



Alkuperäisen käyttöoppaan käänös

SEL-10810FD



facebook.com/denver.eu

Lue kaikki ohjeet turvallisesta kokoamisesta ja käytöstä ennen kulkuvälineen käyttämistä. Käyttöopas antaa ohjeet sähköpotkulaudan toiminnoista ja käytöstä. Ennen tämän sähköpotkulaudan käyttöä tutustu sen toimintaan, niin että osaat pitää sähköpotkulaudan parhaassa mahdollisessa kunnossa.

Laitetta saavat käyttää yli 14-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai opastetaan laitteen turvalliseen käyttöön, ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Lapset eivät saa tehdä käyttäjän kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.

Huhtikuu/2022

Sisällysluettelo

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Tuote ja lisävarusteet | 2 |
| 2 | Sähköpotkulaudan taittaminen auki ja kiinni | 4 |
| 3 | Laitteen kokoaminen | 5 |
| 4 | Potkulaudan lataaminen | 6 |
| 5 | Käyttötarkoitus | 7 |
| 6 | Turvallisuusohjeet | 7 |
| 7 | Kunnossapito | 8 |
| 8 | Ohjaus | 10 |
| 9 | Sähköpotkulaudalla ajo | 11 |
| 10 | Tekniset tiedot | 12 |
| 11 | Sähköpotkulaudan turvallinen pysäköinti | 13 |
| 12 | Turvallinen kuljetus | 13 |
| 13 | Varoitukset | 13 |

1 Tuote ja lisävarusteet

Tärkeää!

Tätä sähköpotkulautaa on ladattava ja säilytettävä turvallisesti.

Turvallisuuden vuoksi ja akunkeston suojelemiseksi sähköpotkulautaa ei saa koskaan ladata alle 5 °C tai yli 45 °C lämpötiloissa. Lisäksi irrota aina sähköpotkulauta virtajohdosta, kun se on täyteen ladattu. Käytä aina mukana toimitettua verkkolaitetta sähköpotkulaudan lataamiseen.

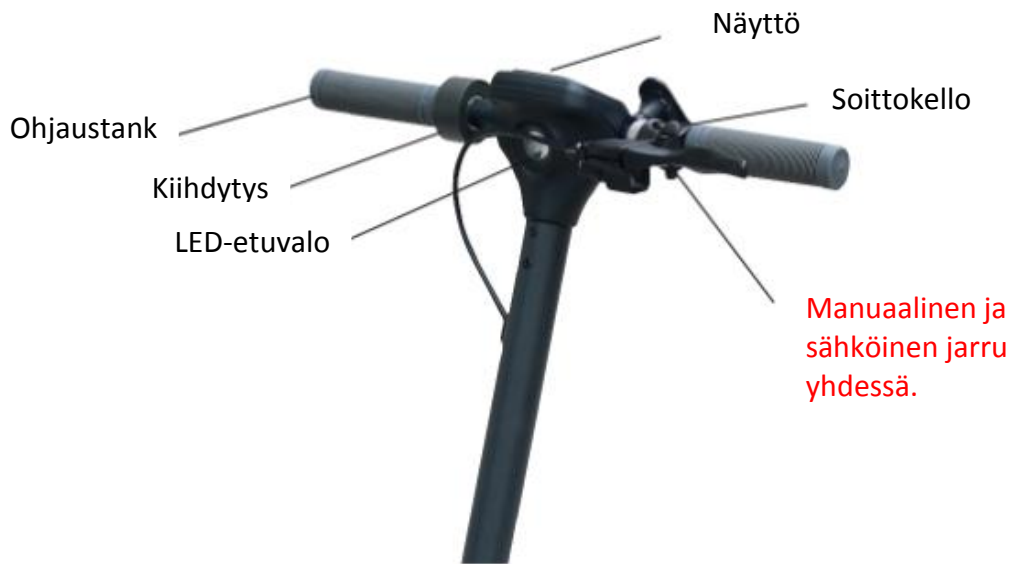
Varmista, että ruuvit on kiristetty oikein vaaratilanteiden välttämiseksi.

VAROITUS

- Muista varmistaa, että ohjausjärjestelmä on oikein säädetty ja että kaikki liitososat ovat lujasti kiinni ja ehjiä ennen ajamista. Katso ohjaustangon kokoamis- ja turvallisuusohjeet.
- Lue käyttöoppaasta ja varoituksista oikeat käyttö- ja jarrutustekniikat
- Käytä aina kenkiä.
- Itselukittuvat mutterit ja muut itselukittuvat kiinnikkeet voivat menettää tehonsa.
- Mitään sähköpotkulaudan osia tai materiaaleja ei saa muuttaa, muutokset ovat kiellettyjä.
- Varo kadottamasta avaimia. Ne ovat yksilöllisiä kullekin skootterille. Jos ne katoavat, lukko on vaihdettava.





1.1 Tuote ja lisävarusteet





TÄRKEÄ HUOMAUTUS!

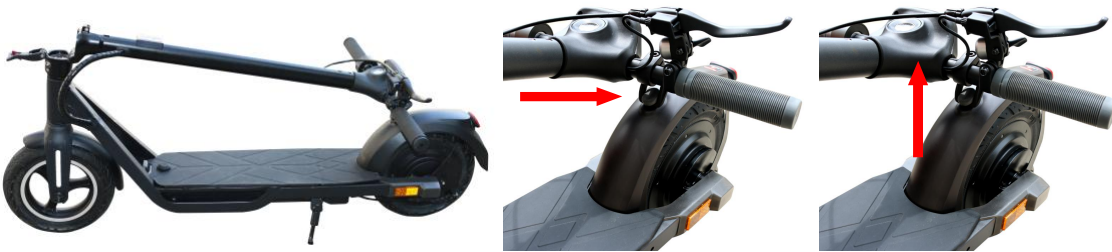
Muista aina kytkeä pistoke irti ennen akun ottamista pois kotelosta.
Akun sisäänviennin aikana muista aina kytkeä pistoke kiinni akun kiinnittämisen jälkeen.

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>Laturi</p> |  <p>Ohjaustangon kiinnitysruuvi x 4</p> |  <p>Avain akkukoteloon x 2</p> |  <p>Kuusioavain x 1</p> |
|---|--|--|--|

2 Sähköpotkulaudan taittaminen auki ja kiinni

Potkulaudan taittaminen auki

1) Aseta sähköpotkulauta pyöriensä päälle, kuten alla. Avaa ohjaustangon koukku.



2) Vedä kahva varovasti ylös. Nosta ohjaustankoa hitaasti.

Sulje ohjaustangon tukiputken alaosassa oleva lukitusvipu.

3) Sähköpotkulauta on auki taitettu heti, kun kuulet tangon napsahtavan paikalleen.



Potkulaudan taittaminen kiinni

1. Avaa ohjaustangon tukiputken alaosassa oleva vapautusvipu.

2. Avaa vapautusvipu kokonaan auki.

3. Avaa potkulauta painamalla ohjaustangon putkea alaspäin.

4. Ripusta kiinni taitettu putki tukeensa.



3 Laitteen kokoaminen

Ohjaustanko on asennettava päärunkoon ennen potkulaudan käyttämistä.

1). Kiinnitä ohjaustanko laitteen runkoon.



2). Kohdista ohjaustangon reiät ja rungon reiät toisiinsa, työnnä ruuvit paikoilleen ja kiristä ne hyvin. Toista sama myös ohjaustangon toisella puolella, kiinnittäen yhteensä 4 ruuvia.



4 Potkulaudan lataaminen

4.1 Lataa sähköpotkulautta suoraan

Kytke mukana toimitettu virtalaite sähköpotkulaudan latausporttiin.



4.2 Lataa irrotettava akku erikseen

1. Käytä mukana toimitettua avainta akkulokeron avaamiseen ja avaa kansi.
2. Irrota akkulokeron sisällä oleva johto, joka yhdistää akun potkulaudan runkoon.



3. Tartu akun käsihihnaan ja poista akku.
4. Yhdistä mukana toimitettu virtalaite irrotettavan akun latausporttiin.



5 Käyttötarkoitus

Sähköpotkulauta ei ole kuljetusväline tai kuntoilulaite, vaan huvikäyttöön tarkoitettu laite. Sähköpotkulauta on tarkoitettu vain pois liikenteestä käytettäväksi ja sitä käyttävän henkilön on oltava vähintään 14-vuotias ja henkilö saa painaa enintään 120 kg. Muut sähköpotkulaudan sallitun käytön tiedot on määritetty osiossa ("10. Parametriluettelo"). Tärkeää: sähköpotkulautaa saa käyttää ainoastaan hyvissä näkyvyysolosuhteissa ja vain, jos sähköpotkulaudan vakauden edellyttämät fyysiset ehdot täyttyvät (esimerkiksi, ei yhdellä jalalla / ei huumeiden tai alkoholin vaikutuksen alaisena). Kun sähköpotkulautaa käytetään, käyttäjän on käytettävä henkilönsuojavarusteita, jotka on määritetty osiossa ("13. Varoitukset > 13.2 Valmistelu").

6 Turvallisuusohjeet

Suosittelimme aina käyttämään kypärää ja suojavarusteita, kuten kyynärpää-, polvi- ja rannesuojia, henkilökohtaisen turvallisuuden varmistamiseksi.



Muista lisäksi lukea käyttöopas huolellisesti, niin että tiedät, miten potkulaudalla ajo on turvallista ja hauskaa.

Sähköpotkulauta on tarkoitettu käytettäväksi vain pois liikenteestä.

Sinun vastuullasi on tiedostaa kaikki määräykset ja noudattaa niitä. Jos omassa maassasi ei ole tätä sähköpotkulautaa koskevia määräyksiä, huolehdi omasta ja muiden turvallisuudesta.

Huomioi lisäksi muut ihmiset. Aja aina turvallisesti ja vain nopeudella, joka mahdollistaa turvallisen jarrituksen milloin tahansa. Yleinen ominaisuus tällaisilla tuotteilla on, että ajaja voi pudota laudalta ja loukkaantua. Aja aina mahdollisimman turvallisesti.

Jos lainaat sähköpotkulautaa ystäville ja perheenjäsenille, varmista, että he käyttävät asianmukaisia suojavarusteita ja tietävät, miten laudalla ajetaan.

Tarkasta ennen sähköpotkulaudalla ajamista, että kaikki osat toimivat tarkoitettulla tavalla. Jos havaitset löystyneitä osia, epänormaalia melua, akunkeston heikkenemistä jne., ota yhteyttä jälleenmyyjään tuotteen huoltoa ja takuuta varten. Älä yritä korjata sähköpotkulautaa itse.

Tarkasta takarengas ja takajarru tämän käyttöohjeen kohdan 7 huoltotietojen mukaan. Sähköpotkulauta voi muuttua epävakaa, jos takajarru on epäsymmetrinen tai löysällä.

Vältä astumista takalokasuojan päälle. Tämä voi aiheuttaa lokasuojan irtoamisen tai lokasuojan vaurioitumisen.

Tämän tuloksena jarrutyyny koskettaa jatkuvasti pyörää ja moottorin lämpötila nousee lisävastuksen vuoksi. Takapyörä voi lisäksi löystyä, jos jarru on jatkuvasti jarrutusasennossa.

Vältä jatkuvaa jarrutusta. Tämä aiheuttaa paitsi pyörien kulumisen myös ylikuumentamista. Se pehmentää kumia, eikä se tarjoa enää samaa pitoa tiehen kuin tavallisesti. Älä kosketa rengasta jarrutuksen jälkeen.

Jos kuulet epätavallisia ääniä tai huomaat kitkaa, kun sähköpotkulauta kytketään päälle, laakeri voi olla vioittunut. Kulunut laakeri voi ilmetä jopa ohjaustangon voimakkaana tärinänä. Tällaisessa tapauksessa ota yhteyttä jälleenmyyjääsi, koska laakeri pitää vaihtaa ja/tai ohjaustanko tarkastaa ja säätää.

Aja sähköpotkulaudalla vain kuivalla pinnalla, muutoin ajoturvallisuus ja jarrutusteho voivat vaarantua ja moottori tai laakerit voivat vioittua.

Älä aja ylös tai alas pitkiä ja jyrkkiä mäkiä.

Lopeta ajaminen, kun akku on vähissä. Sähköpotkulauta liikkuu hitaasti, eikä sillä ole samaa pitoa kuin normaalisti. Tällaisessa tapauksessa käytä takajarrua pysäyttämään potkulauta. Astu pois potkulaudalta heti, kun sen nopeus sallii sen turvallisesti.

Älä käytä sähköjarrua ja kaasua samaan aikaan.

Normaalisti toimiva sähköpotkulauta toimii turvallisesti ja hiljaisesti. Jos kuulet melua tai huomaat toiminnan olevan töyssyistä, tarkista pyörät, laakerit ja jarrut. Ota tarvittaessa yhteyttä asiakaspalveluun korjausta ja kunnossapitoa varten.

7 Kunnossapito

Parhaan mahdollisen suorituskyvyn ja käyttökokemuksen saamiseksi on tärkeää huoltaa sähköpotkulaudan pääosat säännöllisesti.

- Akun kunnossapito
- Laakerit, ruuvit, jarrut ja pyörät
- Säilytys ja puhdistus

Sähköpotkulauta vaatii kunnossapitoa, joten lue ja tutustu tähän oppaseen.

- Akun kunnossapito

Kaikilla akuilla on elinkaari ja niiden suorituskyky heikkenee ajan myötä. Seuraavassa kuitenkin muutamia neuvoja akun kestoajan maksimoimiseksi.

Varmista, että akku ladataan säännöllisesti, vaikka et käyttäisi sähköpotkulautaa pitkään aikaan. Tämän tarkoitus on välttää akun vioittuminen jännitteen oltua liian alhainen pitkän aikaa.

Vältä akun tyhjentämistä kokonaan. Se on parasta ladata silloin, kun varausta on vielä jäljellä. Tämä pidentää akun käyttöikää. Jos akun annetaan jatkuvasti tyhjentyä kokonaan, se vaurioittaa akkua (takuu ei kata väärän käsittelyn aiheuttamaa akun vaurioitumista).

Lisäksi, jos ajat sähköpotkulautaa kylmillä tai hyvin kuumilla alueilla, akunkesto voi olla lyhyempi kuin ajettaessa 15–25 °C:n lämpötiloissa. Tämä ei ole akun toimintahäiriö, vaan normaalia.

Huomio: Jopa täyteen ladatusta akusta voi loppua virta, jos sähköpotkulautaa ei käytetä pitkään aikaan. Voit odottaa täyteen ladatun akun säilyttävän virran 90–120 päivää, kun potkulauta ei ole päällä. Sen jälkeen se purkautuu kokonaan. Jos akku on ladattu vain osittain, tämä ajanjakso on lyhyempi.

Varmista, että akun lämpötila ei nouse yli 50 °C:n tai laske alle miinus 10 °C:n pitkäksi ajaksi. (Esim. älä jätä sähköpotkulautaa kuumaan autoon kesällä, älä heitä akkuja avotuleen jne.) Alhainen lämpötila (esim. nollan alapuolella oleva lämpötila) voi vaurioittaa akun kennoja.

Pidä sähköpotkulauta poissa avotulen tai muiden lämmönlähteiden läheisyydestä, jotta akku ei ylikuumene. Muista lisäksi olla jättämättä sähköpotkulautaa pakkaseen. Sekä liiallinen kuumuus että kylmyys voivat aiheuttaa akun tyhjentymisen.

Käytä vain alkuperäistä laturia tai hyväksyttyä vaihtolaturia, sillä eri akut voivat tarvita tietynlaista laturia. Jos käytät muita latureita, tuote voi vahingoittua.

Älä ylilataa ja tyhjennä akkua.

Varmista, että lataat akun ennen kuin sen varaus on täysin loppu, jotta akun kennot eivät vahingoittuisi. (Takuu ei kata virheellisestä käsittelystä aiheutunutta akkujen vaurioitumista.)

Akkupaketin purkaminen on kiellettyä. Akkupakettia saavat käsitellä vain viralliset huoltokeskukset ja asiantuntijat.

● Laakerit, ruuvit, jarrut ja pyörät

Sähköpotkulaudassa on liikkuvia osia, jotka ajan myötä ovat alttiita kulumiselle.

Laakerit ja ruuvit:

Sähköpotkulaudassa on sinetöidyt ja pölynkestävät laakerit, niin ettei voitelua tarvita. Tarkasta laakerit kulumisen varalta säännöllisesti ajoturvallisuuden säilymiseksi. Älä hypi potkulaudalle tai siltä pois, äläkä käytä liikaa voimaa muutoinkaan välttääksesi laakerien vioittumisen. Tämä ei ole kilpasähköpotkulauta.

Varmista, että ruuvit on kiristetty oikein vaaratilanteiden välttämiseksi.

Tarkista ruuvit säännöllisesti ja kiristä ne tarvittaessa.

Jarrut:

Tarkista jarrut kulumisen varalta säännöllisin väliajoin ajoturvallisuuden säilymiseksi. Älä käytä liikaa voimaa jarrun vioittumisen välttämiseksi.

Rumpujarrulla varustettu sähköpotkulauta, kuten tämä malli, vaatii säätöä ajan myötä ja lopuksi jarru täytyy korjata tai vaihtaa, kun se on kulunut loppuun. Vältä sähköpotkulaudan käyttämistä, jos jarrut ovat kuluneet.

Pyörät:

Tarkasta pyörät kulumisen varalta säännöllisesti ajoturvallisuuden säilymiseksi.

VAROITUS

- Muista varmistaa, että ohjausjärjestelmä on oikein säädetty ja että kaikki liitososat ovat lujasti kiinni ja ehjiä ennen ajamista. Katso ohjaustangon kokoamis- ja turvallisuusohjeet.
- Lue käyttöoppaasta ja varoituksista oikeat käyttö- ja jarrutustekniikat
- Käytä aina kenkiä.
- Suosittelemme käyttämään aina kypärää/suojavarusteita oman turvallisuutesi varmistamiseksi.
- Itselukittuvat mutterit ja muut itselukittuvat kiinnikkeet voivat menettää tehonsa.
- Mitään sähköpotkulaudan osia tai materiaaleja ei saa muuttaa, sähköpotkulaudan muutokset ovat kiellettyjä. Takuu raukeaa, jos niitä tehdään.

● Säilytys ja puhdistus

Jos sähköpotkulauta likaantuu, puhdistu se ainoastaan kostealla liinalla. Älä käytä painepesuria tai juoksevaa vettä, koska ne voivat vahingoittaa tärkeitä osia. Voit myös käyttää hieman hammastahnaa, jos lika on juuttunut. Muista puhdistaa kostealla liinalla tämän jälkeen.

Muista pitää sähköpotkulaudan virta pois päältä kytkettynä sen puhdistuksen aikana ja muista peittää latausliitäntä välttääksesi ongelmat elektroniikan kanssa.

Muista kuivata potkulauta pyyhkeellä, jos se kastuu.

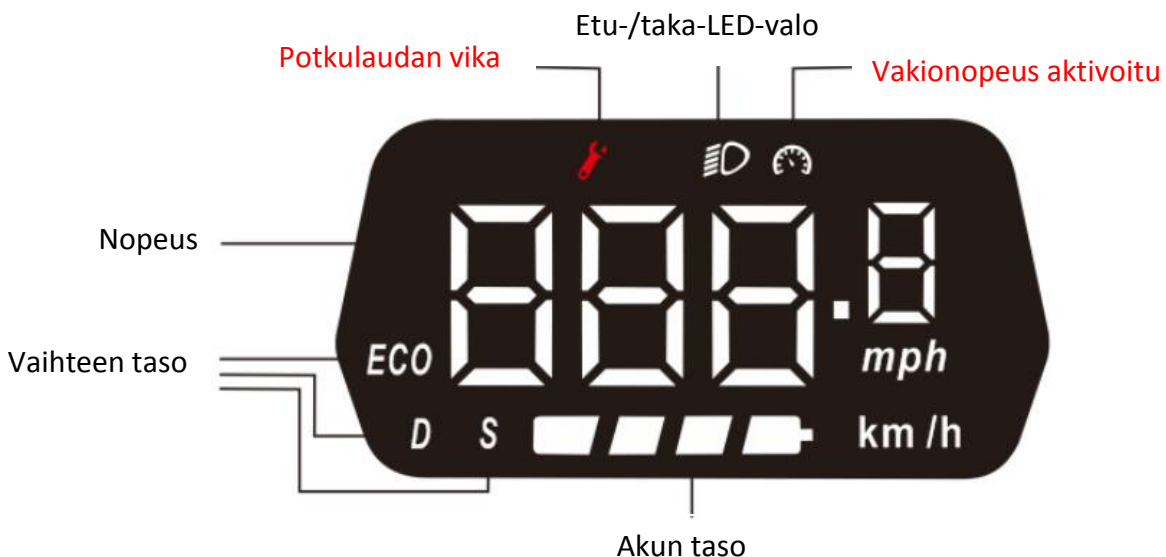
Huomio: Älä käytä alkoholia, bensiiniä, kerosiinia tai muita syövyttäviä ja haihtuvia kemiallisia liuottimia. Nämä saattavat vahingoittaa sähköpotkulaudan ulkopintaa sekä sisäistä rakennetta.

Säilytä sähköpotkulautaa kuivassa ja viileässä paikassa, kun se ei ole käytössä. Vältä sen jättämistä ulos, koska sitä ei ole tarkoitettu säilytettäväksi märissä olosuhteissa. Ei ole myöskään suositeltavaa altistaa sitä suoran auringonvalon aiheuttamalle korkealle lämpötilalle pitkäksi aikaa.

8 Ohjaus

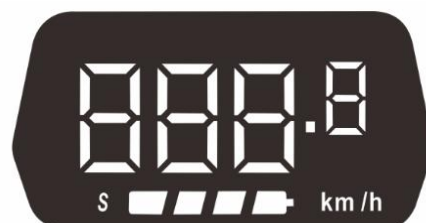
Lue ohjeet huolellisesti käytön helpottamiseksi.

8.1 Ohjaus ja näyttö



8.2 Painike ja nopeuden vaihto

Vain näytön virtapainikkeet, paina virtapainiketta 2–3 sekunnin ajan, potkulautaan tulee virta! Painamalla virtapainiketta saavutat 3 nopeusasetusta, EKO: 6 km/h, D: 15 km/h, S: 25 km/h



Sinun on liikutettava sähköpotkulautaa manuaalisesti jalallasi, ennen kuin kiihdytyspainike alkaa toimia.

9 Sähköpotkulaudalla ajo

1. Säädä nopeutta painamalla virtapainikkeita.
2. Sinun on liikutettava sähköpotkulautaa manuaalisesti jalallasi, ennen kuin kaasukahva alkaa toimia. Kiihdytä painamalla kiihdytyspainiketta, niin että voit ajaa.
3. Jarrutat painamalla sähköjarrua tai rumpujarrua.
4. Kun kaasua ja jarrupainiketta painetaan yhtä aikaa, sähköpotkulauta jarruttaa automaattisesti.
5. **Kun kiihdytyspainiketta pidetään 8 sekunnin ajan, vakionopeus aktivoituu ja potkulauta liikkuu tällä nopeudella. Voit poistaa vakionopeuden käytöstä painamalla joko kiihdytyspainiketta tai jarrua kevyesti.**
6. Kun ajat pimeällä, paina virtapainiketta kaksi kertaa, jotta ajovalo ja takavallo syttyvät.
7. Jos potkulaudan näytössä näkyy MPH, paina virtapainiketta 3 kertaa vaihtaaksesi näyttöön km/h.

9.1 LED-etuvalo ja -takavallo

Tämä sähköpotkulauta on varustettu LED-lampuilla edessä ja takana.

Jalankulkutila: 6 km/t ECO-tilassa, LED-etuvalo ja -takavallo vilkkuvat. Jos jarrutat, LED-etuvalo jatkaa vilkkumista, LED-takavallo palaa erittäin kirkkaana.

D&S-taso: Jos jarrua pidetään D&S-tilassa, LED-takavallo palaa erittäin kirkkaana. Painamalla virtapainiketta kaksi kertaa sytytät/sammutat LED-etuvalon ja -takavalon.



10 Tekniset tiedot

| Parametri | | Käyttöalue |
|--------------------------|--|-------------------------|
| Koko | Koko taitettuna (mm) | 1080*480*510 |
| | Koko auki avattuna (mm) | 1080*480*1180 |
| Ominaisuus | Laitteen suurin hyötykuorma (kg) | 120 |
| | Paino (kg) | 17,5 |
| Ajaja | Ikä (Vuotta) | 14+ |
| Sähköpotkulauta | Maksiminopeus (tasaisella ajo) (km/t) | 25 |
| | Ajomatka enintään (km) | 30 |
| | Maasto | Tasainen ja kuiva pinta |
| Akun tyyppi: Li-ion-akku | Nimellisjännite (V) | 48 |
| | Akkukapasiteetti (mAh) | 7500 |
| Moottori | Moottorin teho (W) | 450 |
| Verkkolaite | Nimellinen syöttöjännite (V) | 100–240 |
| | Nimellinen lähtöjännite (V) | 54,6 |
| | Nimellisvirta (A) | 2 |
| | Latausaika (t) | 4 |

Sähköpotkulauta

Malli: SEL-10810FD

Tulovirta: 100–240 V~, 50/60 Hz, 2,0 A

Antovirta: 54,6 V  2 A

Maksimi nopeus: 25 km/h

Paino: 17,5 kg

Valmistusvuosi: 2022

Laitteen suurin hyötykuorma: 120 kg

Akku: 48 V / 7,5Ah

Tehonkulutus: ≤ 450 W

Lataa aina sähköpotkulauta mukana toimitettavan verkkolaitteen avulla: SPC-120WW-546020

DENVER A/S

Omega 5A Soefte DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.denver.eu

11 Sähköpotkulaudan turvallinen pysäköinti

Kun sähköpotkulauta on pysäytetty, nouse pois siitä ja paina sivutuki alas oikealla jalalla sähköpotkulaudan tukemiseksi. Sivutuki sijaitsee sähköpotkulaudan vasemmalla puolella jalkalevyn alla.

Ennen ajon jatkamista työnnä sivutuki takaisin ylös, niin että se on samansuuntainen jalkalaudan kanssa.

12 Turvallinen kuljetus

Pakkaa sähköpotkulauta kokoon, älä pudota sähköpotkulautaa kuljetuksen aikana, älä laita sähköpotkulautaa lähelle avotulta tai räjähdysherkkiä materiaaleja.

13 Varoitukset

13.1 Ajoon liittyvät riskit



Opettele ensin turvallinen ajo, ennen kuin lisäät sähköpotkulaudan nopeutta.

- Huomiokyvyn laiminlyönti, hallinnan menettäminen ja sääntöjen rikkominen voivat aiheuttaa tapaturmia.
- Nopeus ja ajomatka riippuvat ajajan painosta, maastosta, lämpötilasta ja ajotyylistä.
- Käytä suojakypärää ja -vaatetusta, kun ajat sähköpotkulaudalla.
- Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen sähköpotkulaudalla ajoa.
- Tarkoitettu vain kuivissa olosuhteissa käytettäväksi.
- Sähköpotkulautaa ei saa käyttää julkisilla teillä.
- Varmista, että tämä tuote täyttää paikalliset määräykset.
- Vain kotikäyttöön.

13.2 Valmistelu

- Lataa ensin akku kokonaan täyteen.
- **Muista käyttää kypärää ja suojavaatteita sähköpotkulaudan käytön aikana.**
- Älä käytä väljää vaatetusta tai avoimia nauhoja, jotka voivat jäädä sähköpotkulaudan pyörien väliin.

13.3 Painorajoitus

Painorajoituksen syy:

- ajajan turvallisuuden varmistaminen;
- ylikuormituksesta johtuvan vaurion välttäminen.

Laitteen suurin hyötykuorma: 120 kg.

VAROITUS

Älä yritä tehdä käännöstä liian nopeasti.

VAROITUS

Litiumakku sisällä.

VAROITUS

Jos sähköpotkulauta kytkeytyy pois päältä, järjestelmä pysäyttää laitteen välittömästi.

Se voidaan vapauttaa jälleen painamalla virtapainiketta.

- Käytä laitetta vain 0 – +45 °C lämpötilassa.

13.4 Ajomatka yhdellä latauksella

Ajomatka riippuu useista tekijöistä:

- Maaston pinnanmuodostus: Tasaisella alustalla saadaan suurempi kantama kuin epätasaisella.
- Paino: Ajoaika ja kantama riippuvat ajajan painosta.
- Lämpötila: Ääriämpötilat lyhentävät ajomatkaa.
- Huolto: Jos sähköpotkulauta ladataan oikein ja akku pidetään hyvässä kunnossa, ajomatka on pitempi.
- Nopeus ja ajotyyli: Ajomatka on pitempi tasaisella nopeudella kuin toistuvilla pysähdyksillä ja liikkeelle lähdöillä, kiihdytyksillä ja jarrutuksilla.

13.5 Ajoturvallisuus

Tässä luvussa keskitytään turvallisuuteen, kokemukseen ja varoituksiin. Ennen ajoneuvon käyttöä lue kaikki asennus- ja käyttöohjeet huolellisesti.

VAROITUS

Tutustu ajoneuvon, ennen kuin käytät sitä, niin osaat pitää sähköpotkulaudan hyvässä kunnossa.

- Noudata kaikkia turvallisuusohjeita, kun ajat sähköpotkulautaa.
- Sähköpotkulauta on suunniteltu vain henkilökohtaiseksi viihteeksi. Vältä sen käyttöä julkisilla teillä/liikenteessä.
- Lapset, vanhukset ja raskaana olevat naiset eivät saa ajaa tätä ajoneuvoa.
- Rajoitetun tasapainoastin omaavat henkilöt eivät saa ajaa sähköpotkulaudalla.
- Vältä sähköpotkulaudalla ajoa alkoholin tai muiden päihteiden vaikutuksen alaisena.
- Älä kanna mitään esineitä ajon aikana.
- Varmista, että sinulla on selkeä näkyvyys eteenpäin, jotta sähköpotkulaudan ajo on turvallista.
- Ajon aikana jalkojen on oltava aina astinlaudan päällä.
- Sähköpotkulaudalle mahtuu vain yksi henkilö.
- Älä lähde liikkeelle tai pysähdy äkillisesti.

- Vältä jyrkissä mäissä ajoa.
- Lopeta sähköpotkulaudalla ajo, jos törmäät sillä kiinteään esineeseen (kuten seinään tai muuhun rakenteeseen).
- Älä aja hämärissä tai pimeissä paikoissa.
- Sinä ajat sähköpotkulaudalla omalla vastuullasi, me emme ota mitään vastuuta onnettomuuksista tai vahingoista.
- Aja turvallisella nopeudella, joka sallii sinun pysähtyä koska tahansa.
- Pidä sähköpotkulauta riittävän etäällä muista ihmisistä ja vältä törmäykset.
- Ohjaa tasapainoa siirtämällä, nopeat liikkeet voivat aiheuttaa kaatumisen.
- Älä aja sateella tai märällä kelillä. Aja vain kuivalla säällä.
- Vältä esteiden yli ajamista, jos mahdollista, ja vältä lunta, jäätä ja liukkaista pintoja.
- Vältä tekstiilien, pienten oksien ja kivien yli ajamista, jos mahdollista.
- Vältä kapeissa paikoissa ajamista tai paikoissa, joissa on esteitä, mikäli mahdollista.
- Sähköpotkulaudan päälle ja pois päältä hyppääminen voi aiheuttaa vaurion, jota takuu ei kata. On olemassa tapaturmavaara. Takuu ei kata ”tempuajosta” johtuvia vammoja ja vahinkoja.

13.6 Lataus

- Varmista, että sähköpotkulauta, laturi ja laitteen tasavirran tuloliitäntä ovat aina kuivia.
- **Huomaa: Käytä tämän sähköpotkulaudan lataamiseen vain mukana toimitettua SPC-120WW-546020-laturia, jonka antovirta on: 54,6 V, 2 A.**
- Eri laturin käyttö voi vaurioittaa laitetta ja aiheuttaa muita vaaroja.
- Käytä verkkolaitetta ja kytke laitteen tasavirtatulo tavalliseen pistorasiaan.
- **Latausprosessi kestää enintään 4 tuntia. Älä lataa akkua yli 4,5 tuntia. 4 tunnin kuluttua irrota laturi laitteesta ja virtalähteestä. Ylilataaminen lyhentää akun käyttöikää.**
- Tuotetta ei saa ladata pitkiä aikoja.
- Pidä laitetta aina silmällä latauksen aikana.
- Laitetta tulee ladata vain 0–45 °C:n lämpötilassa.
- Kun lataus tapahtuu tätä alemmissa tai korkeammassa lämpötiloissa, on olemassa vaara, että akun suorituskyky laskee. Se aiheuttaa silloin mahdollisen tapaturmien ja omaisuusvahinkojen vaaran.
- Laitetta tulee säilyttää ja ladata avoimessa, kuivassa paikassa poissa syttyvien materiaalien luota.
- Laitetta ei saa ladata suorassa auringonvalossa tai avotulen läheisyydessä.
- Laitetta ei saa ladata heti käytön jälkeen. Anna laitteen jäähtyä tunnin ajan ennen sen lataamista.
- Jos laite jätetään muiden henkilöiden haltuun, se pitää ladata osittain (20–50 %), ei täyteen.
- Laitetta ei saa poistaa pakkauksestaan sen lataamiseksi täyteen ja sitten asettaa takaisin pakkaukseensa.
- Laite on yleensä osittain ladattu, kun se toimitetaan tehtaalta. Laitetta tulee pitää osittain ladattuna, kunnes sitä käytetään.
- Anna sähköpotkulaudan jäähtyä ainakin 1 tunnin ennen sen laittamista takaisin pakkaukseensa.
- Laitetta ei saa jättää altistumaan auringonvalolle auton sisälle.

HUOMIO

Sähköpotkulautaa ei saa käyttää latauksen aikana!

- Akkulaturin LED-merkkivalo palaa punaisena latauksen aikana.
- Laturin LED-merkkivalo palaa vihreänä, kun latausprosessi on valmis.
- Latauksen jälkeen irrota laturi verkkovirrasta ja sähköpotkulaudasta.

HUOMIO

Kytke sähköpotkulaudan mukana toimitettu tasavirtajohto vain tasavirran tuloliitintään!

- Älä vie vieraita esineitä tasavirtaliitintään.

HUOMIO

- Älä poista suojakantta tasavirtaliitännästä!
- Irrota kansi vain sähköpotkulaudan latauksen ajaksi.
- Latauksen jälkeen irrota tasavirtaliitin ja sulje tasavirtaliitäntä taas kannella!

VAROITUS

Varmista, ettei vettä tai muita nesteitä pääse tunkeutumaan sähköpotkulaudan sisäosiin; muussa tapauksessa laitteen elektroniikka/akut voivat vioittua pysyvästi. On olemassa tapaturmavaara.

HUOMIO

- Älä avaa sähköpotkulaudan koteloa. **Takuu raukeaa, jos se on avattu.**

VAROITUS

- Muista käyttää kypärää ja suojavaatteita sähköpotkulaudan käytön aikana.
- Muista lukea käyttöohjeet huolellisesti ennen sähköpotkulaudan käyttöä.
- Sähköpotkulautaa ei ole tarkoitettu julkisille teille tai liikenteeseen.
- Sähköpotkulautaa tulee käyttää vain kuivalla ja tasaisella maalla.
- Vain kotikäyttöön.
- Alle 14-vuotiaat eivät saa käyttää sähköpotkulautaa.

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa tämän käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER A/S



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER A/S

Omega 5A, SPairing oeften

DK-8382 Hinnerup Denmark

facebook.com/denver.eu

Tietoa akun lataamisesta **SEL-10810FD**

Tärkeää – lue!

Arvoisa asiakas, Toivomme, että uudesta sähköpotkulaudastasi on sinulle paljon iloa.

Sähköpotkulaudan akkua ei ole ladattu täyteen tehtaalla. Akku voi purkautua hitaasti itseksensä, kun sitä ei käytetä.

Jos akku on tyhjentynyt kokonaan, sen uudelleen latautuminen voi olla hidasta, mutta tämä estää akun vioittumisen.

Jos et saa sähköpotkulautaasi käynnistettyä, eikä se lataannu (laturin valo syttyy vihreänä heti), älä yritä ratkaista ongelmaa itse purkamalla laite vaan ota suoraan yhteyttä myynnin jälkeiseen asiakaspalveluumme.

Kirjoita selaimeen osoite: www.denver.eu, jotta saat käyttöohjeiden sähköisen version.

VAROITUKSET

Lue käyttöopas ja alla olevat ohjeet kokonaan ennen tuotteen käyttöä.

Tuotenimet: **SEL-10810FD**

Tuotetyyppi: Sähköpotkulauta

Valmistusvuosi: 2022



- **Huomaa: Käytä VAIN mukana toimitettua laturia SPC-120WW-546020 ja seuraavaa antojännitettä lataamaan tämä sähköpotkulauta: 54,6 V, 2 A**
- Muun laturin käyttäminen saattaa vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa mahdollisia vaaroja.
- Älä koskaan lataa tuotetta ilman valvontaa.
- Tuotteen latausaika ei saa ylittää **viittä** tuntia. Lopeta lataaminen neljän tunnin kuluttua.
- Tuotteen saa ladata vain 0–45 °C:n lämpötilassa.
- Jos tuote ladataan alhaisemmassa tai korkeammassa lämpötilassa, on olemassa vaara, että akun suorituskyky heikentyy, ja tuote voi vaurioitua tai voi tapahtua henkilövahinko.
- **Tuotetta saa käyttää vain 0 – +45 °C:n lämpötilassa.**
- Jos tuotetta käytetään alhaisemmassa tai korkeammassa lämpötilassa, on olemassa vaara, että akun suorituskyky heikentyy, ja tuote voi vaurioitua tai voi tapahtua henkilövahinko.
- Säilytä tuote 0–35 °C:n lämpötilassa (optimaalinen säilytyslämpötila on 25 °C)
- Lataa ja säilytä tuotetta avoimessa, kuivassa tilassa ja etäällä syttyivistä materiaaleista (ts. materiaaleista, jotka voivat syttyä liekkeihin).
- Älä lataa auringonpaisteessa tai lähellä avotulta.
- Älä lataa tuotetta heti käytön jälkeen. Anna tuotteen jäähtyä yksi tunti ennen lataamista.
- Jos jätät tuotteen toiselle henkilölle esimerkiksi loman ajaksi, sen tulee olla osittain ladattu (20–50 %:n lataus). Ei täyteen ladattu.
- Tuote on usein osittain ladattu, kun se toimitetaan tehtaalta. Pidä tuote osittain ladatussa tilassa, kunnes sitä käytetään.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Tanska

www.denver.eu



DENVER A/S



EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus (konedirektiivi)

Allekirjoittanut

Yrityksen nimi:

DENVER A/S

Osoite:

Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Tanska

todistaa, että tämän tuotteen suunnittelu ja valmistus

**Tuotteen tuotemerkin
nimi:**

DENVER

SEL-10810FDB

Tuotteen mallinumero:

SEL-10810FDLI

Tuotetyyppi:

Sähköpotkulauta

täyttävät seuraavien direktiivien vaatimukset:

Konedirektiivi 2006/42/EY

Konedirektiivin

2006/42/EY, liite I, EN ISO 12100:2010, EN 17128:2020

standardit:

ja täyttävät siten konedirektiivin olennaiset vaatimukset.

Ilmoituksen allekirjoitukseen ja teknisen dokumentaation kokoamiseen valtuutetun henkilön nimi ja osoite

Sarjanro:

16083-04/22/00001-16083-04/22/00890

16084-04/22/00001-16084-04/22/00150

Täydellinen nimi:

Torben Balmer

Asema:

Toimitusjohtaja

Yritys:

DENVER A/S

Osoite:

Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Tanska

Päivämäärä:

20th June, 2022

DENVER A/S | Omega 5A | 8382 Hinnerup | Tanska
Puhelin: +45 86 22 61 00 | S-posti: contact@denver.eu | Web: www.denver.eu
VAT-nro: DK18831678