

# Sport R600



## Käyttöopas

CE

Ennen laitteen käyttöönottoa on tärkeää, että luet tämän käyttöoppaan huolellisesti. Erityisen tärkeää on, että käytät laitetta oikein, jottei laite vahingoitu käytössä. Kaikkien tämän kaltaisten laitteiden perussääntöihin kuuluu, ettei laitteen akkuja päästetä koskaan täysin tyhjiksi ja ettei laite saa kastua.

## 1. TÄMÄ MOOTTORIPYÖRÄ JA SEN LATURI OVAT VALMISTETTU SEURAAVIEN EU-DIREKTIIVIEN MUKAISESTI:

2009/48/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EU, 2011/65/EU samt 2005/84/EC.

## 2. TEKNISET TIEDOT:

Mitat (PxLxK): 102 x 64 x 45,5 cm

Akku: 1 kpl lyijyakku 12V 7Ah

Moottori: 12V, 2 x 35W (70W)

Huippunopeus: 5-6 km/h\*

Laturin tulojännite: 230V 50Hz AC

Laturin työntöjännite: 12V DC

Latausaika: 8-12 tuntia

Käyttöaika per lataus: Jopa 1 tunti\*

Maksimikuorma: 30 kg

\*= Käyttöaika ja nopeus riippuvat useasta ulkoisesta tekijästä, kuten ajotapa, ajoalusta, kuorman paino, ilman lämpötila jne. (ks. kohta 7.)

## 3. SÄHKÖAUTON JA LATURIN SYMBOLIEN SELITTEET:



Vain sisäkäyttöön



Kaksoiseristetty



Napaisuus



Ei alle 3v. lapsille



Hävitetään kierrättämällä

## 4. TURVALLISUUSOHJEET - LATAUS JA AKKU:

- Testaa moottoripyörän toiminnot kokoamisen jälkeen, mutta ennen käyttöönottoa akkua tulee ladata 10 tuntia.
- Älä ikinä anna akun syväpurkautua. Kun auto menettää ajotehoa, akku tulisi ladata. Jos akkujen varaus tippuu alle 30%, akkukennot saattavat vahingoittua
- Lataa aina hyvin ilmastoidussa, kuivassa ja viileässä ympäristössä.
- Älä peitä laturia.
- Älä koskaan lataa akkua yhtäjaksoisesti yli 12 tuntia.
- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta latauksen aikana.
- Älä koskaan anna lapsen ladata akkua itse.
- Irrota laturi laitteesta ja seinäpistokkeesta, kun akku on täynnä.
- Älä koskaan päästä akkua oikosulkuun.
- Tarkista säännöllisesti akun ja laturin johdot, etteivät ne ole vahingoittuneet tai löysällä.
- Älä koskaan altista akkua yli +40 asteen tai alle -5 asteen lämpötiloille.

**PITKÄAIKAISVARASTOINTI:** Jos et aio käyttää laitetta pidempään aikaan, lataa akku täyteen ennen varastointia ja vähintään kerran kuussa varastoinnin aikana välttääksesi akun syväpurkautumisen.

## 5. MOOTTORIPYÖRÄN AKUN LATAUS:

- Sammuta moottoripyörän virta.
- Liitä laturi ensin moottoripyörän latauspistokkeeseen ja sitten toinen pää seinäpistokkeeseen.
- Lataa akkua ennen ensimmäistä käyttökertaa noin 10 tuntia. Älä koskaan lataa akkua yli 12 tuntia kerralla välttääksesi akun ylilatauksen ja laturin kuumenemisen.
- Laturi lämpenee latauksen aikana. Jos laturi kuitenkin kuumenee selkeästi, lopeta lataaminen välittömästi ja irrota laturi seinäpistokkeesta. Tarkista sekä laturi että akku.
- Käytä laturia ainoastaan kuivassa ympäristössä.
- Laturin ja akun liittimet tulee tarkistaa säännöllisesti. Jos näet vaurioita, akkua tai laturia ei tule käyttää ennen, kuin vaurio on korjattu.
- Kun akku on täynnä, irrota laturi. Säilytä laturia kuivassa ja viileässä ympäristössä.

## 6. KÄYTTÖ:

- Moottoripyörän kaikenlainen käyttö tulee tapahtua aikuisen valvonnassa.
- Alle 3 vuotiaan lapsen ei tule käyttää tuotetta itse.
- Tämä moottoripyörä on tarkoitettu käytettäväksi tasaisella alustalla, kuten jalkakäytävillä, autotallin ajotiellä tai leikkikentillä. Älä koskaan käytä moottoripyörää vilkkaasti liikennöidyllä alueella tai autotiellä. Jos moottoripyörää käytetään epätasaisella alustalla, kuten nurmikolla, soralla tai mäissä, on tärkeää tarkkailla moottorin ääntä. **Jos laitteen käyttöä jatketaan kovassa rasituksessa, yllirasitus saattaa rikkoa moottorin.**
- Älä koskaan aja uima-altaiden tai vesistöjen läheisyydessä.
- Laitetta ei tulisi koskaan käyttää märällä alustalla tai sateessa. Säilytä laite aina kuivassa ympäristössä, kun se ei ole käytössä.
- Älä koskaan aja pimeässä tai hämärässä.
- Puhdista laite pyyhkimällä kostealla liinalla. Älä koskaan upota moottoripyörää veteen tai ruiskuta vettä autoa kohti.
- Älä ylitä 30 kg maksimikuormaa.
- Lapsen tulee istua moottoripyörän päällä ennen kaasupolkimen painamista.
- Pysäytä laite aina ennen suunnan eteen/peruutus suunnan vaihtoa.
- Muovipussit aiheuttavat tukehtumisvaaran pienille lapsille. Poista kaikki pakkausmateriaali ennen kokoamista.

## 7. KÄYTTÖAIKA JA PERFORMANSSI:

Käyttöaika ja nopeus riippuvat useasta ulkoisesta tekijästä. Optimaalinen performanssi saavutetaan noin +20 asteen lämpötilassa, kovalla ja tasaisella ajoalustalla kevyellä kuormalla. Kylmä ilma vaikuttaa akun performanssiin negatiivisesti. Myös ajotavalla on suuri vaikutus; käyttöajan maksimoimiseksi vältä useita pysähdyksiä / kiihdytystilanteita ja käytä laitteen hitaita nopeusvaihteita.

## 8. LAITTEEN HÄVITTÄMINEN:

Lajittele pakkausmateriaalit paikallisten sääntöjen mukaisesti. Alkuperäinen pakkaus ja pakkausmateriaalit on hyvä kuitenkin säilyttää lapsiturvallisessa ympäristössä koko laitteen takuuajan, mikäli vain mahdollista. Käytetyt sähköiset ja elektroniset osat, kuten akku, tulee toimittaa kierrätyspisteeseen.

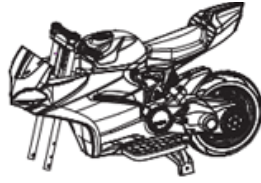
(2012/19/EU ja 2006/66/EC direktiivien mukaisesti).



# KOKOAMISOHJEET

Pakkauksessa mukana tulevat osat ja tarvikkeet:

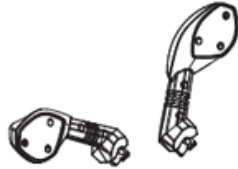
Runko/kori



Apupyörät



Sivupeilit



Laturi



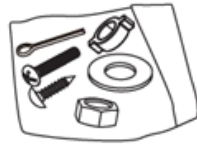
Etupyörä



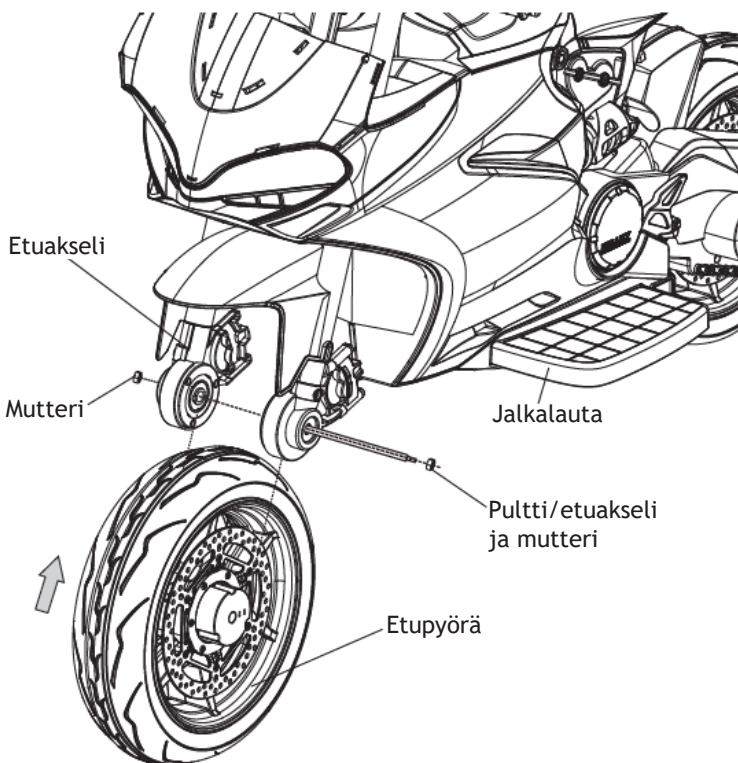
Käyttöopas



Ruuvipussi



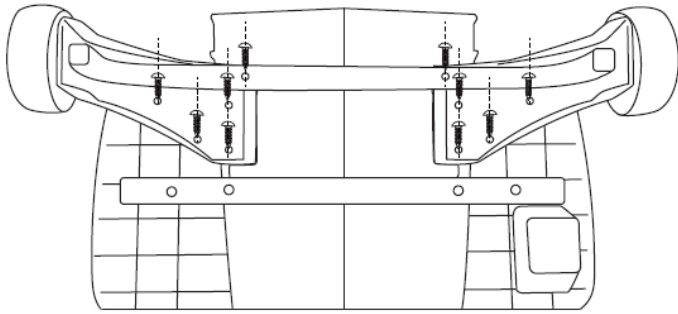
## Vaihe 1: Etupyörän asennus



1) Aseta etupyörä etuhaarukkaan.

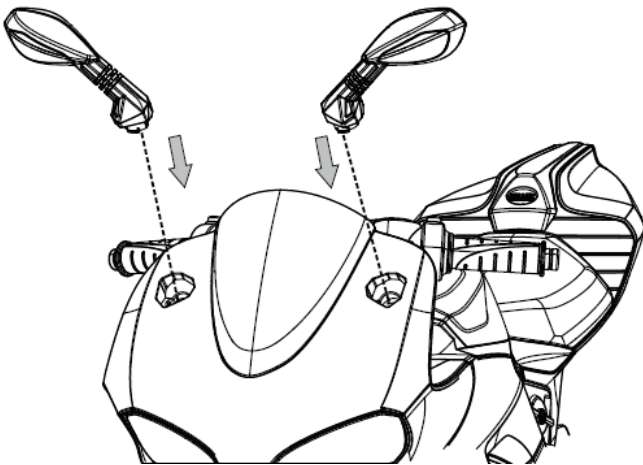
2) Työnnä pultti/etuakseli etuhaarukan ja etupyörän läpi ja kiinnitä kiristämällä mutteri akselin kumpaankin päähän.

## Vaihe 2: Apupyörien kiinnittäminen



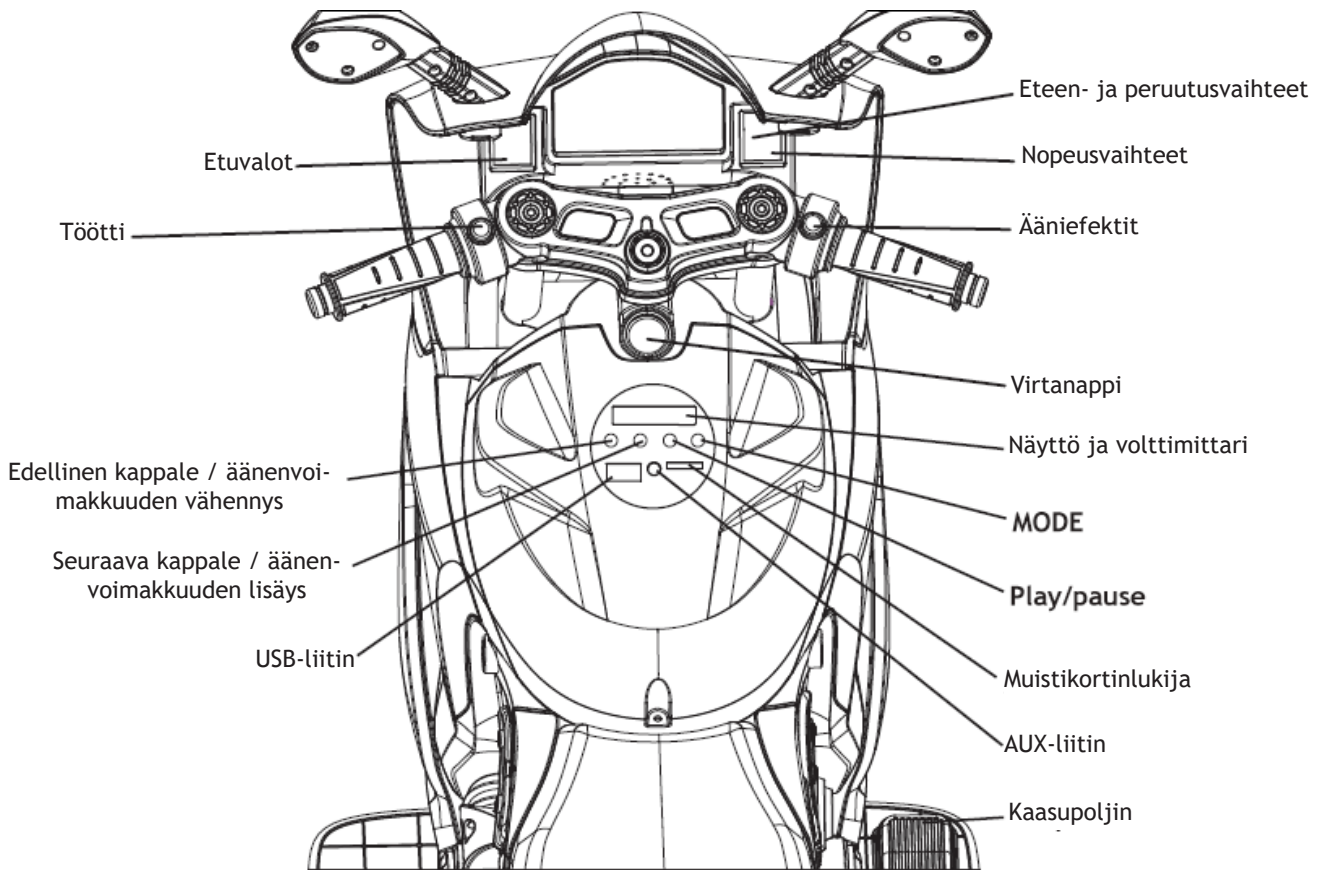
Käännä moottoripyörä ylösalaisin. Aseta apupyörät paikoilleen ja kiinnitä 10 ruuvilla.

## Vaihe 3: Sivupeilien kiinnitys



Käännä moottoripyörä taas oikein päin. Napsauta sivupeilit moottoripyörän etukorin molemmille puolille.

# Kojelauta ja multimediasoitin



## Näyttö volttimittarilla

Näytöltä voi tarkkailla volttimittaria, joka kertoo auton akkujen varustason. Kun akut ovat täynnä, lukema on noin 13,1 - 13,3 välillä. Noin 12,0V lukeman kohdalla akut ovat lähes tyhjä. HUOM: On normaalia, että volttimittari näyttää alle 12,0V lukemaa käytön aikana.

Soittimessa on useita toimintoja musiikin kuunteluun. Soittimesta löytyy mm. AUX- ja USB-liittimet.

## Virtanappi

Paina nappia kytkeäksesi moottoripyörän virrat päälle tai pois.

## Nopeusvaihteet

Valitse moottoripyörän huippunopeus. Hitaalla vaihteella laite kulkee n. 2-3 km/h, ja nopealla n. 5-6 km/h.

## Kaasupoljin

Paina poljinta ajaaksesi moottoripyörää. Moottoripyörä jarruttaa ja pysähtyy automaattisesti, kun poljin vapautetaan.

## **Moottoripyörän ajaminen**

Istu alas laitteen istuimelle ja paina virtanappia kytkeäksesi moottoripyörän virrat päälle. Valitse nopeusvaihte sekä ajosuunta eteen tai peruutus. Paina kaasupoljinta ajaaksesi moottoripyörällä ja käännä ohjaustankoa kääntyäksesi. Moottoripyörä jarruttaa ja pysähtyy automaattisesti, kun kaasupoljin vapautetaan.

## **Sulake**

Moottoripyörässä on automaattisulake, joka löytyy akkujen vierestä. Sulake aktivoituu, jos moottoripyörä käyttää liikaa virtaa.

Sulakkeen aktivoitumisen voi välttää näillä tavoilla:

- Älä ylitä laitteen maksimikuormarajaa, 30 kg.
- Älä hinaa moottoripyörällä muita esineitä/laitteita.
- Pidä huoli, etteivät laitteen elektroniikkaosat pääse kastumaan.
- Älä vaihda elektroniikkaosia ilman asiakaspalvelun apua tai ohjeita.

Jos moottoripyörällä ajetaan esim. ylämäessä tai maastossa, sulake voi aktivoitua moottoreiden työskennellessä kovasti, esim. ylämäessä tai pehmeällä nurmikolla. Jos sulake aktivoituu myös kovalla, tasaisella alustalla, ota yhteyttä asiakaspalveluumme.

## **HUOM**

Akku tulisi ladata täyteen ennen jokaista käyttöä. Lue käyttöopas huolellisesti ennen auton käyttöä.

- Aikuisen tulee koota auto.
- Moottoripyörää ei saa käyttää liikenteessä.
- Lasten, jotka ajavat moottoripyörällä, tulisi käyttää aina kypäriä ja muita suojaavia vaatteita.
- Aikuisen tulisi aina valvoa lasta, joka käyttää moottoripyörää.
- Vain aikuinen saa ladata laitteen akkua.
- Säilytä käyttöopas sekä muut tiedot tulevaisuuden varalle.

Pidäthän käyttöoppaan sekä muut tärkeät tiedot tallessa tulevaisuuden varalle.



# VIANETSINTÄ

**Ongelma: Moottoripyörä ei liiku.**

**Ratkaisu 1:** Varmista, että laturi on irrotettu latausliittimestä.

**Ratkaisu 2:** Jokin akun johto/liitin ei ole kiinni kunnolla. Tarkista johdot nykimällä/heiluttamalla istuimen alta löytyviä johtoja/liittimiä varovasti.

**Ratkaisu 3:** Akun varaus on liian alhainen. Lataa akkua 8-12 tuntia. Älä ylitä 12 tunnin latausaikaa.

**Ongelma: Moottoripyörällä voi ajaa vain lyhyen aikaa.**

**Ratkaisu 1:** Moottoripyörän akun varaus on liian alhainen. Lataa akkua 8-12 tuntia. Älä ylitä 12 tunnin latausaikaa.

**Ratkaisu 2:** Akku on vanha tai vahingoittunut. Vaihda akku uuteen, ota yhteyttä asiakaspalveluun oikean akun löytämiseksi.

**Ratkaisu 3:** Akku ei lataudu. Tarkista laturin toiminta.

**Ongelma: Äänet eivät toimi.**

**Ratkaisu:** Tarkistathan äänenvoimakkuuden sekä, ettei AUX-liitänttän ole kytketty mitään. Moottoripyörän äänitehosteet eivät toimi, jos AUX-liitänttään on kiinnitetty johto.

**Ongelma: Laturi surisee latauksen aikana.**

**Ratkaisu:** Surina on normaalia, korjaustoimia ei vaadita.

**Ongelma: Laturi kuumenee.**

**Ratkaisu:** Laturin lämpiäminen latauksen aikana on normaalia, mutta sen ei pitäisi kuumeta. Tällöin irrota laturi autosta ja mittaa laturin ulostulojännite, sekä akkujen jännitteet.