

Hoverboard



ENG

SE

NO

DE



Thank you for choosing to purchase a product from Rusta!



Read through the entire manual before installation and use!

Dear customer!

Thank you for choosing to purchase a Hoverboard from Rusta. We hope you will enjoy using it. Read the entire manual carefully before using the Hoverboard. Save the manual for later use.

Before you begin using the Hoverboard for the first time

- Carefully read the entire manual before you begin using the Hoverboard.
- The manual provides you with important safety information about matters such as safe use, speed, alarm, care, etc.
- The Hoverboard should always be fully charged before you use it. Never leave the Hoverboard unsupervised when charging it!
- Before you use the Hoverboard, it may need calibrating to function correctly – see under CALIBRATION.
- Wear protective equipment. We recommend a helmet, as well as knee, elbow and wrist protection.
- The legal requirements and rules regarding Hoverboards may vary between countries and regions over time. Always check with the relevant authority regarding what applies in your area at any given time.
- Operate the Hoverboard particularly carefully in the beginning before you have learned to handle it.

LEGAL REQUIREMENTS AND RULES

Below are some common rules. However, they are not comprehensive and different countries may have other requirements and rules:

- Classed as a bike in SE and as motorised equipment in NO
- Maximum speed 20 km/h in SE and NO
- Children under 15 must wear a helmet in SE; it is a recommendation in NO
- The age limit in NO is 16 years
- Equipped with a bell or other audible device, may be hand held in SE
- When driving in the dark, be equipped with reflectors and lights, permanent light front and rear
- Must be equipped with brakes



WARNING!

If these instructions are not followed, an accident may lead to serious personal injury or property damage.

- The legal requirements and rules regarding Hoverboards may vary between different countries and regions over time.
- Always check with the relevant authority regarding what applies in your area at any given time.

SAFETY RECOMMENDATIONS

- Do not use the Hoverboard to place others in danger, or to damage their property.
- Do not change or separate any components by yourself, this will affect the normal performance of the Hoverboard, and could even damage the machine and make it inoperable.
- Do not operate the Hoverboard indoors and/or in confined spaces where there is a risk that you will damage property or injure another person or yourself if you fall or lose control of it.
- Do not drive the Hoverboard on uneven roads or heavy pedestrian areas.
- Make sure the Hoverboard is fully charged and in good condition before use.
- Please take safety measures when you begin to practice driving the Hoverboard. Wearing a helmet, knee pads, and elbow pads is highly recommended.
- Please follow all traffic regulations in your area. If you are unfamiliar with them, please contact your local authorities.
- Please consult a doctor if you are suffering from heart disease, hyper-tension with hands and/or the feet and any other disease which affects motor control. Ask for your doctor's approval before using the Hoverboard.
- If pregnant it is best to not use the Hoverboard to avoid any potential risk to yourself or your baby.
- For best use of the Hoverboard, please refrain from all substances that can impair your judgment and body control.
- The Hoverboard is intended only for single use. Carrying other people or items can result in damage to the Hoverboard and increase the risk of your own safety.
- Please keep a good visual front view during the process of driving. Be aware of your surroundings. Playing music, using your cell phone, or any other distraction can decrease your safety and is not recommended.

- Please relax your feet, slightly bending your knees when driving if you are on uneven ground.
- Please make sure that your feet always maintain contact with the Hoverboard when driving.
- Please keep a safe speed and make sure you can easily stop the Hoverboard.
- Please keep a safe distance to avoid collision accidents when using the Hoverboard around others.
- Pay attention to the center of gravity balance during steering to prevent from going too fast or turning too tightly.
- Please refrain from driving in large wet areas and puddles. Moisture can affect the operational use and longevity of the Hoverboard.
- Avoid driving in poorly lit areas or in the light that reduces your vision or chance of being seen.
- Avoid as much as possible driving in gravel or debris; areas as this can cause sudden stop of the Hoverboard.
- Refrain from sudden starts or stops.
- Avoid steep slopes as this can affect the safety of the Hoverboard.

WEIGHT AND AGE

- The recommended age for operating the Hoverboard is at least 14 years. In Norway, the age limit for operating a Hoverboard is 16.
- Those that are too old or too young can experience balance issues when driving the Hoverboard and thus risk their safety.
- To ensure user safety and reduce the damage caused by overloading, the following weight limits apply:
 - Maximum load: 100 kg
 - Minimum load: 30 kg



ENDURANCE MILEAGE

The Hoverboard mileage can be affected by many different factors, such as:

- **Road type:** Smooth, flat ground is the preferred surface for use and will help you get the most use from your Hoverboard.
- **Hills:** Any hills or grades up to 15° will shorten the battery life and decrease your total mileage. Hills with gradients larger than 15° is not recommended and outside the capabilities of the Hoverboard.
- **Weight:** Driver's weight affects the total travel distance. The higher the weight the more it will decrease the distance you are able to travel.

- **Maintenance:** Reasonable charging and maintenance of batteries will help your Hoverboards optimal driving distance.
- **Speed and driving style:** Maintaining a moderate speed will increase the driving distance. If you have frequent start/stop/acceleration/deceleration, it will reduce the total travel distance for that session.

SPEED

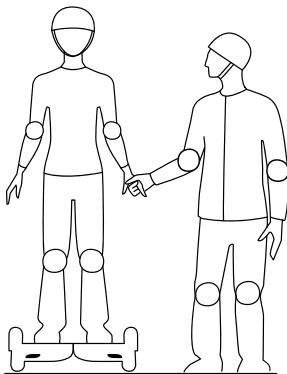
Maximum speed

Basic 6.5" 10 km/h

The Hoverboard will help to keep good balance of the driver within the prescribed speed, if beyond that speed, it reduces the safety of the Hoverboard and can lead to a loss of balance, personal injury or accident.

UPHILL AND DOWNHILL

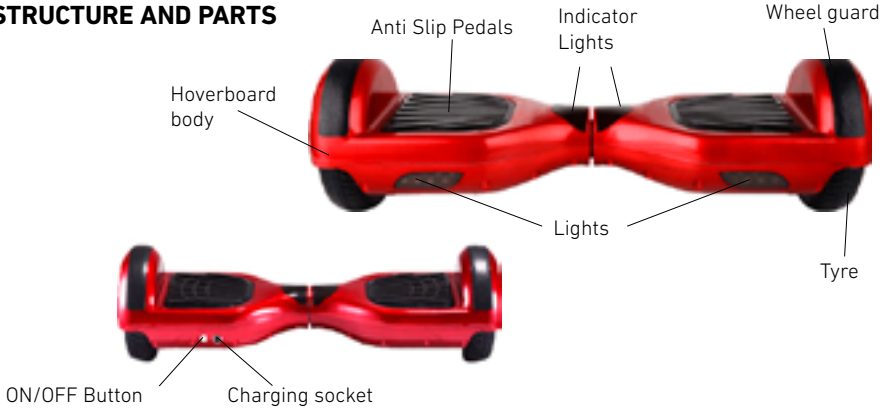
The Hoverboard will detect the angle of slope while uphill or downhill, then output proper torque through the intelligent chip and automatically adjust the motor, to ensure the drivers safety while driving. Please remember any angle greater than 15° is not recommended and outside the safety range of the Hoverboard.



CAUTION!

Please use the Hoverboard with the assistance and guidance of others during first time operation, to help prevent falling down or loss of balance.

STRUCTURE AND PARTS



AUTOMATIC SHUT OFF

The Hoverboard will shut off automatically after 10 minutes of continuous non-operation. If you are planning not to use the Hoverboard or will be taking a break, please switch it off manually to help conserve battery and reduce power consumption.

PEDAL SENSORS

The Hoverboard is equipped with two sensors under each foot pedal, which respond automatically to weight placed on the foot pad to maintain equilibrium.

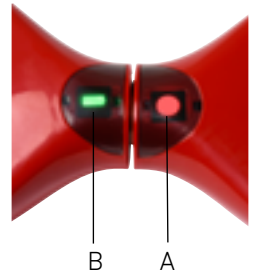
- Do not step beyond the edges of the foot pad, please assure that your foot is in the correct position while standing on the pedal while driving. The best position we recommend for the foot is against the edge of the wheel guard, and depending on the size of your feet, toes and heels slightly hanging over the edge.
- Do not load any objects on the pedal: If the Hoverboard is on, the sensors will activate and the Hoverboard will move. Doing so increases the risk of a collision, resulting in injury or damage to you or the Hoverboard itself.

INDICATOR LIGHTS

There are two (2) Indicator lights located in the middle of the Hoverboard and each displays running information for you, the user.

A **Balance Level Indicator:** When you step on the pedal, it triggers the sensors located underneath which control the Hoverboard, and will light up in solid green indicating that you are in the appropriate mode (self-balancing). If an error has occurred in the balancing system, the indicator lights will turn red and beep alerting that you're in an unbalanced posture. You will need to step off the pedals, and try again to find the correct posture.

B **Battery Level Indicator:** The Indicator light in solid green means the battery is charged enough for safe driving of your Hoverboard. If the indicator is flashing green, it means the



battery is low and needs to be charged. If the indicator is red and beeping, it means the battery is depleted and needs to be charged immediately. Continued riding of your Hoverboard in this depleted state risks the safety and longevity of the battery and it is not recommended to use the Hoverboard until the battery is fully charged again.

OPERATING INSTRUCTIONS

Please read the following operating instructions to learn and practice safe driving and usage of your Hoverboard.

DRIVING PRACTICE

1. Place the Hoverboard on the ground and turn the power ON. The battery level indicator light will turn green to show that it is fully charged.
2. While standing behind the Hoverboard, place one foot on the pedal pad. The Balance Level Indicator will light up in green when the Hoverboard is balanced. Gently place your other foot on the opposite foot pad. When stationary and balanced on each foot pad, keep your whole body relaxed with your knees locked, hips forward and your head up. Standing straight up will give you better control of the Hoverboard and it's use.
3. Keeping proper balance and center of gravity on the Hoverboard will keep it stationary. By shifting your center of gravity with the whole body (think of being connected to a large pole and you can only lean the body as a single unit) in small increments forwards or backwards, the Hoverboard will respond by moving forwards or backwards itself. Remember that the body movement shouldn't be too large as this will increase the risk for loss of control of the Hoverboard.
4. Turning the Hoverboard. The easiest way to turn is by maintaining the proper alignment of the lower body, and by turning the upper body slightly in the direction you wish to turn. Doing so will result in a natural shifting of the balance and your feet will increase weight on the foot pedals enabling a turn. You will learn that by slightly turning towards the right will increase the pressure (tilt) of the left foot indicating to the Hoverboard the direction of travel. Slightly turning the upper body to the left will increase the pressure (tilt) on the right foot indicating a turn towards the left. This motion is very much like skiing.
5. Stepping off the Hoverboard. Slow down and stop, find your balance. With a single foot, step back and off the Hoverboard. Maintain your balance and when you are steady on the ground, remove your other foot.

TWO (2) DRIVING MODES

1. **Beginner Mode** – Start by pressing rapidly the ON/OFF switch twice within one (1) second, and you will enter this mode. The Hoverboard will have reduced speed and steering for safety and ease of learning.
2. **Standard Mode** – Press the ON/OFF button once and you will enter the **Standard Mode**. In this mode, the Hoverboard will supply the standard level of speed and turning.

Tips for driving practice!

Please practice on a flat road or a large flat area in the beginning that is free from all obstacles. If you can not control the Hoverboard skillfully, please do not drive it in a crowded place. In the early stages, it is best to start in **Beginner mode** and to practice in these large flat areas until you feel confident that you can maneuver the Hoverboard safely. Please practice under supervision until you have mastered the control of the Hoverboard.

DRIVING PRACTICE RECOMMENDATIONS

- When you drive outside, please make sure that you have control of the Hoverboard.
- Please try to wear comfortable clothes, flat shoes, and are properly warmed up so you are limber and flexible.
- Please practice driving the Hoverboard at open and flat areas until you can operate easily getting on, moving forward, slowing down, reversing, stopping and getting off.
- Please find a flat area that is free from debris.
- You can practice driving the Hoverboard in many different places. Please slow down if in any unfamiliar place.
- Don't jump or ride off of ledges/curbs.
- Avoid large puddles or wet areas as this decreases the drivability of the Hoverboard. While the Hoverboard is water resistant, it is not water proof and excessive water will damage the Hoverboard and is not covered by warranty.



If the foot switch is triggered, and the Hoverboard does not reach a balanced state, it will trigger the alarm. The Balance Level Indicator will turn red and beep and the Hoverboard is not safe. You will be unable to operate the Hoverboard until you adjust your posture and find the proper balance again.

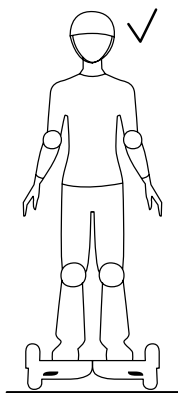


Not recommended to drive or turn too fast, especially on uneven ground, in order to avoid the risk of falling. Avoid turning or using on tilted or sloped surfaces as this will affect the driving capabilities of the Hoverboard and can greatly reduce your safety.

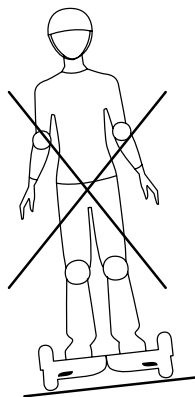
HOVERBOARD SELF-PROTECTION MODE

In the process of operation, if there are any system errors or irregularities, the Hoverboard will alert the driver in the following ways as below:

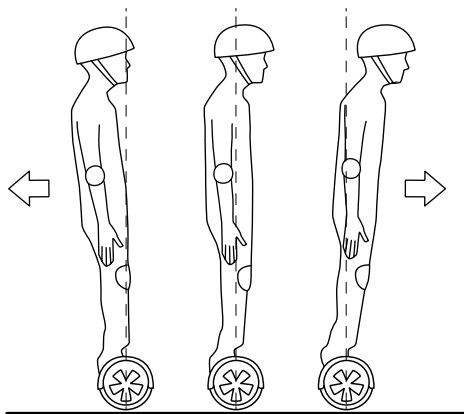
- If your Hoverboard inclines forward or backward more than 10° when you step on it, the balance level pointer will show red and emit a high-frequency sound.



Correct driving
(flat surface)



Unsafe driving
(uneven surface)



Lean back

Stop

Lean forward

- If battery voltage is low or almost depleted, the Battery Level indicator light will first flash green, then turn red with a high frequency beeping.
- If you exceed the recommended top speed, the Hoverboard will alert you with a high frequency beeping.



If the Hoverboard Self Protection Mode is enabled please do not attempt to drive the Hoverboard as it will be unable to balance and operate properly. If battery consumption continues while the battery is low, it will decrease the battery's lifetime.

BATTERY RECOMMENDATIONS

Here are the recommendations to maintain proper battery life, charging of the battery, safety, and performance. Please use the battery according to the following battery guidance.

LOW BATTERY

When you find the Battery Level Indicator Light flashes green, it is indicating low or lack of power. We recommend you to stop driving. When the battery has no/low power, the Hoverboard does not have enough power to maintain balance and continue operating properly. You increase the risk of permanently damaging the battery as well as your risk of falling. Usage when low battery can also decrease the longevity of the battery. The battery included with your Hoverboard has a lifetime of 250–300 charging cycles. This means that it can be charged 250–300 times before it is no longer operational and will need replacing.

Please **DON'T** use the Hoverboard in the following conditions!

- If you see smoke, sense some odor, or there is overheating of the battery.
- Leak of any substance.

**WARNING!**

- Don't touch any substance that may be leaking out from the battery.
- Don't let kids and pets touch or play with the battery. Please unplug the charger before driving or installing the battery. It's very dangerous to operate the Hoverboard when charging.
- Battery contains dangerous substances, please don't open the battery package and insert any items or attempt to repair the battery.

BATTERY CHARGING

- Always charge the Hoverboard under supervision, and never during the night or when you are not home.
- Always charge the Hoverboard according to the instructions supplied with the CE-marked charger.
- The Hoverboard should be turned off during charging.
- Give your Hoverboard time to cool down for about 1 hour after use, and before charging.
- It is important to ensure that the charging plugs are clean and dry before charging to prevent short circuits.
- Once the battery is fully charged, stop charging by unplugging the charger from the wall socket and the Hoverboard.
- Remember to hold the charging plug and pull it straight out of the Hoverboard without twisting the plug/cable to avoid damage.
- Always charge the Hoverboard after use, partly to prevent discharge of the battery and also so that it is fully charged and ready for use.
- If you do not intend to use your Hoverboard for a while, charge it up and recharge every three months in order to prevent damage due to discharge.
- If your Hoverboard signals low battery, stop using it and charge it to prevent damage to the battery and the risk that the Hoverboard will cut out abruptly during use.

HOW DO I CHARGE MY HOVERBOARD?

- Start the charger by plugging it into a wall socket (230V).
- The charger's LED will now turn green to indicate that it is on.
- Then connect the charger to your Hoverboard.
- Make sure that the plug is positioned correctly in the guide slot, otherwise the plug and Hoverboard may be damaged.
- The charger will now switch to the red light to indicate that it is charging.
- Once the Hoverboard is fully charged, the LED will change to green again.
- Charging is now complete. Unplug the charger from the wall socket and Hoverboard.
- The charging time is approximately 2–3 hours.

**IMPORTANT!**

Important! Pull the charger plug straight out from the Hoverboard, without tilting the plug/cable itself..

BATTERY IN HIGH OR LOW TEMPERATURE

If you want to make the Hoverboard run efficiently, the temperature of the battery should be kept within the approved temperature range during charging.

PRECAUTIONS IN TRANSPORTING

Lithium batteries are considered hazardous materials for transportation and you will need to get local law allowance. If you need to transport your Hoverboard with lithium battery, please contact the transportation company and ask them for their recommendations and policies.

REPLACING THE BATTERY

When it is time to replace your battery, we recommend that you contact the nearest Rusta location for help. The battery used in your Hoverboard has been specially designed to meet exact safety requirements and is designed to work exclusively with your Hoverboard. Usage of any other battery is not recommended and can increase the risk of your safety and the operability of your Hoverboard.

BATTERY SPECIFICATIONS

Battery type	Rechargeable lithium battery
Charging time	2–3 hours
Voltage/Initial capacity	36 V / 4.0 Ah
Life cycle	250–300 charging cycles
Working temperature	-5°C ~ 50°C
Charging temperature	5°C ~ 40°C
Storage temperature/ Relative humidity	-5°C ~ 25°C / 5% ~ 95%

CALIBRATING THE HOVERBOARD

Calibrating your Hoverboard is part of the maintenance that should be done regularly for your Hoverboard. Calibrating will keep your Hoverboard functioning smoothly. During longtime use, your Hoverboard can become unstable or you will notice one wheel turning more than the other, this is natural and can easily be fixed by calibrating the Hoverboard.

If your Hoverboard feels unbalanced or the wheels cannot be synched, you need to perform a calibration. This is easy if you follow the steps below:

1. Place your Hoverboard on a flat surface, such as a floor.
2. Switch off the Hoverboard.
3. Position the pedals parallel to one another and horizontal to the ground (not inclining forward or backward).
4. Tip! Use the polystyrene that the Hoverboard came packaged in, in order to help keep it level.
5. Cut a hole in the side of the polystyrene to access the ON/OFF button.

6. Press and hold the ON/OFF button for 10 seconds (still in balanced mode) until the lights on the front flash rapidly several times with a subsequent pause, and then flash slowly.
7. The Hoverboard is calibrated. Release the button.
8. **PLEASE NOTE! Then switch the Hoverboard off to save the calibration!**
9. Switch the Hoverboard on again. It is now ready for use.
10. If the fault persists, repeat the calibration again carefully as outlined above.

If you have any questions or ideas, please contact your nearest Rusta store.

MAINTENANCE AND STORAGE

DAILY MAINTENANCE

The Hoverboard requires daily maintenance. Below is the related procedures of maintenance and important operation tips. Please ensure the power and charger is disconnected before operation and undergoing the following steps. Do not proceed if the power is turned on or the battery is being charged.

PRECAUTIONS BEFORE CLEANING

- Ensure the power and the charger wire is disconnected.
- With a soft cloth wipe clean the Hoverboard.
- The Hoverboard is IPX4 classed and is water resistant. Daily cleaning is recommended to prolong the life of your Hoverboard.
- Do not use high powered cleaning machines, or soak the Hoverboard in liquid in order to clean.
- Avoid water or other liquids seeping into the Hoverboard. Doing so can cause permanent damage to the internal electronics.

STORAGE

- Please ensure the Hoverboard is fully charged before storage. Being fully charged will prevent the battery from permanent damage from not being charged for long periods of time.
- Please check and charge the battery every three (3) months to maintain proper battery life.
- Don't charge your Hoverboard if the storage temperature is under 0° C, it can only be charged in temperature above 5° C.
- Masking or taping the Hoverboard to prevent dust can affect its performance.
- Keep your Hoverboard stored indoors and in a dry, suitable temperature area free from dust and dirt.
- Avoid opening the Hoverboard. The only suitable time to open the Hoverboard is during battery replacement. Please remember that the Battery lifetime is between 250–300 charge cycles; then we recommend replacing the battery. Please contact your nearest Rusta location for help in replacing the battery.

TECHNICAL DATA

Weight	9.9 kg
Minimum load	30 kg
Maximum load	100 kg
Top speed	10 km/h
Maximum mileage	10–15 km
Maximum incline	15°
Turning radius	360°
Charger	Input: 100–240 V (AC) / Output: 42 Vdc
Product size	590 x 186 x 176 mm
Ground clearance	25 mm
Wheel	165 mm
IP Class	IPX4

RIGHT OF COMPLAINT

By law the product must be returned to the place of purchase along with the original receipt in the event of a complaint. The user is liable for any damage to the product that is caused by not using the product for its intended purpose or by not following this user manual correctly. The right of complaint will not apply in these instances.



INFORMATION ABOUT HAZARDOUS WASTE

Used products should be handled separately from household waste. They should be taken for recycling in accordance with local rules for waste management.



Tack för att du valt att köpa en produkt från Rusta!



Läs igenom hela bruksanvisningen innan montering och användning!

Kära kund!

Tack för att du valt att köpa en Hoverboard från Rusta. Vi hoppas du får mycket glädje av den. Läs igenom hela manualen noggrant innan du börjar använda Hoverboarden. Spara manualen för senare bruk.

Innan du börjar köra första gången

- Läs noga igenom hela manualen innan du börjar köra Hoverboarden.
- Manualen ger dig viktig säkerhetsinformation om t.ex. säker användning, hastighetsgräns, larm, skötsel m.m
- Hoverboarden ska alltid laddas fullt innan du kör. Ladda alltid under uppsikt!
- Innan körning kan Hoverboarden behöva kalibreras för att fungera korrekt – läs hur under KALIBRERING.
- Använd skyddsutrustning. Vi rekommenderar hjälm, samt knä- och armbågs- och handledsskydd.
- Lag kraven och reglerna för Hoverboard kan variera mellan länder och olika områden över tid. Kontrollera därför alltid med berörd myndighet vad som gäller där du bor vid aktuell tidpunkt.
- Kör extra försiktigt i början innan du lärt dig hantera Hoverboarden.

LAGKRAV OCH REGLER

Några vanligt förekommande, men inte enhetliga och täckande krav och regler är bland annat följande.

- Klassas som cykel i SE och motorredskap i NO
- Maxhastighet 20 km/h i SE och NO
- Barn under 15 år ska använda hjälm i SE, rekommendation i NO
- Ålderskrav 16 år för att köra i NO
- Utrustad med ringklocka eller annan ljudanordning, kan hållas i handen i SE
- Vid färd i mörker vara utrustad med reflex och lyse med fast sken fram och bak
- Ska vara utrustade med broms
- Lagkraven och reglerna för Hoverboard kan variera mellan olika länder och områden över tid. Kontrollera därför alltid med berörd myndighet vad som gäller där du bor vid aktuell tidpunkt. (Transportstyrelsen).



VARNING!

Om föreskriften inte efterföljs kan en olycka leda till allvarlig person- eller egendomsskada.

SÄKERHETSREKOMMENDATIONER

- Använd inte Hoverboard för att utsätta andra för fara eller för att skada deras ägodelar.
- Försök inte själv att byta ut eller hantera de olika komponenterna då det kan skada prestandan, maskinen och dess funktioner.
- Kör inte med hoverboarden inomhus och/eller i trånga utrymmen där det finns risk för att du skadar egendom, annan person eller dig själv om du ramlar eller tappar kontrollen över hoverboarden.
- Kör inte Hoverboard på ojämna underlag eller på starkt trafikerade gångvägar.
- Säkerställ att din Hoverboard är fulladdad och i gott skick före användning.
- Vänligen vidta tillräckliga säkerhetsåtgärder när du börjar träna på att använda Hoverboard. Vi rekommenderar användning av hjälm samt knä- och armbågsskydd.
- Vänligen följ områdets trafikregler.
- Om du har hjärtfel, högt blodtryck, reumatism eller lider av annan sjukdom som påverkar din förmåga att kontrollera Hoverboarden, rådfråga en läkare innan användning.
- Använd inte Hoverboard vid graviditet för att undvika skador på dig själv eller fostret.
- Kör inte Hoverboard efter att ha druckit alkohol eller andra ämnen som kan påverka ditt omdöme och kroppskontroll.
- Din Hoverboard ska endast användas av en person åt gången. Vid användning av fler personer samtidigt riskerar du att skada din Hoverboard och ökar olycksrisken.
- Säkerställ att du har god sikt framför dig. Håll koll på din omgivning. Att lyssna på musik, använda mobiltelefon eller någon annan distraktion kan minska säkerheten och rekommenderas därför inte.
- När du kör på ojämn mark, se till att dina fötter är avslappnade och dina knän försiktigt böjda.
- Se till att fötterna alltid bibehåller kontakten med din Hoverboard när du kör.
- Håll rekommenderad hastighet och se till att du snabbt kan stanna din Hoverboard.
- Håll alltid ett gott säkerhetsavstånd så att du undviker kollision med andra i din omgivning.

- Håll reda på din tyngdpunkt och att du står väl balanserad när du styr så att du inte kör för fort eller tar för snäva kurvor.
- Undvik att köra i stora våtområden eller pölar. Fukt kan påverka drift och livslängd hos din Hoverboard.
- Undvik att köra i sparsamt upplysta områden eller i ljus som minskar din synförmåga eller möjlighet att bli sedd.
- Undvik i möjligaste mån att köra i grusiga eller skräpiga områden eftersom detta kan leda till att din Hoverboard plötsligt stannar.
- Undvik plötslig start eller plötsligt stopp.
- Undvik branta sluttningar eftersom detta kan påverka säkerheten hos din Hoverboard.

VIKT OCH ÅLDER

- Rekommenderad åldersgräns för att köra Hoverboard är minst 14 år. I Norge är åldersgränsen för att köra Hoverboard 16 år.
- Är du alltför gammal eller ung är balansen inte lika utvecklad vilket kan innebära en säkerhetsrisk.
- För att garantera användarens säkerhet, och minska skadorna som orsakas av överbelastning gäller följande viktgränser:
 - Maximal belastning: 100kg
 - Minsta belastning: 30kg



KÖRSTRÄCKA

Den körsträcka du kan köra med din Hoverboard påverkas av många faktorer, som t.ex:

- Väglag: Jämn och plan mark är att föredra för att få ut det mesta av din Hoverboard.
- Kullar: Kullar eller nivåskillnader på upp till 15° förkortar batteriets livslängd och minskar den totala körsträckan. Kullar med lutningsgrad större än 15° är utanför Hoverboards kapacitet.
- Vikt: Förarens vikt påverkar den totala körsträckan.
- Underhåll: Ansvarsfull laddning och underhåll av batterierna ökar Hoverboards maximala körsträcka.
- Hastighet och körsätt: Om du kör med måttlig hastighet kommer din körsträcka att förlängas. Undvik att starta om/stoppa/accelerera/minska hastigheten ofta under din körning då det påverkar den totala körsträckan.

HASTIGHET

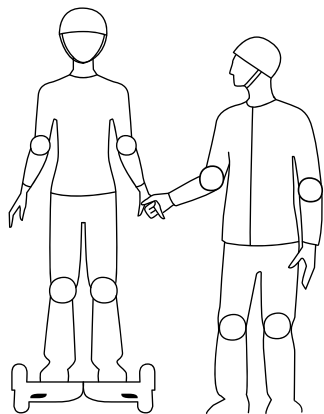
Maximal hastighet:

Basic 6.5" 10 km/tim

Hoverboarden hjälper till att hålla en god balans inom föreskriven hastighet. Om hastigheten överskrids minskar säkerheten och ökar riskerna för olyckshändelse och/eller personskada.

UPP- OCH NERFÖRSBACKE

Din Hoverboard läser av vinkelgraden, vare sig du kör upp- eller nedför en backe. Därefter regleras lämpligt vridmoment med hjälp av det intelligenta chippet som automatiskt justerar motorn, allt för att garantera förarens säkerhet vid körning med Hoverboard. Kullar med lutningsgrad större än 15° är utanför Hoverboards kapacitet.



FÖRSIKTIGT!

När du första gången använder din Hoverboard, gör det då med hjälp och stöd av andra så att du inte faller eller förlorar balansen.

STRUKTUR OCH DELAR



AUTOMATISK AVSTÄNGNING

Din Hoverboard stängs av automatiskt, 10 minuter efter avslutad användning. Om du planerar att inte använda din Hoverboard eller att ta en paus, koppla ifrån den manuellt. Detta gör att du sparar på batteriet och minskar elförbrukningen.

PEDALSENSORER

Hoverboard är utrustad med två sensorer under varje fotpedal, vilka automatiskt reagerar på vikten på fotplattan för att bibehålla jämvikten.

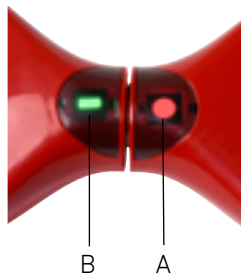
- Ställ dig inom fotplattans avgränsningar och se till att foten har korrekt position när du står på pedalen under körning. Den bästa, rekommenderade positionen är att ställa foten mot hjulskyddets kant och - beroende på fotens storlek - låter tår och häl sticka ut lite över kanten.
- Lasta inte några föremål på pedalen. Om din Hoverboard är igång kommer sensorerna att aktiveras och din Hoverboard kommer att röra sig. Detta ökar risken för en kollision och person- eller egendomsskada.

INDIKERINGSLAMPOR

Det finns två (2) Indikeringslampor mitt på din Hoverboard som ger föraren kontinuerlig körinformation.

A Visare för balansnivå: När du stiger på pedalen utlöses de sensorer som kontrollerar din Hoverboard. Ett grönt ljus börjar lysa, vilket anger att du är i rätt läge. Om ett fel uppstår i balanssystemet kommer blinkljuset att börja blinka med rött ljus och en ton höras som anger att du kommit ur balans. Du måste då kliva av pedalerna och försöka återfå rätt ställning.

B Visare för batterinivå: Om visaren lyser med ett fast, grönt ljus betyder det att batteriet är tillräckligt laddat för en säker körning med Hoverboard. Om visaren blinkar med grönt ljus betyder det att batterinivån är låg och behöver laddas. Om visaren lyser rött och en ton hörs betyder det att batteriet är tomt och att det genast behöver laddas. Om du fortsätter att köra din Hoverboard i detta tillstånd risker du batteriets säkerhet och livslängd.



DRIFTSANVISNINGAR

Vänligen läs igenom följande driftsanvisningar så att du lär dig hur du säkert ska köra och använda din Hoverboard.

ÖVNINGSKÖRNING

1. Placera din Hoverboard på marken och slå på den. Indikator lampan för batterinivå ska lysa grönt för att visa att den är fulladdad.
2. När du står bakom din Hoverboard, placera en fot på pedalplattan. Visaren för balans-nivån kommer att lysa grönt när Hoverboarden är i god balans. Placera för-

siktigt den andra foten på motsatt fotplatta. När du står stilla och balanserar på varje fotplatta, håll hela kroppen avslappnad med knäna samman, framskjutna höfter och upprätt huvud. Om du står rak kommer du att få bättre kontroll över Hoverboard och kan använda den bättre.

- Genom att hålla korrekt balans och tyngdpunkt håller sig Hoverboard i önskad position. När du skiftar tyngdpunkten med hela kroppen i små stegvisa ökninga fram eller tillbaka, kommer din Hoverboard att reagera genom att även den röra sig fram eller tillbaka. Kom ihåg att kroppens rörelser inte ska vara alltför häftiga och stora då detta kommer att öka risken att du förlorar kontrollen över din Hoverboard.
- Att vända med din Hoverboard:** Det lättaste sättet att vända är genom att bibehålla rak eller upprätt ställning på kroppens lägre del och genom att vända den övre delen lätt i den riktning dit du önskar vända dig. Om du gör detta kommer resultatet att bli en naturlig förskjutning av balansen och dina fötter kommer att öka vikten på fotpedalerna och möjliggöra en vändning. Du kommer att lära dig att om du vrider dig lätt åt höger ökar trycket (lutningen) på vänster fot vilket meddelar din Hoverboard i vilken riktning du önskar köra. Om du lätt vrider överkroppen åt vänster kommer trycket (lutningen) på höger fot att öka och ange att du önskar vrida åt vänster. Denna rörelse är mycket lik den vid skidåkning.
- Att kliva av din Hoverboard:** Sakta ner och stanna, hitta din balans. Ta ett steg bakåt med en fot och kliv av din Hoverboard. Håll kvar balansen och när du befinner dig stadigt på marken, ta bort den andra foten.

TVÅ (2) KÖRLÄGEN

- Nybörjarläge** – Starta genom att snabbt trycka på PÅ/AV-strömbrytaren två gånger inom en (1) sekund för att komma in i nybörjarläge. Din Hoverboard kommer att ha lägre hastighet och minskad rörelsekänslighet för styrning. Detta för att öka säkerheten och göra det lättare att lära.
- Standardläge** – Tryck en gång på PÅ/AV-knappen för att komma in i **Standardläge**. Detta läge erbjuder standardnivå på hastighet och rörelsekänslighet.

Tips för övningskörning!

Öva i början på en plan väg eller stort, plant och hinderfritt område. Om du ännu inte kan kontrollera din Hoverboard, undvik att köra i omgivningar med mycket människor. Använd **Nybörjarläge** tills dess att du säkert kan manövrera din Hoverboard. Vänligen öva under uppsikt av någon annan tills du säkert kan kontrollera din Hoverboard.

REKOMMENDATIONER FÖR ÖVNINGSKÖRNING

- När du kör utomhus, se till att du har full kontroll över din Hoverboard.
- Se till att du har bekväma kläder och skor på dig, och att du är uppvärmd.
- Öva dig på att köra din Hoverboard på öppna och plana områden tills du själv klarar av att kliva upp, köra framåt, sakta ner, köra baklänges, stanna, svänga och kliva av utan problem.
- Försök att hitta ett plant område, fritt från grus och skräp.
- lakttag försiktighet och reducera hastigheten om du befinner dig på, en för dig okänd plats.
- Hoppa inte och kör inte ner från avsatser eller trottoarkanter.

- Undvik stora pölar eller våtområden eftersom detta minskar din Hoverboards körförmåga. Din Hoverboard är vattenavvisande, men den är inte vattentät. Överdriven mängd vatten kommer att skada din Hoverboard, detta omfattas inte av garantin.



Om din Hoverboard inte hittar ett balanserat läge kommer ett alarm pipa. Balans-nivå-indikatorn kommer även att lysa rött, och Hoverboarden är inte säker för körning. Du kommer inte att kunna styra din Hoverboard förrän du återfått balans och korrekt kroppshållning.

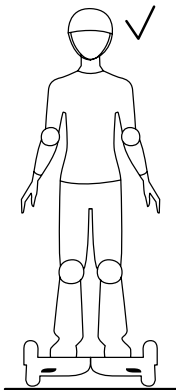


För att undvika att falla rekommenderas det att du inte kör eller vänder alltför fort, särskilt inte om du kör på ojämnt underlag. Undvik att vända eller köra på lutande eller sluttande underlag, eftersom det kan påverka körförmågan hos din Hoverboard och minska din säkerhet betydligt.

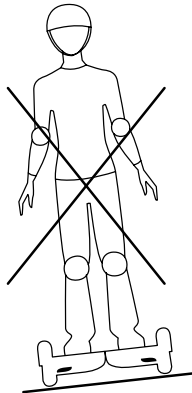
HOVERBOARDS SJÄLVSKYDDSLÄGE

Om det under drift uppstår några systemfel eller oregelbundenheter, kommer din Hoverboard att varna dig på följande sätt:

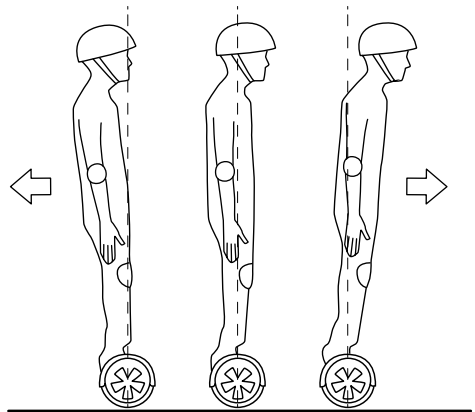
- Om din Hoverboard lutar framåt eller bakåt mer än 10° när du kliver på den, kommer visaren för balansnivån att visa rött, samt ge ifrån sig ett högfrekvent ljud.
- Om batterispänningen är låg eller nästan uttömd kommer batterinivå-indikatorns ljus att först blinka grönt, därefter lysa rött och ge ifrån sig ett högfrekvent pip.
- Om du överstiger den rekommenderade högsta hastigheten, kommer din Hoverboard att varna dig med ett högfrekvent pip.



Korrekt körning
(platt underlag)



Osäker körning
(Ojämnt underlag)



Luta bakåt

Stanna

Luta framåt



När Självskyddsläget är på, försök inte att köra din Hoverboard då den inte kommer att kunna balansera eller fungera korrekt. Om batteriet fortsätter förbrukas medan spänningen är låg kommer det att förkorta batteriets livslängd.

BATTERIREKOMMENDATIONER

Här följer rekommendationer som hjälper dig att bibehålla korrekt batterifunktion, laddning av batteriet, säkerhet och prestanda. Vänligen använd batteriet enligt följande rekommendationer.

LÅG BATTERISPÄNNING

Om batteriet har låg eller ingen spänning, har din Hoverboard inte nog med spänning för att bibehålla balansen och fortsätta att köra på rätt sätt. Du ökar risken att permanent skada batteriet samt din egen risk att falla. Om du använder batteriet när spänningen är låg kan detta leda till att batteriet förstörs. Det batteri som medföljer din Hoverboard har en livslängd om 250–300 laddningscykler. Det betyder att det kan laddas 250–300 gånger innan det ska sluta användas och bytas ut.

OBS! Använd INTE din Hoverboard under följande omständigheter!

- Om du ser rök, känner lukten av rök eller om batteriet är överhettat.
- Läckage av något ämne.



VARNING!

- Rör inte vid något ämne som läcker ut ur batteriet.
- Låt inte barn och sällskapsdjur röra vid eller leka med batteriet.
- Vänligen dra ur sladden på laddaren innan du kör eller installerar batteriet. Det är mycket farligt att använda din Hoverboard vid batteriladdning.
- Batterier innehåller farliga ämnen, öppna inte batteripaketet och försök inte att reparera batteriet.

BATTERILADDNING

- Ladda alltid Hoverboarden under uppsikt, och aldrig under natten eller då du inte är hemma.
- Ladda alltid Hoverboarden enligt instruktionerna med den medföljande CE-märkta laddaren.
- Hoverboarden ska vara avstängd under hela laddningen.
- Ge din Hoverboard tid att svalna efter användning och före laddning, ca 1 timme
- Viktigt att laddningskontaktarna är rena och torra, innan du laddar för att förhindra kortslutning
- När batteriet är färdigladdat, avbryt laddningen genom att koppla ifrån laddaren från Hoverboarden och vägguttaget.
- Tänk på att hålla i laddarens kontakt och dra den rakt ur Hoverboarden, utan att vinkla kontakten/kabeln för att undvika att den skadas
- Ladda alltid upp Hoverboarden efter användning, dels för att förhindra urladdning av batteriet och dels för att ha den fulladdad och redo för användning.
- Ska du inte använda din Hoverboard på ett tag ska du ladda upp det, samt underhållsladda var tredje månad, för att förhindra skada på grund av urladdning.

- Om din hoverboard signalerar låg batterinivå ska du avbryta körning och ladda det för att förhindra skada på batteriet samt risk att Hoverboarden stänger av tvärt under körning.

HUR LADDAR JAG MIN HOVERBOARD?

- Starta laddaren genom att ansluta den till ett vägguttag (230V).
- Laddarens lysdiod ska nu lysa grönt för att indikera att den är på.
- Anslut därefter laddaren till din Hoverboard.
- Var noggrann så att kontakten hamnar rätt i styrspåret, annars kan kontakten och Hoverboarden skadas.
- Laddaren ska nu växla till rött ljus för att indikera att den laddar.
- När Hoverboarden är fulladdad växlar lysdioden till grönt ljus igen.
- Laddningen är klar, koppla ifrån laddaren från hoverboarden och vägguttaget.
- Laddningstiden är ca 2–3 timmar.



VIKTIGT!

Tänk på att dra laddarens kontakt rakt ur Hoverboarden, utan att vinkla kontakten/kabeln.

BATTERI VID LÅG ELLER HÖG TEMPERATUR

Om du vill få full effekt av din Hoverboard bör du se till att batteriets temperatur hålls inom de godkända temperaturerna för laddning.

AKTSAMHET VID RESOR

Litiumbatterier klassificeras av de flesta rese- och transportbolag som farligt material vid transport. Du måste själv kontrollera om det är tillåtet att ta med din Hoverboard, samt vilket regelverk som gäller. Kontakta alltid det aktuella rese- eller transportbolaget innan avresa för rekommendationer.

BYTE AV BATTERI

När det blir dags att byta ut ditt batteri, rekommenderar vi att du kontaktar närmaste Rusta-varuhus för att få hjälp. Det batteri som du använder i din Hoverboard har utformats särskilt för att uppfylla rådande säkerhetskrav och är avsett att användas endast i din Hoverboard. Vi rekommenderar inte användning av något annat batteri då det kan påverka säkerheten.

BATTERISPECIFIKATIONER

Batterityp	Återuppladdningsbart litiumbatteri
Laddningstid	2–3 timmar
Spänning/Initialkapacitet	36 V / 4,0 Ah
Livslängd	250–300 laddningscykler
Arbetstemperatur	-5°C ~ 50°C
Laddningstemperatur	5°C ~ 40°C
Lagringstemperatur/ Relativ fuktighet	-5°C ~ 25°C / 5% ~ 95%

KALIBRERING AV HOVERBOARDEN

Du bör regelbundet kalibrera din Hoverboard. kalibreringen gör att Hoverboarden fungerar problemfritt. Efter en längre tids användning kan du märka att din Hoverboard känns obalanserad eller att hjulen inte är helt synkade. Det är normalt och du åtgärdar det enkelt genom att kalibrera Hoverboarden.

Om din Hoverboard känns obalanserad eller om hjulen inte synkas kan du behöva göra en kalibrering. Det gör du enkelt genom att följa nedan steg:

1. Placera din Hoverboard på plan yta, t.ex. ett golv
2. Stäng av Hoverboarden
3. Placera pedalerna parallellt med varandra och horisontellt mot marken (varken lutar framåt eller bakåt).
4. Tips! Använd frigoliten som Hoverboarden kom förpackad i för att lättare hålla den i nivå.
5. Skär ut ett håll i sidan av frigoliten så att man kommer åt PÅ/AV-knappen.
6. Håll in PÅ/AV-knappen i ca 10 sekunder (fortfarande i balanserat läge) tills ljusen frampå blinkat snabbt ett antal gånger med efterföljande paus och därefter blinkar långsamt
7. Nu är hoverboarden kalibrerad, släpp knappen
8. **OBS! Stäng sedan av Hoverboarden för att kalibreringen ska sparas!!**
9. Sätt på Hoverboarden igen, den är nu redo att köras
10. Kvarstår felet, upprepa kalibreringen en gång till noggrant enligt ovan.

Om du har några frågor eller funderingar vänligen kontakta ditt närmste Rusta-varuhus.

UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

DAGLIGT UNDERHÅLL

Din Hoverboard kräver dagligt underhåll. Nedan finner du rekommendationer till underhåll, samt viktiga råd för god och säker drift. Vänligen se till att strömmen och laddaren kopplats bort före drift och före följande steg. Vänta med att fortsätta om strömmen är inkopplad eller batteriet håller på att laddas.

AKTSAMHET RENGÖRING

- Se till att ström och laddningskabel kopplats ifrån.
- Torka av din Hoverboard med en mjuk och fuktig trasa.
- Hoverboarden är IPX4-klassad och vattenavvisande. Daglig rengöring rekommenderas för att förlänga livslängden på din Hoverboard.
- Använd inte starka rengöringsmedel eller tvättsvampar med slipmedel. Använd inte överdrivna mängder vatten för att torka av din Hoverboard.
- Undvik att låta vatten eller andra vätskor ta sig in i din Hoverboard. De inre, elektroniska funktionerna kan varaktigt skadas.

FÖRVARING

- Se till att din Hoverboard är fullt laddad innan du ställer undan den för förvaring. Om batteriet är fulladdat förhindrar du permanenta skador om det inte laddas under en längre tidsperiod.
- Vänligen kontrollera och ladda batteriet var tredje månad för att bibehålla en lång livslängd för ditt batteri.
- Ladda inte din Hoverboard om förvaringstemperaturen är under 0°C. Den kan endast laddas om temperaturen överstiger 5°C.
- Täck inte över din Hoverboard för tätt vid förvaring då detta kan påverka dess prestanda.
- Förvara din Hoverboard inomhus på en torr plats med lämplig temperatur, fri från damm och smuts.
- Försök aldrig att öppna din Hoverboard. Enda gången detta är lämpligt är vid byte av batteri. Kom ihåg att batteriets livslängd är mellan 250 och 300 laddningscykler. Vänligen kontakta ditt närmsta Rusta-varuhus för att få hjälp att med att byta ut batteriet.

TEKNISK DATA

Vikt	9,9 kg
Minimibelastning	30 kg
Maximal belastning	100 kg
Tophastighet	10 km/h
Maximal körsträcka	10–15 km
Max lutning	15°
Svängradie	360°
Laddare	Input: 100–240V (AC) / Output: 42 Vdc
Produktstorlek	590x186x176 mm
Markfrigång	25 mm
Hjul	165 mm
IP-klass	IPX4

REKLAMATIONSRÄTT

Enligt gällande lag ska produkten vid reklamation lämnas in på inköpsstället och originalkvitto bifogas. Användaren är ansvarig för eventuella skador på produkten om produkten använts till ändamål den inte är avsedd för eller om bruksanvisningen inte följts. Reklamationsrätten gäller i sådant fall inte.



INFORMATION OM MILJÖFARLIGT AVFALL

Uttjänt produkt ska hanteras separat från hushållsavfall och lämnas in för återvinning enligt lokala regler för avfallshantering.



Takk for at du valgte å kjøpe et produkt fra Rusta!



Les gjennom hele bruksanvisningen før installasjon og bruk!

Kjære kunde!

Takk for at du har valgt å kjøpe et hoverboard fra Rusta. Vi håper du får mye glede av det. Les hele bruksanvisningen nøye før du begynner å bruke hoverboardet. Ta vare på bruksanvisningen til senere bruk.

Før du begynner å kjøre første gang

- Les nøye gjennom hele håndboken før du begynner å kjøre hoverboardet.
- Håndboken gir deg viktig sikkerhetsinformasjon om for eksempel sikker bruk, fartsgrenser, alarm, vedlikehold m.m.
- Hoverboardet bør alltid være fulladet før du kjører. Lades alltid under tilsyn!
- Før kjøring må hoverboardet kanskje kalibreres for å fungere riktig – les mer under KALIBRERING.
- Bruk beskyttelsesutstyr. Vi anbefaler hjelm samt kne-, albue- og håndleddsbeskyttelse.
- Juridiske krav og regler for hoverboard kan variere mellom land og regioner over tid. Undersøk derfor alltid med relevant myndighet hva som gjelder der du bor på det aktuelle tidspunktet.
- Kjør ekstra forsiktig i begynnelsen før du har lært deg å håndtere hoverboardet.

JURIDISKE KRAV OG REGLER

Her er eksempler på krav og regler som er vanlige, men som ikke er generelle og like for alle land:

- Klassifiseres som sykkel i SE og motorisert utstyr i NO
- Maksimal hastighet 20 km/t i SE og NO
- Barn under 15 år må bruke hjelm i Storbritannia, anbefaling i NO
- Aldersgrense 16 år for å kjøre i NO
- Utstyrt med ringeklokke eller annen lydanordning, kan holdes i hånden i SE
- Ved kjøring i mørket skal du være utstyrt med refleks og fast lys foran og bak
- Skal være utstyrt med bremses
- Juridiske krav og regler for hoverboard kan variere mellom ulike land og regioner over tid.
- Undersøk derfor alltid med relevant myndighet hva som gjelder der du bor på det aktuelle tidspunktet. (Statens vegvesen).



ADVARSEL!

Dersom instruksjonene ikke følges kan det føre alvorlig skade på person eller eiendom.

SIKKERHETSANBEFALINGER

- Ikke bruk Hoverboarden til å sette andre i fare eller å skade eiendom.
- Ikke endre eller fjern bestanddeler på egen hånd. Dette kan påvirke den normale ytelsen til Hoverboarden, og kan også skade maskinen og gjøre den ubrukelig.
- Kjør ikke med hoverboardet innendørs og/eller på trange steder der det er risiko for at du kan skade eiendom, andre personer eller deg selv hvis du faller eller mister kontrollen over hoverboardet
- Ikke kjør Hoverboarden på ujevne veier eller tunge gågater.
- Kontroller at Hoverboarden er fulladet og i god stand før bruk.
- Foreta sikkerhetstiltak når du begynner å øvelseskjøre Hoverboarden. Det anbefales sterkt å bruke hjelm og kne- og albuebeskyttere.
- Følg alle lokale trafikkregler i ditt område. Hvis du ikke er kjent med dem, kan du kontakte lokale myndigheter.
- Ta kontakt med lege hvis du lider av hjertesykdom, høyt blodtrykk i hender og/eller føtter og annen sykdom som påvirker motorisk kontroll. Be om godkjenning fra legen din før du bruker Hoverboarden.
- Hvis du er gravid, er det best å ikke bruke Hoverboarden for å unngå enhver potensiell risiko for deg selv eller barnet ditt.
- Avstå fra alle stoffer som kan svekke dømmekraften eller kroppsbekerselsen din.
- Hoverboarden er kun ment for bruk av en person om gangen. Å bære andre personer eller gjenstander kan føre til skade på Hoverboarden og øke risikoen for din egen sikkerhet.
- Hold en visuell god utsikt forover når du kjører. Vær oppmerksom på omgivelsene. Å høre på musikk, bruke mobiltelefonen eller andre distrasjoner kan redusere sikkerheten og anbefales ikke.
- Slapp av i føttene og bøy knærne lett hvis du kjører på ujevnt underlag.
- Sørg for at føttene alltid har kontakt med Hoverboarden når du kjører.
- Hold en trygg hastighet og sørg for at du enkelt kan stoppe Hoverboarden.
- Hold trygg avstand for å unngå kollisjonsulykker når du bruker Hoverboarden rundt andre mennesker.
- Ta hensyn til sentrum av gravitasjonsbalansen når du styrer, slik at du unngår å kjøre for fort eller svinge for skarpt.

- Avstå fra å kjøre i store våte områder og sølepytter. Fuktighet kan påvirke den operative bruken og levetiden på Hoverboarden.
- Unngå å kjøre i dårlig opplyste områder som reduserer sikten din eller muligheten for å bli sett.
- Unngå i så stor grad som mulig å kjøre i grus eller områder med rusk, da dette kan føre til at Hoverboarden plutselig stopper.
- Avstå fra plutselige starter eller stopper.
- Unngå bratte bakker, da dette kan påvirke sikkerheten til Hoverboarden.

VEKT OG ALDER

- Anbefalt aldersgrense for å kjøre hoverboard er minst 14 år. I Norge er det aldersgrense på 16 for å kjøre.
- Eldre eller veldig unge kan oppleve problemer med balansen når de kjører Hoverboarden og dermed sette sin egen sikkerhet i fare.
- For å beskytte brukeren og redusere skader som skyldes overbelastning, gjelder følgende vektgrenser:
 - Maksimal belastning: 100 kg
 - Minste belastning: 30 kg



TOTAL KJØRELENGDE

Kjørelengden til Hoverboarden kan påvirkes av mange ulike faktorer, som for eksempel:

- Veitype: Jevn, flat mark er foretrukket overflate og gir deg best utnyttelse av Hoverboarden.
- Bakker: Bakker eller skråninger med opptil 15° stigning vil forkorte levetiden til batteriet og redusere total kjørelengde. Bakker med mer enn 15° stigning anbefales ikke og er ikke mulig for Hoverboarden.
- Vekt: Førerens vekt påvirker den totale kjøreavstanden. Jo høyere vekt, desto mer minsker avstanden du vil kunne kjøre.
- Vedlikehold: Fornuftig lading og vedlikehold av batteriene hjelper Hoverboarden med å oppnå optimal kjøreavstand.
- Fart og kjørestil: Ved å opprettholde en moderat hastighet øker kjøreavstanden. Hyppig start/stopp/akselerasjon/nedbremsing reduserer den totale kjøreavstanden for den økten.

HASTIGHET

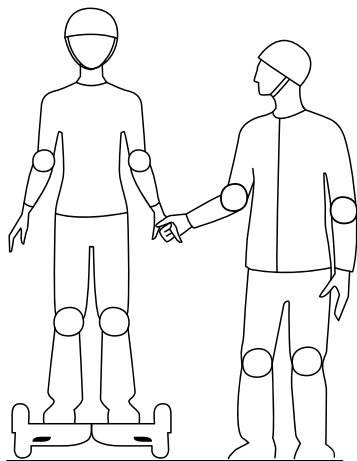
Maksimal hastighet:

Basic 6.5" 10 km/tim

Hoverboarden hjelper føreren med å holde god balanse innen den fastsatte hastigheten. Hvis hastigheten er høyere, reduseres sikkerheten til Hoverboarden og kan føre til balanse tap, personskade eller ulykke.

OPPOVER- OG NEDOVERBAKKE

Hoverboarden oppdager vinkelen på skråningen når du kjører oppover- eller nedoverbakke, og produserer deretter riktig dreiemoment gjennom den intelligente databrikken, slik at motoren justeres og føreren sikres under kjøring. Husk at vinkler på mer enn 15° stigning ikke anbefales og er utenfor mulighetene til den Hoverboarden.



FORSIKTIG!

Få hjelp og veiledning av andre første gangen du bruker Hoverboarden for å unngå at du faller eller mister balansen.

OVERSIKT OG DELER



SLÅR SEG AV AUTOMATISK

Hoverboarden vil slå seg av automatisk etter 10 minutter uten bruk. Hvis du planlegger å ikke bruke Hoverboarden eller ønsker å ta en pause, kan du slå den av manuelt for å spare batteriet og redusere strømforbruket.

PEDALSENSORER

Hoverboarden er utstyrt med to sensorer under hver fotpedal. Disse reagerer automatisk på vekten som trækkes på fotplattformen for å opprettholde likevekt

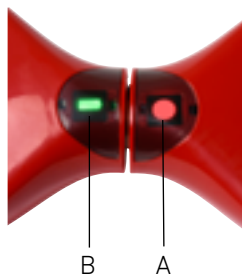
- Ikke tråkk utenfor kantene på plattformen, og sørg for at foten er i riktig posisjon når du står på pedalen under kjøring. Den beste posisjonen er å sette foten mot hjulskjermen, og, avhengig av størrelsen på føttene, tærne og hælene dine, lett lene deg over kanten.
- Ikke legg gjenstander på pedalen: Hvis Hoverboarden er slått på, vil sensorene aktiveres og den vil begynne å bevege seg. Gjør du det, øker risikoen for kollisjon, noe som kan resultere i personskade eller skade på Hoverboarden.

INDIKATORLAMPER

Det er to (2) indikatorlamper midt på Hoverboarden, og hver av dem viser løpende informasjon til føreren.

A Indikator for balansenivå: Når du tråkker på pedalen, utløser det styresensorene på undersiden av Hoverboarden. De vil lyse opp i grønt og indikere at du er i riktig modus (selvbalanserende). Hvis det har oppstått en feil i balansesystemet, vil varsellampene lyse rødt og et pip varsle om at du ikke står i balanse. Du må gå av pedalene og prøve igjen for å finne riktig stilling.

B Indikator for batterinivå: Indikatorlampen som lyser grønt betyr at batteriet er godt nok ladet for sikker kjøring av Hoverboarden. Hvis indikatorlampen blinker grønt, betyr det at batteriet nesten er tomt og må lades. Hvis indikatorlampen lyser rødt og piper, betyr det at batteriet er utladet om må lades umiddelbart. Fortsatt bruk av Hoverboarden i utladet tilstand medfører en fare for sikkerheten og levetiden til batteriet. Det anbefales ikke å bruke Hoverboarden før batteriet er fulladet på nytt.



BRUKSANVISNING

Les følgende bruksanvisning for å lære og praktisere sikker kjøring og bruk av Hoverboarden.

ØVELSESKJØRING

- Sett Hoverboarden på bakken og skru på strømmen. Indikatorlys for batterinivå skal lyse grønt for å vise at det er fulladet.
- Stå på Hoverboarden og sett en fot på pedalplattformen. Indikatoren for batterinivået lyser grønt når Hoverboarden er i balanse. Plasser forsiktig foten på den motsatte fotplattformen. Når du står stille og balanserer på hver fotplattform, hold hele kroppen avslappet, med knærne låst, hoftene fremover og hodet opp. Du har bedre kontroll over Hoverboarden når du står rett opp.

- Ved å holde riktig balanse og tyngdepunkt vil Hoverboarden stå stille. Ved å forflytte tyngdepunktet med hele kroppen (forestill deg at du er forbundet til en stor stang, og du kan bare lene kroppen som en enkelt enhet) i små bevegelser forover eller bakover, vil resultere i at Hoverboarden flytter seg forover eller bakover. Husk at kroppsbevegelsen ikke bør være for stor, da dette vil øke risikoen for at du mister kontrollen over Hoverboarden.
- Slå på Hoverboarden. Den enkleste måten å svinge på er ved å opprettholde riktig justering av underkroppen, og ved å vri overkroppen litt i den retningen du ønsker å svinge. Dette vil resultere i en naturlig forskyvning av balansen som øker vekten av føtten på pedalene, og dermed muliggjøre en sving. Du vil lære at du ved å snu deg lett mot høyre vil øke trykket (hellingen) på venstre fot, noe som indikerer kjøreretning for den Hoverboarden. En lett vridning av overkroppen til venstre vil øke trykket (hellingen) på høyre fot, noe som indikerer en sving mot venstre. Denne bevegelsen ligner veldig å stå på ski.
- Gå av Hoverboarden. Senk farten og stopp, finn balansen. Ta et skritt tilbake og av Hoverboarden med en fot. Hold balansen, og fjern den andre foten når du står stødig på bakken.

TO (2) KJØREMODUS

1. **Nybegynnermodus** – Start ved å trykke på AV/På/Av-bryteren raskt to ganger innen ett (1) sekund for å gå inn i denne modusen. Hoverboarden vil kjøre med redusert hastighet og styring for at det skal være tryggere og enklere å lære.
2. **Standardmodus** – Trykk på Av/På-knappen en gang for å gå inn i standardmodus. I dette moduset kjører Hoverboarden med standard hastighet og svinging.

Tips for øvelseskjøring:

Til å begynne med bør du øve på en flat vei eller et stort flatt område som er fritt for hindringer. Hvis du ikke har full kontroll på Hoverboarden, må du ikke kjøre på et sted med masse folk. I de tidlige stadiene er det best å starte i Nybegynner-modus og trene på disse store flate områdene til du føler deg trygg på at du kan manøvrere Hoverboarden på en sikker måte. Øv under veiledning til mestrer å kontrollere Hoverboarden.

ANBEFALINGER FOR ØVELSESKJØRING

Sørg for at du har kontroll på Hoverboarden når du kjører utendørs.

- Bruk gjerne komfortable klær, flate sko og er skikkelig varmet opp, slik at du er smidig og fleksibel.
- Øvelseskjør Hoverboarden på åpne og flate områder til du enkelt kan komme deg på, kjøre fremover, sakke ned farten, rygge, stoppe og gå av.
- Finn et flatt område som er fri for rusk.
- Du kan øvelseskjøre Hoverboarden på mange forskjellige steder. Reduser farten hvis du er på et sted du ikke har vært før.
- Ikke hopp eller kjør utfor avsatter/fortauskanter.
- Unngå store vanddammer eller våte områder, da dette reduserer egenskapene til Hoverboarden. Hoverboarden er vannbestandig, men den er ikke vannrett, og for mye vann vil skade den og dette dekkes ikke av garantien.



Om din Hoverboard ikke finner en balansert posisjon kommer en alarm å pipe. Pekeren for balansenivå kommer også å lyse rødt, det betyr at det ikke er sikkert at kjøre på din Hoverboard. Du kommer ikke å kunne kjøre på din Hoverboard før du justerer din posisjon og finner balansen igjen.

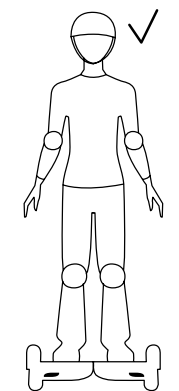


Det anbefales å ikke kjøre eller svinge for raskt, spesielt på ujevnt underlag, for å unngå risikoen for å falle. Unngå å svinge eller bruk på skjeve eller skrå overflater, da dette vil påvirke kjøreegenskapene til den Hoverboarden og kan i stor grad redusere sikkerheten.

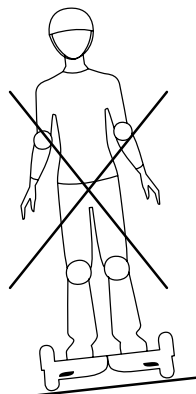
SELVBESKYTTELSESMODUS FOR HOVERBOARDEN

Hvis det er systemfeil eller uregelmessigheter under betjening, vil Hoverboarden varsle føreren på følgende måter:

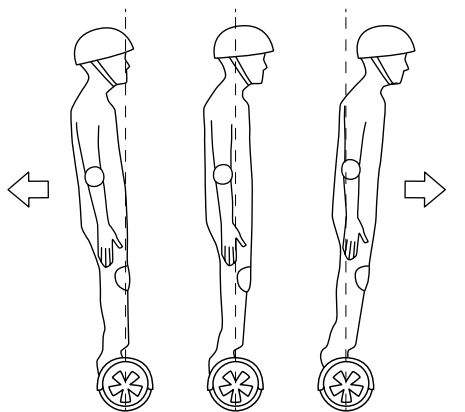
- Hvis hoverboardet heller fremover eller bakover mer enn 10° når du stiger på den, blir viseren for balansenivået rødt og hoverboardet avgir en høyfrekvent lyd.
- Hvis batterispenningen er lav eller nesten utladet, vil indikatorlampen for batterinivået først blinke grønt og deretter lyse rødt samtidig som det høres en høyfrekvent pipelyd.
- Hvis du overskrider den anbefalte toppfarten, vil den Hoverboarden varsle deg med en høyfrekvent pipelyd.



Riktig kjøring
(flatt underlag)



Utrygg kjøring
(Skråning)



Len bakover

Stopp

Len forover



Hvis den selvbeskyttelsesmoduset er aktivert, må du ikke forsøke å kjøre Hoverboarden, da den ikke vil være i stand til å balansere og fungere ordentlig. Hvis batteriforbruket fortsetter mens forbruket er lavt, vil det redusere batteriets levetid.

BATTERIANBEFALINGER

Her er anbefalinger for å opprettholde riktig batterilevetid, lading av batteriet, sikkerhet og ytelse. Bruk batteriet i henhold til følgende batteriveiledning.

LAVT BATTERI

Hvis du ser at indikatorlampen for batterinivået blinker grønt, betyr det lav eller manglende strøm. Vi anbefaler deg å slutte å kjøre. Når batteriet mangler eller har ingen / lite strøm, har ikke den Hoverboarden nok kraft til å opprettholde balansen og fortsette å fungere som den skal. Du øker risikoen for permanent skade på batteriet og faren for at du faller. Bruk ved lavt batteri kan også redusere levetiden på batteriet. Batteriet som følger med den Hoverboarden har en levetid på 250–300 sykluser. Dette betyr at den kan lades 250–300 ganger før det ikke lenger er operativt og må byttes.

OBS! IKKE bruk den Hoverboarden under følgende forhold!

- Hvis du ser røyk, fornemmer lukt eller ved overoppheting av batteriet.
- Lekkasje av en substans.



ADVARSEL!

- Ikke rør substanser som eventuelt lekker ut fra batteriet.
- Ikke la barn og kjæledyr røre eller leke med batteriet. Koble fra laderen før du kjører eller monterer batteriet. Det er veldig farlig å betjene den Hoverboarden under lading.
- Batteriet inneholder farlige stoffer. Ikke åpne batteripakken og før inn gjenstander eller forsøke å reparere batteriet.

BATTERILADING

- Lad alltid Hoverboardet under tilsyn, og aldri om natten eller når du ikke er hjemme.
- Lad alltid Hoverboardet med den medfølgende CE-merkede laderen i henhold til instruksjonene for lading.
- Hoverboardet skal være avslått under lading.
- La Hoverboardet kjøles ned etter bruk og før lading, i ca. 1 time
- Det er viktig at ladekontaktene er rene og tørre før du lader for å unngå kortslutning
- Når batteriet er fulladet, avslutter du ladingen ved å koble laderen fra Hoverboardet og vegguttaket.
- Tenk på at du holder i laderens kontakt og drar den rett ut av Hoverboardet, uten å vinkle kontakten/kabelen for å unngå at den skades
- Lad alltid Hoverboardet etter bruk, både for å hindre at batteriet lades ut, og slik at den er fulladet og klar til bruk.
- Hvis du ikke skal bruke Hoverboardet på en stund, skal du lade det opp og vedlikeholdslade det hver tredje måned, for å hindre skade på grunn av utlading.
- Hvis Hoverboardet ditt signalerer lavt batterinivå skal du avbryte kjøringen og lade det for å hindre skade på batteriet og unngå risiko for at Hoverboardet plutselig stenger seg av under kjøring.

HVORDAN LADER JEG HOVERBOARDET MITT?

- Start laderen ved å plugge den inn i en stikkontakt (230 V).
- Laderens lysdiode skal nå lyse grønt for å indikere at den er på.
- Deretter kobler du laderen til Hoverboardet ditt.
- Sørg for at kontakten kommer i rett styrespor ellers kan kontakten og Hoverboardet skades.
- Laderen skal nå veksle til rødt lys for å indikere at den lader.
- Når Hoverboardet er fulladet, skifter lysdioden til grønt lys igjen.
- Ladingen er fullført, koble laderen fra Hoverboardet og vegg-uttaket.
- Ladetiden er ca. 2–3 timer.



VIKTIG!

Dra laderen rett ut av Hoverboarden uten å bøye kontakten/ledningen.

BATTERI VED LAV ELLER HØY TEMPERATUR

Hvis du ønsker at den Hoverboarden skal kjøre effektivt, bør temperaturen på batteriet holdes innenfor godkjent temperaturområde under lading.

FORHOLDSREGLER VED TRANSPORT AV BATTERIER

Litiums batterier anses som farlige materialer i transport og du trenger bevilgning fra lokale myndigheter. Hvis du trenger å transportere den Hoverboarden med litiumbatteri, kan du kontakte et transportselskap og be om deres anbefalinger og retningslinjer.

SKIFTE BATTERI

Når det er på tide å bytte ut batteriet, anbefaler vi at du kontakter nærmeste Rusta-forhandler for hjelp. Batteriet som brukes i den Hoverboarden er spesielt designet for å imøtekomme eksakte sikkerhetskrav og er utelukkende laget for å brukes med den Hoverboarden. Bruk av andre batterier anbefales ikke og kan øke risikoen for din sikkerhet og påliteligheten til den Hoverboarden.

BATTERISPESIFIKASJONER

Batteritype	Oppladbart litiumbatteri
Ladetid	2–3 timer
Spennings-/Startkapasitet	36 V / 4,0 Ah
Livssyklus	250–300 ladesykluser
Arbeidstemperatur	-5°C ~ 50°C
Ladetemperatur	5°C ~ 40°C
Lagringstemperaturer/ Relativ fuktighet	-5°C ~ 25°C / 5% ~ 95%

KALIBRERE HOVERBOARDET

kalibrering av hoverboardet er en del av det regelmessige vedlikeholdet som du må gjøre på hoverboardet kalibrering sørger for at hoverboardet fungerer problemfritt. Under langvarig bruk kan hoverboardet bli ustabil, eller du kan merke at ett hjul vrir seg mer enn det andre. Dette er vanlig og kan løses enkelt ved å kalibrere hoverboardet.

Om du syns att din Hoverboard ikke er i balanse kan du behøve å gjøre en kalibrering. Det gjør du enkelt ved å følge stegene nedenfor:

1. Plasser hoverboardet på et flatt underlag, for eksempel et gulv.
2. Slå av hoverboardet.
3. Plasser pedalene parallelt i forhold til hverandre og horisontalt i forhold til bakken (slik at de verken heller fremover eller bakover).
4. Tips! Bruk isoporen som hoverboardet var pakket inn i, for lettere å holde det på riktig nivå.
5. Skjær ut et hull i siden av isoporen, slik at du får tilgang til PÅ/AV-knappen.
6. Hold PÅ/AV-knappen inne i 10 sekunder (mens du fortsatt er i balansert modus) til ly-sene foran blinker raskt flere ganger før de tar en pause og deretter blinker langsomt
7. Nå er hoverboardet kalibrert. Slipp knappen.
8. OBS! Slå deretter av hoverboardet for å lagre kalibreringen!!
9. Slå på hoverboardet igjen. Nå er det klar til å kjøres.
10. Hvis feilen vedvarer, gjentar du kalibreringen nøye en gang til, som beskrevet ovenfor

Om du har noen spørsmål eller tanker vennligst kontakt ditt nærmeste Rausta-varehus.

VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING

DAGLIG VEDLIKEHOLD

Den Hoverboarden trenger daglig vedlikehold. Nedenfor finner du relaterte prosedyrer for vedlikehold og viktige tips om drift. Sørg for at strøm og lader er koblet fra før betjening og går gjennom følgende trinn. Ikke fortsett hvis strømmen er slått på og batteriet lades.

FORHOLDSREGLER FØR RENGJØRING

- Sørg for at strømmen og laderledningen er frakoblet.
- Tørk ren den Hoverboarden med en myk klut.
- Den Hoverboarden er IPX4-klassifisert og er vannbestandig. Daglig rengjøring anbefales for å forlenge levetiden til den Hoverboarden.
- Ikke bruk rengjøringsmaskiner med høy ytelse eller senk den Hoverboarden i væske for å rengjøre den.
- Unngå at vann eller annen væske siver inn i den Hoverboarden. Dette kan føre til permanent skade på den innvendige elektronikken.

OPPBEVARING

- Sørg for at den Hoverboarden er fulladet før du setter den bort. Hvis den er fulladet, vil ikke batteriet ta permanent skade av å ikke bli ladet over lengre perioder.
- Sjekk og lade batteriet hver tredje (3) måned for å opprettholde riktig batterilevetid.
- Ikke lad den Hoverboarden hvis temperaturen der den oppbevares er under null grader. Den kan bare lades hvis temperaturen er over fem grader.
- Maskering eller taping av den Hoverboarden for å hindre støv, kan påvirke ytelsen.
- Oppbevar den Hoverboarden innendørs i et tørt område med passende temperatur som er fritt for støv og skitt.
- Avstå fra å åpne den Hoverboarden. De eneste gangene det er nødvendig å åpne den Hoverboarden er når batteriet skal skiftes ut. Husk at batteri-levetiden er mellom 250–300 ladesykluser, deretter anbefaler vi at batteriet skiftes ut. Kontakt nærmeste Rusta-forhandler for assistanse med å skifte ut batteriet.

TEKNISKE DATA

Vekt	9,9
Minste belastning	30 kg
Maksimal belastning	100 kg
Toppfart	10 km/h
Maksimal kjørelengde	10–15 km
Maks helling	15°
Svingradius	360°
Lader	Inndata: 100–240V (AC) / Effekt: 42 Vdc
Produktstørrelse	590x186x176 mm
Bakke klaring	25 mm
Hjul	165 mm
IP-klasse	IPX4

REKLAMASJONSRETT

I henhold til gjeldende lov skal produktet ved reklamasjon leveres inn på kjøpsstedet med maskinstemplet kvittering vedlagt. Brukeren er ansvarlig for eventuelle skader på produktet dersom produktet brukes til noe annet enn det som er tiltenkt, eller dersom bruksanvisningen ikke følges. I slike tilfeller bortfaller reklamasjonsretten.



INFORMASJON OM FARLIG AVFALL

Utslitt produkt skal ikke kastes i husholdningsavfall, men leveres til gjenvinning i henhold til lokale regler for avfallshåndtering.



Danke, dass Sie sich für den Kauf eines Produktes von Rusta entschieden haben!



Vor der Montage und Benutzung die gesamte Gebrauchsanleitung lesen!

Lieber Kunde!

Danke, dass Sie sich für den Kauf eines Hoverboards von Rusta entschieden haben! Wir hoffen, dass Sie damit viel Freude haben werden. Lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Hoverboard verwenden. Heben Sie die Gebrauchsanweisung für den späteren Gebrauch auf.

Bevor Sie das erste Mal fahren

- Lesen Sie vor dem ersten Fahren mit dem Hoverboard die gesamte Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.
- Die Gebrauchsanweisung gibt Ihnen wichtige Sicherheitsinformationen, bspw. sicheren Gebrauch, Geschwindigkeitsbegrenzung, Lärm, Pflege usw.
- Das Hoverboard sollte vor dem Fahren immer vollständig geladen sein. Laden Sie es immer unter Aufsicht auf!
- Vor der Fahrt kann es notwendig sein, das Hoverboard zu kalibrieren, damit es richtig funktioniert. Lesen Sie bitte unter KALIBRIERUNG.
- Tragen Sie Schutzausrüstung. Wir empfehlen das Tragen eines Helms sowie von Knie- und Ellenbogenschutz.
- Gesetzliche Bestimmungen und Regelungen für das Hoverboard können zwischen Ländern und verschiedenen Regionen im Laufe der Zeit variieren. Kontrollieren Sie daher immer mit der zuständigen Behörde, was zu einem bestimmten Zeitpunkt in Ihrer Umgebung gilt.
- Fahren Sie besonders am Anfang vorsichtig, bevor Sie den Umgang mit dem Hoverboard erlernt haben.

GESETZLICHE BESTIMMUNGEN UND VORSCHRIFTEN

Einige häufige, aber nicht umfassende und zwischen den Ländern nicht einheitliche Bestimmungen und Regelungen sind u. a. Folgende:

- In SE als Fahrrad und in NO als motorisiertes Fahrzeug eingestuft.
- Höchstgeschwindigkeit 20 km/h in SE und NO
- Kinder unter 15 Jahren müssen einen Helm in SE tragen, Empfehlung in NO
- Mindestalter für das Fahren in NO 16 Jahre
- Ausgestattet mit Klingel oder Ähnlichem, kann in SE in der Hand gehalten werden



WARNHINWEIS!

Wenn die Vorschriften nicht befolgt werden, kann ein Unfall zu gravierenden Verletzungen oder Sachschäden führen.

- Bei Fahrten in der Dunkelheit erfolgt Ausstattung mit Reflektoren, und es muss hinten und vorne ein Dauerlicht vorhanden sein
- Muss mit Bremsen ausgestattet sein
- Gesetzliche Bestimmungen und Regelungen für das Hoverboard können zwischen Ländern und verschiedenen Regionen im Laufe der Zeit variieren.
- Kontrollieren Sie daher immer mit der zuständigen Behörde, was zu einem bestimmten Zeitpunkt in Ihrer Umgebung gilt. (Kfz-Zulassungsstelle).

SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

- Verwenden Sie Ihr Hoverboard nicht, um andere zu gefährden oder deren Hab und Gut zu beschädigen.
- Versuchen Sie nicht selbst, die verschiedene Teile auszutauschen oder diese zu hantieren, da es der Leistung, der Maschine und deren Funktionen schaden kann.
- Fahren Sie mit dem Hoverboard nicht in Innenräumen und/oder engen Räumlichkeiten, bei denen das Risiko besteht, dass Sie Sachschäden anrichten bzw. andere Personen oder sich selbst verletzen, wenn Sie fallen oder die Kontrolle über Ihr Hoverboard verlieren.
- Fahren Sie mit dem Hoverboard nicht auf unebenem Untergrund oder stark frequentierten Verkehrswegen.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Hoverboard vor Gebrauch vollständig geladen und in gutem Zustand ist.
- Bitte treffen Sie ausreichende Sicherheitsmaßnahmen, wenn Sie mit dem Hoverboard zu üben beginnen. Wir empfehlen das Tragen eines Helms sowie Knie- und Ellenbogenschutz.
- Bitte befolgen Sie die örtlichen Verkehrsregeln.
- Wenn Sie einen Herzfehler, Bluthochdruck, Rheuma oder an einer anderen Krankheit leiden, die Ihre Fähigkeit beeinflusst, das Hoverboard zu kontrollieren, fragen Sie vor Gebrauch einen Arzt.
- Verwenden Sie das Hoverboard nicht während der Schwangerschaft, um Verletzungen an Ihnen selbst und am Fötus zu vermeiden.
- Fahren Sie nicht mit dem Hoverboard nach dem Genuss von Alkohol oder anderen Stoffen, die Ihr Urteilsvermögen oder Ihre Körperkontrolle beeinflussen können.
- Ihr Hoverboard sollte jeweils nur von einer Person benutzt werden. Beim Gebrauch von mehreren Personen gleichzeitig riskieren Sie, Ihr Hoverboard zu beschädigen und erhöhen die Unfallgefahr.

- Geben Sie darauf acht, eine Gute Sicht vor sich zu haben. Achten Sie auf Ihre Umgebung. Das Hören von Musik, das Benutzen eines Handys oder irgendeine andere Ablenkung können die Sicherheit verringern und werden daher nicht empfohlen.
- Wenn Sie auf unebenem Boden fahren, stellen Sie sich, dass Ihre Füße entspannt und die Knie leicht gebeugt sind.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Füße während der Fahrt das Hoverboard immer berühren.
- Halten Sie die empfohlene Geschwindigkeit ein und achten Sie darauf, dass Sie das Hoverboard schnell zum Stehen bringen können.
- Halten Sie immer einen ausreichenden Sicherheitsabstand ein, sodass Sie Kollisionen vermeiden.
- Behalten Sie Ihren Schwerpunkt und stehen Sie gut ausbalanciert, wenn Sie steuern, sodass Sie nicht zu schnell fahren oder zu enge Kurven nehmen können.
- Vermeiden Sie, in großen Feuchtgebieten oder durch Pfützen zu fahren. Feuchtigkeit kann den Betrieb und die Lebensdauer Ihres Hoverboards beeinflussen.
- Vermeiden Sie, in schlecht beleuchteten Gegenden zu fahren oder in Licht, das Ihr Sehvermögen bzw. die Möglichkeit verringert, gesehen zu werden.
- Vermeiden Sie so weit wie möglich in kiesigen oder unsauberen Bereichen zu fahren, da Ihr Hoverboard plötzlich stoppen könnte.
- Vermeiden Sie plötzliches Anfahren oder Stehenbleiben.
- Vermeiden Sie steile Abhänge, da dies die Sicherheit Ihres Hoverboards beeinflussen kann.

GEWICHT UND ALTER

- Die empfohlene Altersgrenze für das Fahren von Hoverboards liegt bei 14 Jahren. In Norwegen liegt die Altersgrenze für das Fahren bei 16 Jahren.
- Sind Sie zu alt oder zu jung, ist das Gleichgewicht nicht so ausgeprägt und kann somit ein Sicherheitsrisiko darstellen.
- Um die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten und durch Überlastung entstehende Schäden zu vermeiden, gelten folgende Gewichtsgrenzen:
 - Höchstbelastung: 100kg
 - Minimalbelastung: 30kg



FAHRSTRECKE

Die Fahrstrecke, die Sie mit Ihrem Hoverboard befahren, kann von vielen Faktoren beeinflusst werden, wie z. B:

- **Straßenzustand**: Ein gleichmäßiger und ebener Boden ist vorzuziehen, um das Beste aus Ihrem Hoverboard herauszuholen.
- **Hügel**: Hügel oder Höhenunterschiede von bis zu 15° verkürzen die Lebensdauer der Batterie und verringern die Gesamtfahrstrecke. Hügel mit einem Neigungsgrad von mehr als 15° liegen außerhalb der Kapazität eines Hoverboards.
- **Gewicht**: Das Gewicht des Fahrers beeinflusst die Gesamtfahrstrecke.
- **Wartung**: Verantwortungsvolles Aufladen und Warten der Batterien erhöhen die maximale Fahrstrecke des Hoverboards.
- **Geschwindigkeit und Fahrweise**: Wenn Sie mit mäßiger Geschwindigkeit fahren, wird sich Ihre Fahrstrecke verlängern. Vermeiden Sie häufiges Starten/Stoppen/Beschleunigen/Verringern der Geschwindigkeit während des Fahrens, da so die Gesamtfahrstrecke beeinflusst wird.

GESCHWINDIGKEIT

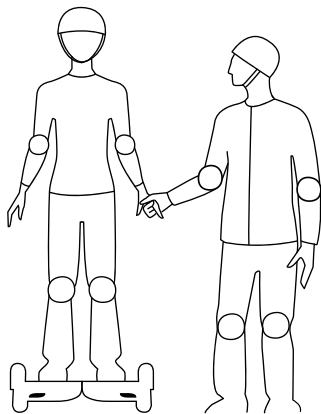
Höchstgeschwindigkeit:

Basic 6.5" 10 km/h

Das Hoverboard hilft, innerhalb der vorgeschriebenen Geschwindigkeit eine gute Balance zu halten. Wenn die Geschwindigkeit überschritten wird, verringert sich die Sicherheit und das Risiko für Unfälle und/oder Verletzungen nimmt zu.

STEIGUNG/GEFÄLLE

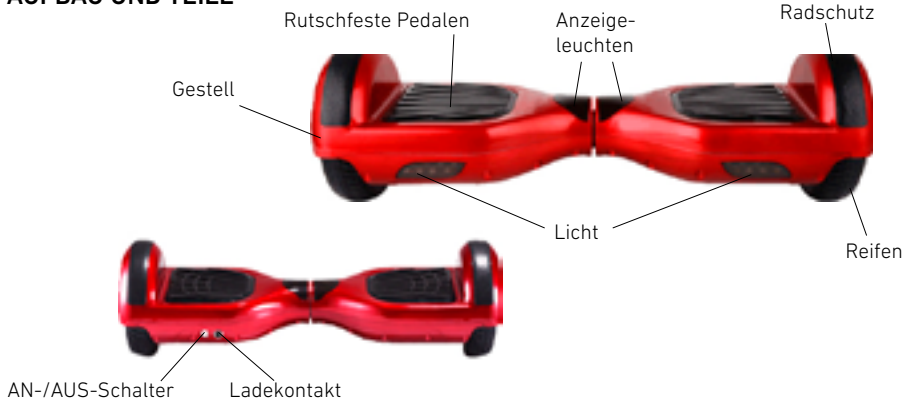
Ihr Hoverboard liest den Grad ab, sei es ob Sie bergab oder bergauf fahren. Danach wird das entsprechende Drehmoment mithilfe des intelligenten Chips reguliert, der automatisch den Motor anpasst, alles, um die Sicherheit des Fahrers beim Gebrauch des Hoverboards zu gewährleisten.



VORSICHT!

Wenn Sie das Hoverboard das erste Mal benutzen, lassen Sie sich von anderen Personen helfen und stützen, sodass Sie nicht fallen oder das Gleichgewicht verlieren.

AUFBAU UND TEILE



AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

Ihr Hoverboard wird automatisch 10 Minuten nach dem letzten Gebrauch ausgeschaltet. Wenn Sie Ihr Hoverboard nicht benutzen oder eine Pause machen möchten, schalten Sie es manuell aus. Auf diese Weise können Sie den Batterie- und Stromverbrauch reduzieren.

PEDALSENSOREN

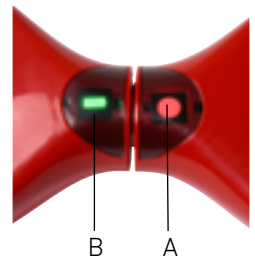
Das Hoverboard ist mit zwei Sensoren unter jedem Fußpedal ausgestattet, die automatisch auf das Gewicht der Fußplatten reagieren, um das Gleichgewicht beizubehalten.

- Stellen Sie sich in die Abgrenzungen der Fußplatten und achten Sie darauf, dass der Fuß die richtige Stellung hat, wenn Sie während der Fahrt auf dem Pedal stehen. Die beste, empfohlene Stellung ist, den Fuß gegen die Kante des Radschutzes zu stellen und - abhängig von der Fußgröße - die Zehen und Fersen etwas über den Rand hinausragen zu lassen.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Pedal. Wenn Ihr Hoverboard in Betrieb ist, werden die Sensoren aktiviert und Ihr Hoverboard setzt sich in Bewegung. Das erhöht das Kollisionsrisiko und die Verletzungsgefahr sowie das Risiko für Sachschäden.

ANZEIGELEUCHTEN

Es gibt zwei (2) Anzeigeleuchten in der Mitte des Hoverboards, die dem Fahrer eine kontinuierliche Fahrinformation bieten.

- A **Anzeige für das Gleichgewichtsniveau:** Wenn Sie das Pedal betreten, werden die Sensoren ausgelöst, die Ihr Hoverboard kontrollieren. Ein grünes Licht beginnt zu leuchten, das Ihnen anzeigt, dass Sie in der richtigen Position sind. Wenn ein Fehler im Gleichgewichtssystem aufgetreten ist, beginnt ein rotes Licht aufzublinken und ein Laut wird hörbar, der darauf hinweist, dass Sie aus dem Gleichgewicht gekommen sind.



Sie müssen dann von den Pedalen absteigen und versuchen, die richtige Stellung wiederzuerlangen.

- B **Batteriestandsanzeige:** Wenn die Anzeige mit einem kontinuierlichen grünen Licht leuchtet, bedeutet das, dass die Batterie für ein sicheres Fahren mit dem Hoverboard ausreichend geladen ist. Wenn die Anzeige grün blinkt, bedeutet das, dass der Batteriestand niedrig ist und die Batterie geladen werden muss. Wenn die Anzeige rot leuchtet und ein Laut wird hörbar, ist die Batterie leer und muss sofort geladen werden. Wenn Sie in diesem Zustand weiter mit dem Hoverboard fahren, riskieren Sie Sicherheit und Lebensdauer der Batterie.

EDIENUNGSHINWEISE

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienungshinweise durch, sodass Sie lernen, wie Sie Ihr Hoverboard sicher fahren und gebrauchen. .

ÜBUNGSFAHRT

1. Stellen Sie das Hoverboard auf den Boden und schalten Sie es an. Die Kontrollleuchte für den Akkuladestand leuchtet grün, um anzuzeigen, dass dieser vollständig geladen ist.
2. Wenn Sie hinter dem Hoverboard stehen, stellen Sie einen Fuß auf die Pedalplatte. Die Anzeige für das Gleichgewichtsniveau leuchtet grün, wenn das Hoverboard in einem guten Gleichgewicht ist. Stellen Sie vorsichtig den anderen Fuß auf die andere Fußplatte. Wenn Sie stillstehen und auf jeder Fußplatte balancieren, halten Sie den gesamten Körper entspannt, die Knie sind dabei zusammen, die Hüften nach vorn geschoben und der Kopf aufrecht. Wenn Sie gerade stehen, haben Sie eine bessere Kontrolle über das Hoverboard und können es so besser benutzen.
3. Durch das Halten der richtigen Balance und des richtigen Schwerpunktes hält sich das Hoverboard in der gewünschten Position. Wenn Sie den Schwerpunkt des Körpers in kleinen Schritten nach vorn oder nach hinten verlagern, reagiert Ihr Hoverboard, indem es sich auch nach vorn und hinten bewegt. Denken Sie daran, dass die Körperbewegungen nicht zu stark und groß sein sollten, da Sie sonst die Kontrolle über Ihr Hoverboard verlieren können.
4. Wenden mit dem Hoverboard: Die leichteste Art zu wenden, ist es, die gerade und aufrechte Position des unteren Körperteils beizubehalten. Dann wenden Sie leicht den oberen Teil in die von Ihnen gewünschte Richtung. Wenn Sie so vorgehen, werden Sie das Gleichgewicht natürlich verlagern und Ihre Füße erhöhen das Gewicht auf die Fußpedalen und ermöglichen das Wenden. Sie werden lernen, dass, wenn Sie sich leicht nach rechts drehen, der Druck (Neigung) auf den linken Fuß erhöht wird. Dem Hoverboard wird so mitgeteilt, in welche Richtung Sie fahren möchten. Wenn Sie den Oberkörper leicht nach links drehen, wird der Druck (Neigung) auf dem rechten Fuß erhöht und es wird mitgeteilt, dass Sie sich nach links drehen möchten. Diese Bewegung ist der beim Skifahren sehr ähnlich.
5. Absteigen vom Hoverboard: Verlangsamten Sie und bleiben Sie stehen. Finden Sie Ihre Balance. Gehen Sie mit einem Fuß einen Schritt nach hinten und steigen Sie vom Hoverboard ab. Halten Sie das Gleichgewicht. Wenn Sie sich fest auf dem Boden befinden, nehmen Sie den anderen Fuß vom Gerät.

ZWEI (2) FAHRMODI

1. **Anfängermodus** – Beginnen Sie, indem Sie den AN-/AUS-Schalter zweimal innerhalb einer (1) Sekunde schnell drücken, um in den Anfängermodus zu gelangen. Das Hoverboard hat hier eine niedrigere Geschwindigkeit und eine geringe Bewegungsempfindlichkeit gegenüber der Steuerung. Dies erhöht die Sicherheit und Sie können auf diese Weise leichter lernen.
2. **Standardmodus** – Drücken Sie einmal auf den AN-/AUS-Schalter um in den **Standardmodus** zu gelangen. Dieser Modus bietet ein Standardmaß an Geschwindigkeit und Bewegungsempfindlichkeit.

Tipps für Übungsfahrten!

Üben Sie zu Beginn auf einem ebenen Weg oder auf einem großen, ebenen und hinderisfreien Bereich. Wenn Sie das Hoverboard noch nicht kontrollieren können, vermeiden Sie in Umgebungen mit vielen Menschen zu fahren. Verwenden Sie den Anfängermodus, bis Sie das Hoverboard sicher beherrschen. Üben Sie bitte unter Aufsicht einer anderen Person, bis Sie das Hoverboard sicher kontrollieren können.

EMPFEHLUNGEN FÜR ÜBUNGSFAHRTEN

- Wenn Sie im Freien fahren, achten Sie darauf, dass Sie die vollständige Kontrolle über das Hoverboard haben.
- Achten Sie auf bequeme Kleidung und Schuhe. Wärmen Sie sich vor dem Fahren auf.
- Üben Sie das Fahren mit dem Hoverboard in offenen und ebenen Gebieten, bis Sie selbstständig auf das Hoverboard steigen, nach vorne fahren, verlangsamen, rückwärts fahren, stehen bleiben, wenden und problemlos absteigen können.
- Versuchen Sie eine ebene Fläche frei von Schotter und Abfall zu finden.
- Seien Sie vorsichtig und verringern Sie die Geschwindigkeit, wenn Sie sich auf einen für Sie unbekanntem Platz befinden.
- Springen Sie nicht und fahren Sie nicht von Absätzen oder Bordsteinen herunter.
- Vermeiden Sie große Pfützen oder Feuchtgebiete, da das Fahrvermögen des Hoverboards beeinträchtigt. Das Hoverboard ist wasserabweisend, aber nicht wasserdicht. Eine übermäßige Menge an Wasser schadet dem Hoverboard. Dies ist nicht durch die Garantie abgedeckt.



Findet das Hoverboard keine ausgeglichene Position, ertönt ein Alarmzeichen. Die Anzeige für das Gleichgewichtsniveau leuchtet auch rot auf, und das Hoverboard ist für das Fahren nicht mehr sicher. Sie können das Hoverboard nicht mehr steuern, bevor Sie nicht die richtige Balance und die korrekte Körperhaltung wiedererlangt haben.

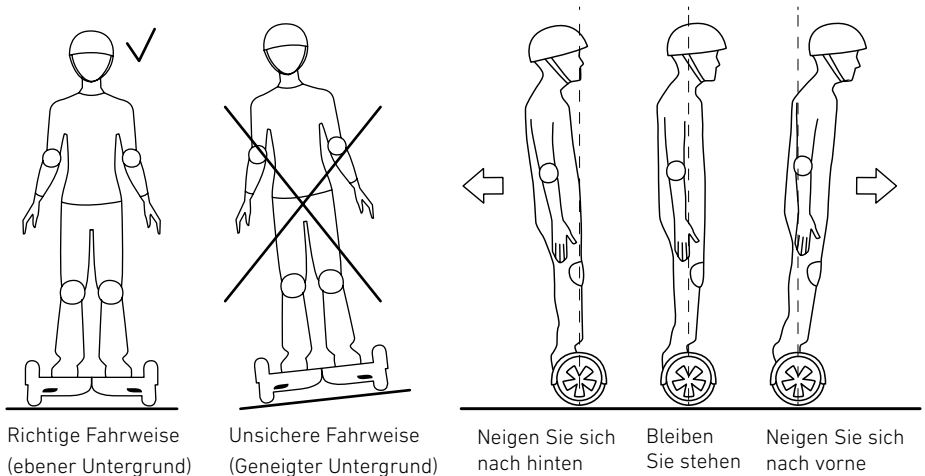


Um Hinfallen zu vermeiden, empfehlen wir, dass Sie nicht fahren oder zu schnell wenden, besonders dann nicht, wenn Sie auf einem unebenen Untergrund fahren. Vermeiden Sie Wenden oder Fahren auf unebenen oder abschüssigen Flächen. Das kann das Fahrvermögen Ihres Hoverboards beeinträchtigen und Ihre Sicherheit erheblich verringern.

SELBSTSCHUTZMODUS DES HOVERBOARDS

Wenn während des Betriebs Systemfehler oder Unregelmäßigkeiten auftreten, warnt Ihr Hoverboard Sie wie folgt:

- Wenn sich das Hoverboard beim Aufsteigen um mehr als 10° nach vorn oder hinten neigt, blinkt die Anzeige für das Gleichgewichtsniveau rot auf und gibt einen hochfrequenten Ton ab.
- Wenn die Batteriespannung niedrig oder fast leer ist, blinkt die Batteriestandsanzeige zunächst grün, danach rot und gibt einen hochfrequenten Ton ab.
- Überschreiten Sie die empfohlene Höchstgeschwindigkeit, warnt Sie das Hoverboard mit einem hochfrequenten Ton.



Wenn der Selbstschutzmodus angeschaltet ist, versuchen Sie nicht, das Hoverboard zu fahren, da Sie es nicht ausgleichen können und es nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wenn die Batterie weiterhin verbraucht wird, obwohl die Spannung gering ist, verkürzt sich die Lebensdauer Ihrer Batterie.

BATTERIEEMPFEHLUNGEN

Es folgen Empfehlungen, die Ihnen helfen, die richtige Batteriefunktion, Laden der Batterie, Sicherheit und Leistung beizubehalten. Bitte verwenden Sie die Batterie gemäß folgender Empfehlungen:

NIEDRIGE BATTERIESPANNUNG

Wenn die Batterie eine niedrige oder keine Spannung hat, so hat das Hoverboard keine ausreichende Spannung, um das Gleichgewicht aufrechtzuerhalten und um auf eine korrekte Art und Weise fahren zu können. Sie erhöhen das Risiko, dass die Batterie dauerhaft Schaden nimmt sowie Ihr eigenes Risiko zu fallen. Verwenden Sie die Batterie bei niedriger Spannung, kann das zur Zerstörung der Batterie führen. Die mitgelieferte

Batterie hat eine Lebensdauer von 250–300 Ladungszyklen. Das heißt, sie kann 250–300 Mal aufgeladen werden, bevor Sie nicht mehr verwendet und ausgetauscht werden sollte.

Bitte verwenden Sie das Hoverboard nicht in folgenden Situationen!

- Wenn Sie Rauch sehen, Geruch von Rauch bemerken oder wenn sich die Batterie überhitzt hat.
- Beim Auslaufen irgendeines Stoffes.



WARNUNG!

- Fassen Sie nichts an, was aus der Batterie ausläuft.
- Lassen Sie keine Kinder oder Haustiere die Batterie berühren oder damit spielen. Ziehen Sie bitte das Kabel aus dem Ladegerät, bevor Sie fahren oder die Batterie installieren. Es ist sehr gefährlich, das Hoverboard während des Aufladens zu benutzen.
- Die Batterie enthält gefährliche Stoffe. Öffnen Sie das Batteriepaket nicht und versuchen Sie nicht, die Batterie zu reparieren.

AUFLADEN DER BATTERIE

- Laden sie das Hoverboard immer unter Aufsicht und niemals während der Nacht oder wenn Sie nicht zu Hause sind.
- Laden Sie das Hoverboard gemäß den Anweisungen mit dem mitgelieferten CE-gekennzeichneten Ladegerät.
- Das Hoverboard muss während des Aufladens ausgeschaltet sein.
- Lassen Sie Ihr Hoverboard nach Gebrauch und vor dem Aufladen ca. 1 Stunde abkühlen
- Es ist wichtig, dass die Ladekontakte vor dem Aufladen sauber und trocken sind, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Wenn der Akku vollständig geladen ist, beenden Sie den Ladevorgang, indem Sie das Ladegerät vom Hoverboard und von der Steckdose trennen.
- Denken Sie daran, den Stecker des Ladegeräts festzuhalten und ziehen Sie ihn gerade aus dem Hoverboard, ohne den Stecker/das Kabel zu knicken, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Laden Sie das Hoverboard nach Gebrauch immer auf, um zu verhindern, dass sich der Akku entlädt und damit dieser für den nächsten Gebrauch wieder vollständig geladen ist.
- Sollten Sie Ihr Hoverboard eine Zeit lang nicht benutzen, müssen Sie es aufladen. Laden Sie es außerdem jeden dritten Monat auf, um Schäden aufgrund einer völligen Entladung zu vermeiden.
- Wenn Ihr Hoverboard einen niedrigen Akkuladestand anzeigt, müssen Sie das Fahren unterbrechen und das Hoverboard aufladen, um zu verhindern, dass der Akku beschädigt wird und um das Risiko zu vermeiden, dass sich das Hoverboard während der Fahrt ausschaltet.

WIE LADE ICH MEIN HOVERBOARD AUF?

- Starten Sie das Ladegerät, indem Sie es in einer Steckdose anschließen (230V).
- Die LED des Ladegeräts leuchtet jetzt grün, um anzuzeigen, dass es eingeschaltet ist.

- Schließen Sie das Ladegerät danach an Ihr Hoverboard an.
- Achten Sie darauf, dass der Stecker richtig in die Führungsnut gesteckt wird, da ansonsten der Stecker und das Hoverboard beschädigt werden können.
- Das Ladegerät schaltet nun auf rotes Licht, um anzuzeigen, dass der Batterie geladen wird.
- Wenn das Hoverboard vollständig geladen ist, wechselt die LED auf grün.
- Der Ladevorgang ist jetzt abgeschlossen. Nehmen Sie das Ladegerät vom Hoverboard und aus der Steckdose.
- Die Ladezeit beträgt ca. 2–3 Stunden.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, den Stecker des Ladegerätes gerade aus dem Hoverboard herausziehen, ohne den Stecker/das Kabel zu biegen.

BATTERIE BEI NIEDRIGER ODER HOHER TEMPERATUR

Möchten Sie die volle Wirkung Ihres Hoverboard erhalten, sollten Sie sicherstellen, dass die Batterietemperatur innerhalb der zugelassenen Temperatur zum Laden gehalten wird.

VORSICHT AUF REISEN

Lithiumbatterien werden von den meisten Reise- und Transportunternehmen als gefährliches Transportgut eingestuft. Sie müssen selbst überprüfen, ob es erlaubt ist, Ihr Hoverboard mitzunehmen und welche Vorschriften gelten. Kontaktieren Sie vor einer Reise immer das aktuelle Reise- und Transportunternehmen, um Empfehlungen zu erhalten.

BATTERIEWECHSEL

Wenn es Zeit wird, die Batterie auszuwechseln, empfehlen wir, dass Sie das nächste Rusta-Warenhaus kontaktieren, um Hilfe zu erhalten. Die Batterie, die Sie in Ihrem Hoverboard verwenden, ist speziell hergestellt worden, um den aktuellen Sicherheitsanforderungen gerecht zu werden und ist nur für die Verwendung in Ihrem Hoverboard gedacht. Wir empfehlen, keine andere Batterie zu verwenden, um die Sicherheit nicht zu beeinflussen.

BATTERIEEIGENSCHAFTEN

Batterietyp	Wiederaufladbare Lithium-Ionenbatterie
Ladezeit	2–3 Stunden
Spannung/Anfangskapazität	36V / 4,0 Ah
Lebensdauer	250–300 Ladezyklen
Betriebstemperatur	-5 °C ~ 50 °C
Ladetemperatur	5 °C ~ 40 °C
Lagertemperatur/Relative Feuchte	-5 °C ~ 25 °C / 5% ~ 95%

IBRIEREN DES HOVERBOARDS

Das kalibrieren ihres Hoverboards ist ein Teil der Wartung, der regelmäßig ausgeführt werden sollte. Das kalibrieren sorgt dafür, dass Ihr Hoverboard reibungslos funktioniert. Wenn Sie Ihr Hoverboard eine lange Zeit benutzt haben, kann es instabil werden oder Sie bemerken, dass sich ein Rad mehr dreht als die anderen Räder. Das ist normal und kann ganz einfach durch kalibrieren des Hoverboards beseitigt werden.

Wenn Sie merken, dass Ihr Hoverboard nicht im Gleichgewicht ist oder die Räder nicht synchronisiert sind, sollten Sie eine Kalibrierung vornehmen. Das können Sie ganz mit folgenden Schritten durchführen:

1. Stellen Sie Ihr Hoverboard auf einen ebenen Untergrund, z. B. auf den Fußboden.
2. Schalten Sie das Hoverboard ab.
3. Stellen Sie die Pedale parallel zueinander und horizontal zum Boden ein (nicht nach vorne oder nach hinten beugen).
4. Tipps! Verwenden Sie das Styropor, in dem das Hoverboard angeliefert wurde, um einfacher das Niveau zu halten.
5. Schneiden Sie ein Loch in die Seite des Styropors, sodass die AN-/AUS-Taste zugänglich wird.
6. Halten Sie die AN-/AUS-Taste 10 Sekunden gedrückt (noch in ausgeglichener Position), bis die Lichter vorne mehrmals schnell mit anschließender Pause blinken und danach langsam.
7. Jetzt ist das Hoverboard kalibriert. Lassen Sie die Taste los.
8. **ACHTUNG!** Schalten Sie das Hoverboard aus, damit die Kalibrierung gespeichert werden kann!!
9. Schalten Sie das Hoverboard wieder ein. Es ist jetzt zum Fahren bereit.
10. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wiederholen Sie die Kalibrierung nochmals sorgfältig, wie oben dargestellt.

Haben Sie Fragen oder Anmerkungen, dann kontaktieren Sie das nächste Kaufhaus.

WARTUNG UND LAGERUNG

TÄGLICHE WARTUNG

Ihr Hoverboard erfordert tägliche Wartung. Im Folgenden finden Sie Wartungsempfehlungen sowie wichtige Hinweise für eine gute und sichere Bedienung. Bitte achten Sie darauf, dass Strom und Ladegerät vor Inbetriebnahme und vor folgenden Schritten getrennt sind. Warten Sie, wenn der Strom zugeschaltet ist oder die Batterie geladen wird.

VORSICHTSMASSNAHMEN VOR DER REINIGUNG

- Achten Sie darauf, dass Strom und Ladegerät getrennt sind.
- Wischen Sie Ihr Hoverboard mit einem weichen und feuchten Tuch ab.
- Das Hoverboard ist IPX4-klassifiziert und wasserabweisend. Tägliches Reinigen wird empfohlen, um die Lebensdauer Ihres Hoverboards zu verlängern.
- Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel oder Schwämme mit Schleifmitteln.

Verwenden Sie keine übertriebenen Mengen Wasser, um das Hoverboard abzuwischen.

- Vermeiden Sie, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Hoverboard gelangen. Die inneren, elektronischen Funktionen können dauerhaft beschädigt werden.

AUFBEWAHRUNG

- Achten Sie darauf, dass das Hoverboard vollständig geladen ist, bevor Sie es zur Aufbewahrung wegstellen. Wenn die Batterie geladen ist, wird dauerhaften Schäden vorgebeugt, falls sie während einer längeren Zeit nicht geladen wird.
- Bitte überprüfen und laden Sie die Batterie jeden dritten Monat, um eine lange Lebensdauer Ihrer Batterie beizubehalten.
- Laden Sie Ihr Hoverboard nicht, wenn die Lagertemperatur unter 0°C beträgt. Es kann nur bei einer Temperatur von über 5°C geladen werden.
- Bedecken Sie Ihr Hoverboard beim Lagern nicht zu dicht, da es die Leistung beeinflussen kann.
- Bewahren Sie Ihr Hoverboard im Haus an einem trockenen Platz, bei geeigneter Temperatur und frei von Staub und Schmutz auf.
- Versuchen Sie nie, Ihr Hoverboard zu öffnen. Das dürfen Sie nur beim Batteriewechsel. Denken Sie daran, dass die Lebensdauer der Batterie 250 bis 300 Ladezyklen beträgt. Bitte kontaktieren Sie ihr nächstes Rusta-Warenhaus, um beim Batteriewechsel Hilfe zu bekommen.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	9,9 kg
Minimalbelastung	30 kg
Höchstbelastung	100 kg
Höchstgeschwindigkeit	10 km/h
Maximale Fahrstrecke	10 –15 km
Maximale Neigung	15°
Wenderadius	360°
Ladegerät	Input: 100–240V (AC) / Output: 42 Vdc
Produktgröße	590 x186 x176 mm
Bodenfreiheit	25 mm
Räder	165 mm
IP-klasse	IPX4

REKLAMATIONSRECHT

Nach geltendem Recht wird das Gerät bei Reklamation in die Verkaufsstelle zurückgebracht. Der Originalbeleg muss beigelegt werden. Für Schäden, die durch nicht bestimmungs- und unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind, ist der Käufer verantwortlich. In diesen Fällen verliert das Reklamationsrecht seine Gültigkeit.



INFORMATIONEN ÜBER UMWELTGEFÄHRLICHEN ABFALL

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss je nach den kommunalen Bestimmungen für Abfallbeseitigung einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten übergeben werden.



ENG

Customer Service Rusta:
Consumer contact:
Website:
E-mail:

Tel. +46 (0)771 28 10 10
Rusta Customer Service, Box 5064, 194 05 Upplands Väsby, SWEDEN
www.rusta.com
customerservice@rusta.com

SE

Rustas kundtjänst:
Konsumentkontakt:
Hemsida:
E-post:

Tel. 0771 28 10 10
Rusta Kundtjänst, Box 5064, 194 05 Upplands Väsby, SVERIGE
www.rusta.com
customerservice@rusta.com

NO

Rustas kundtjeneste:
Forbrukerkontakt:
Hjemmesida:
E-post:

Tlf. +46 (0)771 28 10 10
Rusta Kundtjeneste, Box 5064, 194 05 Upplands Väsby, SVERIGE
www.rusta.com
customerservice@rusta.com

DE

Kundenservice Rusta:
Kundenkontakt:
Website:
E-mail:

Tel. +46 (0)771 28 10 10
Rusta Kundtjänst, Box 5064, 194 05 Upplands Väsby, SCHWEDEN
www.rusta.com
customerservice@rusta.com