



www.gpadscooters.com

GPad® Joyride V2.4

User Manual Kasutusjuhend

IMPORTANT! Read carefully and keep for future reference.
OLULINE! Enne kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit ning säilitage see edaspidiseks kasutamiseks.

GPad® Joyride / Joyride eco / Joyride MAX

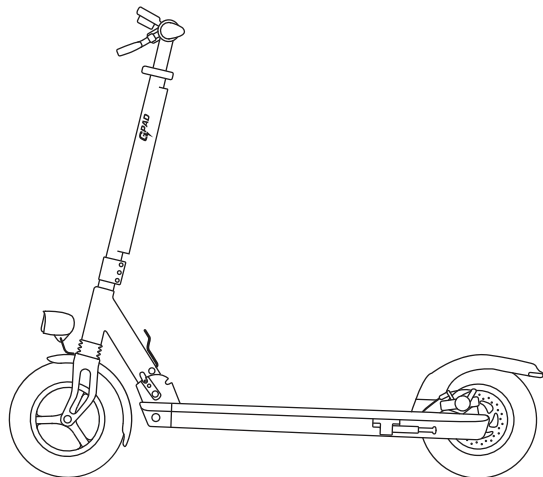
ENG pages 2 - 10
EST lehekülg 11- 19
FIN sivuja 20 - 28
SWE sidor 29 - 37

Contents (ENG)

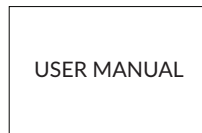
1. Package Contents	3
2. Diagram	4
3. Dashboard	5
4. Charging	6
5. Folding	6
6. How to Ride your Electric Scooter	7
7. Maintenance	8
8. Warnings	9
9. Specifications	10
10. Contact	10

1. Package Contents

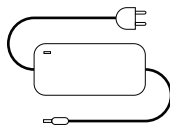
GPad® Joyride



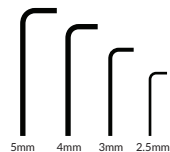
Manual



Charger

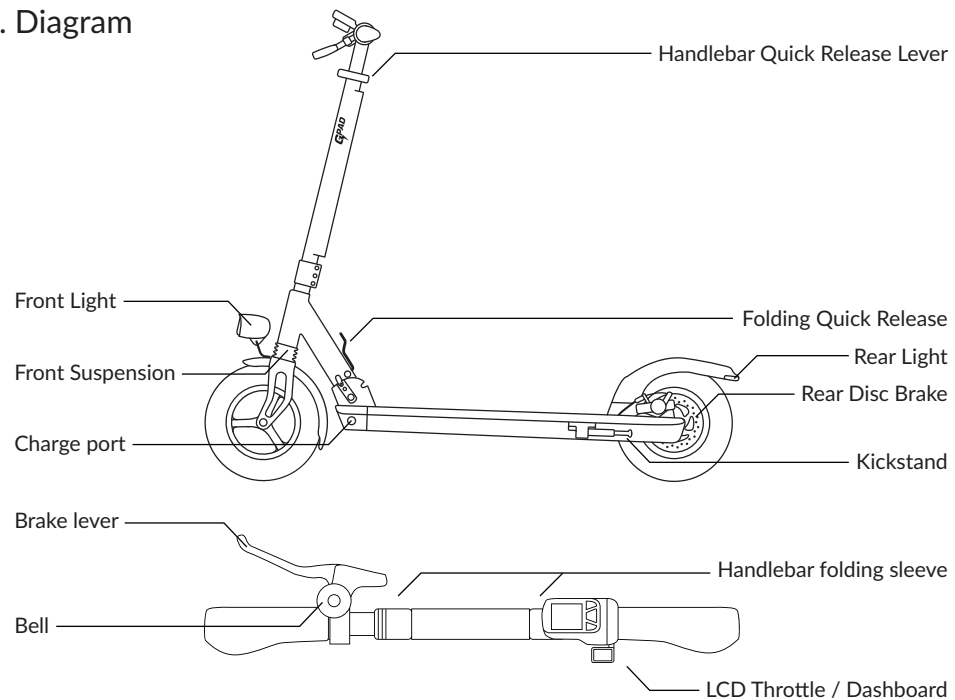


Tools

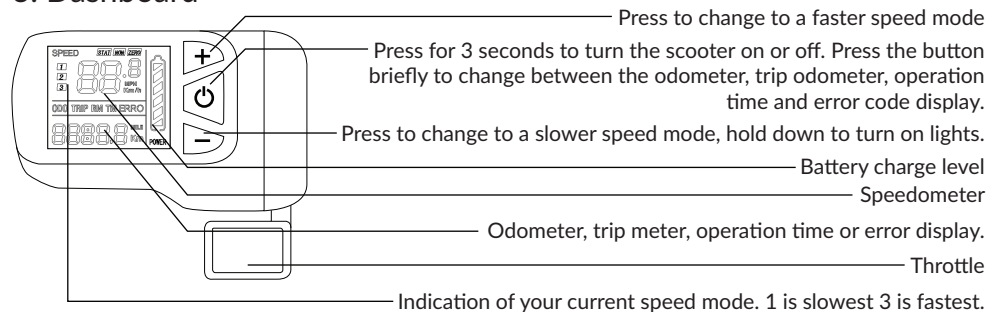


Check that all of the items pictured above are included in your scooters package. If any are missing please contact your dealer.

2. Diagram



3. Dashboard



Settings - to access or exit the settings hold the + and - buttons down together for 3 seconds. Use the middle button to navigate between the settings and the + and - buttons to change the value of the setting.

P01: Battery voltage setting. This value must be 36 for Joyride Eco and 48 for Joyride.

P02: Change between units. 0: km/h, 1: mph

P04: Automatic power off. Range 1-60 minutes. 0 means no automatic power off.

P06: Wheel diameter in inches. This needs to be set to 10.

P07: Number of magnets in the motor. This needs to be set to 30.

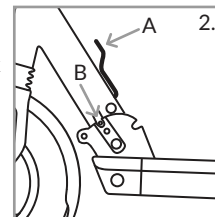
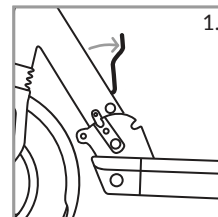
P09: Zero start setting. 0: the throttle is active from standstill, 1: you need to push the scooter up to 3 km/h for the throttle to activate.

P12: Starting acceleration. 0 is the weakest acceleration, 5 is the strongest.

P15: Motor power in percentage (1-100%).

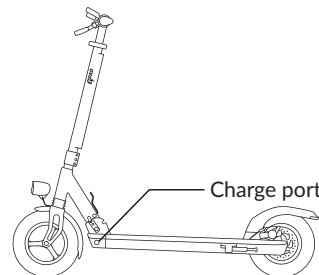
P16: Cruise control. 0: cruise control is off, 1: cruise control is on. If the cruise control is on, then it will activate automatically after you maintain the same speed for 10 seconds. To disengage it press either the brake or the throttle.

4. Folding



DO NOT ride the scooter if the folding mechanism is damaged or if the locking pin is not properly secured in its socket.

5. Charging



Before charging, turn off the scooter. First insert the charger into an electrical outlet and then connect it to the scooter.

Charging from 0%-100% takes about 7 hours (about 5.5 hours with Joyride Eco).

We recommend recharging the scooter at regular room temperature.

⚠ WARNING!

DO NOT charge the scooter if the charge port or power cord is wet. DO NOT charge or use your battery if it is damaged or see trace of water.

Close the charging port cover when not charging the scooter.

6. How to Ride your Electric Scooter

1. Before riding make sure, that the steering system is correctly adjusted and that all connection elements (such as the folding mechanism) are correctly tightened and not damaged and that the brakes and wheels are in good condition.
 2. Make sure to fully charge your new GPad® Joyride before your first ride.
 3. Fold your scooter into its riding position following the instructions in chapter 4. After that, unfold the handlebars by lifting them up until they lock into place. To fold them back down again simply pull back the handlebar folding sleeve.
 4. Turn the scooter on following the instructions in chapter 3.
 5. Make sure that the kickstand is folded up into the riding position.
 6. Grab the handlebar with both hands and with one foot placed on the platform, push off with the other to start moving.
 7. Once moving, use your right thumb to press the throttle to accelerate.
 8. To decelerate use your left hand to pull the brake lever towards yourself.
- ⚠ **WARNING!** When braking hard, you risk losing traction which can cause serious injury. Always look ahead for potential hazards and ride at moderate speed. Braking distances increase with wet weather.
9. Use the handlebar to turn by turning it slightly and shifting your body towards the direction you want to turn
 10. To turn the scooter off again hold down the power button for about 3 seconds.
 11. When parking the scooter use your foot to fold down the kickstand located at the rear of the scooter, then tilt the scooter towards the side with the kickstand.

When riding the scooter wear a helmet and other protective gear (knee, wrist and elbow protection) to reduce the risk of injury.

Always wear shoes (high heels not recommended) when riding your scooter. Never ride barefoot.

7. Maintenance

Regularly check the tightening of the various bolted elements, in particular the wheel axles, the folding system, the steering system and the brakes.

Cleaning - To clean the scooter use a damp soft cloth. A brush can be used to clean off dirt that is harder to remove. DO NOT use alcohol or other solvents to clean the scooter. DO NOT clean the scooter with a pressure washer, hose or with splashing water. The scooter is not waterproof. Any water damage voids the warranty.

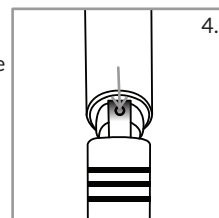
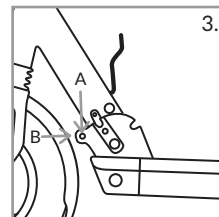
Tire Pressure - inflate both tires to 3 bar (40psi). Check for tire pressure after receiving the scooter from the dealer, and regularly afterwards. If one of the tires is damaged or won't hold air then stop riding the scooter.

Tightening the folding mechanism - To tighten the folding system, first release the screw A on figure 3, on both sides. Turn clockwise the screw B on figure 3, located at the front end. Do this on both sides. Finally retighten the screws A on figure 3.

Tightening the handlebar folding mechanism - To tighten the handlebar, open the sleeves and fold the handlebar. Inside you find a 3mm hex screw (see figure 4). Using the hex key, gradually turn the screw counterclockwise. Check every little while if the handlebar is tight enough. If the handlebar does not lock into the driving position turn the hex screw to the opposite direction.

Storage - Turn the scooter off and disconnect the charger during storage. Make sure that the battery is about 50-60% charged. You should check how much charge the battery has left at least once a month. If the battery charge has decreased, charge the scooter until the battery has about 50-60% charge. Store the scooter in a dry room at about 15 to 25°C.

⚠ **WARNING!** As with any mechanical component, a vehicle is subject to high stresses and wear. The various materials and components may react differently to wear and fatigue. If the expected service life for a component has been exceeded, it may break suddenly, therefore risking causing injuries to the user. Cracks, scratches and discoloration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and should be replaced.



8. Specifications

Model	GPad® Joyride	GPad® Joyride eco	GPad® Joyride MAX
Max Speed	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Range	40 km*	30 km*	50 km*
Climbing Ability	15°*	12°*	15°*
Max Load	120 kg	120 kg	120 kg
Brakes	Rear disc brake	Rear disc brake	Front and rear disc brake
Shock Absorbers	Front shock absorber	Front shock absorber	Front shock absorber
Motor Nominal Power	500 W	350 W	500 W
Tires	Pneumatic 10x2.25	Pneumatic 10x2.25	Pneumatic 10x2.25
Required height of the user	120 - 200 cm	120 - 200 cm	120 -200 cm
Recommended age	14+	14+	14+
Nominal Battery Voltage	48 VDC	36 VDC	48 VDC
Nominal Battery Capacity	624 Wh	360 Wh	840 Wh
Charging Voltage	54.6 VDC	42 VDC	54.6 VDC
Charging Current	2 A	2 A	3 A
Charging Time	7 h	5.5 h	6 h
Working Temperature	-1 - +40 °C	-1 - +40 °C	-1 - +40 °C
Product Net Weight	16 kg	15.5kg	17.5 kg

*Depends on the rider's weight, riding style, speed, terrain, temperature and wind.

9. Warnings



WARNING

Failure to follow these instructions might lead to serious injury.

DO NOT ride the scooter in rain or through puddles and DO NOT get it wet. Water damage is voids the warranty.

DO NOT ride the scooter if it has been damaged.

DO NOT drive up or down stairs or jump off or over obstacles.

DO NOT store your scooter at temperatures of less than 15°C or in wet conditions.

DO NOT touch the motor or the brake disc after riding, it can get hot.

DO NOT rest your foot on the rear fender.

DO NOT use your mobile phone whilst operating the scooter.

DO NOT ride your scooter one handed or take both your hands off the handlebar.

DO NOT carry any passengers. The scooter is designed to carry one person only.

DO NOT exceed the 120kg weight limit of the scooter.

DO NOT ride the scooter if you are pregnant.

DO NOT ride the scooter whilst under the influence of alcohol or drugs.

DO NOT attach heavy or loose items to the handlebar, as this will effect the scooters stability.

DO NOT modify your scooter or use accessories or additional items not approved by the manufacturer.

This vehicle is not intended for acrobatic use.

This vehicle is not intended for commercial or rental use.

Familiarise yourself with local traffic regulations and other legislation applicable to electric scooters.

10. Contact

GPad® scooters are designed and manufactured by: Fortunati Group EU

www.gpadscooters.com

Distributor in Europe: Fortunati Distribution LTD

Telliskivi 57D, 10412, Tallinn, Estonia

Tel: +372 56 808 138

E-mail: gpad@fortunati.eu

Tel Service: +372 600 40 99

E-mail Service: service@gpad.ee

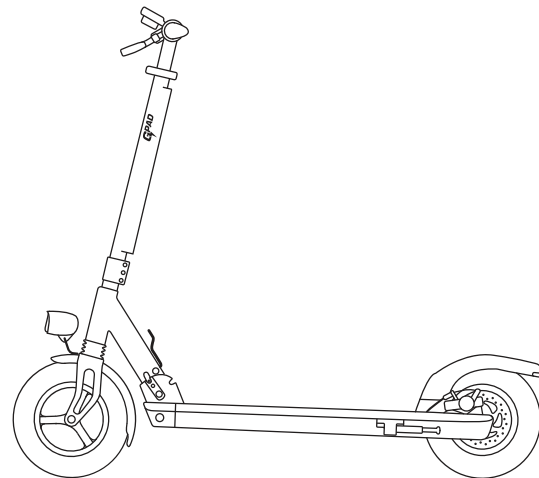
www.fortunati.eu

Sisukord (EST)

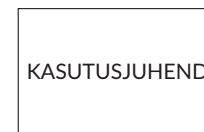
1. Pakendi sisu	12
2. Toote joonis	13
3. Näidikud ja seaded	14
4. Laadimine	15
5. Voltimine	15
6. Kuidas sõita elektritõukerattaga	16
7. Hooldus	17
8. Hoiatused	18
9. Tehnilised andmed.....	19
10. Kontaktinfo	19

1. Pakendi sisu

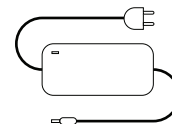
GPad® Joyride



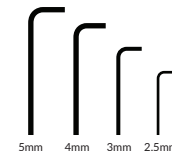
Kasutusjuhend



Laadija

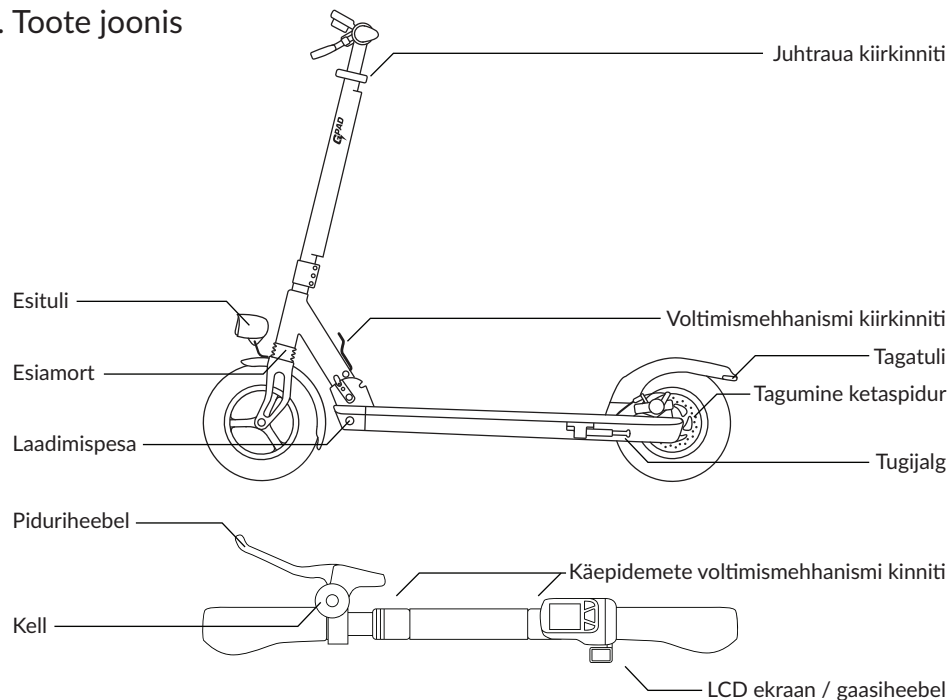


Tööriistad

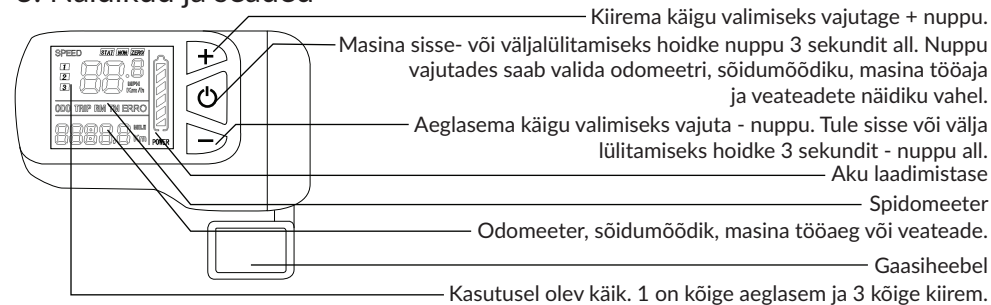


Kontrollige, kas kõik ülal kujutatud esemed on pakendis olemas. Kui midagi on puudu, pöörduge toote müüja poole.

2. Toote joonis



3. Näidikud ja seaded



Seaded - et avada seadete menüüd tuleb 3 sekundit all hoida korruga + ja - nuppu. Keskmist nuppu vajutades saate erinevate seadete vahel liikuda ning + ja - nupuga saate neid muuta.

P01: Aku pingeseade. See väärtus peab Joyride Eco puhul olema 36 ning Joyride puhul 48.

P02: Mootühikute muutmine. 0: km/h, 1: mph

P04: Automaatne väljalülitus, kui masinat ei kasutata. 1-60 minutit. Kui soovite, et masin ennast automaatselt välja ei lülitaks, valige seade väärtuseks 0.

P06: Ratta diameeter tollides. See väärtus peab olema 10.

P07: Mootoris olevate magnetite arv. See väärtus peab olema 30.

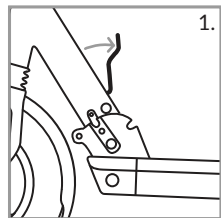
P09: Kui seade väärtus on 1, siis on kohalt võtul vaja kõigepealt hoog sisse lükata, gaas aktiveerub, kui liigute kiirusega vähemalt 3 km/h. Kui seade väärtus on 0, siis saab kohalt võtta ka ainult mootori jõul.

P12: Kiirendus. Kui seade väärtus on 0, siis on kiirendus kõike sujuvam, kui 5, siis kõige järsem.

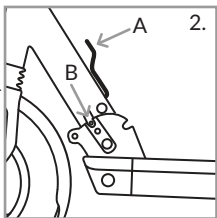
P15: Mootori võimsus protsentides (1-100%).

P16: Püsikiirushoidja. Kui seade väärtus on 0, siis on püsikiiruse hoidja välja lülitatud, kui 1, siis on see sees. Püsikiirushoidja aktiveerub, kui sõidate 10 sekundit järjest ühtlase kiirusega hoides gaasi heebli samas asendis. Püsikiirushoidja väljalülitamiseks vajutage kas pidurit või gaasi.

4. Voltimine



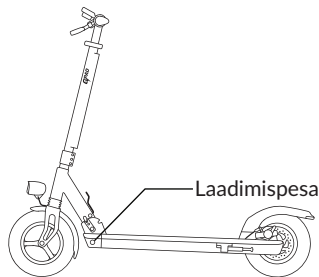
1. Enne voltimist lülitage tõukeratas välja. Et tõukeratast kokku või lahti voltida tuleb masina voltimismehhanismi kohal olevat voltimismehhanismi kiirkinnitit enda poole tõmmata. Kui kinniti liigub raskelt, siis lükake samal ajal masina juhtrauda ette poole.



2. Kui tõukeratas on soovitud asendis (kokkuvolditud või lahtivolditud), siis vajutage voltimismehhanismi kiirkinnitit (tähistatud joonisel 2 tähega A) alla. Veenduge, et voltimismehhanismi lukustuspulk (tähistatud joonisel 2 tähega B) läheb korralikult lõpuni välja oma pesasse.

ÄRA sõida tõukerattaga kui selle voltimismehhanism on saanud kahjustada või kui voltimismehhanismi lukustuspulk ei ole korralikult oma pesas.

5. Laadimine



Lülitage tõukeratas enne laadimist välja. Ühendage laadija kõigepealt vooluvõrku ja alles seejärel masina külge. Tõukeratta aku nullist saja protsendini laadimine võtab umbes 7 tundi (Joyride eco puhul umbes 5.5 tundi). Tõukeratast on soovitatav laadida toatemperatuuril.

⚠ HOIATUS!

ÄRA lae tõukeratast, kui ratas, selle laadimispesa või laadija on märg.
ÄRA lae tõukeratast, kui selle aku on saanud kahjustada või on puutunud kokku veega.
Pärast laadimist pane alati laadimispesa kork tagasi laadimispesa peale.

6. Kuidas sõita elektritõukerattaga

1. Enne sõitmist veenduge, et juhtraud on sätitud teile sobivasse asendisse ja et kõik voltimismehhanismi elemendid on korralikult kinnitatud ja et masina pidurid ja rattad on töökorras.
2. Laadige tõukeratta aku enne esimest sõitu täiesti täis.
3. Tõukeratta lahti voltimiseks vabastage kinnitusklamber ning tõstke juhtraud püstiasendisse, kuni kinnitusklamber automaatselt sulgub. Käepidemed keerake horisontaalsesse asendisse, kuni need automaatselt juhtrauale kinnituvad. Veenduge, et käepidemed on kinnitunud tugevalt!
4. Käivitage elektriline tõukeratas, jälgides kolmandas peatükis antud juhiseid.
5. Veenduge, et masina tugijalg on volditud sõiduasendisse.
6. Hoidke kätega juhtrauast ning asetage üks jalg tõukerattale. Teise jalaga lükake mõned korrad hoogu.
7. Kui olete saavutanud väikese kiiruse, vajutage parema käel asuvat gaasiheelblit.
8. Pidurdamiseks vabastage gaas ning vajutage vasakul käel asuvat pidurilinki.
⚠ HOIATUS! Järsult või kurvis pidurdades võib masin kaotada juhitavuse, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Veenduge sõites alati, et teie tee on ohutu ning sõitke sõiduoludele vastaval kiirusel. Pidurdusteekond pikeneb märgades sõiduoludes.
9. Keeramiseks suunake juhtraud kas paremale või vasakule ning kallutage keha vastavas suunas.
10. Tõukeratta välja lülitamiseks hoidke all ON/OFF nuppu.
11. Tõukeratast parkides vajutage tugijalg jalaga alla ning toetage masin selle peale.

Vigastuste vältimiseks kasutage tõukerattaga sõites turvavarustust: kandke kiivrit ning põlve-, küünarnuki- ja randmekaitsmeid.

Kandke tõukerattaga sõites alati jalanõusid. Kõrgete kontsade ega lahtiste jalanõudega sõit ei ole soovitatav. Ärge sõitke paljajalu.

7. Hooldus

Kontrollige regulaarselt poltühendusi ning pinguta neid (rataste teljed, voltimissüsteem, juhtraud ja pidurid).

Puhastamine – tõukeratta puhastamiseks kasutage niisket pehmet lappi. Raskesti eemalduva mustuse puhastamiseks kasutage harja. ÄRGE kasutage tõukeratta puhastamiseks alkoholi ega muid lahusteid. ÄRGE puhastage tõukeratast survepesuri või voolava veega. Samuti ärge kastke tõukeratast vette. Tõukeratas pole veekindel. Veekahju välistab garantii kehtivuse.

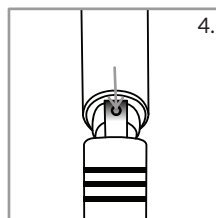
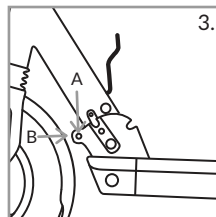
Rehvirõhk - täitke mõlemad rehvid surveni 3 atmosfäärini (40 psi). ÄRGE sõitke tõukerattaga, kui üks rehvidest on kahjustatud või ei hoiä õhku.

Voltimismehhanismi pingutamine - voltimismehhanismi pingutamiseks tuleb kõigepealt lahti keerata joonisel 3 tähega A tähistatud polt, mõlemal küljel. Seejärel keerake voltimismehhanismi esiotsas (joonisel 3 tähisega B tähistatud) asuvat polt päripäeva. Tehke seda mõlemal poolel. Pärast seda keerake joonisel 3 tähega B tähistatud kruvid tugevalt kinni.

Käepidemete voltimismehhanismi pingutamine – Käepidemete voltimismehhanismi pingutamiseks voltige kõigepealt juhtraud kokku. Voltimismehhanismi seest leiäte 3 mm kuuskantpoldi (tähistatud joonisel 4). Keerake kruvi aeglaselt päripäeva (kasutades pakendis olevat 3 mm kuuskantvõtit), seejärel voltige käepide juhtasendisse. Kui käepide endiselt logiseb, keerake polti veidi rohkem. Kui juhtraud ei lukustu enam sõiduasendisse, pöörake polti vastupäeva ja proovige käepidet uuesti sõiduasendisse keerata.

Hoiustamine - lülitage tõukeratas välja ja ühendage laadija ladustamise ajaks lahti. Veenduge, et aku on umbes 50–60% laetud. Kontrollige vähemalt kord kuus aku laetustaset. Kui see on langenud, laadige akut, kuni see on laetud umbes 50–60%. Hoidke tõukeratast kuivas ruumis temperatuuril umbes 15–25 °C.

⚠ HOIATUS! Nagu iga mehaanilise komponendi puhul, on sõidukil ka suur pinge ja kulumine. Erinevad materjalid ja komponendid vananevad ja kuluvad erinevalt. Kui detaili eeldatav kasutusiga on ületatud, võib see ootamatult puruneda, põhjustades kasutajale vigastusi. Praod, kriimustused ja värvimuutused näitavad, et suure pinge all olev osa on ületanud oma tööea ning tuleks asendada.



8. Tehnilised andmed

Mudel	GPad® Joyride	GPad® Joyride eco	GPad® Joyride MAX
Tippkiirus	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Sõiduulatus	40 km*	30 km*	50 km*
Suurim võimalik tõus	15°*	12°*	15°*
Maksimaalne kandevõime	120 kg	120 kg	120 kg
Pidurid	Tagumine ketaspidur	Tagumine ketaspidur	Ketaspidur (ees ja taga)
Amordid	Esiamort	Esiamort	Esiamort
Mootori nimivõimsus	500 W	350 W	500 W
Rehvid	Õhkrehv 10x2.25	Õhkrehv 10x2.25	Õhkrehv 10x2.25
Lubatud kasutaja pikkus	120 - 200 cm	120 - 200 cm	120 -200 cm
Kasutaja minimaalne vanus	14+	14+	14+
Aku nominaal pinge	48 VDC	36 VDC	48 VDC
Aku nominaal mahutavus	624 Wh	360 Wh	840 Wh
Laadimispinge	54.6 VDC	42 VDC	54.6 VDC
Laadimise voolutugevus	2 A	2 A	3 A
Laadimisaeg	7 h	5.5 h	6 h
Töötemperatuur	-1 - +40 °C	-1 - +40 °C	-1 - +40 °C
Toote netokaal	16 kg	15.5kg	17.5 kg

*Sõltub sõitja kaalust, teeoludest, sõidukiirusest, temperatuurist ja tuulesuunast.



HOIATUS

Nende juhiste mitte jälgimine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

9. Hoiatused

ÄRGE sõitke tõukerattaga vihma või läbi lompide. Vedelikukahjustused ei lähe garantiiliste vigade alla ning lõpetavad garantii kehtivuse.

ÄRGE sõitke tõukerattaga, kui seade on saanud mingil moel kahjustada.

ÄRGE sõitke tõukerattaga mööda treppe ega hüpake üle takistuste.

ÄRGE hoiustage tõukeratast märgades tingimustes ega temperatuuril, mis on madalam kui 15°C.

ÄRGE katsuge pärast sõitmist ei mootorit ega piduriketast. Need võivad sõidu jooksul kuumaks minna.

ÄRGE toetage jalaga tagumise porilaua peale.

ÄRGE kasutage tõukerattaga sõites telefoni.

Hoidke sõidu ajal alati mõlema käega juhtrauast kinni.

ÄRGE sõitke ühe tõukerattaga mitmekesi korraga. Tõukeratas on mõeldud ühe inimese transpordiks.

ÄRGE ületage tõukeratta kandevõimet.

ÄRGE sõitke tõukerattaga, kui olete rase.

ÄRGE sõitke tõukerattaga, kui olete alkoholi, narkootikumide või tugevamõjuliste rohtude mõju all.

ÄRGE kinnitage tõukeratta juhtraua külge raskeid esemeid. See mõjutab tõsiselt tõukeratta juhitavust.

ÄRGE modifitseerige tõukeratast või kasuta lisasid, mis pole tootja poolt heaks kiidetud.

See seade ei ole mõeldud akrobaatiliseks kasutuseks.

See seade ei ole mõeldud kommerts- ega rendikasutuseks.

Jälgige tõukerattaga sõites alati liiklusreegleid ja kohalikke nõudeid.

10. Kontakt

GPad™ tõukerattad on disainitud ja toodetud Fortunati Group EU poolt

www.gpadscooters.com

Turustaja Euroopas: Fortunati Distribution OÜ

Telliskivi 57D, 10412 Tallinn

Tel: +372 56 808 138

E-mail: gpad@fortunati.eu

Hoolduse Tel: +372 600 40 99

Hoolduse e-mail: service@gpad.ee

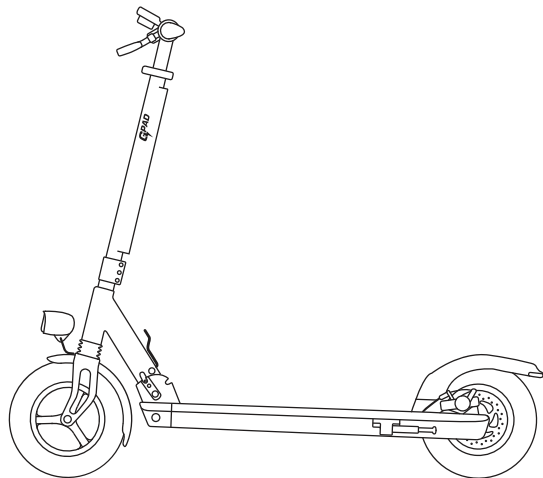
www.fortunati.eu

Sisällysluettelo (FIN)

1. Pakkauksen sisältö	21
2. Kaavio	22
3. Näyttö	23
4. Lataus.....	24
5. Taittaminen	24
6. Kuinka ajaa sähköpotkulaudalla	25
7. Huolto	26
8. Varoitukset	27
9. Tekniset tiedot	28
10. Ota yhteyttä	28

1. Pakkauksen sisältö

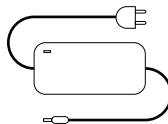
GPad® Joyride



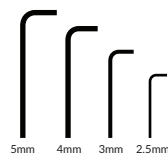
Käyttöohje



Laturi

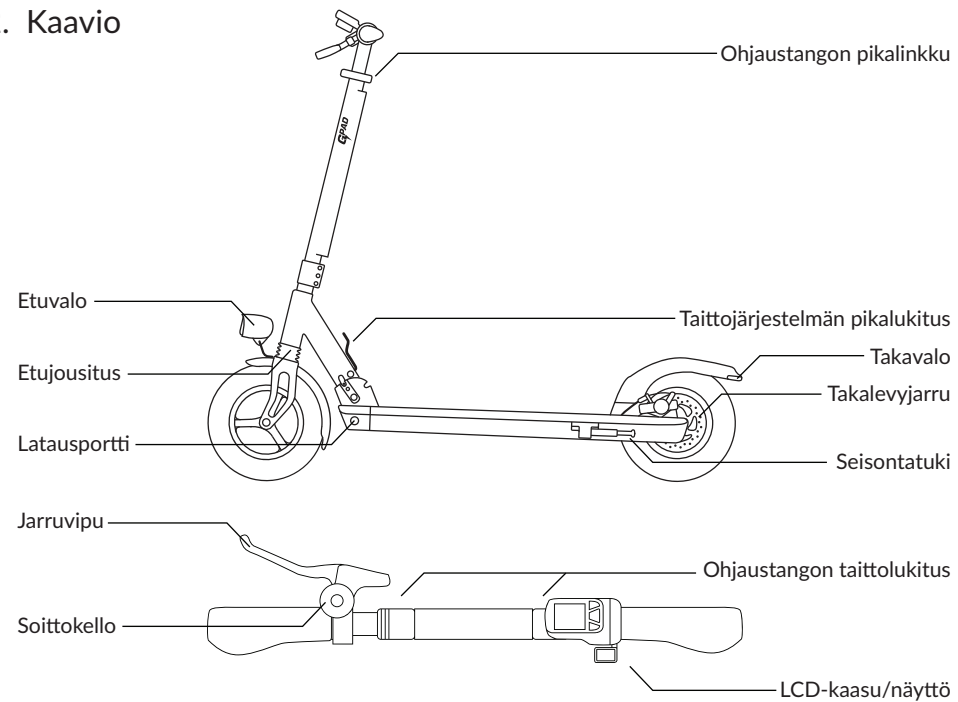


Työkalut

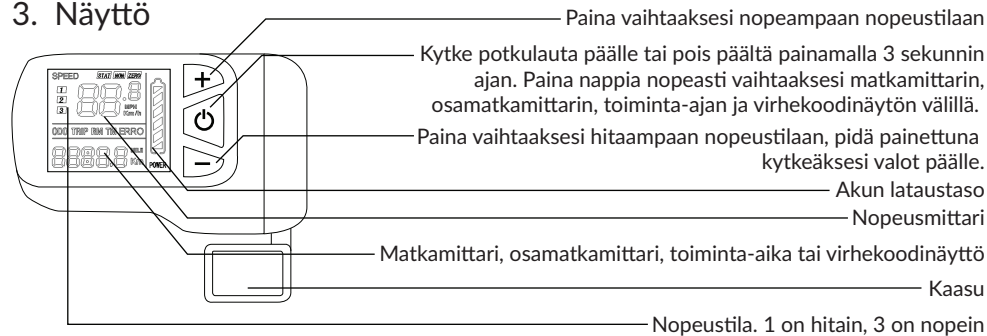


Tarkista, että potkulautalaatikkosi sisältää kaikki yllä olevat tuotteet. Jos jokin puuttuu, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

2. Kaavio



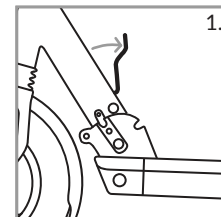
3. Näyttö



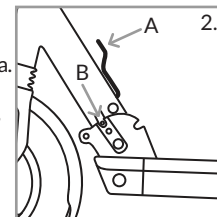
Asetukset - pääset katsomaan asetuksia, kun painat + ja - nappia samaan aikaan 3 sekunnin ajan. Käytä keskimmäistä nappia vaihtaaksesi asetuksesta toiseen, + ja - nappia asetuksien säätämiseksi.

- P01: Akun jännitteen asetus. Tämän arvon on oltava 36 Joyride Eco -ajossa ja 48 Joyride -ajossa.
P02: Vaihda nopeusyksiköitä. 0: km/h, 1: mph
P04: Automaattinen virrankatkaisu. Toiminta-alue 1-60 minuuttia. 0 -ei automaattista virrankatkaisua.
P06: Renkaan halkaisija tuumina. Täytyy olla 10.
P07: Magneettien määrä moottorissa. Täytyy olla 30.
P09: Äkkilähtöasetus. 0 - potkulauta alkaa liikkuu, kun kaasu painetaan, 1: potkulauta alkaa liikkuu, kun potkaistaan vauhtia ja painetaan kaasua.
P12: Kiihdytyksen voimakkuus. 0 heikoin kiihdytys, 5 vahvin kiihdytys.
P15: Moottorin teho prosentteina (1-100%).
P16: Vakionopeudensäädin. 0: pois päältä 1: päällä. Jos vakionopeudensäädin on päällä, se aktivoituu automaattisesti, kun pidät samaa nopeutta 10 sekunnin ajan. Paina kaasu tai jarrua, jos haluat lopettaa sen.

4. Taittaminen



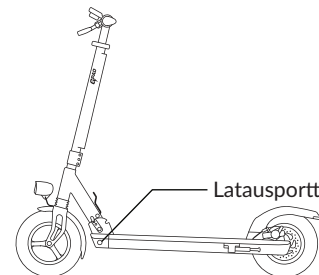
1. Laita potkulauta pois päältä ennen taittamista. Taittamiseksi vedä taittomekanismin pikalinkkua. Jos tämä ei onnistu helposti, työnnä ohjauspylvästä eteenpäin, kun vedät vipua.



2. Kun potkulauta on halutussa asennossa (taitettu tai taittamatta), paina A-merkinnällä pikalinkkua. Varmista, että B-merkinnällä lukitustappi kiinnittyy kunnolla.

ÄLÄ AJA potkulaudalla, kun taittomekanismi on vaurioitunut tai lukitustappia ei ole kiinnitetty kunnolla.

5. Lataus



Ennen latausta, laita potkulauta pois päältä. Ensin laita laturi pistorasiaan ja sitten potkulaudan latausporttiin. Lataaminen 0%-100% vie noin 7 tuntia (noin 5.5 tuntia Joyride Ecolla). Suosittelemme potkulaudan lataamista huoneenlämmössä.

VAROITUS!

ÄLÄ lataa potkulautaa, kun johto tai latausportti on märkä. ÄLÄ LATAA tai käytä akkua, jos siinä on veden jäämiä tai vaurioita. Sulje latausportti latauksen jälkeen.

6. Miten ajaa sähköpotkulaudalla

1. Varmista ennen ajamista, että ohjausjärjestelmä on säädetty oikein ja että kaikki liitososat (kuten taittomekanismi) on kiristetty oikein ja etteivät ne ole vahingoittuneet ja että jarrut ja pyörät ovat hyvässä kunnossa.
 2. Varmista, että uusi GPad® Joyride on ladattu täyteen ennen ensimmäistä ajoasi.
 3. Taita potkulautaa ajoasentoon luvun 4 ohjeiden mukaisesti. Sen jälkeen nosta ohjaustangon kahvoja ylöspäin, kunnes ne lukittuvat paikalleen. Taita ne takaisin alas yksinkertaisesti vetämällä ohjaustangon taittoholkkia.
 4. Kytke potkulautaa päälle noudattamalla luvun 3 ohjeita.
 5. Varmista, että jalkatuki on taitettu ajoasentoon.
 6. Tartu ohjaustankoon molemmin käsin ja laita toinen jalka alustalle, toisella potkaise vauhtia aloittaaksesi liikkumisen.
 7. Kun liikut potkulaudalla, paina oikealla peukalolla kaasua kiihdyttämiseksi.
 8. Hidasta vetämällä vasemmalla kädellä jarruvipua itseäsi kohti.
- ⚠ **VAROITUS!** Kun jarrutat voimakkaasti, saatat menettää tasapainon, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja. Aja katso eteenpäin mahdollisten vaarojen varalta ja aja kohtuullisella nopeudella. Jarrutusmatkat kasvavat märällä säällä. 9. Jos haluat kääntyä, käännä ohjaustankoa hieman ja siirrä vartaloasi toivomasi suuntaan.
10. Sammuta potkulautaa pitämällä virtapainiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan.
 11. Potkulaudalla ajaessasi käytä kypärää ja muita suojavarusteita (polvi-, ranne- ja kyynärsuojat) loukkaantumisen vähentämiseksi.
 12. Käytä aina kenkiä (korkokenkiä ei suositella), kun ajat potkulaudalla. Älä koskaan aja paljain jaloin.

7. Huolto

Tarkista säännöllisesti eri pultattujen elementtien, erityisesti renkaan akselin, taittojärjestelmän, ohjausjärjestelmän ja jarrujen kiristys.

Puhdistus - Puhdista potkulautaa kostealla pehmeällä liinalla. Harjalla voidaan puhdistaa hankalampaa likaa. ÄLÄ käytä alkoholia tai muita liuottimia potkulaudan puhdistamiseen. ÄLÄ puhdista potkulautaa painepesurilla, letkulla tai roiskevedellä. Potkulauta ei ole vedenpitävä. Kaikki vesivahingot mitätöivät takuun.

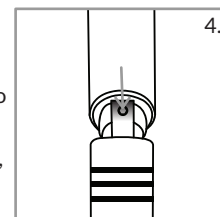
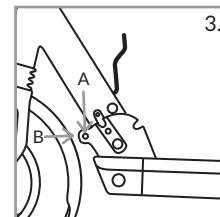
Rengaspaine - täytä molemmat renkaat 3 baariin (40 psi). Tarkista rengaspaine jälleenmyyjältä oston jälkeen ja säännöllisesti sen jälkeen. Jos jokin renkaista on vaurioitunut tai ei pidä sisällään ilmaa, lopeta potkulaudalla ajaminen.

Taittomekanismin kiristäminen - Kiristä taittojärjestelmä ensin vapauttamalla kuvan 3 ruuvi A molemmin puolin. Kierrä kuvan 3 ruuvia B myötäpäivään, sijaitsee etupäässä. Tee tämä molemmin puolin. Kiristä lopuksi ruuvit A kiinni kuvan 3 mukaisesti.

Ohjaustangon taittomekanismin kiristäminen - ohjaustangon kiristämistä varten avaa ensin taittoholkki ja taita kahvat. Sisällä on 3 mm:n kuusioruuvi (katso kuva 4). Kierrä ruuvia asteittain kuusioavaimella vastapäivään. Tarkista aina välillä, onko ohjaustanko on riittävän tiukka. Jos ohjaustanko ei lukitu ajoasentoon, käännä kuusioruuvia vastakkaiseen suuntaan.

Säilytys - Laita potkulautaa pois päältä ja irrota laturi varastoinnin ajaksi. Varmista, että akku on noin 50-60% ladattu. Tarkista, kuinka paljon akkua on jäljellä vähintään kerran kuukaudessa. Jos akku on tyhjentynyt, lataa potkulautaa, kunnes akun varaus on noin 50-60%. Säilytä potkulautaa kuivassa tilassa noin 15-25 ° C:ssa.

⚠ **VAROITUS!** Kuten mihin tahansa mekaaniseen osaan, ajoneuvoon kohdistuu suuria rasituksia ja kulumista. Erilaiset materiaalit ja komponentit voivat reagoida eri tavoin tuotteisiin ja väsymykseen. Jos komponentin odotettu käyttöikä on ylitetty, se voi rikkoutua yhtäkkiä, mikä voi aiheuttaa käyttäjälle loukkaantumisia. Halkeamat, naarmut ja värimuutokset alueilla, joihin kohdistuu suuria rasituksia, osoittavat, että komponentti on ylittänyt käyttöikänsä ja se on vaihdettava.



8. Tekniset tiedot

Malli	GPad® Joyride	GPad® Joyride eco	GPad® Joyride MAX
Enimmäisnopeus	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Toimintaetäisyys	40 km*	30 km*	50 km*
Nousukulma	15°*	12°*	15°*
Käyttäjän enimmäispaino	120 kg	120 kg	120 kg
Jarrut	Takalevyjarru	Takalevyjarru	Etu- ja takalevyjarru
Iskunvaimentimet	Etuiskunvaimennin	Etuiskunvaimennin	Etuiskunvaimennin
Moottorin nimellisteho	500 W	350 W	500 W
Renkaat	Pneumaattiset 10x2.25	Pneumaattiset 10x2.25	Pneumaattiset 10x2.25
Käyttäjän pituus	120 - 200 cm	120 - 200 cm	120 -200 cm
Suosittelava ikä	14+	14+	14+
Akun nimellisjännite	48 VDC	36 VDC	48 VDC
Akun nimelliskapasiteetti	624 Wh	360 Wh	840 Wh
Latauksen jännite	54.6 VDC	42 VDC	54.6 VDC
Latauksen virta	2A	2A	3A
Latausaika	7h	5.5 h	6h
Toimintalämpötila	-1 - +40 °C	-1 - +40 °C	-1 - +40 °C
Tuotteen nettopaino	16 kg	15.5kg	17.5 kg

*Riippuu kuljettajan painosta, ajotyylstä, nopeudesta, maastosta, lämpötilasta ja tuulesta.

9. Varoitukset



Varoitus:

Näiden ohjeiden laiminlyönti voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

ÄLÄ aja potkulaudalla sateessa tai lätäköiden läpi äläkä kastele sitä. Vesivahingot mitätöivät takuun.

ÄLÄ aja potkulaudalla jos se on vaurioitunut.

ÄLÄ aja portaista ylös tai alas tai hyppää esteiden yli.

ÄLÄ säilytä potkulautasi alle 15 ° C:n lämpötilassa tai märissä olosuhteissa. ÄLÄ kosketa moottoria tai jarrulevyä ajon jälkeen, se voi olla kuumentunut.

ÄLÄ pidä jalkaa takalokasuojan päällä.

ÄLÄ käytä matkapuhelinta käyttäessäsi potkulautaa.

ÄLÄ aja potkulaudallasi yhdellä kädellä tai ilman käsiä. ÄLÄ kuljeta matkustajia. Potkulauta on suunniteltu kuljettamaan vain yhtä henkilöä. ÄLÄ ylitä potkulaudan painorajaa 120 kg.

ÄLÄ aja potkulaudalla, jos olet raskaana.

ÄLÄ aja potkulaudalla alkoholin tai huumeiden vaikutuksen alaisena.

ÄLÄ kiinnitä painavia tai löysiä esineitä ohjaustankoon, koska se vaikuttaa potkulaudan vakauteen. ÄLÄ muokkaa potkulautaa tai käytä lisävarusteita tai lisäosia, joita valmistaja ei ole hyväksynyt. Tätä ajoneuvoa ei ole tarkoitettu akrobaattiseen käyttöön.

Tutustu paikallisiin liikennesääntöihin ja muuhun sähköpotkulautoihin sovellettavaan lainsäädäntöön.

10. Ota yhteyttä

GPad® potkulaudat on suunnitellut ja valmistanut: Fortunati Group EU

www.gpadscooters.com

Jakelija Euroopassa: Fortunati Distribution LTD

Telliskivi 57D, 10412, Tallinna, Viro

Puh.: +372 56 808 138

Sähköposti: gpad@fortunati.eu

Palvelupuh.: +372 600 40 99

Palvelusähköposti: service@gpad.ee

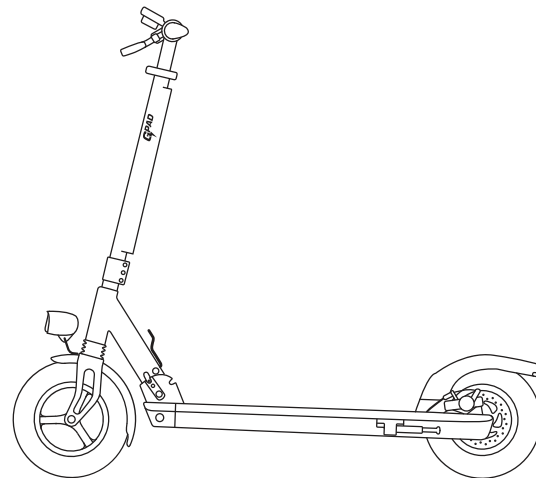
www.fortunati.eu

Innehåll (SWE)

1. Förpackning	30
2. Diagram	31
3. Instrumentpanel	32
4. Laddning	33
5. Hopfällning	34
6. Hur du använder din elsparkcykel	35
7. Underhåll	36
8. Varningar	37
9. Specifikation	38
10. Kontakt	39

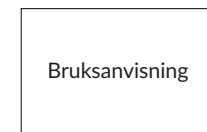
1. Förpackning

GPad® Joyride

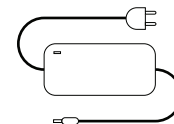


Kontrollera att förpackningen innehåller alla föremål som finns på bilden ovan. Saknas något, kontakta din återförsäljare.

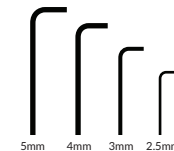
Bruksanvisning



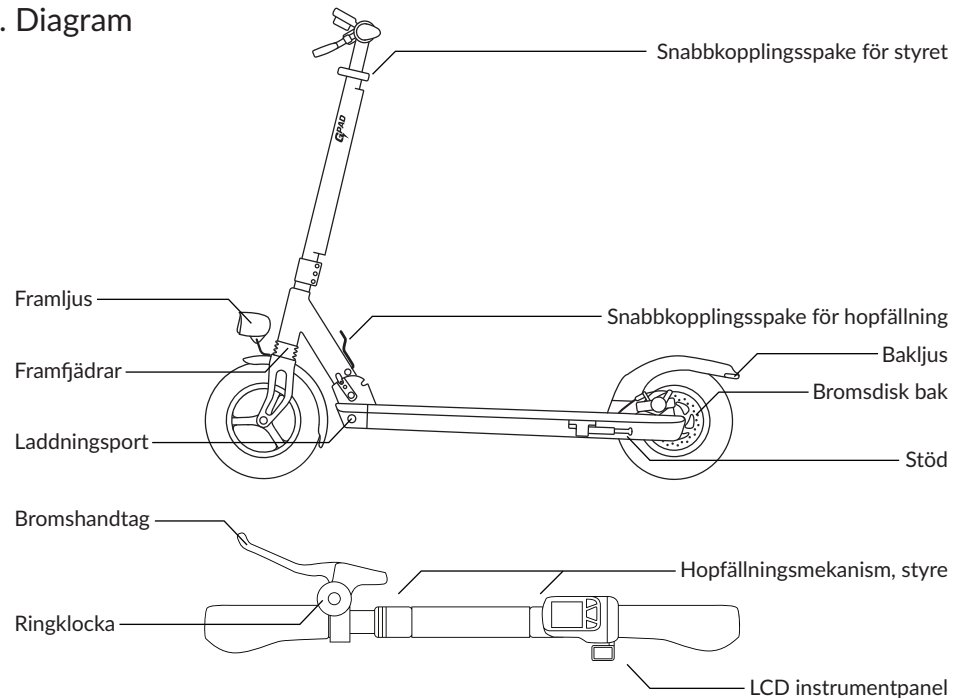
Laddare



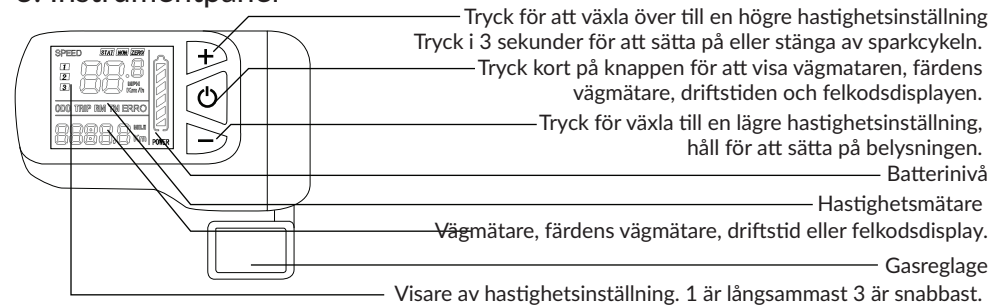
Instrument



2. Diagram



3. Instrumentpanel



Inställningar - för att komma in i inställningarna håll + och - knapparna nedtryckta samtidigt i 3 sekunder. Använd den mellersta knappen för att välja inställningar och + och - knapparna för att ändra inställningarnas värde.

P01: Inställning av batterispänning. Detta värde måste vara 36 för Joyride Eco och 48 för Joyride.

P02 Ändra enhet. 0: km/h, 1: mph

P04: Automatisk avstängning. Mellan 1-60 minuter. 0 betyder ingen automatisk avstängning.

P06: Hjul diameter i tum. Måste vara inställd på 10.

P07: Antal magneter i motorn. Måste vara inställd på 30.

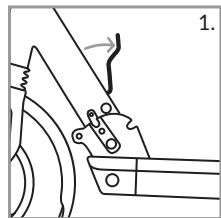
P09: Nollstartinställning. 0: gasreglaget är på från stillastående läge, 1: du måste knuffa sparkcykeln upp till 3 km/h för att gasreglaget skall aktiveras.

P12: Hastighetsökning vid start. 0 är den svagaste hastighetsökningen, 5 är den kraftigaste.

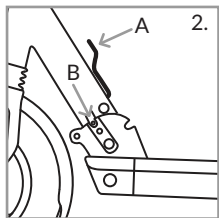
P15: Motorkraft i procent (1-100%).

P16: Farthållare. 0: farthållaren är av, 1: farthållaren är på. Är farthållaren på, kommer den aktiveras automatiskt efter att du har behållit samma hastighet i 10 sekunder. För att få den att lägga av, tryck på broms eller gas.

4. Hopfällning



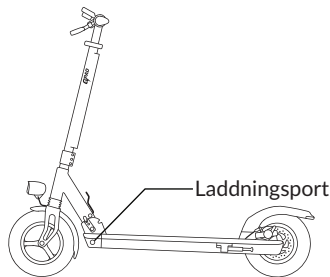
1. Stäng av din sparkcykel före du fäller den ihop. För att fälla upp eller ihop sparkcykeln, tryck på snabbkopplingsspaken som ligger bredvid hopfällningsmekanismen. I fall det är svårt att få loss snabbkopplingsspaken, tryck rattstängens framåt medan du drar i spaken.



2. När du har fått sparkcykeln i önskat läge (hopfälld eller uppfälld) tryck ned snabbkopplingsspaken som är markerad som A. Se till att låsstiftet som är markerat som B sitter ordentligt inne i dess håla.

ANVÄND INTE sparkcykeln i fall hopfällningsmekansimen är skadad eller om låsstiftet inte är säkrat ordentligt i dess håla.

5. Laddning



Stäng av sparkcykeln före laddning. Anslut laddaren först till ett eluttag och sedan anslut den till sparkcykeln. Laddning från 0%-100% tar ungefär 7 timmar (runt 5.5 timmar för Joyride Eco).

Vi rekommenderar att ladda sparkcykeln vid normal rumstemperatur.

⚠️ VARNING:

Ladda INTE sparkcykeln om laddningsporten eller sladden är våt. Använd EJ och ladda EJ batteriet i fall det är skadat eller om du ser spår av vatten.

Stäng laddningsporten när du inte laddar sparkcykeln.

6. Hur du använder din elsparkcykel

1. Innan du använder sparkcykeln se till att styrsystemet är justerat korrekt och att alla fästelement (som hopfällningsmekansimen) sitter ordentligt och att de inte är skadade, samt att bromsarna och hjulen är i god skick.

2. Se till att ladda din nya GPad® Joyride till full nivå innan den första användningen.

3. Fäll upp din sparkcykel genom att följa anvisningarna i kapitel 4. Därefter, fäll upp styrets handtag genom att lyfta dem upp tills de har låst sig i sin position. För att fälla ihop dem tillbaka dra helt enkelt i hopfällningsmekanismen på styret.

4. Sätt på sparkcykeln genom att följa anvisningarna i kapitel 3.

5. Se till att stödet är fällt upp.

6. Ta tag i styret med båda händer och med ena foten på plattformen, knuffa till med den andra för att börja åka.

7. När du har börjat åka, använd din högre tumme för att trycka på gasknappen för att accelerera.

8. För att sänka farten, använd din vänstra hand för att dra i bromshandtaget.

⚠️ VARNING: Bromsar du kraftigt finns det en risk för att tappa balansen vilket kan leda till allvarliga skador. Se alltid upp för möjliga faror och välj alltid en lämplig hastighet. Bromsavståndet ökar när vägen är våt.

9. Använd styret för att svänga genom att svänga den något och luta din kropp mot riktningen som du vill svänga till.

10. För att stänga av sparkcykeln tryck och håll strömknappen i ungefär 3 sekunder.

11. Använd en hjälm och annan skyddande utrustning (knä-, handleds- och armbågsskydd) när du använder sparkcykeln för att minska risken för skador.

12. Använd alltid skor (undvik höga klackar) när du kör din sparkcykel. Kör aldrig barfota.

7. Underhåll

Kontrollera regelbundet att alla bultar är ordentlig inskruvna, särskilt hjulaxlarna, hopfällningsmekanismen, styrmekanismen och bromsarna.

Rengöring - använd en våt mjuk trasa för att rengöra sparkcykeln. Du kan använda en borste för att få bort smuts som är svårare att rengöra. Använd INTE alkohol och andra lösningsmedel. Rengör INTE sparkcykeln med högtryckstvätt, en slang eller sprutande vatten. Sparkcykeln är inte vattentät. Vattenskador ogiltigförklarar garantin.

Däcktryck - båda däcken ska ha ett tryck på 3 bar (40psi). Kontrollera däcktrycket efter

att du har fått sparkcykeln av din återförsäljare och regelbundet därefter. Om något däck

är skadat och inte håller luften inne, ska du sluta köra sparkcykeln.

Strama åt hopfällningsmekanismen - för att strama åt hopfällningsmekanismen, lossa skruven A på illustration 3, på båda sidor. Skruva skruven B på illustration 3 medurs, belägen på framsidan. Gör detta på båda sidor. Strama åt skruvarna A på illustration 3.

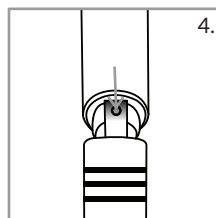
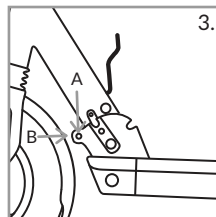
Strama åt hopfällningsmekanismen på styret - för att strama åt styrets handtag, öppna mekanismen och fäll ihop handtagen. Inuti hittar du en 3mm sexkantskruv (se illustration 4).

Skriv gradvis skruvarna moturs med en sexkantsmejsel. Kontrollera var efter om styret är tillräckligt åtstramat. Om handtagen inte fäster sig i uppfälld läge, skriv sexkantskruven i motsatt riktning.

Förvaring - stäng av sparkcykeln och koppla ur laddaren vid förvaring. Se till att batteriet har en laddning på 50-60%. Du bör kontrollera laddningsnivån

minst en gång om månaden. I fall laddningsnivån har minskat, ladda sparkcykelns batteri upp till 50-60%. Förvara sparkcykeln i ett torrt utrymme vid ca 15 till 25°C.

⚠️ VARNING: Precis som med alla mekaniska komponenter, är fordon föremål för materialutmattning och slitage. Olika material och delar kan reagera på olika sätt på slitage och utmattning. I fall den förväntade livslängden av en komponent har överstigts, kan den oväntat gå sönder och därigenom ökas risken för hälsoskador. Sprickor, repor och missfärgningar på områden som har utsatts för stor slitage tyder på att delen har överstigit dess livslängd och bör ersättas.



8. Specifikation

Modell	GPad® Joyride	GPad® Joyride eco	GPad® Joyride MAX
Maxhastighet	25 km/h (20km/h i Sverige)	25 km/h (20km/h i Sverige)	25 km/h (20km/h i Sverige)
Räckvidd	40 km*	30 km*	50 km*
Maximal väglutning	15°*	12°*	15°*
Maxbelastning	120 kg	120 kg	120 kg
Bromsar	Bromsdisk bak	Bromsdisk bak	Bromsdisk fram och bak
Stötdämpare	Stötdämpare fram	Stötdämpare fram	Stötdämpare fram
Nominell motorkraft	500 W	350 W	500 W
Däck	Pneumatiska 10x2.25	Pneumatiska 10x2.25	Pneumatiska 10x2.25
Rekommenderad längd av användare	120 - 200 cm	120 - 200 cm	120 -200 cm
Rekommenderad ålder	14+	14+	14+
Nominell batterispänning	48 VDC	36 VDC	48 VDC
Nominell batterikapacitet	624 Wh	360 Wh	840 Wh
Laddningsspänning	54,6 VDC	42 VDC	54,6 VDC
Laddningsström	2A	2A	3A
Laddningstid	7h	5.5 h	6h
Driftstemperatur	-1 - +40 °C	-1 - +40 °C	-1 - +40 °C
Produktens nettovikt	16 kg	15,5kg	17,5 kg

*Beror på användarens vikt, körstil, hastighet, terräng, temperatur och vind.



! VARNING

Förbiseende av dessa anvisningar kan leda till allvarliga hälsoskador.

9. Varningar

Kör INTE sparkcykeln vid regn eller genom vattenpölar och låt den INTE bli våt. Vattenskador ogiltigförklarar garantin.

Använd INTE sparkcykeln om den har skadats.

Kör INTE upp eller ned för trappor och hoppa inte av eller över hinder.

Förvara INTE din sparkcykel vid temperaturer under 15°C eller i fuktiga miljöer. Rör INTE motorn eller bromsdiskarna efter du har använt sparkcykeln, eftersom de kan vara hetta.

Vila INTE din fot på den bakre stänkskärmen.

Använd INTE din mobiltelefon när du använder sparkcykeln.

Kör INTE sparkcykeln med endast en hand eller utan händer på styret. Kör INTE med passagerare. Sparkcykeln är till för att användas av endast en person. Överstig INTE 120kg belastningsgränsen på sparkcykeln.

Använd INTE sparkcykeln om du är gravid.

Kör INTE sparkcykeln om du är påverkad av alkohol eller droger.

Fäst INTE tunga eller lösa föremål på styret eftersom att detta kommer påverka sparkcykelns stabilitet. Modifiera INTE din sparkcykel eller använd inte tillbehör som inte är auktoriserade av tillverkaren. Detta fordon är inte avsett för akrobatisk användning.

Detta fordon är inte avsett för kommersiell användning eller uthyrning.

Bekanta dig med dina giltiga lokala trafikregler och andra lagar som tillämpas på elsparkcyklar.

10. Kontakt

GPad® sparkcyklar är designade och tillverkade av: Fortunati Group EU

www.gpadscooters.com

Distributör i Europa: Fortunati Distribution LTD

Telliskivi 57D, 10412, Tallinn, Estland

Tel: +372 56 808 138

E-mail: gpad@fortunati.eu

Tel Service: +372 600 40 99

E-mail Service: service@gpad.ee

www.fortunati.eu