

T408 QUATER on suunniteltu helposti ohjattavaksi, ja se tarjoaa vakaan muodon liikkua. Laite saa virtansa sisäänrakennetusta ladattavasta akusta. Erittäin kirkkaat LED-ajovalot ja jarruvalot takaavat turvallisuuden matkasi aikana. Täysi lataus kestää 10 tuntia.

T408 QUATER on nykyaikainen seniorimopo, joka on varustettu tehokkaalla moottorilla ja hyvillä jarruilla. Voit matkustaa jopa 45 kilometriä ja huippunopeus on 25 km/h.

# T408

## QUATER-sarja



### HUOMIO

Lataaminen:

1. Kytke laturi mopoon
2. Kytke laturi verkkovirtaan

Lataamisen lopettaminen:

1. Irrota laturi verkkovirrasta
2. Irrota laturi moposta

- TOIMINTAMATKA JOPA 45 KM
- HUIPPUNOPEUS JOPA 25 KM/H
- KANTAVUUS JOPA 100 KG
- TÄYSI LATAUS 8 TUNNISSA



# KYPÄRÄT PELASTAVAT HENKIÄ!

Käytä aina asianmukaista kypärää, joka on CE:n turvallisuusstandardien mukainen, kun ajat seniorimopolla.



**Oikein:**  
Varmista, että kypärä peittää  
otsasi.



**Väärin:**  
Otsa on paljaana ja altis  
vakaville vammoille.

## VAROITUS

T408 QUATER altistuu kulumiselle ja suurille raskuuksille. Eri materiaalit ja osat voivat reagoida kulumiseen ja väsymiseen eri tavoin. Jos osan suunniteltu käyttöikä on ylittynyt, se voi pettää äkillisesti ja aiheuttaa kuljettajalle vammoja. Raskuudelle altistuvan osan halkeama, naarmu tai värimuutos osoittaa, että osan käyttöikä on loppu ja se on vaihdettava. Älä aja aggressiivisella tavalla.

## HUOMIO

Tässä käyttöohjeessa HUOMIO-teksti osoittaa vaaratilannetta, joka voi aiheuttaa lieviä tai keskivaikeita vammoja, jos sitä ei vältetä.

## VAROITUS

Tässä käyttöohjeessa VAROITUS-teksti osoittaa vaaratilannetta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.

## ESITTELY

Tämän käyttöohjeen tarkoituksena on kertoa sinulle, miten T408 QUATERia käytetään turvallisesti ja huolletaan oikein. Lue käyttöohje huolellisesti ennen kuin ajat seniorimopolla.

## VAROITUS

Varmista, että olet lukenut tämän koko käyttöohjeen ennen kuin ajat T408 QUATERilla. Tämän laiminlyönti tai ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

T408 QUATER on seniorimopo. Tuotantoprosessimme on kehitetty tiukkojen testien avulla. Laitteen käyttäminen ilman tämän käyttöohjeen sisällön noudattamista voi johtaa laitteen vaurioitumiseen tai henkilövahinkoihin.

### PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- T408 QUATER seniorimopo
- Avain ja kauko-ohjain
- Latausjohto
- Käyttöohje
- Peilit

Tämä tuote ei ole lelu, eikä sitä suositella alle 18-vuotiaille.

T408 QUATERin sarjanumero löytyy ohjauspylvästä ja akkupylvästä alla olevan kuvan mukaisesti. Kirjaa sarjanumero muistiin.

## AKUN HOITO

### AKUN YLLÄPITO

Laitteessa on sisäänrakennettu lyijyakku. Älä pura laitetta irrottaaksesi akun tai yritä irrottaa sitä laitteesta.

- Käytä laitetta ladatessasi vain mukana toimitettua latauskaapelia, joka on tarkoitettu tälle laitteelle.
- Älä liitä tai kiinnitä laitetta tai akkua pistorasiaan tai suoraan auton tupakansytyttimeen.
- Älä aseta laitetta tai akkuja tulen lähelle tai suoraan auringonvaloon. Laitteen kuumentuminen voi aiheuttaa laitteen sisällä olevan akun kuumentumisen, vaurioita tai tulipalon.

- Älä jatka akun lataamista, jos se ei lataudu määritellyn latausajan kuluessa. Se voi aiheuttaa akun kuumentumisen, rikkoutumisen tai syttymisen.

Luonnonvarojen säästämiseksi kierrätä tai hävitä akut asianmukaisesti. Tämä tuote sisältää lyijyakkuja. Paikalliset tai kansalliset lait saattavat kieltää lyijyakkujen hävittämisen tavallisen kotitalousjätteen mukana. Kysy paikalliselta jäteviranomaiselta tietoja käytettävissä olevista kierrätys- ja/tai hävittämisvaihtoehdoista.

## VAROITUS

Alla lueteltujen turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin vammoihin tai kuolemaan.

- Älä käytä laitetta, jos akusta alkaa erittyä hajua, se ylikuumenee tai alkaa vuotaa.
- Älä koske vuotaneeseen aineeseen tai hengitä vapautuvia höyryjä.
- Älä anna lasten tai eläinten koskea akkuun.
- Akku sisältää vaarallisia aineita. Älä avaa akkua äläkä aseta mitään akkuun.
- Älä yritä ladata laitetta, jos akku on tyhjentynyt tai jos siitä vuotaa nestettä. Ota tällöin askel kauemmas akusta, sillä se voi syttyä tuleen tai räjähtää.

## ENNEN KÄYTTÖÄ

### VAROITUS

Jos T408 QUATER ei toimi kunnolla, voit menettää hallinnan ja kaatua. Tarkista koko laite perusteellisesti ennen jokaista ajokertaa, äläkä aja sillä ennen kuin mahdolliset ongelmat on korjattu.

## KÄYTTÖ

On tärkeää, että ymmärrät täysin kaikki laitteen osat. Jos osia ei käytetä oikein, et saa T408 QUATERia täysin hallintaasi. Ennen kuin ajat nopeasti tai valvotun alueen ulkopuolella, opettele tuntemaan T408 QUATERin eri mekanismien toiminnot.

## TARKISTUSLISTA ENNEN KÄYTTÖÄ

Varmista, että T408 QUATER on kunnossa aina, kun ajat. Jos jokin osa ei toimi oikein, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

- Käytä aina kypärää, joka täyttää CE-turvallisuusstandardit. Onnettomuuden sattuessa kypärä voi suojata sinua vakavilta vammoilta ja joissakin tapauksissa jopa kuolemalta.

## VAROITUS

Jos laite ei toimi kunnolla, voit menettää hallinnan ja kaatua. Älä käytä laitetta, jonka osa on vaurioitunut. Vaihda vaurioitunut osa ennen ajamista.

- Omistaja saa käyttää laitetta vasta sen jälkeen, kun hän on täysin ymmärtänyt kaikki laitteen osat ja toiminnot.
- Tarkista lääkäriltäsi, jos sinulla on jokin sairaus, joka voi vaikuttaa kykyyn käyttää laitetta.
- Laitteen käyttöä ei suositella henkilöille, joilla on sairauksia, sydänongelmia, pää-, selkä- tai niskavaivoja tai aiempia leikkauksia kyseisillä kehon alueilla.
- Henkilöiden, joilla on henkisiä tai fyysisiä sairauksia, jotka saattavat altistaa heidät vammoille tai heikentää heidän fyysisiä tai henkisiä kykyjään tunnistaa, ymmärtää ja toteuttaa kaikki turvallisuusohjeet ja pystyä käsittelemään laitteen käyttöön liittyvät vaarat, ei tulisi käyttää laitetta.
- Varmista, että rengaspaine on 30 psi (2 bar) ennen ajamista.
- Varmista, että akku on ladattu täyteen ennen ajamista.

## HUOMIO

Käytä vain mukana toimitettua latauskaapeliä ja laturia laitteen lataamiseen. Muun laturin käyttö voi vahingoittaa laitetta.

Älä lataa vesisateessa. Lataa aina vain sateelta ja kosteudelta suojassa. Älä altista laturia kosteudelle. On suositeltavaa ladata ajoneuvo katoksessa tai autotallissa

- Varmista, ettei latausliittimessä ole pölyä tai roskia.
- Ota latauskaapeli esille ja kytke urospää maadoitettuun pistorasiaan. Kytke naaraspää laitteen latausliittimeen
- Laturin latauksen merkkivalo muuttuu PUNAISEKSI, mikä osoittaa, että laitetta ladataan.
- Kun laturin PUNAINEN merkkivalo muuttuu VIHREÄKSI, laite on ladattu täyteen.
- Täysi lataus voi kestää jopa 10 tuntia.
- Kun olet ladannut akun täyteen, irrota latauskaapeli pistorasiasta.
- Nosta latausliittimen läppä ylös ja työnnä sitä sisään, jotta se kiinnittyy takaisin paikalleen.

## TURVALLISUUSVAROTOIMET

- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku kannattaa ladata kahden kuukauden välein käyttöiän ylläpitämiseksi.
- Varmista, että etu- ja takapyörien pultit ovat tiukasti paikoillaan ennen jokaista ajokertaa.
- Tarkista, että renkaat eivät ole kuluneet.
- Tarkista, että kaikki laitteen liitännät ovat kunnossa.
- Varmista, että jarruvaijerit on voideltu hyvin. Jarrut kannattaa voidella kuuden kuukauden välein.

- Varmista, että kaasu liikkuu tasaisesti. Sen pitäisi kääntyä sekä eteen- että taaksepäin.

- Varmista, että kaapelit eivät ole hajonneet tai löysällä. Varmista, että kiinnikkeet ja akselinmutterit ovat paikoillaan.

## JARRUJEN TARKISTAMINEN

Vaijeri yhdistää jarruvivun jarruun. Vipu saa jarrupalat painamaan jarrulevyä.

Paina vipua varmistaaksesi, että jarru liikkuu vapaasti ja toimii kunnolla. Jos vipu voidaan vetää ohjaustankoon asti, jarru on liian löysällä.

Kun jarrua ei paineta, jarrupalojen tulisi olla 1–2 mm:n päässä jarrulevystä. Jos jarrupalat ovat liian lähellä jarrulevyä, ne ovat liian kireällä. Jarrupalojen on oltava samassa linjassa jarrulevyn pinnan kanssa. Säädä jarruvipua jarrujen herkkyyden parantamiseksi. Jarrut kuluvat ajan myötä. Jos jarrujen herkkyyden säätämisen jälkeen tuntuu, että ne eivät toimi hyvin, jarrupalat tai -levyt on ehkä vaihdettava.

Turvallisen ajamisen ensimmäinen sääntö on käyttää tervettä järkeä. Laitteen kyydissä olet haavoittuvainen – se ei suojaa sinua törmäyksessä tai hallinnan menetyksessä samalla tavalla kuin auto. Laite voi kaatua kyljelleen tai etupyörän yli. Se liikkuu nopeammin kuin tyypillinen skootteri. Siinä ei ole puskureita eikä turvatyynyjä kuten autossa on.

Tämä osa keskittyy turvalliseen ajamiseen. Varmista, että käytät laitetta oikein.

### HUOMIO

Jarrupalat ja -levyt kuumenevat käytön aikana ja saattavat polttaa säärtä. Reunat voivat myös olla hyvin teräviä ja aiheuttaa viiltohaavoja. Älä koske jarrupaloihin tai -levyihin heti käytön jälkeen.

Eri paikoissa on erilaisia lakeja, jotka koskevat ajamista yleisillä teillä, ja sinun on tarkistettava paikallisilta viranomaisilta, että noudatat näitä lakeja. Valmistaja ei ole vastuussa sakoista tai rikkomuksista, jotka sääntöjä noudattamaton kuljettaja saa.

- Käytä aina kypärää, joka täyttää CE-turvallisuusstandardit. Onnettomuuden sattuessa kypärä voi suojata sinua vakavilta vammoilta ja joissakin tapauksissa jopa kuolemalta.

- Noudata kaikkia paikallisia liikennesääntöjä. Noudata liikennevaloja, yksisuuntaisia katuja, stop-merkkejä, suojateitä jne.

- Aja liikenteen mukana, älä sitä vastaan.

- Aja puolustavasti – odota odottamatonta.

- Anna jalankulkijoille sijaa.

- Älä aja liian lähellä jalankulkijoita ja varoita heitä, jos aiot ohittaa heidät takaa.

- Hidasta kaikissa risteyksissä ja katso vasemmalle ja oikealle ennen ylitystä.

- Noudata kaikkia liikennemerkkejä.

- Anna aina asianmukaisia käsimerkkejä, kun käännyt tai pysähdyt. Anna merkkejä ennen pysähtymistä tai kääntymistä ja vie molemmat kädet takaisin ohjaustangolle ennen pysähtymistä tai kääntymistä.

- Varo liikenteeseen kääntyviä autoja ja äkillisesti avautuvia autonovia.

- Vältä kuoppia, kaivonkansia ja muita tienpinnan vaaroja.

- Älä koskaan ota vauhtia muista ajoneuvoista.

- Älä tee temppejuja tai aja kilpaa liikenteessä.

### VAROITUS

Jarrujen asianmukainen käyttö on elintärkeää turvallisen ja tehokkaan pysähtymisen varmistamiseksi. Vaurioiden ja mahdollisen loukkaantumisen välttämiseksi älä käytä jarruja äkillisesti tai liiallisella voimalla. Jarruta vähitellen ja anna itsellesi riittävästi tilaa pysähtyä turvallisesti.

- Älä pujottele liikenteessä.

- Törmäys voi rasittaa laitteen osia poikkeuksellisen paljon, mikä voi aiheuttaa niiden ennenaikaisen väsymisen. Väsyneet osat voivat pettää äkillisesti ja aiheuttaa hallinnan menetyksen tai vakavan loukkaantumisen.

## **VAROITUS: AJAMINEN MÄRÄLLÄ SÄÄLLÄ**

Jarrut eivät toimi yhtä hyvin märissä olosuhteissa kuin kuivassa. On suositeltavaa, ettet aja laitteella märällä säällä, sillä siinä on elektronisia komponentteja, jotka voivat vahingoittua, jos ne altistuvat vedelle.

Jos ajat laitteella huonossa näkyvyydessä, varmista, että ajovalot ovat päällä ja että sinulla on kirkkaat, heijastavat vaatteet.

Ajattele turvallisuutta ajaessasi. Voit estää monia onnettomuuksia, jos ajattelet turvallisuutta. Alla on hyödyllinen tarkistuslista laitteen kuljettajille.

### **TARKISTUSLUETTELO**

- Tarkista laitteesi ennen jokaista ajokertaa ja varmista, että jarrut toimivat tehokkaasti ja että kaikki on hyvässä kunnossa.
- Pidä aina molemmat kädet ohjaustangolla.
- Älä koskaan kuljeta matkustajaa.
- Vältä ajamista suurissa ryhmissä, sillä se voi pakottaa sinut ajamaan liian lähellä muita, jolloin muiden ajoneuvojen ja tien vaarojen havaitseminen vaikeutuu.
- Muista taitotasosi. Varmista, että olet harjoitellut riittävästi kaikkien toimintojen ja ominaisuuksien käyttöä.
- Nopeuden lisääntyessä riski kasvaa. Jos liikut suuremmalla nopeudella, pienet kuopat voivat muuttua suuriksi iskuiksi, jolloin loukkaantumisen riski onnettomuuden sattuessa kasvaa.

## **VAROITUS**

Kun ajat huonossa näkyvyydessä, kuten sumussa, hämärässä tai yöllä, sinua voi olla vaikea nähdä, mikä voi johtaa onnettomuuteen. Pidä ajovalot päällä ja käytä kirkkaita, heijastavia vaatteita, kun ajat huonoissa valaistuso-olosuhteissa.

- Älä ripusta irtoesineitä ohjaustankoon tai muihin mopon osiin.
- Älä aja päihtyneenä tai kun käytät lääkkeitä, jotka voivat vaikuttaa vireystasosi.

- Kun lähestyt alamäkeä, vähennä vauhtia.

- Älä käsittele mopoa kovaotteisesti.

Pidä katse edessäsi ja ennakoi tapahtumia. Väistä esteitä ajoissa.

## **VAROITUS**

Loukkaantumisen riski kasvaa, jos käytät mopoa väärin. Tähän kuuluvat muun muassa:

- Mopolla hyppiminen
- Roskien tai esteiden yli ajaminen
- Temppujen tekeminen
- Kilpaileminen muiden kanssa
- Epätavallisella tavalla ajaminen
- Ajaminen maastossa

Edellä mainitut esimerkit rasittavat mopon osia ja voivat johtaa vaurioitumiseen. Mopon vaurioituminen voi johtaa onnettomuuteen tai lisätä loukkaantumisen riskiä. Vähennä loukkaantumisen riskiä käyttämällä mopoa oikein.

Ole varovainen, kun kohtaat esteitä tiellä. Jos ajat kovaa, pienelläkin esteellä voi olla merkittävä vaikutus sinulle ja mopolle. Jos et ole varma kyvystäsi ajaa turvallisesti esteen yli, on parasta joko kiertää se tai pysäyttää mopo, nousta kyydistä ja taluttaa mopo esteen ympäri.

Meillä on taipumus ajaa siihen suuntaan, johon katsomme. Vältä keskittymästä esteisiin, vaikka yrittäisitkin väistää niitä. Keskity sen sijaan siihen tien osaan, johon haluat ajaa.

## **KÄYTTÖOLOSUHTEET**

**SEURAAVIEN TURVALLISUUSOHJEIDEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMINEN VOI JOHTAA LAITTEEN VAURIOITUMISEEN, TAKUUN RAUKEAMISEEN, OMAISUUSVAHINKOIHIN, VAKAVIIN VAMMOIHIN JA JOPA HENGEN MENETYSKSEEN.**

## LAITTEEN KÄYTTÄMINEN

Varmista ennen ensimmäistä käyttöä, että akku on ladattu täyteen. Ennen kuin kytket mopon päälle, nouse sen kyytiin ja tutustu siihen.

Mopo on varustettu 1 000 watin harjattomalla moottorilla, jonka avulla se saavuttaa jopa 25 km/h:n nopeuden. Käänny kääntämällä ohjaustankoa haluamaasi suuntaan. Pidä kunnolla kiinni, jos tiessä on kuoppia tai epätasaisuuksia. Pysähdy, nouse kyydistä ja taluta mopo parempikuntoiselle tielle.

## PAINO- JA NOPEUSRAJOITUKSET

Paino- ja nopeusrajoitukset ovat olemassa turvallisuutesi vuoksi. Älä ylitä tässä käyttöohjeessa annettuja rajoituksia.

- Suurin paino: 100 kg
- Vähimmäispaino: 20 kg
- Huippunopeus: jopa 25 km/h

## VAROITUS

Mopon ylikuormittaminen lisää loukkaantumiseriskiä ja voi vaurioittaa mopoa.

## TOIMINTAMATKA

Mopo kulkee jopa 45 km täyteen ladatulla akulla ihanteellisissa olosuhteissa. Seuraavassa on lueteltu joitakin tärkeimpiä tekijöitä, jotka vaikuttavat mopon toimintamatkaan.

- Maasto: toimintamatka on pisin, kun ajat tasaisella pinnalla. Ylämäkeen tai epätasaisessa maastossa ajaminen lyhentää toimintamatkaa huomattavasti.
- Paino: Kevyempi käyttäjä pääsee pidemmälle kuin painavampi käyttäjä.
- Ympäristölämpötila: Aja ja säilytä laitetta suositelluissa lämpötiloissa, mikä lisää toimintamatkaa, akun käyttöikä ja laitteen yleistä suorituskykyä.
- Nopeus ja ajotyyl: Maltillisen ja muuttumattoman nopeuden ylläpitäminen antaa parhaan toimintamatkan. Pitkäaikainen suurilla nopeuksilla ajaminen sekä usein toistuvat liikkeellelähdöt ja pysähdykset lyhentävät toimintamatkaa.

## VAROITUS

Jos laite ei toimi kunnolla, voit menettää hallinnan ja kaatua. Tarkista mopo perusteellisesti ennen jokaista ajokertaa, äläkä aja sillä ennen kuin mahdolliset ongelmat on korjattu.

## VAROITUS

Älä tee jyrkkiä käännöksiä tai aja kovaa. Älä tee nopeita käännöksiä tai aja kovaa, kun ajat mäessä.

## HUOLTO JA YLLÄPITO

- Älä altista laitetta nesteille tai kosteudelle, jotta sen sähköpiirit eivät vaurioidu.
- Älä käytä laitteen puhdistamiseen hankaavia puhdistusaineita.
- Älä altista laitetta erittäin korkeille tai matalille lämpötiloille, koska se lyhentää laitteen käyttöikä ja vaurioittaa akkua tai tiettyjä muoviosia.
- Suojaa laitetta tulelta, sillä se voi räjähtää tai syttyä tuleen.
- Älä altista laitetta kosketuksiin terävien esineiden kanssa, sillä se aiheuttaa naarmuja ja vaurioita.
- Älä anna laitteen pudota korkealta, sillä se voi vahingoittaa laitteen sähköpiirejä.
- Älä yritä purkaa laitetta.
- Käytä vain laitteen mukana toimitettua laturia.

## VAROITUS

Vältä veden tai muiden nesteiden käyttöä puhdistukseen. Jos mopoon pääsee vettä tai muita nesteitä, se aiheuttaa pysyviä vaurioita sisäisiin osiin.

## T408 QUATER OSAKAAVIO



### OMINAISUUDET/OSAT

1. Peili
2. Ajovalo
3. Etujarru
4. Vilkku
5. Rengas
6. Levyjarru
7. Kojelauta
8. Kaasukahva
9. Istuin
10. Latausliitin
11. Takavallo
12. Kaatumisenestopyörät

## OHJAUSTANKO



- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Takajarru                 | 7. Vilkkukytkin           |
| 2. Seisontajarru             | 8. Torvi                  |
| 3. Lähivalo-/kaukovalokytkin | 9. Virtakytkin            |
| 4. Mittaristo                | 10. Valokytkin            |
| 5. Suunnanvalintakytkin      | 11. Torvi                 |
| 6. Etujarru                  | 12. Nopeuden säätöpainike |
|                              | 13. Kaasukahva            |

## TEKNISET TIEDOT

Malli:	T408 QUATER
Kantavuus:	100 kg
Huippunopeus:	25 km/h
Suurin toimintamatka:	45 km
Suurin mäen kaltevuus:	20 astetta
Vähimmäismaavara:	12,7 cm
Jarrujen tyyppi:	Levyjarru edessä ja rumpujarru takana
Iskunvaimennus:	Jousitushaarukka edessä, kaksi iskunvaimenninta takana
Ohjaustangon korkeus:	93,98 cm
Rengaskoko:	Leveys 3 tuumaa (7,62 cm) Profilisuhde 90 % Halkaisija 10 tuumaa (25,4 cm)
Moottori:	1000 W
Latausaika:	10 tuntia
Akun tyyppi:	Lyijyhappo
Akun jännite:	48 V
Akun kapasiteetti:	20 Ah
Virrantarve:	AC 100–250 V, 50–60 Hz

HUOMAA: Huippunopeus ja toimintamatka vaihtelevat muun muassa käyttäjän painon, tien laadun, käyttölämpötilan, ajotavan ja ympäristön lämpötilan mukaan.



## VIRTA-AVAIN

### 1. VIRRAN KYTKEMINEN

Käännä avain asentoon "⊙" kytkeäksesi virran päälle

### 2. VIRRAN KATKAISEMINEN

Sammuta mopo kääntämällä avain asentoon "⊗".

### 3. LUKITUS

Työnnä avain sisään ja käännä se asentoon "🔒" lukitaksesi mopon.

### 4. ISTUIMEN AVAAMINEN

Avaa istuin kääntämällä avainta oikealle.



## OHJAIMET JA NÄYTTÖ

### 1. NOPEUSMITTARI

Näyttää nykyisen nopeuden.

### 2. VILKKU

Näyttää vilkun olevan päällä.

### 3. VALOILMAISIN

Näyttää, ovatko ajovalot päällä vai pois päältä.

### 4. AKUN VARAUSTASON ILMAISIN

Näyttää akun jäljellä olevan varauksen.



## KAUKO-OHJAIN

### 1. LUKITUS

Paina kerran aktivoitaksesi hälytyksen.

### 2. LUKITUKSEN POISTO

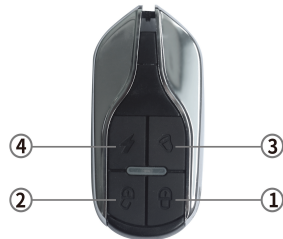
Paina kerran poistaaksesi hälytyksen.

### 3. HÄLYTYS

Paina kerran hälytysäänen kytkemiseksi.

### 4. ETÄKÄYNNISTYS

Paina kahdesti käynnistäksesi mopon etänä. Tämä toimii 4,5 metrin etäisyydellä moposta.



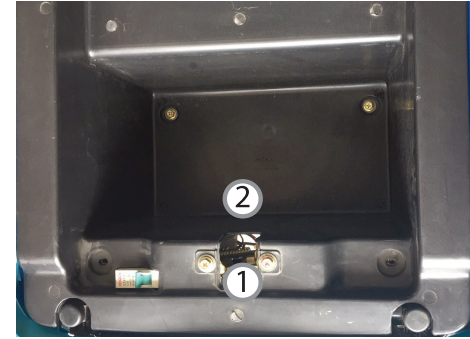
## ISTUINLOKERO

Mopossa on istuinlokero akkua ja tavarain säilyttämistä varten.

Avaa istuinlokero laittamalla avain virtalukkoon ja kääntämällä se asentoon "OPEN".

Istuinlokerossa on:

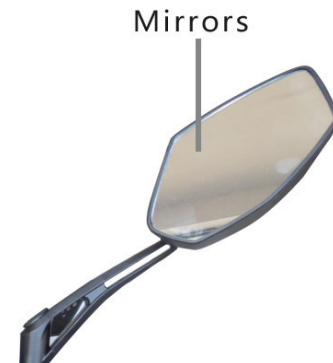
1. Pääkatkaisija
2. Akkulokero



## PEILIEN KIINNITTÄMINEN

1. Poista peilit pakkauksesta.

2. Kiinnitä peilit ruuvaamalla ne kuvassa esitettyihin läpivienteihin.



## AKUN LATAAMINEN

- Latausliitäntä on istuimen etuosan alapuolella.



- Nosta latausliitännän kantta.



## AJAMINEN

Kun olet tutustunut käyttöä edeltäviin tarkistuksiin, voit aloittaa käytön noudattamalla seuraavia ohjeita.

1. Varmista, että seisontajarru on pois päältä. Seisontajarru on vasemmassa jarrussa. Kieleke pitää jarrun kytkettynä, jotta mopo pysyy paikallaan, kun sitä ei käytetä.

Kytke seisontajarru painamalla kielekettä kohti jarrukahvaa samalla kun pidät vasenta jarrua painettuna. Se napsahtaa sisäänpäin.

Jos haluat kytkeä seisontajarrun pois päältä, vapauta seisontajarrun kieleke painalla vasenta jarrua.



2. Aseta avain virtalukkoon ja käännä myötäpäivään asentoon "ON".

3. Mittaristo käynnistyy.

4. Aseta huippunopeus kolmiasentoisella nopeudenvaihtokimellä.

I – huippunopeus: 10 km/h

II – huippunopeus: 20 km/h

III – huippunopeus: 25 km/h



5. Käännä kaasukahvaa hitaasti itseäsi kohti. Mopo alkaa liikkua eteenpäin.



6. Kun mopo alkaa liikkua eteenpäin, aseta jalkasi jalkatuelle. Nopeus määräytyy kaasukahvan kääntämisen ja nopeustasoasetuksen mukaan.



7. Pysäytä mopo vapauttamalla kaasukahva ja painamalla etu- ja takajarruja molemmilla käsillä rauhallisesti, kunnes se pysähtyy kokonaan.



\*Älä yritä pysähtyä äkillisesti, sillä se voi johtaa loukkaantumiseen tai jarrulevyjen vaurioitumiseen.

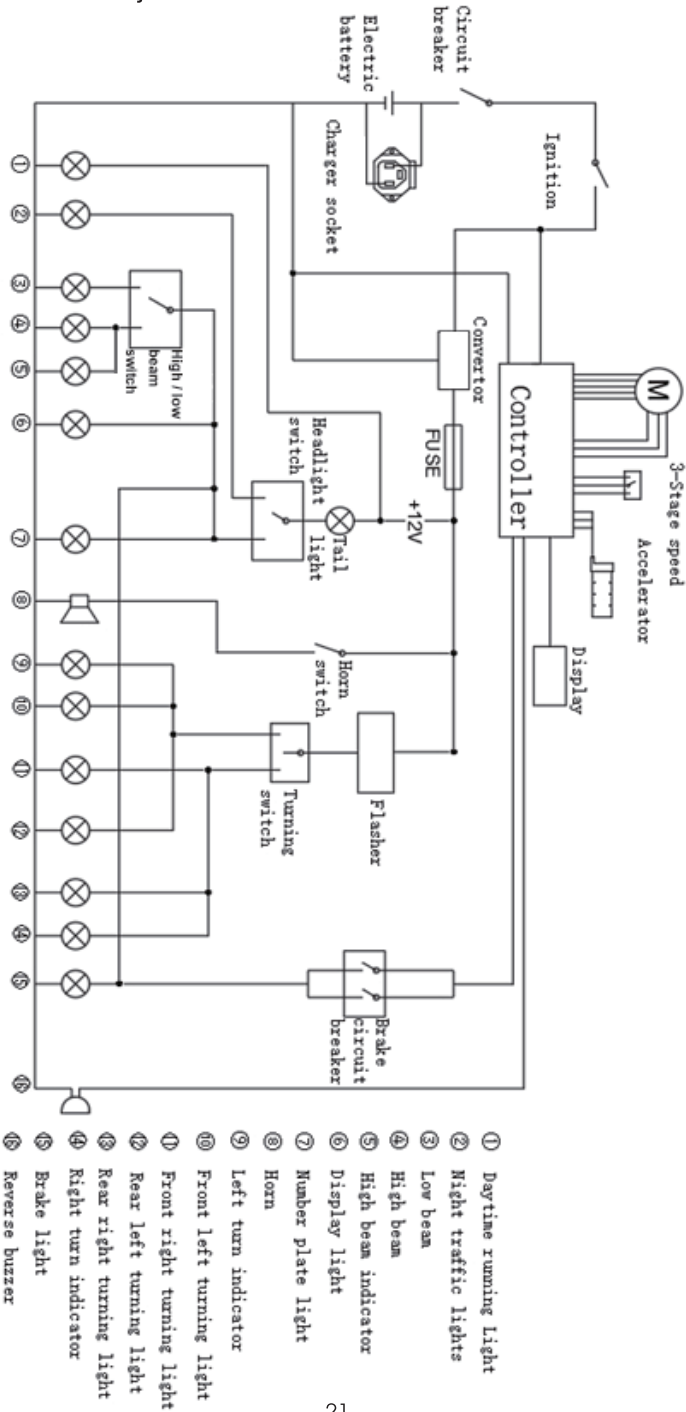
### VAROITUS

Jarrujen asianmukainen käyttö on elintärkeää turvallisen ja tehokkaan pysähtymisen varmistamiseksi.

Vaurioiden ja mahdollisen loukkaantumisen välttämiseksi älä käytä jarruja äkillisesti tai liiallisella voimalla.

Noudata kaikkia lyijyakkujen kierrätystä, käsittelyä ja hävittämistä koskevia paikallisia lakeja.

- Lyijyakkua pidetään ongelmajätteenä. Noudata kaikkia lyijyakkujen kierrätystä, käsittelyä ja hävittämistä koskevia paikallisia lakeja.



# TAKUU

Tietoja takuusta saat paikalliselta edustajalta.

**SUOMITRADING**

Suomi Trading Oy  
 RealParkinkatu 12, 37570 Lempäälä  
 asiakaspalvelu@suomitrading.fi

Kirjaa sarjanumero tähän