

KIDS Sähköskootteri



Käyttöohje

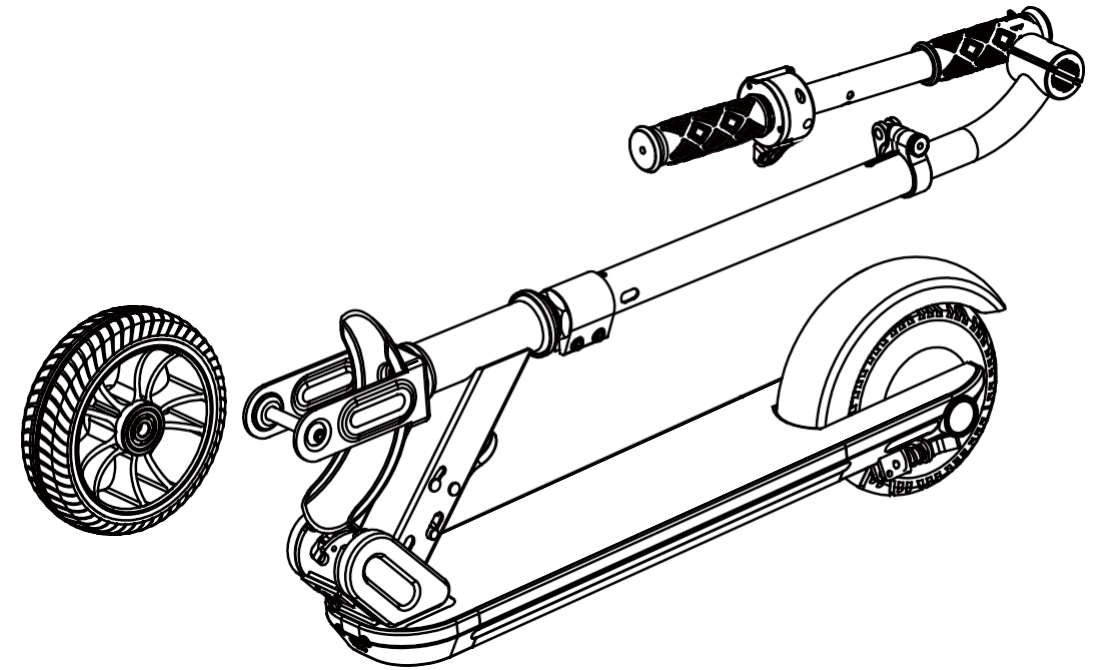
KIDS Sähköskootteri Scoot Jr.

CE

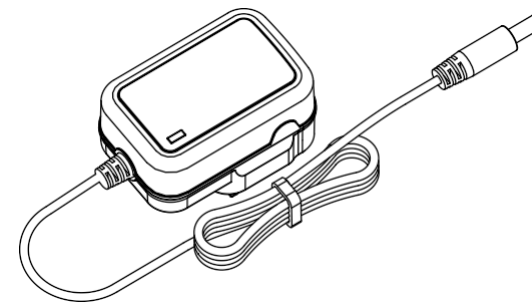
Sisältö

Pakkauksen sisältö	02
Tuotekuvaus	03
Tuotteen asennus	04
Laturin liittäminen	07
Käyttö ja pysäköinti	09
Ympäristön valon säätö	10
Turvallisuusohjeet	12
Kokoontaitto ja käsittely	13
Päivittäinen huolto	14
Tuoteparametrit	16

1 Pakkauksen sisältö



Lisävarusteet



Laturi



5 mm:n kuusiokoloavain

Scoot Jr. -pakkaus sisältää seuraavat osat. Jos jotakin osaa puuttuu, ota yhteyttä myyjään:

01 E-skootteri

02 Laturi

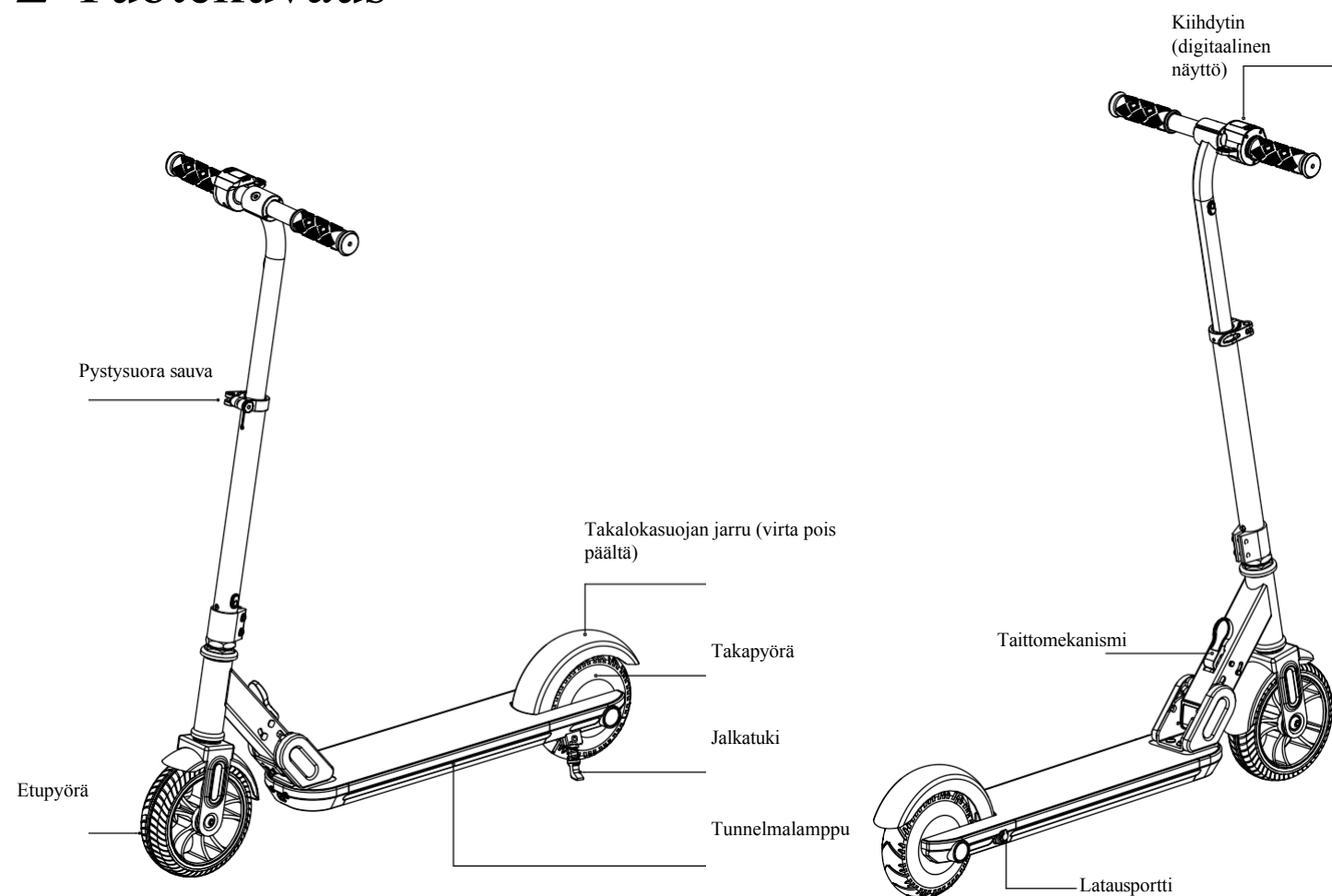
03 Työkalu

04 käyttöohje

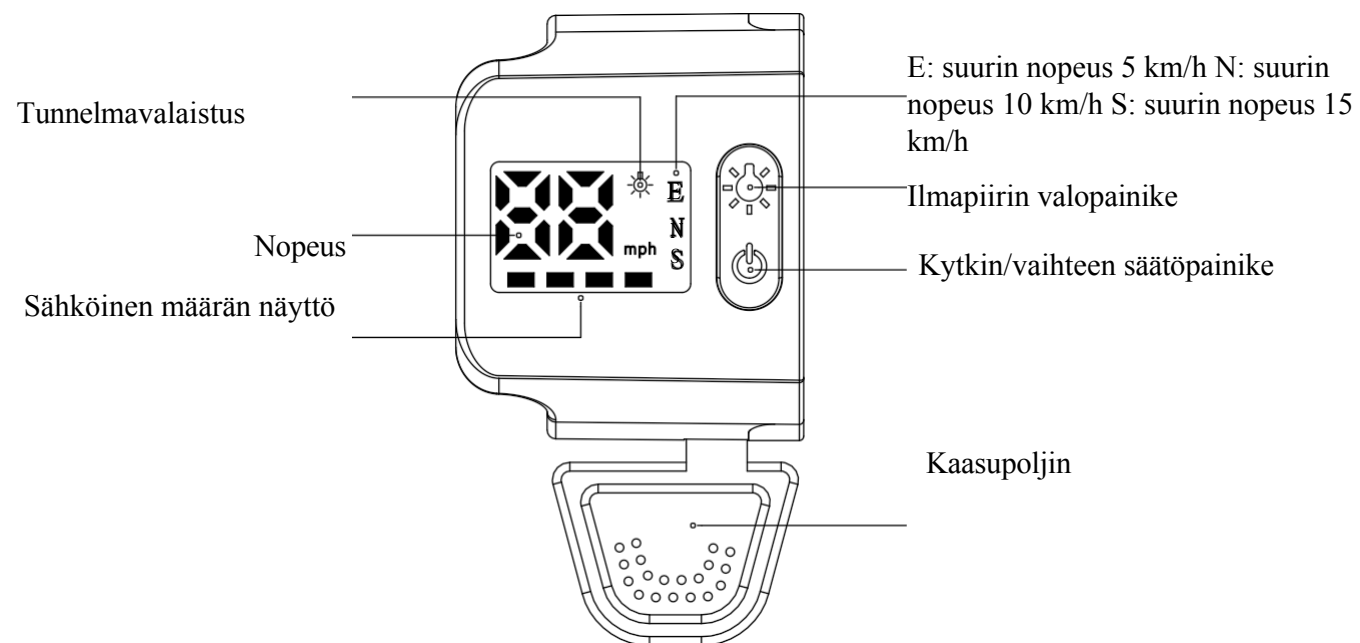
05 -etupyörä

pussi

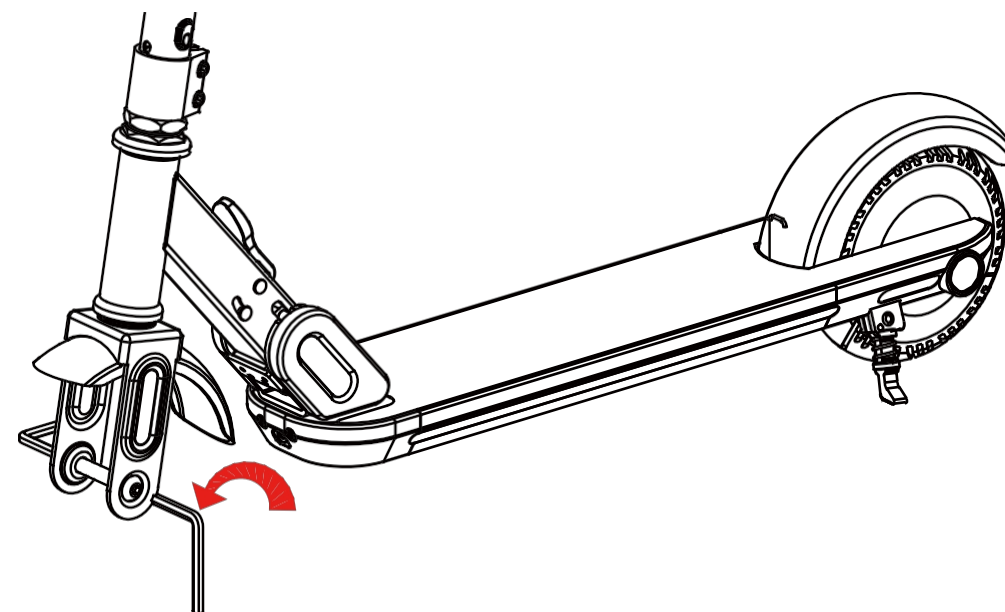
2 Tuotekuvaus



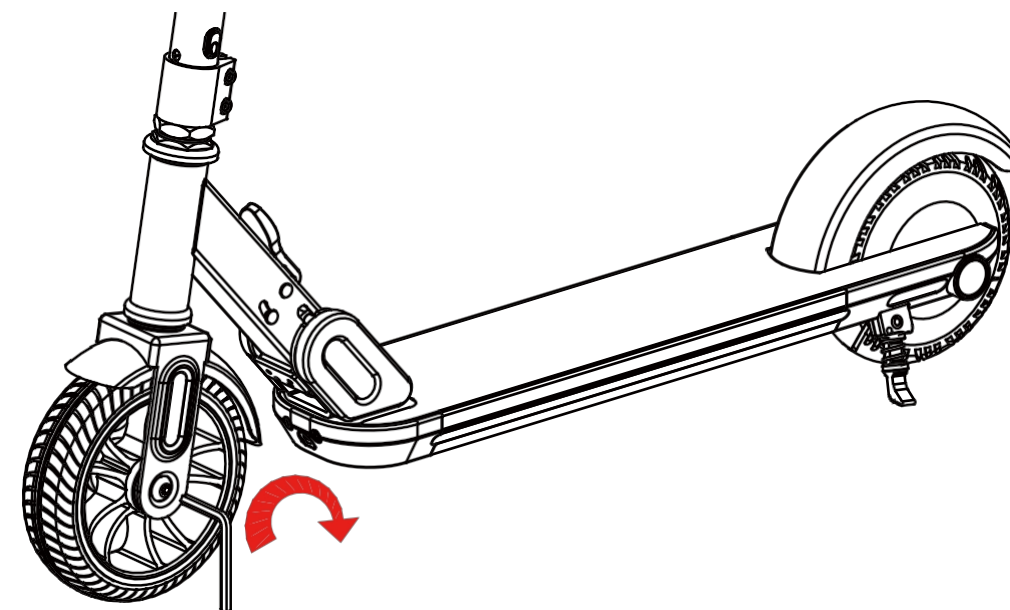
Monitoimikooditaulukko



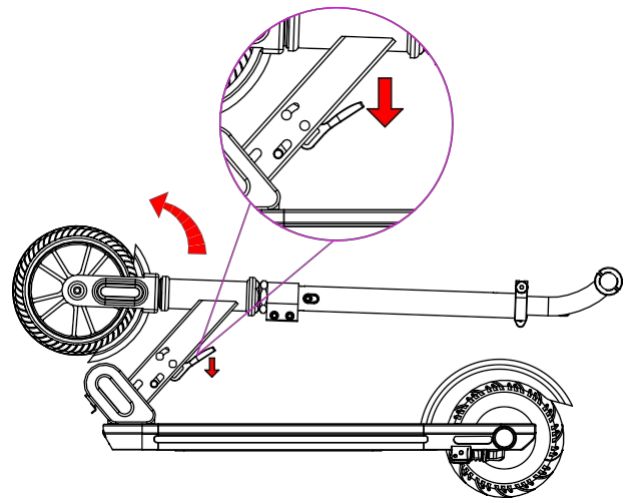
3 Tuotteen asennus



Kierrä etuhaarukan ruuvi auki kahdella 5 mm:n kuusiokoloavaimella vastapäivään ja poista sitten välilevy etuhaarukasta.



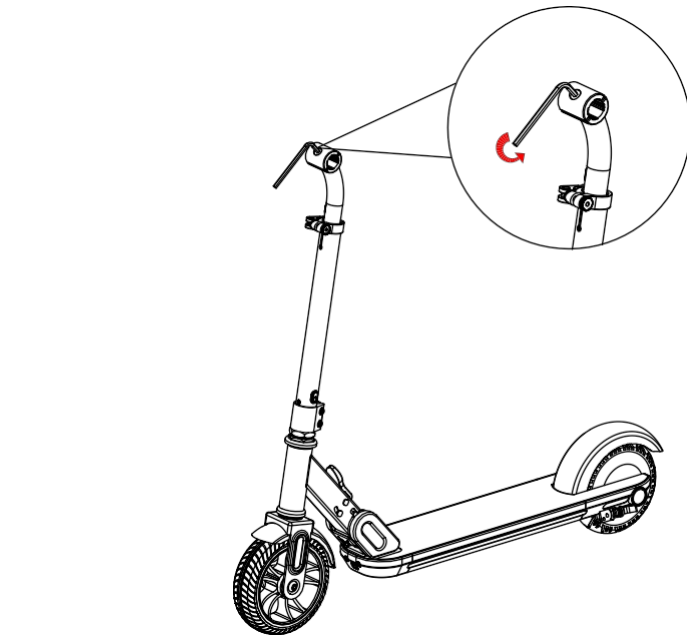
Aseta etupyörä etuhaarukkaan, kohdista ruuvi etuhaarukan ja etupyörän läpi tässä järjestyksessä ja kierrä ruuvia myötäpäivään kiinnittääksesi ja lukitaksesi sen paikalleen.



Aseta skootteri tasaiselle alustalle ja vedä sitten taittovipu alas avataksesi sen.



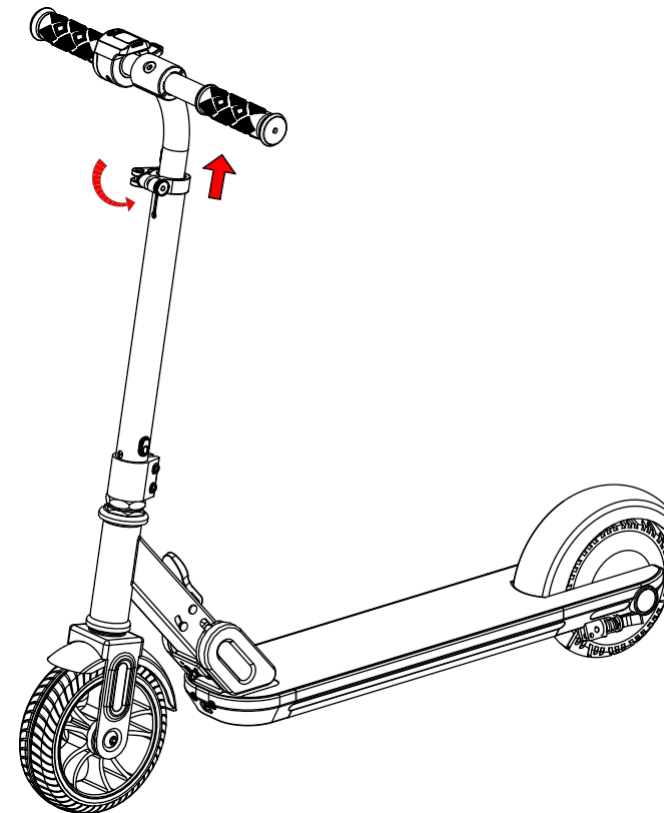
Aseta kahva kahvan kiinnityskannattimeen ja vie ruuvi sekä kahvan että kiinnityskannattimen reiän läpi.



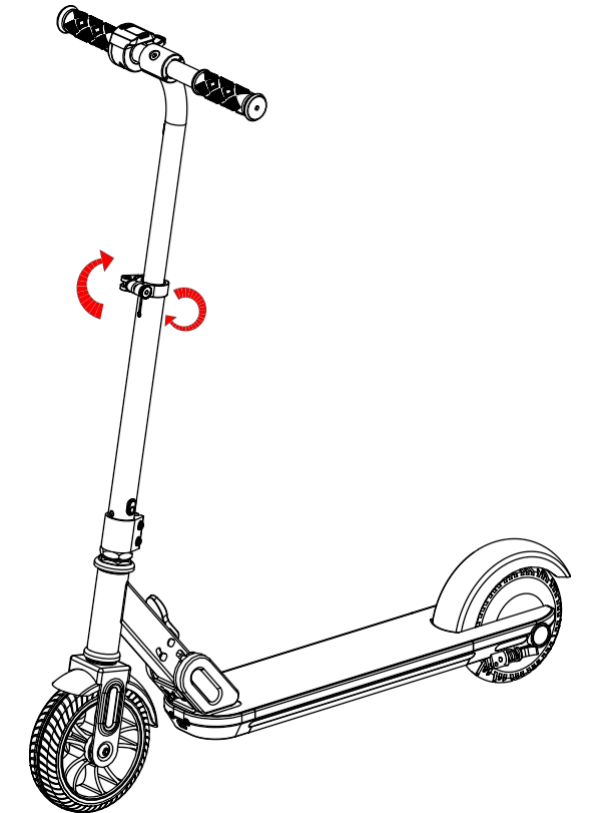
Kiinnitä ja lukitse kahva paikalleen 5 mm:n kuusiokoloavaimella.



Käännä 5 mm:n kuusiokoloavainta myötäpäivään kiinnittääksesi kahvan kiinnitystelineen.



Säädä kahvan korkeutta löysäämällä pikakiinnityslukkoa ja liu'uttamalla teleskooppitankoa haluttuun korkeuteen. Kun säätö on valmis, kiristä lukko uudelleen kiinnittääksesi sen ja vapauta se sitten nopeasti.



Pikavapautusmekanismin kireyttä voidaan säätää kiristämällä tai löysäämällä sisäisiä kuusiokoloja manuaalisesti. Varo kiristämästä liikaa. Se voidaan avata ja lukita helposti käsin, jolloin teleskooppitanko pysyy tukevasti paikallaan liukumatta tai heilumatta.

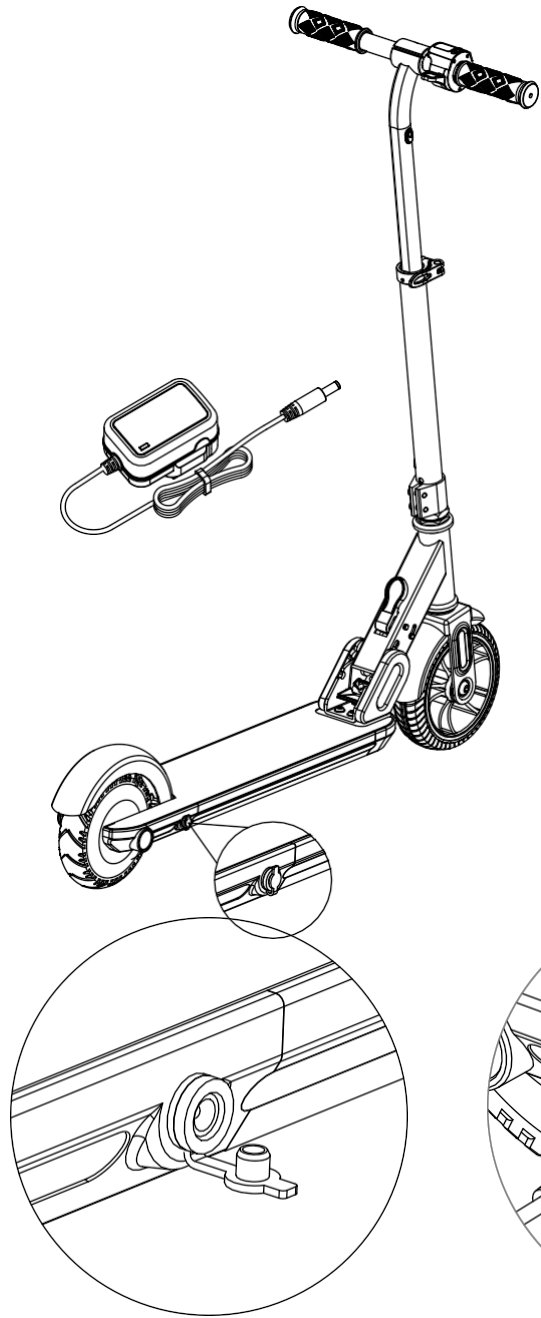
4 Laturin liitäntä

Huomaa: Käytä skootterin mukana toimitettua alkuperäistä litiumakun latauslaitetta sisätiloissa lataamiseen. Älä käytä muita kuin alkuperäisiä latureita tai lyijyakkujen latureita skootterin lataamiseen.

Varmista ennen lataamista, että skootterin latausportti on kuiva. Jos se on märkä, pyyhi se kuivaksi ennen jatkamista. Liitä laturin lähtöliitin skootterin latausporttiin ja kytke laturi sitten virtalähteeseen.

Laturin merkkivalo muuttuu punaiseksi, kun skootteri latautuu, ja vihreäksi, kun lataus on valmis. Irrota laturi pistorasiasta, jotta lataus ei jatku liian kauan, sillä se voi vahingoittaa skootterin akkua pysyvästi.

Kun lataus on valmis, peitä skootterin latausportti pölysuojuksella, jotta porttiin ei pääse pölyä tai vettä, jotka voivat aiheuttaa oikosulun käytön aikana.



Poista pölysuojus latausportista.

Kytke laturi

Peitä latausportti pölysuojuksella latauksen jälkeen

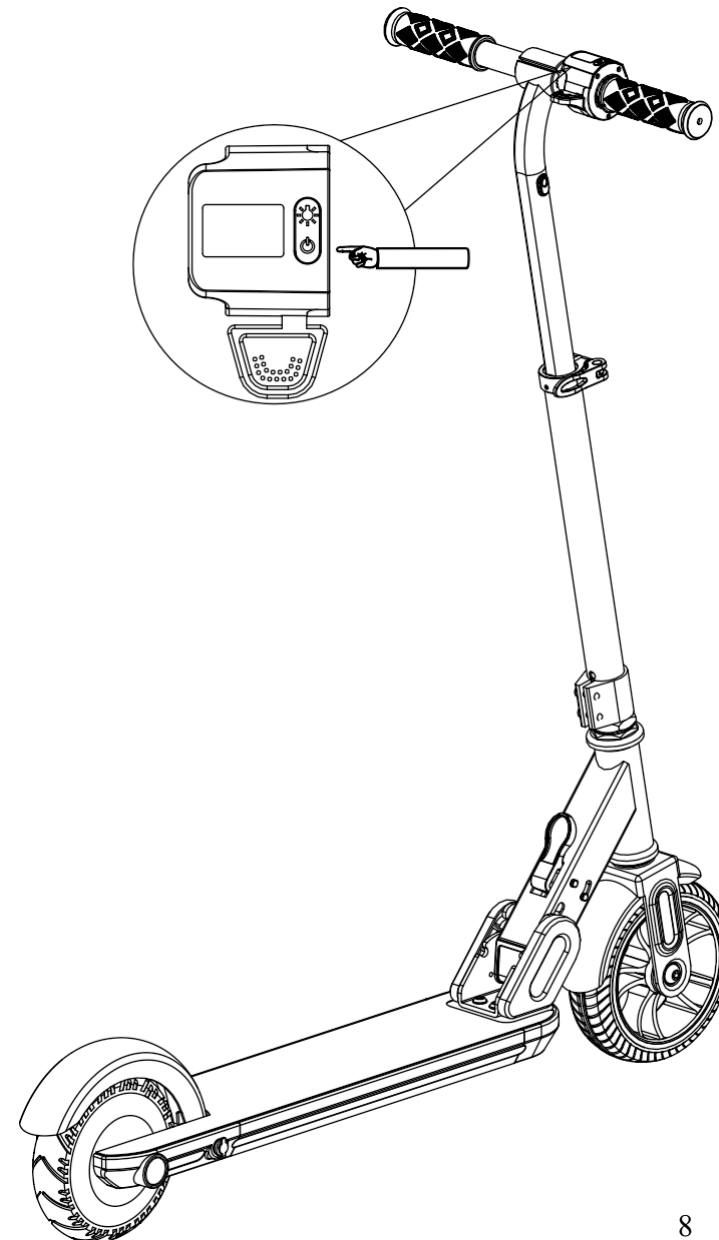
5 Käyttö ja pysäköinti

Ennen skootterilla ajamista varmista, että sinulla on ylläs tarvittavat suojarusteet. Varmista, että osaat käyttää skootteria taitavasti.

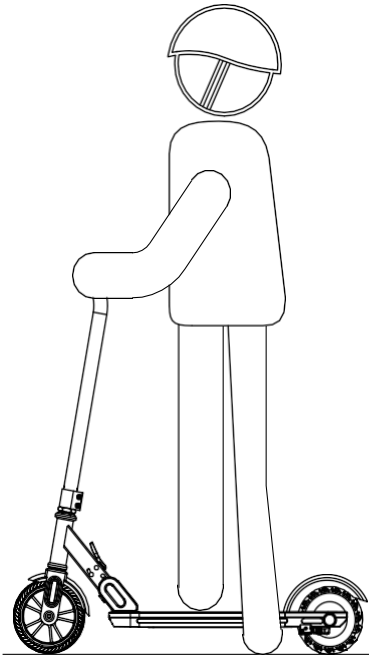
On suositeltavaa käyttää mukavia, rentoja vaatteita ja tasaisia kenkiä, sillä korkokengät eivät ole sallittuja, jotta liikkeesi pysyvät joustavina.

Voit harjoitella ajamista erilaisilla maastoilla, mutta hidasta vauhtia, kun kohtaat tuntemattomia pintoja. Älä koskaan nosta skootteria maasta. Skootteri on tarkoitettu lisäliikennevälineeksi, joka on suunniteltu ensisijaisesti tasaisille teille. Ajaessasi epätasaisella maastolla, hidasta vauhtia ja etenet varovasti.

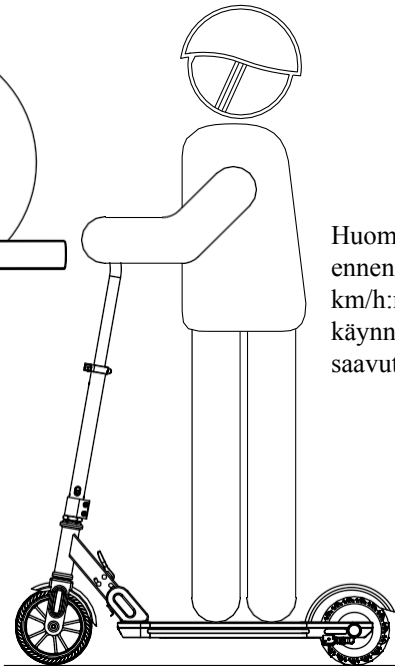
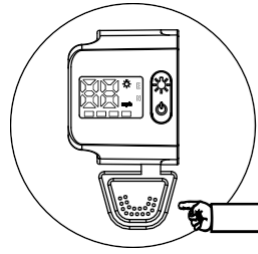
Pidä jalat tukevasti skootterin polkimilla ajon aikana, jotta et menetä tasapainoa.



1. Paina virtakytkintä ja tarkista, että virran merkkivalo palaa.

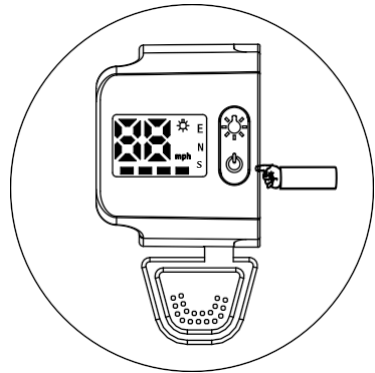


2. Aseta yksi jalka jalkalevyllä ja työnnä skootteri eteenpäin

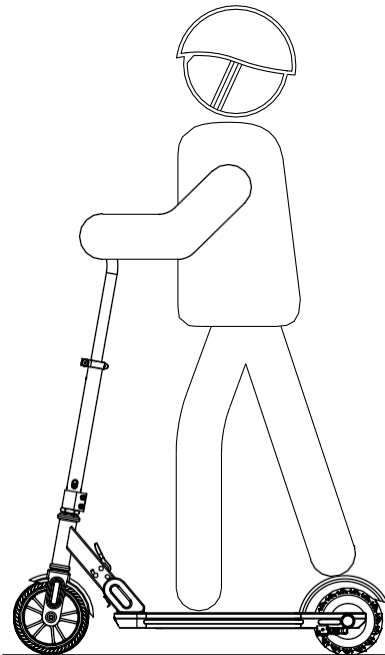


3. Kun skootteri saavuttaa nopeuden, paina kaasupoljinta.

Huomaa: Älä paina kaasupoljinta, ennen kuin skootteri saavuttaa 3 km/h:n nopeuden. Moottori käynnistyy vasta, kun skootteri on saavuttanut tämän nopeuden.

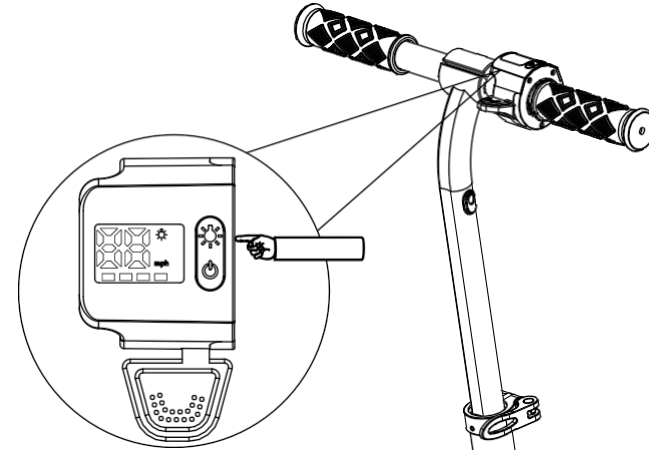


4. Kun haluat vaihtaa nopeutta, pysähdy turvallisesti ja paina virtakytkintä vaihtaaksesi vaihdetta. E-vaihteen suurin nopeus on 5 km/h, N-vaihteella 10 km/h ja S-vaihteella 15 km/h

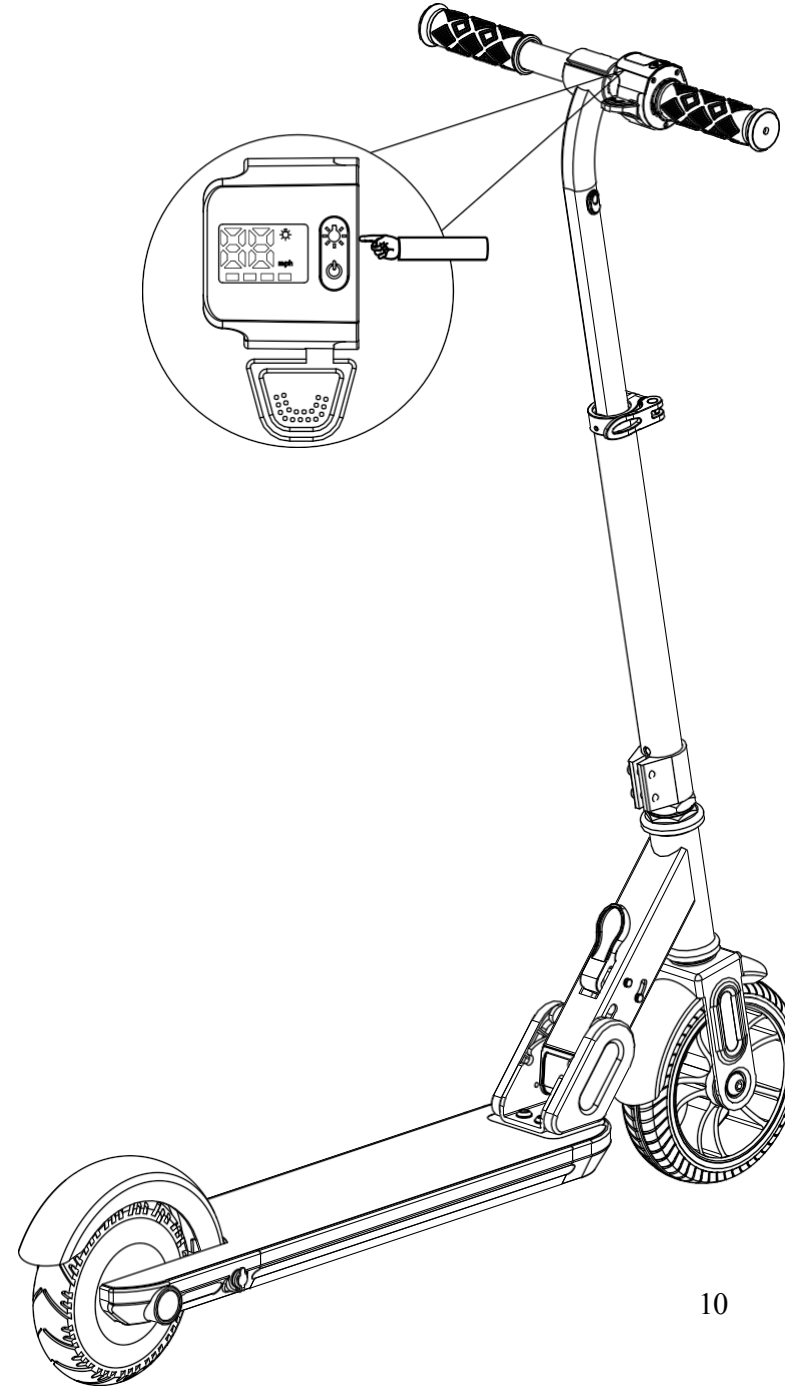


5. Pysähtyäksesi, astu takapyörän lokasuojalle luodaksesi kitkaa jarruttamista varten. Sähköinen jarru aktivoituu jopa ilman suoraa kosketusta pyörään.

6 Ympäristön valon säätö



Käynnistä skootteri painamalla virtakytkintä ja varmista, että virran merkkivalo palaa. Paina lyhyesti kaasupolkimessa olevaa tunnelmavalopainiketta, jotta voit vaihtaa eri tunnelmavalvoja.



7 Turvallisuusohjeet

Ajon aikana on käytettävä kypärää ja suojarusteita.

Ajo moottoriajoneuvojen kaistoilla, jalankulkijoiden ja ajoneuvojen yhteisillä alueilla sekä yli 2 cm syvässä seisovassa vedessä on kielletty.

Useamman kuin yhden henkilön ajaminen kerralla tai lapsen kuljettaminen ei ole sallittua.

Älä aja portaita tai liukuportaita ylös tai alas.

Kun kohtaat hidastusyysyjä, hissejä, oviaukkojen kynnyksiä, kuoppia jne., hidasta vauhtia tai lopeta skootterin käyttö.

Tämä sähköskootteri on tarkoitettu urheiluun ja vapaa-aikaan, ei ensisijaiseksi kulkuvälineeksi. Julkisilla alueilla käytettäessä se aiheuttaa kuitenkin samat turvallisuusriskit kuin mikä tahansa ajoneuvo. Tämän käyttöohjeen ohjeiden tarkka noudattaminen auttaa varmistamaan sinun ja muiden turvallisuuden.

Lisäksi sinun tulee olla tietoinen siitä, että ajaminen yleisillä teillä tai muilla yleisillä alueilla, vaikka noudattaisitkin tämän käyttöohjeen ohjeita, voi altistaa sinut muiden tai muiden ajoneuvojen laittomasta ajamisesta tai virheellisestä käytöstä aiheutuville riskeille.

Aivan kuten kävellessä tai pyöräillessä, muut ajoneuvot voivat aiheuttaa sinulle vammoja. Kuten kaikkien ajoneuvojen kohdalla, mitä nopeammin ajat, sitä pidempi on pysähtymismatka.

Hätäjarrutus sileällä pinnalla voi aiheuttaa pyörien luistamisen, mikä voi johtaa tasapainon menettämiseen ja mahdolliseen kaatumiseen. Siksi on erittäin tärkeää olla valppaana, ajaa turvallista nopeutta ja pitää kohtuullinen etäisyys ihmisiin ja ajoneuvoihin ajon aikana. Ole valppaana ja aja hitaasti, kun ajat tuntemattomalla maastolla.

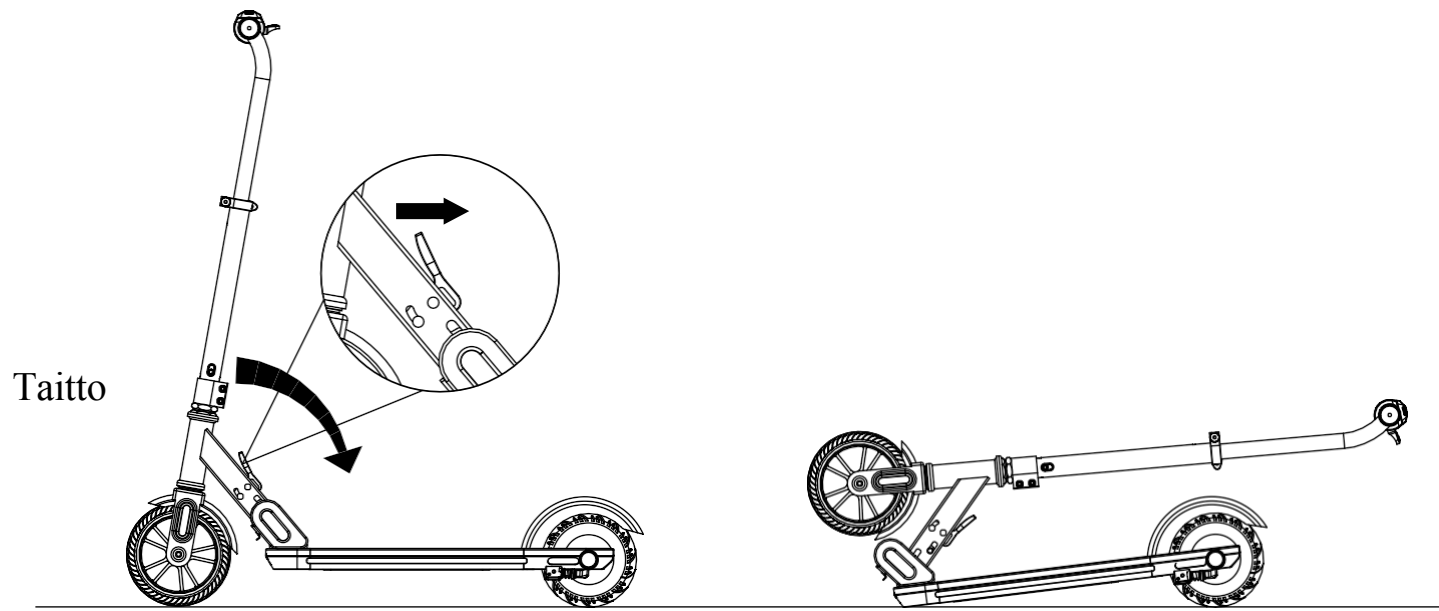
Kunnioita jalankulkijoiden etuoikeutta ajaessasi. Vältä säikäyttämästä jalankulkijoita, erityisesti lapsia. Kun ohitat jalankulkijoita takaa, varoita heitä selvästi ja hidasta vauhtia, ohittaen mahdollisimman kaukaa vasemmalta. Maissa, joissa ajoneuvot ajavat oikealla puolella, lähesty jalankulkijoita edestä, pysy oikealla puolella ja hidasta vauhtia.

Sähköskoottereita on käytettävä sovellettavien standardien sekä kansallisten ja alueellisten määräysten mukaisesti. Noudata tarkasti tässä käyttöohjeessa esitettyjä turvallisuusvaatimuksia. Yrityksemme ei ole vastuussa mistään omaisuus- tai henkilövahingoista, oikeudellisista riidoista tai muista haitallisista tapahtumista, jotka voivat johtua tämän käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä.

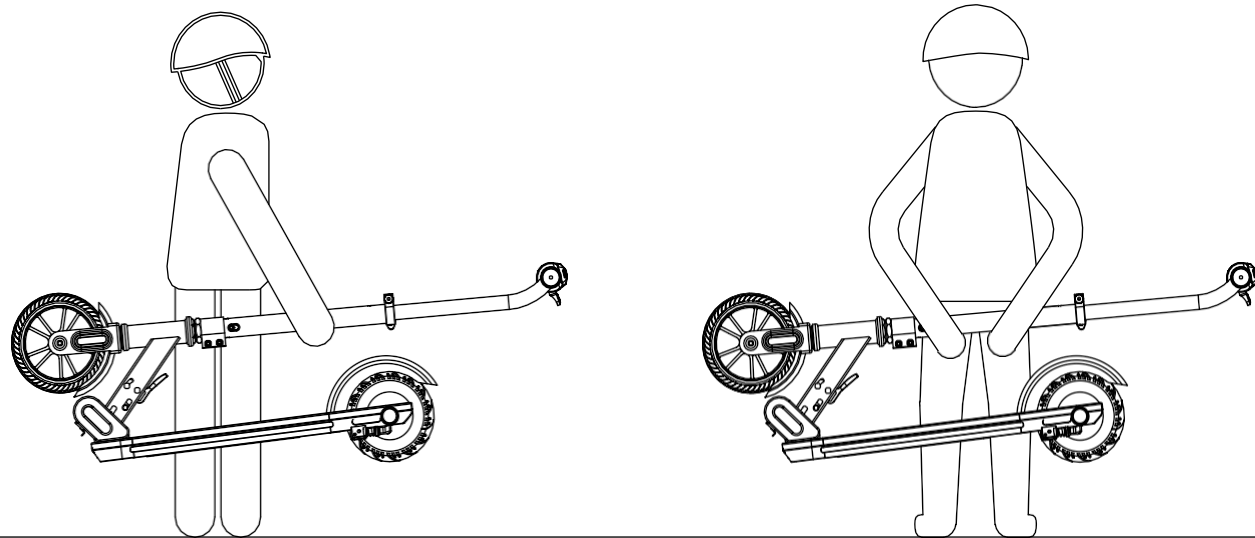
Skootterin lataaminen jokaisen käytön jälkeen voi pidentää akun käyttöikää merkittävästi, joten vältä akun tyhjentämistä kokonaan ennen lataamista. Litiumakut toimivat parhaiten lämpötilassa noin 25 ± 3 °C. Lämpötilan vaihteluiden myötä litiumakkujen purkautumistehokkuus yleensä heikkenee. Esimerkiksi 0 °C:n lämpötilassa skootterin toimintasäde voi lyhentyä puoleen tai alle puoleen siitä, mikä se on 25 °C:n lämpötilassa. Tämä vaikutus on kuitenkin palautuva: kun ympäristön lämpötila palaa normaaliksi, akun purkautumistehokkuus palautuu.

Tee ennen jokaista ajoa skootterin perustarkastus. Jos huomaat ongelmia, kuten löysiä osia, akun keston heikkenemistä, liiallista kulumista tai epätavallisia ääniä, lopeta skootterin käyttö välittömästi. Ota yhteyttä asiakaspalveluumme saadaksesi apua ja tukea korjauksiin.

8 Taitto ja käsittely



Sammuta skootterin virta ja vedä taittemekanismista taittaaksesi skootterin.



Nosta skootterin pystypylväs yhdellä tai molemmilla käsillä, jotta voit kantaa sitä.

9 Päivittäinen huolto

Puhdistus ja huolto

Jos skootterin pinnalla on tahroja, pyyhi ne pois pehmeällä liinalla, joka on kostutettu pienellä määrällä puhdasta vettä. Vaikeampien tahrojen poistamiseksi käytä ensin pehmeää liinaa, johon on lisätty hieman hammastahnaa, ja puhdista sitten kostealla liinalla.

Vinkkejä: Älä käytä puhdistukseen alkoholia, bensiiniä, kerosiinia tai muita syövyttäviä ja haihtuvia kemiallisia liuottimia, koska ne voivat vahingoittaa skootterin ulkonäköä ja sisärakennetta vakavasti. Vältä painepesurin käyttöä skootterin suihkuttamiseen, liottamiseen, huuhteluun tai hankaamiseen. Varmista, että skootteri on sammutettu puhdistuksen aikana, latauskaapeli on irrotettu ja latausportin pölysuojus on kunnolla paikallaan, jotta vältät sähköiskun tai vakavat toimintahäiriöt, jotka johtuvat skootteriin päässeestä vedestä.

Kun skootteria ei käytetä, säilytä sitä sisätiloissa kuivassa ja viileässä paikassa. Vältä pitkäaikaista ulkosäilytystä, sillä auringonvalo, liiallinen kuumuus tai kylmyys voivat nopeuttaa skootterin ulkopinnan vanhenemista, renkaiden kulumista ja lyhentää akun käyttöikää.

Akun huolto

Älä altista akkua yli 50 °C:n tai alle -20 °C:n lämpötiloille (esimerkiksi kesällä auringonvalolle altistuva auton sisätila).

Älä avaa tai pura akkua sähköiskun vaaran välttämiseksi. Pidä akku poissa metalliesineistä oikosulkujen välttämiseksi, jotka voivat aiheuttaa akun toimintahäiriön tai käyttäjän loukkaantumisen.

Vältä akun lataamista sen jälkeen, kun se on täysin tyhjentynyt. Yritä sen sijaan ladata se jokaisen käytön jälkeen, sillä tämä käytäntö voi pidentää akun käyttöikää merkittävästi. Lisäksi akku tarjoaa pidemmän ajomatkan ja paremman suorituskyvyn, kun sitä käytetään huoneenlämmössä. Akun suorituskyky voi kuitenkin heikentyä alle 0 °C:n lämpötiloissa. Tyypillisesti 0 °C:n lämpötilassa ajomatka voi lyhentyä puoleen tai alle puoleen siitä, mitä se on huoneenlämmössä. Ajomatka paranee jälleen lämpötilan noustessa.

Vinkkejä: Täyteen ladattu skootteri voi kuluttaa varastoidun energiansa noin 20–90 päivän kuluessa valmiustilasta. Sen sijaan alilatattu skootteri menettää energiansa noin 20–50 päivän kuluessa valmiustilasta. Jos akkua ei ladata ajoissa, se voi johtaa ylikuormitukseen, mikä aiheuttaa pysyviä vaurioita. Vaurioitunut akku ei ole ladattavissa eikä se ole takuun piirissä.

Huomautus: Ammattilaisille ei ole sallittua purkaa akkua, koska se voi aiheuttaa vakavia turvallisuusriskejä sähköiskun tai oikosulun vuoksi.

Tuoteparametrit

Suorituskykyindeksi	Projekti	Parametrit
Tuotteen koko	Taitekoko (mm)	855 x 366 x 317
	Taitettuna (mm)	825X366X856
	Laatikon koko (mm)	775 x 175 x 325
Paino	Enimmäiskuorma (kg)	70
	Nettopaino (kg)	6,5
Ajovaatimukset	Soveltuva ikä (vuotta)	5–15
	Soveltuva pituus (cm)	100–150
Koko ajoneuvon pääparametrit	Huippunopeus (km/h)	15
	Ajokilometrit (km)	10
	Soveltuva maastotyyppi	Kovettunut päällyste, tasainen asfalttipäällyste, alle 20 asteen kaltevuuden rampit astetta, enintään 1 cm:n korkeat portaat, enintään 1 cm:n syvät kaivannot
	Vedenkestävyysluokka	IPX4 (kotitalouskäyttöön tarkoitettu vedenkestävyys, voidaan käyttää tiikusateessa)
Akun parametrit	Nimellisjännite (V)	24
	Latausjännite (V)	25,2
	Akun kapasiteetti (Ah)	2
	Älykäs BMS	Automaattinen katkaisu tasapainotuksen / ylikuormituksen / alijännitteen / ylikuumentumisen yhteydessä / ylikuumentumisen
Moottorin parametrit	Nimellisteho (W)	120
Latausparametrit	Nimellisteho (W)	12,5
	Nimellisjännite (V)	100–240
	Nimellinen lähtöjännite (V)	25,2
	Nimellisvirta (A)	0,5
	Latausaika (h)	Noin 5

Huomautus: Eri akkutyypin kapasiteetit vaihtelevat, joten tietyt parametrit voivat poiketa toisistaan. Tässä esitetyt tiedot ovat vain osittaisia. Kysy lisätietoja jälleenmyyjältäsi.