обслужване, се свържете с вашия търговец.

### Инструкции относно поведението при шофиране

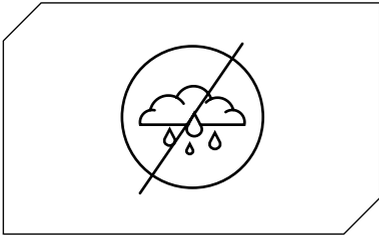
- Не използвайте телефона си и не слушайте музика, докато управлявате електрическата тротинетка.
- Шофирайте, само ако има достатъчно светлина, за безопасно шофиране.
- Винаги хващайте кормилото с двете си ръце, когато шофирате.
- Управлявайте винаги с двата крака на платформата удобно и безопасно.
- Не се разсейвайте по време на шофиране и винаги гледайте напред.
- Винаги шофирайте със скорост, с която можете да спирате безопасно.
- Започнете да спирате на достатъчно разстояние, за да избегнете препятствия, завои и зони, които се различават по отношение на настилките. Не забравяйте да отпуснете ускорителя, преди да натиснете спирачка.
- Не се състезавайте с други шофьори.
- Поддържайте минимална безопасна дистанция от 5 m от другите превозни средства.

## 11. Научете се да шофирате

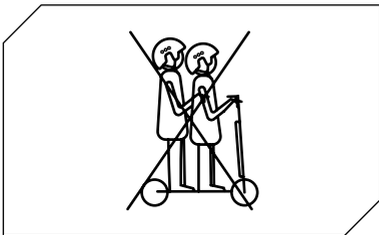


Следвайте инструкциите за безопасност, преди да управлявате електрическата тротинетка.

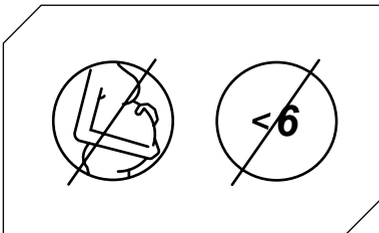
Използвайте одобрени елементи като каски и наколенки.



Не използвайте електрическата тротинетка по време на дъжд.

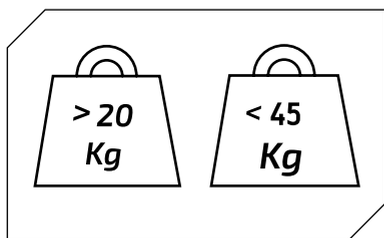


Електрическата тротинетка не може да се използва от повече от един човек едновременно.



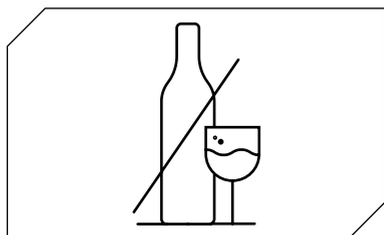
Деца под 6 - годишна възраст\* и бременни жени не могат да използват тази електрическа тротинетка.

\* За използване на обществен район, консултирайте действащото законодателство.



Минимално допустимо тегло на електрическата тротинетка: 20kg.

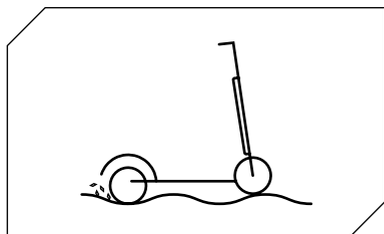
Максимално допустимо тегло на електрическата тротинетка: 45kg.



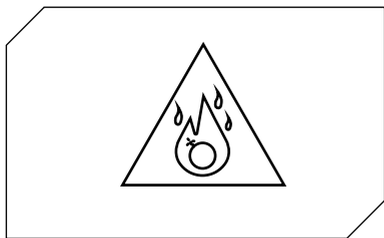
Не управлявайте електрическата тротинетка, ако приемате алкохол и/или лекарства.



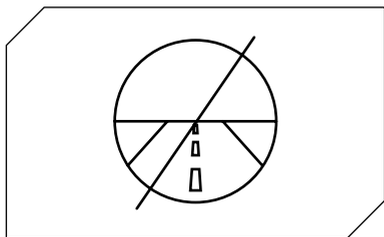
Не използвайте телефона си и не слушайте музика, докато управлявате електрическата тротинетка.



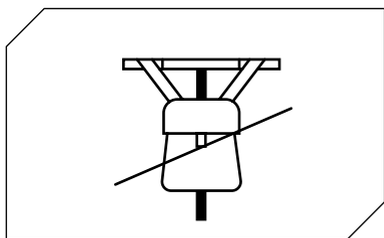
Обърнете внимание на шофирането при наличие на неравности, пясък, локви, слана, сняг, стълбища, на тъмни места и през нощта или на мокро.



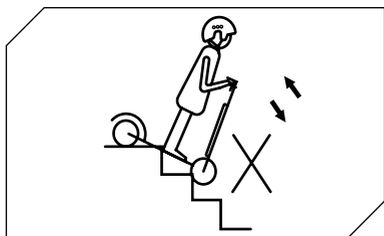
Не използвайте електрическата тротинетка в опасни зони при наличие на запалими и/или експлозивни вещества, течности и/или замърсявания.



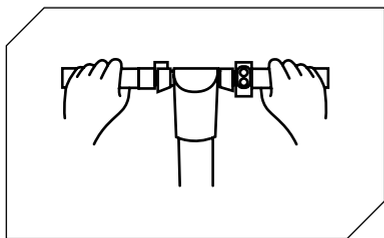
Тази електрическа тротинетка не е проектирана да се движи по пътища и магистрали. Направете справка със законодателния декрет, който е в сила във вашата община, относно това къде е разрешено движението на електрически тротинетки.



Не поставяйте тежки предмети на кормилото.



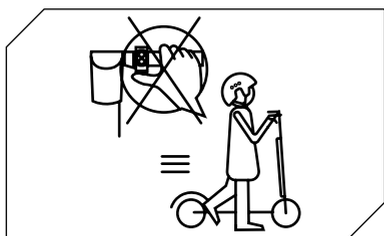
Избягвайте да се качвате или слизате по стълбите с електрическата тротинетка.



Винаги управлявайте с двете ръце на кормилото.



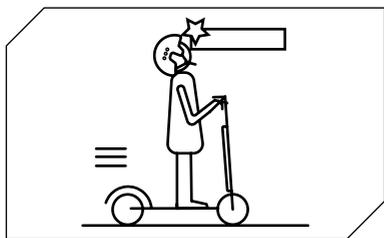
Не шофирайте електрическата тротинетка с един крак.



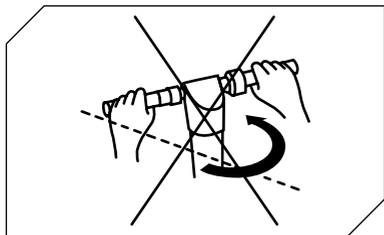
Не натискайте ускорителя, докато сте в движение с електрическата тротинетка.



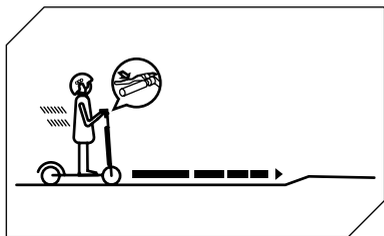
Не шофирайте електрическата тротинетка върху локви и мокри повърхности.



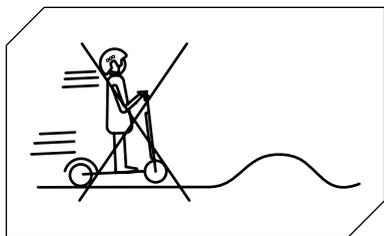
Внимавайте за главата, когато преминавате под навеси, врати и/или други подобни.



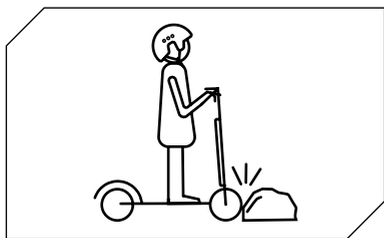
Когато шофирате на най-високата разрешена скорост, не завъртайте кормилото рязко.



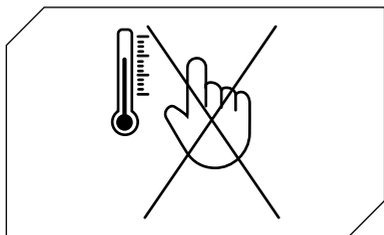
Започнете да спирате на достатъчно разстояние, за да избегнете препятствия, завои и зони, които се различават по отношение на настилките. Не забравяйте да отпуснете ускорителя, преди да натиснете спирачка.



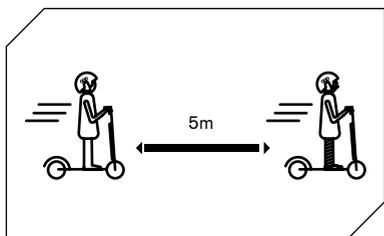
Не шофирайте на най-високата разрешена скорост при препятствия като стъпала, ръбове или неравности.



Не удряйте препятствия с колелата.



Не докосвайте мотора веднага след шофиране, може да е с висока температура.



Поддържайте минимална безопасна дистанция от 5 m от другите превозни средства.

## 12. Батерия (Предупреждения)

Уверете се, че електрическата тротинетка, зарядното устройство и портът за зареждане са сухи.

Когато електрическата тротинетка е напълно заредена, светлинният индикатор LED на зарядното устройство преминава от червено (зареждане) в зелено (зареждането завършено).

Използвайте само оригиналното зарядно устройство. Други зарядни устройства повредят устройството и водят до други потенциални рискове.

Електрическата тротинетка не трябва да се зарежда за продължителни периоди. Презареждането намалява живота на акумулатора и създава други потенциални рискове.

Зареждайте електрическата тротинетка в суха среда, далеч от запалими материали

(напр. материали, които могат да експлодират в пламъци), за предпочитане при вътрешна температура от 15-25 °C, но никога под 0 °C или над + 45 °C.

Не зареждайте на пряка слънчева светлина или в близост до огън.

Не зареждайте електрическата тротинетка веднага след употреба. Оставете електрическата тротинетка да се охлади за един час преди зареждане.

Никога не оставяйте електрическата тротинетка без надзор, докато се зарежда. Риск от пожар! Никога не свързвайте гнездото за зареждане с метални предмети.

Прочетете разделите за зареждане и съхранение по-горе, за да поддържате и боравите правилно с батерията. Съхранявайте електрическата тротинетка далеч от открити пламъци или други източници на топлина, за да предотвратите прегриване на батерията. Не оставяйте електрическата тротинетка изложена на минусови температури. Прекомерната топлина и студът могат да изтощят батерията.

Избягвайте пълното изтощаване на батерията.

Най-добре е да заредите батерията, докато все още е заредена. Това удължава живота на батерията. Когато зарядът е твърде нисък, не може да бъде поддържано нормално шофиране. Това може да изложи водача на загуба на контрол или падане.

Уверете се, че батерията се зарежда на редовни интервали, дори ако не използвате електрическата тротинетка за продължителен период от време. По този начин се избягва повреда на батерията, дължаща се на ниско напрежение за продължителен период от време.

### **Предпазни мерки за акумулатора:**

Акумулаторът се състои от литиево-йонни клетки и химични елементи, които са опасни за здравето и околната среда. Не използвайте електрическата тротинетка, ако излъчва миризми, вещества или прекомерна топлина. Не изхвърляйте електрическата тротинетка или батерията заедно с битовите отпадъци. Крайният потребител носи отговорност за обезвреждането на електрическо и електронно оборудване и батерии в съответствие с всички приложими разпоредби.

### Да не се прави:

Да не се отваря и разглобява батерията, да не се удря, да не се хвърля, да не се пробива и не се прикрепят предмети към батерията. Да не се докосват никакви вещества, изтичащи от батерията, тъй като тя съдържа опасни вещества. Да не се позволява на деца или животни да докосват батерията.

Да не се претоварва, презарежда и не се предизвиква късо съединение на акумулатора. Да не се потапя и да не се излага батерията на вода или други течни вещества. Да не се излага батерията на прекомерна топлина или студ.

Да не се излага батерията на среда, съдържаща експлозивни газове или пламъци.

Да не се оставя батерията на дъжд или директна слънчева светлина, или в топли автомобили на пряка слънчева светлина. Да не се сглобява или да се монтира отново батерията.

Да не се транспортира или съхранява батерията заедно с метални предмети, като фиби, колиета и т.н. Да не се шофира електрическата тротинетка, докато се зарежда.

Да не се използва, което и да е друго зарядно устройство, различно от оригиналното.

## 13. Отговорност

Водачът е длъжен да използва електрическата тротинетка с най-голямо внимание и в пълно съответствие с действащото законодателство по отношение на използването, експлоатацията и управлението на електрическата тротинетка, като например само и не изчерпателно, да спазва разпоредбите на Законодателен декрет № 285/1992 (т.нар. Пътен кодекс).

Водачът е длъжен, също така, да поддържа електрическата тротинетка чиста и в перфектно състояние на ефективност и поддръжка, да извършва внимателно проверките за безопасност според своята компетентност, както е описано в раздел предупреждения и препоръки, както и да съхранява цялата документация, свързана с поддръжката на електрическата тротинетка.

Водачът трябва внимателно да прецени метеорологичните условия, които биха могли да направят използването на електрическата тротинетка опасно. За тази цел е препоръчително да се намали скоростта и да се поддържа адекватна спирателна дистанция, в случай на неблагоприятни метеорологични условия и/или в случай на интензивно движение.

Електрическата тротинетка може да бъде управлявана само от водачи, които са навършили 6 години\* и от тях се изисква да носят подходяща защитна каска и винаги да бъдат под наблюдението на възрастен.

В случай на неизправност на продукта поради причини, които не се дължат на неправомерно поведение на водача, моля, свържете се с център за техническо обслужване на страницата [www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

\* За използване на обществен район, консултирайте действащото законодателство.

## 14. Поддръжка и ежедневни грижи

### Почистване и съхранение

- Ако по корпуса на електрическата тротинетка има петна, избършете ги с влажна кърпа. Ако петната не се отстраняват, нанесете върху тях паста за зъби, изчеткайте с четка за зъби и след това избършете с влажна кърпа. **Забележки:** не почиствайте електрическата тротинетка със спирт, бензин, керосин или други корозивни и летливи химически разтворители, за да избегнете сериозни повреди. Не измивайте електрическата тротинетка с водна струя под високо налягане. При почистване се уверете, че електрическата тротинетка е изключена, зареждащият кабел е изключен и гумената капачка е затворена, тъй като загуба на вода може да предизвика токов удар или други сериозни проблеми. Когато електрическата тротинетка не се използва, съхранявайте я на сухо и хладно място. Не я съхранявайте на открито за продължителен период от време. Прекомерната слънчева светлина, прегряването и прекомерният студ ускоряват стареенето на гумите и компрометират полезния живот, както на електрическата тротинетка, така и на батерията.
- Проверете спирачките и тяхното регулиране
  1. Не използвайте батерии от други модели или марки, тъй като това може да представлява опасност за безопасността.
  2. Не разглобявайте, не затискайте и не пробивайте продукта. Не докосвайте контактите на батерията. Не разглобявайте и не пробивайте външната обвивка. Избягвайте контакт на продукта с вода и огън и не го излагайте на температури над 50°C (включително източници на топлина като печки, отопление и др.). Избягвайте контакт между метални предмети и контактите на батерията, за да предотвратите къси съединения, телесни повреди или смърт.
  3. Проникването на вода в батерията може да доведе до повреда на вътрешните вериги, риск от пожар или експлозия. Ако имате някакви съмнения, че има проникване на вода в батерията, незабавно спрете да използвате батерията и я върнете в отдел за обслужване на клиенти на вашия търговец за проверка.
  4. Използвайте само оригиналното захранващо устройство за зареждане, за да избегнете потенциални повреди или пожар.
  5. Неправилното изхвърляне на използваните батерии сериозно замърсява околната среда. Спазвайте местните разпоредби относно изхвърлянето на батерии. Спазвайте разпоредбите за изхвърляне на батериите, за да защитите околната среда.
  6. След всяка употреба, зареждайте напълно батерията, за да удължите експлоатационния ѝ живот. Не съхранявайте батерията в среда, в която температурата е над 50°C или под -20°C (например, не оставяйте електрическата тротинетка или батерията в автомобил на пряка слънчева светлина за продължителен период от време). Не изхвърляйте батерията в огъня, тъй като това може да доведе до повреда на батерията, прегряване и дори пожар. Ако планирате да не използвате тротинетката за повече от 30 дни, заредете до 50/60% батерията и я съхранявайте на сухо и хладно място. Не забравяйте да я презаредите на всеки 60 дни, за да я предпазите от всякакви повреди, изключени от ограничената гаранция. Винаги зареждайте батерията, преди да бъде изтощена, за да удължите експлоатационния ѝ живот.

**Забележка:** веднъж напълно заредена, тя ще има автономия от 120-180 дни.

Щетите, причинени от липса на продължително зареждане, са необратими и не са обхванати от ограничената гаранция. След като повредата е настъпила, батерията не може да бъде презаредена (демонтажът на батерията от неквалифициран персонал е забранен, тъй като това може да доведе до токов удар, късо съединение или дори до големи инциденти, свързани с безопасността).

## 15. Техническа листовка

### Обща информация

Рама	стомана
Скорост	12km/h
Максимален наклон	5% (подлежи на промяна, в зависимост от теглото на водача, на пътните условия и на температурата)
Спирачки	Електрическа и барабанна спирачка
Мотор	120W
Гуми	5.5" в TPU
Защита ниско напрежение	20,5V +/- 0.5V
Тип мотор	безчетков
Максимално натоварване	45 kg
Препоръчителна възраст / височина	6-10 години / 1-1,40m За използване на обществен район, консултирайте действащото законодателство
Работна температура	-10°C / 40°C
Ниво на защита	IPX4
Време на зареждане	около 6 часа
Автономия	до 10km (подлежи на промяна, в зависимост от теглото на водача, на пътните условия и на температурата)

### Електрическа система

Мотор	120W безчетков
Батерия	24V, 4.5Ah, 108Wh
Устройство за зареждане	110-240V Изход 24V

### Размери

Нето тегло	9.2kg
Брутно тегло	10.4kg
Размери на продукта	765 x 475 x 920mm
Размери на опаковката	766 x 183 x 346mm

## 16. Отстраняване на проблеми

Тествания, които трябва да се извършат:

- След падане, проверете дали лостът на газта функционира правилно. За да направите това, ускорете и забавете няколко пъти.
- Проверявайте от време на време дали спирачките работят правилно. За да направите това, преместете превозното средство, като го избутате ръчно и внезапно натиснете спирачка, за да се уверите, че отговаря на командите.
- Уверете се, че всички компоненти на превозното средство са на място и са надеждно обезопасени.
- Проверете износването на гумите.
- Проверете спирачките и кабелите за износване.

Грешка	Причина	Решение
Двигателят не работи	Батерията е изтощена Електрически проблем	Заредете батерията Потърсете техническа помощ от търговеца
Задното колело не се върти	Проблеми на системата за теглене	Потърсете техническа помощ от търговеца
След зареждане, превозното средство се изключва	Батерията е повредена	Потърсете техническа помощ от търговеца
Превозното средство спира внезапно, докато функционира	Повредени кабели за захранване и/или управление.	Потърсете техническа помощ от търговеца
Батерията не се зарежда или електрическата тротинетка не се включва	Проблеми при свързване	Проверете връзката между контакта/захранването и електрическата тротинетка
	Батерията е повредена/изтощена	Батерията трябва да бъде сменена. Потърсете техническа помощ от търговеца
	Проблеми със зарядното устройство	Заменете зарядното устройство



### ВНИМАНИЕ

Ако електрическата тротинетка остане изключена след половин час зареждане, натиснете бутона за нулиране от лявата страна на платформата. В случай на неуспешно възстановяване, свържете се с вашия търговец за съдействие.



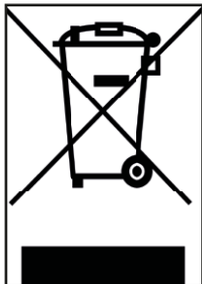
### ВНИМАНИЕ

Проверете нивото на зареждане на батерията при неподвижно превозно средство.



## ВНИМАНИЕ

**Обработка на излязло от употреба електрическо или електронно оборудване (приложимо във всички държави от Европейския съюз и в други европейски системи със система за разделно събиране)**



Този символ върху продукта или върху опаковката показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък, а трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване (РАЕЕ).

Като се погрижите за правилното изхвърляне на този продукт, вие ще помогнете за предотвратяването на възможни негативни последици за околната среда и за здравето, които могат да настъпят в следствие на неподходящо изхвърляне. Рециклирането на материали спомага за опазването на природните ресурси.

За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, можете да се свържете с отдела към общината, местната служба за обезвреждане на отпадъци или с търговския обект, където сте го закупили.

По-специално, потребителите са задължени да не изхвърлят електрическото и електронно оборудване като битови отпадъци, но трябва да участват в разделното събиране на този вид отпадъци чрез два метода на предаване:

- 1) В общинските събирателни центрове (наричани още Еко-площадки, екологични острови), директно или чрез общинските събирателни служби, където има такива;
- 2) В пунктовете за продажба на ново електрическо и електронно оборудване.

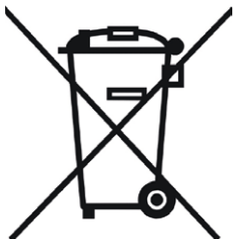
Тук могат да се предадат безплатно електрически-електронни уреди с малки размери (с най-дългата страна под 25 cm), докато тези с по-големи размери, могат да бъдат предадени в режим 1 към 1, следователно се предава старият продукт в момента на закупуването на нов със същите функции.

В случай на неправилно изхвърляне на електрическо или електронно оборудване, могат да се прилагат санкциите, предвидени от действащото законодателство в областта на опазването на околната среда (италианското законодателство, необходимо е да се проверят действащите разпоредби в страната на използване/изхвърляне на превозното средство).

Когато електрическото или електронно оборудване съдържа батерии или акумулатори, те трябва да бъдат отстранени и да подлежат на специфично разделно събиране.



**Обработка на изразходваните батерии (приложима във всички държави от Европейския съюз и в други европейски системи със система за разделно събиране)**



Този символът върху продукта или върху неговата опаковка посочва, че редица продуктът не може да бъде считан за обикновен битов отпадък. При някои видове батерии, този символ може да се използва в комбинация с химичен символ.

Добавят се химически символи за живак (Hg) или олово (Pb), ако батерията съдържа повече от 0.0005% живак или 0.004% олово.

Като се погрижите за правилното изхвърляне на батериите, вие ще помогнете за предотвратяването на възможни негативни последици за околната среда и за здравето, които могат да настъпят в следствие на неподходящо изхвърляне. Рециклирането на материали спомага за опазването на природните ресурси. При продукти, които от съображения за безопасност, производителност или защита на данните изискват фиксирана връзка с вътрешна батерия/акумулатор, те трябва да бъдат заменени само от квалифициран обслужващ персонал.

Предайте продукта в края на срока му на годност в пунктове за събиране, подходящи за изхвърляне на електрическо и електронно оборудване: това гарантира, че батерията вътре също се третира правилно.

За по-подробна информация относно изхвърлянето на изразходената батерия или продукт, можете да се свържете с отдела към общината, с местната служба за обезвреждане на отпадъци или с търговския обект, където сте го закупили.

Съгласно Зак. декр. 49/2014 продуктът е част от АЕЕ (електрическо и електронно оборудване), управление на РАЕЕ (рециклиране на отпадъците от електрическо и електронно оборудване) (разделно събиране).

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Прочетете изцяло ръководството и инструкциите по-долу, преди да използвате продукта.

Име на продукта: KIDDY

Тип продукт: Електрическа тротинетка

Година на производство: 2021



### Забележка:

- За да заредите тази електрическа тротинетка, използвайте САМО предоставеното зарядно устройство с етикет LKC-288050-G със следното изходно напрежение: 28,8V – 0.5A.
- Използването на друг тип зарядно устройство може да повреди продукта или да създаде други потенциални рискове.
- Никога не зареждайте продукта без надзор.
- Периодът на зареждане на продукта не трябва да надвишава четири часа. Прекъснете зареждането след 4 часа.
- Продуктът трябва да се зарежда само при температури между 0°C и 45°C.
- Ако се зарежда при по-ниски или по-високи температури, съществува риск батерията да предложи намалена производителност, с потенциална опасност от повреда на продукта и нараняване.
- Продуктът трябва да се използва само при температури между -10°C и 45°C.
- Когато се използва при по-ниски или по-високи температури, съществува риск батерията да предложи намалена производителност, с потенциална опасност от повреда на продукта и телесни повреди
- Съхранявайте продукта при температури между 0°C и 35°C (оптималната температура на съхранение е 25°C)
- Напълнете и съхранявайте на сухо и отворено място, далеч от горива (т.е. всеки запалим елемент).
- Не презареждайте на слънчева светлина или в близост до открити пламъци.
- Не презареждайте продукта веднага след употреба. Оставете продукта да се охлади за един час преди зареждане.
- Ако отсъствате за определен период, например за ваканция и се предоставя устройството на трети лица, оставете го в статус на частично зареждане (20-50% зареждане). Не е напълно зареден.
- Продуктът често се доставя частично зареден. Оставете го в това състояние, докато бъде готов за употреба.

# KIDDY

*Električni skuter*

## Upute za uporabu

Hvala vam što ste odabrali ovaj proizvod.  
Za informacije, tehničku podršku i pomoć kontaktirajte svog prodavača ili posjetite  
[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)

1. Sigurnosne upute
2. Brzi vodič
3. Sadržaj pakiranja
4. Pregled proizvoda
5. Sklapanje i postavljanje
6. Punjenje i aktiviranje baterije
7. Podešavanje kočnice
8. Domet
9. Pohrana i čišćenje
10. Opća upozorenja
11. Učenje kako da vozite skuter
12. Baterija (Upozorenja)
13. Odgovornost
14. Dnevno održavanje i njega
15. Tehnički podatkovni dokument
16. Rješavanje problema

# 1. Sigurnosne upute

Molimo pažljivo pročitajte ove upute prije uporabe skutera.

Čuvajte ovaj priručnik za buduću referencu ili nove korisnike.

- Tvrtka neće prihvatiti odgovornosti koje nastanu zbog loše uporabe proizvoda ili zbog toga što niste slijedili pravila prometa ili upute date u ovom priručniku.
- Električni skuter nije igračka. Koristite ga odgovorno, pažljivo i uz poštovanje prema drugima.
- Provjerite trenutačne lokalne uredbe o uporabi ovih proizvoda prije vožnje i pratite lokalne uredbe o saobraćaju. Vozite odgovorno i obratite pozornost na ljude i prepreke kako biste izbjegli nesreće.
- Uvijek koristite preporučanu odjeću: rukavice koje ne klize, jastučiće za koljena i laktove, te nosite kacigu.
- Kada drži upravljač na ispravnoj visini, osoba koja vozi skuter mora biti u mogućnosti lako staviti obje noge na tlo.
- Kada se zaustavljate ili parkirate svoje vozilo, pazite da to uradite na ravnoj i sigurnoj površini.
- Maksimalni kapacitet opterećenja za skuter je 45 kg.
- Skuter smije koristiti samo jedna osoba odjednom.
- Loša uporaba skutera ili nepačćenje uputa datih u ovom priručniku mogu uzrokovati ozbiljnu ozljedu.
- Ako se dogode tehnički problemi, kontaktirajte službu za tehničku pomoć kod svog prodavača.
- Nemojte pokušati sami demontirati ili popravljati svoj skuter.
- Nemojte ostavljati bateriju u blizini vatre ili izvora toplote.
- Izbjegavajte uporabu korištenih, pokvarenih i/ili neoriginalnih baterija.
- Nemojte sjedati na skuter ni dok ga vozite ni kada je parkiran.
- Ako korisnik koji će koristiti skuter nije upoznat s ovom vrstom vozila, treba biti upućen temeljem vožnje od strane odrasle osobe prije njegove prve uporabe. Obuka bi trebala pokriti sljedeće teme:
  1. Ubrzanje
  2. Usporavanje
  3. Kočenje
  4. Osnovna načela vožnje

## 2. . Brzi vodič

- Do kraja napunite skuter prije njegove prve uporabe.
- Pritisnite prekidač za napajanje koji se nalazi na desnoj strani oslonca za noge.
- Ako je baterija niska, napunite ju ponovo prije uporabe. Električni skuter je uređaj koji zahtijeva periodično punjenje.
- Postavite električni skuter na ravnu površinu.
- Stavite ruke na upravljač. Stanite na oslonac za noge jednom nogom i koristite drugu da se lagano odgurnete i ubrzate.
- Kada se električni skuter počne pomicati stavite obje noge na naslon za noge i pritisnite akcelerator.
- Za upravljanje električnim skuterom nagnite tijelo u smjeru kretanja kada skrećete i lagano okrenite upravljač.
- Za zaustavljanje električnog skutera otpustite akcelerator i pritisnite elektroničku kočnicu ili polugu na lijevoj strani upravljača.
- Zaustavite električni skuter do kraja prije silaska. Pokušaj da sidete s električnog skutera dok je još u pokretu može dovesti do ozljede.
- Kada je prekidač za napajanje postavljen na „UKLJUČENO“, električni skuter će se pomicati kada se prigušnica okrene. Prije nego se prigušnica okrene pazite da ste u otvorenom području gdje je sigurno voziti; Pazite da imate ravnotežu na električnom skuteru i da su vam obje ruke na kontrolama upravljača.
- Uvijek pazite da vam je napojni prekidač postavljen na „ISKLJUČENO“ kada se električni skuter ne koristi. Nikada nemojte proizvod pohranjivati na temperaturi koja je blizu ništice. Niske temperature mogu uzrokovati trajno oštećenje baterije.

Za svoju sigurnost nosite kacigu i jastučice za koljena kako biste se zaštitili od padova i ozljeda dok učite kako da vozite električni skuter.

Vozač preuzima svu odgovornost za bilo kakvu pretrpljenu ozljedu kada ne nosi kacigu ili drugu zaštitnu opremu.

### 3. Sadržaj pakiranja

Sklopljen električni skuter; upravljač mora biti pričvršćen uporabom datih vijaka.



1x Punjač

Heksagonalni ključ od 1x 2.5 mm

heksagonalni ključ od 1x 5 mm

ključ od 1x 10 / 8 mm

Ključ od 1x 15 / 13 mm

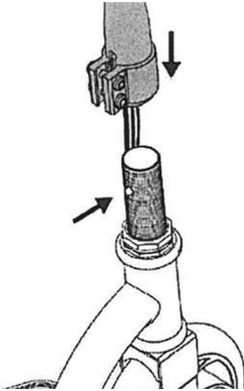
1x Odvijač

## 4. Pregled proizvoda

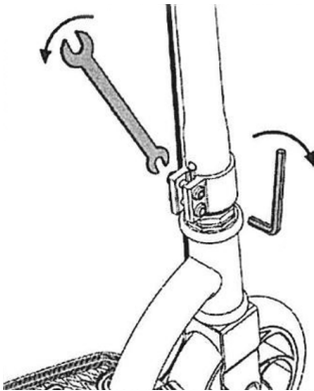


## 5. Sklapanje i postavljanje

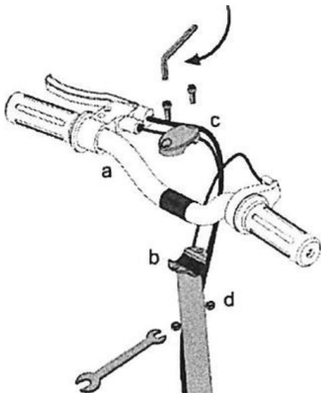
Potrebni alati: Heksagonalni ključ od 5 i 10 mm.



1. Pritisnite prekidač koji se nalazi na stražnjoj strani vilice i umetnite osovinu upravljača u vilicu. Prekidač bi se trebao poravnati s rupom za pozicioniranje u poluzi upravljača a zatim sigurno zaključajte osovinu na mjesto.



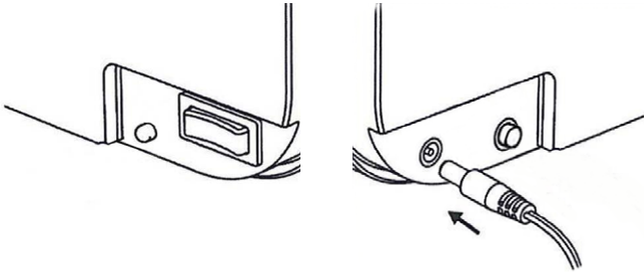
2. Stegnite vijke koristeći heksagonalni ključ od 5 i 10 mm. Stegnite ih ravnomjerno i sigurno.



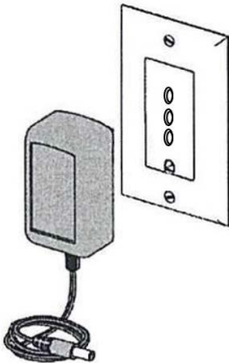
3. Poravnajte upravljač okomito i vodoravno (a) na spojnici osovine za upravljanje na upravljaču (b), postavite spojnicu upravljača i komponente (c i d) i stegnite ravnomjerno i sigurno uporabom heksagonalnog ključa od 5 mm i ključa od 10 mm.

## 6. Punjenje i aktiviranje baterije

Utor za punjenje nalazi se na lijevoj strani naslona za noge (vidi fotografiju)



1. Pazite da je napojni prekidač na desnoj strani platforme postavljen na „0“ prije povezivanja punjača. Povežite punjač na utor za punjenje koji se nalazi na lijevoj strani naslona za noge. Postavite prekidač na desnoj strani naslona za noge na „I“



2. Stavite punjač u napojnu utičnicu na zidu. Svjetlo na kućištu punjača bi se trebalo uključiti. Crveno LED svjetlo pokazuje da se baterija puni dok zeleno LED svjetlo pokazuje da je baterija do kraja napunjena.



**VAŽNO**

Uređaj se, najčešće, dostavlja djelomično napunjen. Ipak, mi preporučamo njegovo punjenje 6 do 8 sati prije prve uporabe.

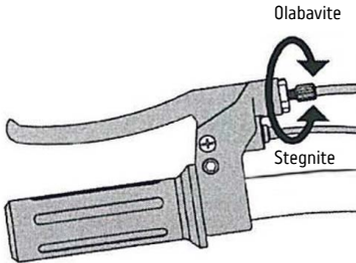
Mi preporučamo i njegovo punjenje nakon svake uporabe i prije pohranjivanja.

Nemojte dozvoliti da se električni skuter do kraja isprazni kako biste izbjegli oštećenje baterije.

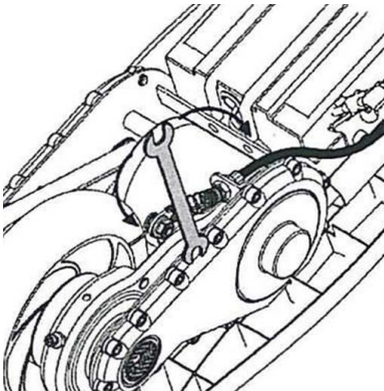
## 7. Podešavanje kočnice

Provjerite kočnice kako biste se uvjerali da su učinkovite. Pazite da se kočnice ne vuku kada poluga nije pritisnuta. Nemojte voziti električni skuter ako kočnice ne rade ispravno.

Potrebni alati: Ključ od 10 mm



1. Kako biste podesili kabel kočnice okrenite cilindar za podešavanje na poluzi kočnice u smjeru kazaljke na satu (za labavljenje) ili u suprotnom smjeru (za stezanje). Okrenite cilindar samo malo odjednom dok ne dosegnete željeno podešavanje. Ako kočnica i dalje treba podešavanje, nastavite do sljedećeg koraka.



2. Ako je kabel kočnice i dalje previše stegnut, koristite ključ od 10 mm za labavljenje vijka spojnice kabela kočnice za obavljanje daljih podešavanja na kabelu. Osigurajte da je matica od 10 mm sigurno stegnuta nakon što je podešavanje završeno.



Prije uporabe ovog proizvoda u bilo kojim okolnostima provjerite radi li kočnica ispravno.

## 8. Domet

Maksimalni domet ovisi o više varijabli:

Teren: vožnja na glatkoj površini podstiče dulji domet od vožnje na grubim cestama i nagibima. Težina korisnika: što je korisnik teži to je domet kraći.

Temperatura: vožnja skutera u veoma hladnom ili vrućem okolišu utječe na domet.

Brzina i stil vožnje: glatka vožnja i stalna brzina produljuju domet. Ubrzanje i manevriranje drastično smanjuju

domet. Niža brzina produljuje domet. Održavanje: punjenje na vrijeme i ispravno održavanje povećavaju domet.

## 9. Pohrana i čišćenje

Napunite skuter 80 - 90% prije njegove pohrane na dulje vremena. Napunite ga 80 - 90% svaka 2-3 mjeseca. Ako se ne koristi svakodnevno, električni skuter treba da se pohrani na temperaturi od 15-25 °C. Nemojte električni skuter izlagati ekstremnim temperaturama (ispod 0°C ili iznad 45°C). Izbjegavajte njegovo ostavljanje na otvorenom jer nije otporan na vodu.

Kada se električni skuter uprlja očistite ga vlažnom krpom. Prije njegovog čišćenja pazite da je isključen i pokrijte utor za punjenje kako biste spriječili oštećenje elektroničkih komponenti. Nemojte koristiti alkohol, petrolej, kerozin niti druga korozivna i hlapiva kemijska otapala. Ovo može oštetiti i izgled i unutarnju strukturu električnog skutera. Nemojte koristiti mlazove vode pod tlakom ili tekuću vodu za čišćenje skutera. Električni skuter nije otporan na vodu.

Nemojte ga izlagati kiši niti vodi niti ga uranjati u vodu radi pranja.

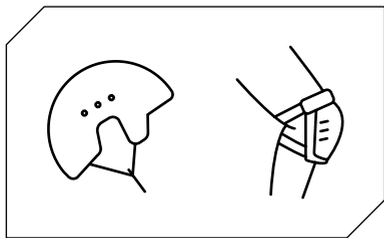
## 10. Opća upozorenja

- Provjerite kočnice, stanje kotača i prigušnicu prije svake uporabe. Ako primjerite bilo kakvu neuobičajenu buku ili anomalije nemojte koristiti skuter i kontaktirajte uslugu tehničke pomoći svog prodavača.
- Zabranjeno je mijenjati električni skuter na bilo koji način jer to može pokvariti njegovu učinkovitost ili oštetiti njegovu strukturu i uzrokovati oštećenje.
- Pazite da je skuter isključen prije parkiranja.
- Nemojte voziti vozilo po kiši, snijegu ili magli.
- Pazite da električne komponente vozila ne dođu u kontakt s vodom ili drugim tekućinama.
- Izbjegavajte vožnju u blizini rijeka ili jezera.
- Nadzirite djecu kako biste se uvjerali da se oni ispravno igraju s proizvodom. Blizak nadzor je potreban ukoliko se skuter koristi u blizini druge djece.
- Za informacije, tehničku podršku i pomoć kontaktirajte svog prodavača.

### Upute o ponašanju prigodom vožnje

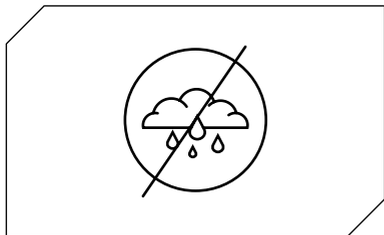
- Nemojte koristiti telefon niti slušati glazbu dok vozite električni skuter.
- Vozite samo ako postoji dovoljno svjetla za sigurnu vožnju.
- Upravljač uvijek držite s obje ruke kada vozite.
- Uvijek vozite s obje noge na naslonu za noge i u sigurnom i udobnom položaju.
- Nemojte dozvoliti ometanje prigodom vožnje i uvijek gledajte pravo.
- Uvijek vozite pri brzini koja omogućava sigurno kočenje.
- Počnite s kočenjem dovoljno rano kako biste izbjegli prepreke, savladali zavoje na cesti i područja s neravnim površinama. Ne zaboravite otpustiti akcelerator prije kočenja.
- Nemojte se trkati s drugim vozačima.
- Održavajte minimalnu sigurnosnu udaljenost od 5 m od drugih vozila.

## 11. Učenje kako da vozite skuter

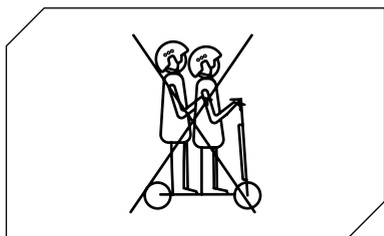


Pročitajte sigurnosne upute prije vožnje električnog skutera.

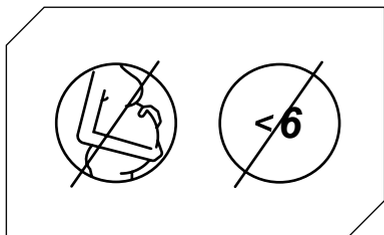
Koristite odobrenu opremu poput kaciga i jastučića za koljena.



Nemojte električni skuter koristiti po kiši.

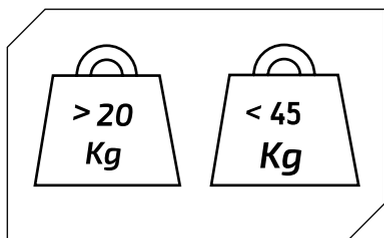


Električni skuter ne smije koristiti više osoba odjednom.



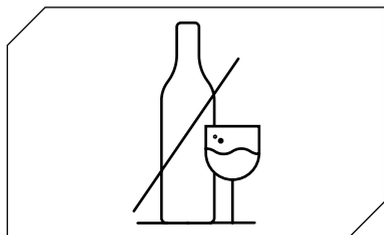
Djeca mlađa od 6\* godina i trudnice ne bi smjeli koristiti skuter.

\* Za uporabu na javnim cestama pogledajte lokalne zakone i uredbe.



Minimalna težina dozvoljena na električnom skuteru:  
20 kg.

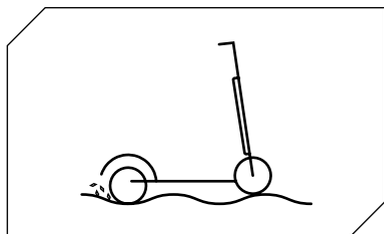
Maksimalna težina dozvoljena na električnom  
skuteru: 45 kg.



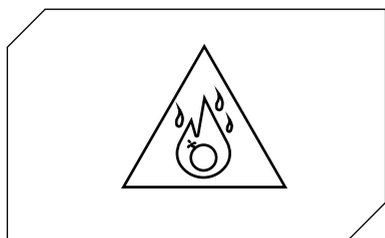
Nemojte koristiti električni skuter ako ste pili alkohol  
ili koristite lijekove.



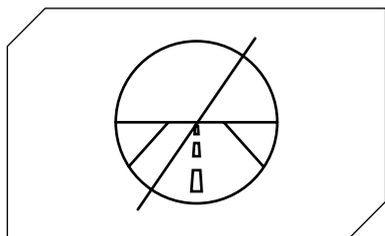
Nemojte koristiti telefon niti slušati glazbu dok  
vozite električni skuter.



Dodatno pazite ako vozite na mjestima gdje ima  
neravnina, pijeska, lokvi, mraza, snijega ili stuba ili  
na mračnim mjestima, noću ili u vlažnim uvjetima.

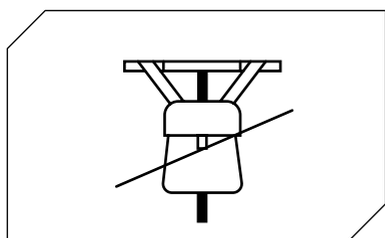


Nemojte električni skuter koristiti u opasnim područjima, u blizini zapaljivih i/ili eksplozivnih supstanci, tekućina i/ili prljavštine.

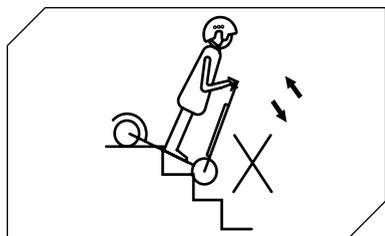


Ovaj električni skuter nije dizajniran da se vozi na cestama i autocestama.

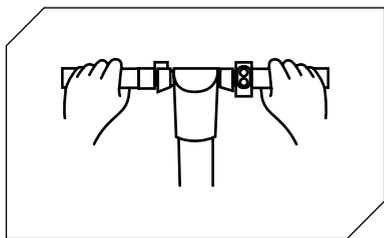
Konzultirajte zakone na snazi u svojoj općini o tomu gdje je dozvoljena uporaba skutera.



Na upravljač nemojte vješati teške predmete.



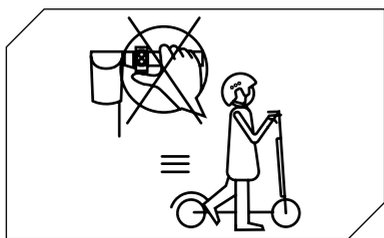
Električni skuter nemojte koristiti za penjanje uz stube i silazak niz njih.



Upravljač uvijek držite s obje ruke.



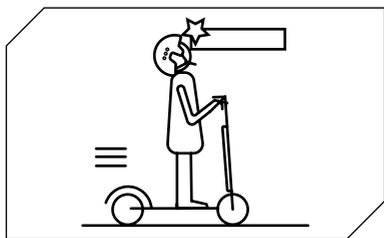
Nemojte voziti električni skuter sa samo jednim stopalom na naslonu za noge.



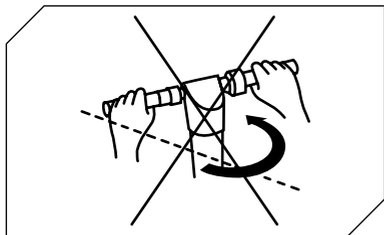
Nemojte pritiskati akcelerator kada hodate s električnim skuterom.



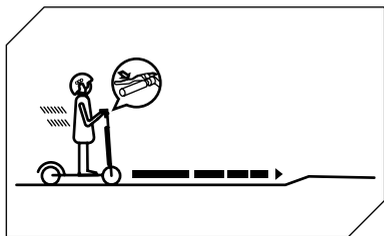
Nemojte električni skuter voziti preko lokvi i vlažnih površina.



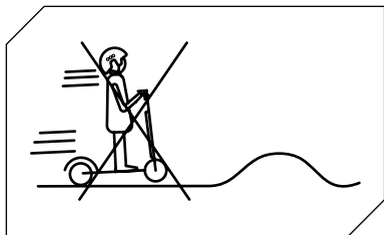
Pazite na glavu kada prolazite ispod nastrešnica, kroz vrata ili druga mjesta.



Kada vozite pri najvišoj dozvoljenoj brzini nemojte upravljač naglo okretati.



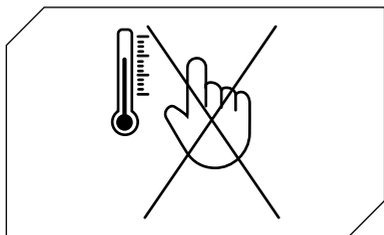
Počnite s kočenjem dovoljno rano kako biste izbjegli prepreke, savladali zavoje na cesti i područja s neravnim površinama. Ne zaboravite otpustiti akcelerator prije kočenja.



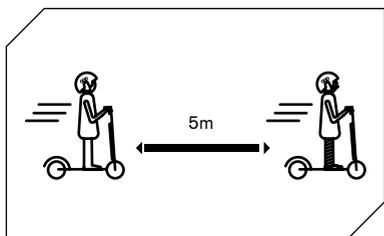
Nemojte brzo ići preko prepreka kao što su stube, rubnjaci ili neravnine.



Nemojte kotačima udarati u prepreke.



Nemojte dodirivati motor odmah nakon vožnje jer može biti izuzetno vruć.



Održavajte minimalnu sigurnosnu udaljenost od 5 m od drugih vozila.

## 12. Baterija (Upozorenja)

Pazite da su električni skuter, punjač i utor za punjač suhi.

Kada je električni skuter do kraja napunjen, LED svjetlo na punjaču mijenja se od crvenog (punjenje) do zelenog (punjenje završeno).

Koristite samo originalni punjač. Drugi punjači mogu oštetiti vaš uređaj i izložiti korisnike drugim mogućim rizicima.

Električni skuter se ne bi trebao puniti dulje vremena. Pretjerano punjenje smanjuje trajanje baterije i uzrokuje druga oštećenja.

Napunite električni skuter na suhom okolišu dalje od zapaljivih materijala (primjerice koji se mogu zapaliti), najbolje pri unutarnjoj temperaturi od 15-25 °C, ili nikad nižoj od 0 °C, niti višoj od 45°C,. Nemojte puniti na izravnoj sunčevoj svjetlosti ili u blizini vatre.

Nemojte puniti električni skuter odmah nakon uporabe. Pustite da se ohladi oko sat vremena prije ponovnog punjenja.

Nikada električni skuter nemojte ostaviti bez nadzora dok se puni. Opasnost od požara! Nikada nemojte utičnicu za punjenje dodirivati s metalnim predmetima.

Pročitajte odjeljke o punjenju i pohrani iznad kako biste osigurali da se baterija ispravno održava i da se s njom ispravno rukuje. Držite električni skuter dalje od otvorenog plamena ili drugih izvora toplote kako biste spriječili pregrijavanje baterije. Nemojte električni skuter ostavljati izloženim temperaturama smrzavanja. Pretjerano visoke i niske temperature mogu uzrokovati da baterija izgubi punjenje.

Izbjegavajte potpuno pražnjenje baterije.

Najbolje je napuniti bateriju kada još uvijek nije potpuno prazna. Ovo produljuje trajanje baterije. Kada je punjenje prenisko nije moguće normalno voziti. Ovo može uzrokovati da vozač izgubi kontrolu ili padne.

Pazite da se baterija redovito puni čak i ako ne koristite električni skuter dulje vremena. Ovo sprječava oštećenje baterije uzrokovano niskim naponom tijekom duljeg razdoblja.

### **Mjere predostrožnosti za bateriju:**

La batteria è composta elementi chimici pericolosi per la salute e l'ambiente. Non utilizzare il monopattino elettrico se emette odori, sostanze o calore eccessivo. Non smaltire il monopattino elettrico o la batteria insieme ai rifiuti domestici. L'utente finale è responsabile dello smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche e delle batterie in conformità con tutte le normative in vigore.

## Nemojte:

Otvarati bateriju ili ju odvajati. Udarati, bacati niti bušiti bateriju ili stavljati predmete u nju. Dodirivati bilo što curi iz baterije jer sadrži opasne supstance. Dopustiti djeci ili kućnim ljubimcima da dodiruju bateriju.

Previše puniti ili previše prazniti bateriju, te ju podvrgavati kratkom spoju. Uranjati ili izlagati bateriju vodi ili drugim tekućinama. Izlagati bateriju pretjerano vrućim ili hladnim uvjetima.

Izlagati bateriju okolišu koji sadrži eksplozivne plinove ili plamenove.

Ostaviti bateriju na kiši ili izravnom sunčevom svjetlu ili u vrućem automobilu na izravnom suncu. Rastavljati ili ponovo pričvršćivati bateriju.

Nositi ili pohranjivati bateriju zajedno s metalnim predmetima poput ukosnica, ogrlica itd. Voziti električni skuter dok se puni.

Koristiti neoriginalni punjač za bateriju.

## 13. Odgovornost

Vozač je obavezan koristiti električni skuter uz najveću marljivost i u potpunosti sukladno s trenutnim zakonodavstvom o uporabi, radu, vožnji električnog skutera koji su, samo primjerice, uspostavljeni u Talijanskom zakonodavnom dekretu br. 285/1992 (zvanom Prometni kodeks).

Vozač mora, također, električni skuter održavati čistim i u savršenom stanju rada i održavanja i odgovoran je za obavljanje svih sigurnosnih provjera, kako je opisano u odjelu s upozorenjima i preporukama, te sačuvati svu dokumentaciju o održavanju električnog skutera.

Vozač mora pažljivo procijeniti vremenske uvjete koji vožnju električnog skutera mogu učiniti opasnom. U tu svrhu preporučamo umjerenu brzinu i održavanje odgovarajuće udaljenosti kočenja ako ste u nepovoljnim vremenskim uvjetima i/ili saobraćajnoj gužvi.

Električni skuter smiju voziti samo korisnici stariji od 6\* godina koji nose pogodnu zaštitnu kacigu i koji su pod nadzorom odrasle osobe.

U slučaju lošeg rada proizvoda iz razloga koji se ne mogu pripisati neispravnom ponašanju vozača, molimo kontaktirajte centar za podršku na internet stranici **[www.vr46e-mobility.com](http://www.vr46e-mobility.com)**

\* Za uporabu na javnim cestama pogledajte lokalne zakone i uredbe.

## 14. Dnevno održavanje i njega

### Čišćenje i pohrana

- Ako postoje mrlje na tijelu električnog skutera, obrišite ih vlažnom krpom. Ako je mrlja uporna, nanosite malo paste za zube, očetkajte četkicom za zube i obrišite vlažnom krpom. Zabilješka: nemojte čistiti električni skuter s alkoholom, petrolejom, kerozinom ili drugim korozivnim i hlapivim kemijskim otapalima kako biste izbjegli ozbiljna oštećenja. Nemojte prati električni skuter s mlazovima vode pod jakim tlakom. Kada čistite električni skuter pazite da je ugašen, da je kabel za punjenje odspojen i da je gumeni čep zatvoren jer curenje vode može izazvati strujni udar ili druge ozbiljne probleme. Kada se električni skuter ne koristi pohranite ga u zatvorenom na hladnom i suhom mjestu. Nemojte ga dulje vremena pohranjivati na otvorenom. Pretjerano sunčevo svjetlo i pretjerana hladnoća ubrzavaju starenje guma i ugrožavaju trajanje i električnog skutera i baterije.

- Provjerite kočnice i pazite da su ispravno podešene.

1. Koristite samo originalne baterije jer drugi modeli mogu predstavljati sigurnosni rizik.

2. Nemojte bacati, lomiti niti probijati proizvod. Nemojte dodirivati kontakte baterije. Nemojte demontirati niti probijati vanjsko kućište. Izbjegavajte dovođenje skutera u kontakt s vodom ili vatrom i nemojte ga izlagati temperaturama koje prelaze 50°C (uključujući izvore toplote poput pećnica, grijalica itd.). Izbjegavajte kontakt između metalnih predmeta i terminala baterije kako biste spriječili kratke spojeve, fizičku ozljedu ili smrt.

3. Voda koja curi u bateriju može oštetiti unutarnje krugove i izazvati požar ili eksploziju. Ako posumnjate da je voda ušla u bateriju odmah prestanite s njenom uporabom i odnesite je u službu nakon prodaje kod svog prodavača radi provjere.

4. Koristite samo originalni punjač kako biste izbjegli potencijalno oštećenje ili požar.

5. Neodgovarajuće odlaganje korištenih baterija ozbiljno zagađuje okoliš. Pratite lokalne uredbe kada se radi o odlaganju baterija. Pratite uredbe o odlaganju baterija za zaštitu okoliša.

6. Nakon svake uporabe, do kraja napunite bateriju kako biste produljili njeno trajanje. Nemojte pohranjivati bateriju u okolišu gdje je temperatura iznad 50°C ili ispod -20°C (primjerice nemojte električni skuter ili bateriju ostavljati na izravnom sunčevom svjetlu dulje vremena). Nemojte bacati bateriju u vatru jer bi to moglo dovesti do kvara, pregrijavanja, čak i požara. Ako ne namjeravate koristiti skuter više od 30 dana, napunite bateriju do 50/60% i pohranite ga na suho i hladno mjesto. Nemojte zaboraviti napuniti ga na svakih 60 dana kako biste ga zaštitili od bilo kakvog oštećenja što bi poništilo ograničeno jamstvo. Uvijek napunite bateriju prije nego se potpuno potroši kako biste produljili njeno trajanje.

**Zabilješka:** kada se do kraja napuni trajat će 120 - 180 dana.

Oštećenje uzrokovano baterijom koja se ostavi nenapunjena dugo vremena je nepovratno i nije pokriveno ograničenim jamstvom. Kada se dogodi oštećenje, baterija se ne može ponovo napuniti (bateriju ne smije demontirati nekvalificirano osoblje jer to može dovesti do strujnih udara, kratkih spojeva ili čak velikih sigurnosnih nesreća).

## 15. Tehnički podatkovni dokument

### Opće informacije

Okvir	željezo
Brzina	12km/h
Maksimalni nagib	5% (predmet varijacija temeljem težine korisnika, uvjeta na cesti i temperature)
Kočnice	Električna kočnica i kočnica bubnja
Motor	120W
Gume	5.5" u TPU
Zaštita od niskog napona	20.5V +/- 0.5V
Vrsta motora	bez četke
Maksimalno opterećenje	45kg
Predložena dob/ visina	6-10 yo / 1-1.40m *Za uporabu na javnim cestama pogledajte lokalne zakone i uredbe
Radna temperatura	-10°C / 40°C
Razina zaštite	IPX4
Vrijeme punjenja	Približno 6 sati
Domet	Do 10 km (ovisno o težini vozača, uvjetima na cesti i temperaturi)

### Električni sustav

Motor	120W Bez četke
Baterija	24V, 4.5Ah, 108Wh
Punjač	110-240V Output 24V

### Dimenzije i težina

Neto težina	9.2kg
Bruto težina	10.4kg
Dimenzije proizvoda	765 x 475 x 920mm
Dimenzije pakiranja	766 x 183 x 346mm

## 16. Rješavanje problema

Ispitivanja koja se trebaju obaviti:

- Nakon pada, provjerite radi li ručica akceleratora ispravno. Kako biste ovo uradili, ubrzajte i usporite više puta.
- Provjerite, s vremena na vrijeme, rade li kočnice ispravno. Kako biste ovo uradili, ručno gurnite vozilo i kočnicu iznenada kako biste bili sigurni da odgovara na komande.
- Provjerite jesu li sve komponente vozila na mjestu i sigurno stegnute.
- Provjerite istrošenost guma.
- Provjerite istrošenost kočnica i kabela.

Pogreška	Uzrok	Rješenje
Motor ne radi	Baterija je niska Strujni problem	Napunite bateriju Zahtijevajte tehničku podršku od svog prodavača
Stražnji kotač se ne okreće	Problem pogonskog sustava	Zahtijevajte tehničku podršku od svog prodavača
Nakon što se napuni, vozilo se samo ugasi	Baterija je oštećena	Zahtijevajte tehničku podršku od svog prodavača
Vozilo se iznenada zaustavi tijekom vožnje	Oštećeni kabele za napajanje i kontrolu	Zahtijevajte tehničku podršku od svog prodavača
Baterija se ne puni ili se električni skuter ne pali	Problemi s povezivanjem Oštećena/ ispražnjena baterija Problemi s punjačem baterije	Provjerite konekciju između utičnice/ napajanja i električnog skutera Baterija se mora zamijeniti. Zahtijevajte tehničku podršku od svog prodavača Zamijenite punjač baterije



Ako električni skuter ostane isključen nakon što se punio pola sata, pritisnite gumb za resetiranje na lijevoj strani naslona za noge. Ako se ne resetira, kontaktirajte prodavača za pomoć.

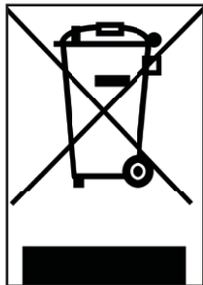


Provjerite razinu punjenja baterije dok je vozilo u mirovanju.



## UPOZORENJE

**Obrada električnog ili elektroničkog uređaja po završetku njegovog trajanja (primjenjivo u svim zemljama Europske Unije i drugim europskim zemljama s odvojenim sustavom prikupljanja)**



Ovaj simbol na proizvodu ili pakiranju pokazuje da se proizvod ne smije smatrati normalnim kućnim otpadom već se, umjesto toga, treba odnijeti u ustanovu ovlašćenu za odlaganje otpadne električne i elektroničke opreme (WEEE - waste electrical and electronic equipment).

Osiguravanjem da se ovaj proizvod ispravno odlaže pomoći ćete u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje koje, inače, mogu biti uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem. Materijali za recikliranje će pomoći u očuvanju prirodnih izvora.

Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda kontaktirajte svoj općinski ured, lokalnu službu za odlaganje otpada ili prodavaonicu gdje je kupljen.

Određenije, potrošači ne raspolažu s WEEE kao s općinskim otpadom već s ovom vrstom otpada raspolažu odvojeno, na jedan od dva moguća načina:

1) Njegovim odnošenjem u općinske centre za prikupljanje (također nazvane ekološkim centrima za prikupljanje ili ustanovama za recikliranje), izravno ili putem službi za sakupljanje iz općinskih tvrtki gdje su one raspoložive.

2) Njegovim odnošenjem u prodavaonice koje prodaju novu električnu i elektroničku opremu.

Ovdje, veoma male stavke vrste WEEE (čija je najdulja strana manja od 25 cm) mogu se ostaviti besplatno dok se veće mogu ostaviti na temelju 1-za-1, tj. možete ostaviti staru stavku kada kupite novu koja ima istu funkciju.

U slučaju nelegalnog odlaganja električne ili elektroničke opreme, moguće je primjenjivati kazne koje su date trenutničnim zakonodavstvom o zaštiti okoliša (talijanska uredba; provjerite uredbu na snazi u zemlji uporabe/ odlaganja vozila).

Ako WEEE sadrži baterije ili akumulatore, oni se moraju ukloniti i odložiti u posebna odvojena područja za sakupljanje otpada.

 **UPOZORENJE**

**Obrada istrošenih baterija (primjenjivo u svim zemljama Europske Unije i drugim europskim zemljama s osvojenim sustavom prikupljanja)**



Ovaj simbol na proizvodu ili pakiranju pokazuje da se pakiranje ne treba tretirati kao normalni kućni otpad. Na nekim vrstama baterija ovaj se simbol može koristiti u kombinaciji s kemijskim simbolom.

Kemijski simboli za živu (Hg) ili olovo (Pb) dodaju se ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Osiguravanjem da se baterije odlažu ispravno pomoći ćete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje koje, inače, mogu biti uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem. Materijali za recikliranje će pomoći u očuvanju prirodnih izvora. Gdje, iz razloga sigurnosti, izvedbe ili zaštite podataka, proizvodi zahtijevaju fiksnu konekciju na unutarnju bateriju, ovo smije zamjenjivati samo kvalificirano servisno osoblje.

Na kraju njegovog životnog vijeka proizvod dostavite na mjesta sakupljanja pogodna za odlaganje električne i elektroničke opreme: ovo osigurava da se s baterijom koja je unutra, također, ispravno rukuje.

Za više informacija o odlaganju istrošene baterije, kontaktirajte svoj općinski ured, lokalnu službu za odlaganje otpada ili prodavaonicu gdje je kupljen.

Sukladno Talijanskom zakonodavnom dekretu 49/2014, proizvod spada u EEE (električna i elektronička oprema - electrical and electronic equipment) upravu od WEEE (odvojeno sakupljanje otpada).

## UPOZORENJA

Pročitajte priručnik i upute ispod do kraja prije uporabe skutera.

Naziv proizvoda: KIDDY

Vrsta proizvoda: Električni skuter

Godina proizvodnje: 2021



### Napomena:

- Za ponovno punjenje električnog skutera koristite SAMO dostavljeni punjač za bateriju obilježen s LKC-288050-G sa sljedećim izlaznim naponom: 28.8V – 0.5A.
- Uporabom druge vrste punjača možete oštetiti skuter ili dovesti do drugih mogućih rizika.
- Nikada ne ostavljajte proizvod bez nadzora dok se puni.
- Vrijeme punjenja proizvoda ne smije preći četiri sata. Nakon četiri sata, prekinite punjenje.
- Skuter se smije puniti samo na temperaturama između 0°C i 45°C.
- Ako se puni na nižim ili višim temperaturama baterija možda neće raditi po svojoj namjeni što može dovesti do oštećenja proizvoda i osobne ozljede.
- Skuter se smije koristiti samo na temperaturama između -10 °C i 45°C.
- Ako se koristi na nižim ili višim temperaturama baterija možda neće raditi po svojoj namjeni što može dovesti do oštećenja proizvoda i osobne ozljede.
- Pohanite proizvod na temperaturama između 0°C i 35°C (idealna temperatura pohrane je 25°C)
- Ponovo napunite i pohranite na suhom i dobro provjetrenom mjestu, dalje od zapaljivih sredstava (tj. bilo kojih zapaljivih stavki).
- Nemojte ponovo puniti na sunčevom svjetlu ili u blizini otvorenih plamenova.
- Nemojte ponovo puniti proizvod odmah nakon uporabe. Dozvolite da se skuter ohladi jedan sat prije ponovnog punjenja.
- Ako ste odsutni određeno vremensko razdoblje, primjerice, tijekom odmora i uređaj povjerite trećoj strani, trebao bi biti djelomično napunjen (20-50%). Nije do kraja napunjen.
- Proizvod se, najčešće, dostavlja djelomično napunjen. Ostavite ga u ovom stanju dok nije spreman za uporabu.



## Declaration of conformity

M.T. Distribution S.R.L

Address: Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Italy

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer

Product brand:	VR46
Product model:	KIDDY
Description of product:	Electric scooter

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant EU harmonization legislation:

Directive 2009/48/EC on the safety of toys.

Directive 2014/30/EU on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

References to the relevant harmonized standards used:

EN 71-1:2014+A1:2018

EN 71-2:2011+A1:2014

EN 71-3:2019

EN IEC 62115:2020+A11:2020

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:1997

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Factory name: WuYi ZhongLian Machinery Manufacturing Co.,Ltd.

Factory address: Hardware and Machinery Industrial Zone,WuYi 321200,ZheJiang,China

Date: 01/03/2021

Technical file available from EU headquarter

Declaration Place: Bologna, Italy

First name and surname: Alessandro Summa

Position: CEO

MT DISTRIBUTION S.R.L

Via Bargellino 10, 40012, Calderara di Reno (BO), Italy

Authorized person: Alessandro Summa

Position: CEO

NOTE:

This declaration of conformity is only applicable to Electric Scooter sold in countries that follow the CE marking directives.

Alessandro Summa

M.T. DISTRIBUTION SRL  
Via Bargellino, 10/10  
40012 CALDERARA DI RENO (BO)  
Cod. Fisc. 03050150973  
P. IVA 03050150973

# 46



**PLATUM**  
Shaping urban e-mobility

Imported and distributed by  
M.T. Distribution Srl  
via Bargellino 10c/d, 40012,  
Calderara di Reno, (BO) Italy  
[www.platum.com](http://www.platum.com)

Under VR|46 Racing Apparel S.r.l. License

Errors and omissions excepted