

SCOGO

KÄYTTÖOHJEET



SCOGO

SKAND.FI

### AJOASENNON SÄÄTÄMINEN

Ajoasetoa säädetään kääntämällä ohjaustangon kulmaa. Säättö tapahtuu löysäämällä neljää pulttia ohjaustangon kannattimesta, asettamalla tanko halutun kulmaan ja kiristämällä pultit.

### KÄYNNISTÄMINEN JA SAMMUTTAMINEN

Virta kytkeytyy päälle kääntämällä virta-avainta virtalukossa oikealle, virta sammuu kääntämällä avainta vasemmalle. Vaihtoehtoisesti virta voidaan kytkeä päälle kauko-ohjaimesta painamalla "salama"-painiketta kahdesti. Tällöin virran sammuttaminen tapahtuu painamalla kauko-ohjaimesta kerran "lukko auki" -painiketta.

Mikäli akkuindikaattori on pimeä, laite on pois päältä.

### AJONESTOLAITTEEN KÄYTTÖ

Ajonesto kytketään päälle kauko-ohjaimesta painamalla "lukko kiinni" -painiketta. Ajoneston ollessa päällä laitetta ei voi käynnistää. Lisäksi hälytyksääni alkaa soida mikäli laitetta pyritään liikuttamaan ajoneston ollessa päällä. Ajonesto kytketään pois päältä painamalla "lukko auki" -painiketta.

### OHJAUSLUKON KÄYTTÖ (KOSKEE VAIN 45 KM/H-MALLIA)

Ohjauslukko lukitaan ohjauslukon avaimella. Käännä ohjaustanko ääriasentoon ja lukitse ohjauslukko kääntämällä avainta puoli kierrosta vasemmalle. Ohjauslukko avataan kääntämällä avainta puoli kierrosta oikealle.

### LIIKKEELLE LÄHTEMINEN

Kytkeytyäsi virran päälle, käännä rauhallisesti kaasukahvasta ja matka alkaa!

### PYSÄHTYMINEN

Ohjaustangossa on jarrukahvat molemmille renkaille. Vasemmanpuoleinen kahva on takajarrulle, oikeanpuoleinen kahva etujarrulle.

### OHJAUSTANGON LAITTEISTO VASEMMALLA

Ylimpänä kytkin valoille, keskellä vilkku- kytkin (Liu'uta vasemmalle tai oikealle niin vilkku kytkeytyy päälle, palauta keskiasentoon niin vilkku kytkeytyy pois päältä) ja alimpana äänimerkkipainike.

### OHJAUSTANGON LAITTEISTO KESKELLÄ

Nopeusmittari ja akkuindikaattori (luotettavin tulos akun varaustasosta näkyy ajettaessa tasamaalla tasakaasulla)

### OHJAUSTANGON LAITTEISTO OIKEALLA

Maksiminopeuden valitsin (I-asetus on hitain, II-asetus keskinopea ja III-asetus nopein, käytössä vain 45 km/h mallissa), äänimerkkipainike ja kaasukahva.

### AKUN IRROTTAMINEN JA ASENTAMINEN

Akku irrotetaan Scogosta vetämällä virtajohto irti akun pistokkeesta ja kääntämällä akulle tarkoitettua avainta

akun lukkopesässä puoli kierrosta vasemmalle. Tämän jälkeen akun voi nostaa pois vetämällä ulospäin akun yläpäässä olevasta kädensijasta.

Akkua asennettaessa on huomioitava akun alareunassa olevat kaksi kynttä, jotka työntyvät asennettaessa niille tarkoitettuihin reikiin akkutilan pohjalla. Jotta kynnet menevät paikalleen, akun alapää tulee työntää ensin tukevasti paikalleen ja tämän jälkeen yläpää. Kun akku on paikallaan, avainta käännetään akun lukkopesässä puoli kierrosta oikealle ja virtajohto työnnetään huolellisesti kiinni akun pistokkeeseen.

### LISÄAKUN IRROTTAMINEN JA ASENTAMINEN (lisäakku myydään erikseen vain 25km/h malleihin)

Lisäakku irrotetaan Scogosta kääntämällä lattialuukun avainta luukun lukkopesässä puoli kierrosta vasemmalle. Tämän jälkeen luukku avataan, virtajohto irrotetaan lisäakusta vetämällä virtajohto irti akun pistokkeesta ja lisäakku nostetaan ulos akkutilasta.

Lisäakku asennetaan sijoittamalla akku auki olevasta lattialuukusta sisään akkutilaan. Lisäakku tulee panna akkutilaan siten, että virtajohto yltää helposti lisäakun pistokkeeseen. Tämän jälkeen virtajohto liitetään akun pistokkeeseen. Kun lisäakku on paikallaan, lattialuukku asennetaan paikalleen ja lukitaan kiinni kääntämällä lattialuukun avainta luukun lukkopesässä puoli kierrosta oikealle.

### AKUN LATAAMINEN

Liitä laturi normaaliin kodin pistorasiaan ja toinen pää akun latauspistokkeeseen. Akkua voi ladata irrallaan tai sen ollessa asennettuna laitteeseen. Latausaika on 4-8 tuntia.

Akun käyttöikä voi pidentää lataamalla akun aina täyteen ja varmistamalla ettei akun varaus mene nolnaan latausten välillä. Akun voi hyvin ladata täyteen vaikka latausta olisi vielä runsaastikin jäljellä. Laturi tulee irrottaa pistorasiasta ja akusta kun akku on ladattu täyteen.

## HUOLTO-OHJELMA

Ensimmäinen huolto suoritetaan viimeistään 1 vuoden tai 1000 km ajon jälkeen ostopäivästä lukien, kumpi ensin täyttyy. Tämän jälkeen aina vähintään 12 kk / 1000 km välein laitteen oikeaoppisen toiminnan varmistamiseksi. Laitetta ei ole varustettu matkamittarilla, joten kertynyttä ajomäärää tulee seurata itse päivittäisen käytön mukaan. Viereisessä taulukossa on listattu vaadittuja toimenpiteitä.

KOHDE	TOIMENPIDE
Nivelet ja ohjaus	Voitelu
Jarrut	Tarkistus, säätö, puhdistus. Pyörien esteettömän pyörinnän varmistaminen. Jarrujen ilmaaminen ja kuluneiden osien vaihto tarvittaessa.
Valot, äänimerkki	Tarkistus, tarvittaessa vaihto
Akut, akkukaapelit	Napojen puhdistus, voitelu, ulkopuolinen tarkastus, tarvittaessa vaihto
Johdot, liittimet, käyttökytkimet, virtalukko	Tarkista, käsittele liittimet ja kytkimet suihkeella (esim. WD40).
Ohjaus	Tarkastus, säätö, tarvittaessa vioittuneiden osien vaihto.
Jousitus	Tarkastus, tarvittaessa vioittuneiden osien vaihto.
Renkaat, laakerit	Tarkastus, tarvittaessa vaihto.
Yleistä	Tarkista ruuvien kireys, vaihda vioittuneet tai kuluneet osat.



Kuvassa 45 km/h malli joka poikkeaa ulkonäöltään hieman 25 km/h mallista (kansikuvat)

## TOIMINTAOHJEET VIRHE- JA VIKATILANTEISSA

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	ONGELMAN RATKAISU
Laite ei liiku, valot eivät pala, virta ei mene päälle avaimella	Akun johto saattaa olla irti tai löysästi paikallaan.	Kytke akun johto akkuun, varmista painamalla että johto on riittävän syvällä liittimessä.
Laite ei liiku, mutta virta menee päälle avaimella ja valot palavat.	Jarru on painettuna, tai seisontatuki on alhaalla.	Päästä jarru vapaaksi ja nosta seisontatuki kunnolla ylös. (45 km/h malli)
Scogon vauhti hidastuu normaaliajossa.	Akun varaus saattaa olla loppumassa. Kun akku alkaa olla vähissä, huippunopeus alenee ja mäennousukyky heikkenee merkittävästi.	Lataa akku mahdollisimman pian täyteen.
Scogon vauhti tuntuu hitaalta.	Renkaiden ilmanpaine	Lisää ilmanpainetta renkaiden suositeltuun maksimiin. Tarkista oikea paine renkaasta.
Akun virtamittari näyttää paikallaan täyttä varausta, mutta kiihdytettäessä varauksen määrä mittarissa laskee.	Paikallaan ollessa mittari suuntaa antava. Luotettavin tulos akun varaustasosta näkyy ajettaessa tasamaalla tasakaasulla.	Tarkista todellinen akun varaus ajamalla tasaista vauhtia tasamaalla.
Peilit eivät pysy oikeassa asennossa.	Peilien kiristysmutterit ovat löystyneet.	Nosta peilin juuressa olevaa kumiosaa ja kiristä hieman sieltä paljastuvaa mutteria.

### TURVALLISUUSOHJEITA

- Tutustu ennen liikkeellelähtöä huolellisesti tähän käyttöohjeeseen
- Suosittelemme ajovalojen, vilkun ja kypärän käyttöä
- Suosittelemme varmistamaan, että vakuutuksesi kattaa Scogon varkaustapauksen varalta
- Suosittelemme varmistamaan, että vakuutukseesi sisältyy vastuuvakuutus onnettomuustilanteen varalta
- Varmista että renkaiden paine on n. 2 baria
- Suhteuta ajonopeutesi aina olosuhteiden mukaan huomioiden ja ennakoiden muuta liikennettä
- Aja rauhallisesti liukkaalla kelillä ja vältä äkkikäännöksiä tai lukkojarrutuksia
- Testaa säännöllisin väliajoin jarrujen, vilkkujen, valojen ja äänimerkin toiminta
- Huolehdi talvisäilytyksen aikana akun lataamisesta vähintään 2 kk välein

- Älä peitä akkua tai laturia latauksen aikana.
- Irrota laturi akusta ja pistorasiasta lataamisen jälkeen
- Lataa akkua vain lämpimässä ja kuivassa ympäristössä.
- Akun lataamista ja kuormittamista tulee välttää akun ollessa alijäähtynyt (alle 0 °C)
- Mikäli akku on altistunut pitkäkestoisesti pakkaselle ja alijäähtynyt (alle 0 °C), anna akun lämmetä vähintään 3 tuntia huoneenlämmössä ennen sen lataamista tai kuormittamista.
- Säilytä Scogoa kosteudelta suojatussa paikassa.

**TAKUUEHDOT**

Norh European Trust Oy myöntää ajoneuvolle ostopäivästä lukien 24 kk ja akuille 12 kk takuun. Takuu edellyttää akkujen säännöllistä ohjekirjan ohjeiden mukaista lataamista. Jos sähköjärjestelmään on tehty muutoksia, tai akkuja ei ole ladattu ohjekirjan ohjeiden mukaisesti, takuu ei kata ajomatkaan liittyviä ongelmia. Lisäksi talvella lataus tulee tehdä joko lämpimässä tilassa, tai akkulämmitin päälle kytkettynä, sillä kylmässä ladattaessa akut eivät varaudu täyteen ja niiden elinikä laskee huomattavasti. Akkuja voi säilyttää kylmässä, kunhan akut ovat aina ladattu lämpimänä täyteen. Talvisäilytyksen aikana akkuja tulee ladata 2 kk välein. Koska itse laite on suhteellisen kevyt, niin suurin merkitys on kuljettajan ja kuorman painolla. Sen jälkeen eniten vaikuttaa ajonopeus ja se, käytetäänkö valoja vai ei. Myös maaston mäkyisyys, lämpötila yms. seikat vaikuttavat toimintamatkaan. Pakkaskelillä kylmillä akuilla muutaman kilometrin toimintamatka on normaalia.

Takuu koskee yksityiskäyttöä, muille käyttäjille sovelletaan käyttötarkoituksen perusteella pääsääntöisesti virhevastuuta, jollei kirjallisesti muuta sovita.

Huoltotaulukossa mainitut kohteet on suoritettava huolto-ohjelman mukaisessa aikataulussa joko Skand huoltopisteessä, tai muussa asiantuntevassa huoltopisteessä. Mahdollisen takuukorjauksen yhteydessä asiakkaan tulee esittää kaikista huoltotoista eritelty lasku ja huoltokirja yhdessä, tai merkintä huollon tallennuksesta Skandin sähköiseen järjestelmään, josta ilmenee huollon ajankohta ja tehdyt toimenpiteet.

Takuu raukeaa, mikäli huolto-ohjelmaa ei ole noudatettu ohjeiden mukaan, tai ajoneuvoon on tehty rakenteellisia muutoksia, tai sitä käytetään tavalla, joka ei vastaa ajoneuvon käyttötarkoitusta. Takuu ei korvaa: käyttövirheitä, päivittäisten tarkastusten laiminlyömisestä johtuvia vaurioita, tai kuluvia osia, kuten esimerkiksi renkaita, jarrupaloja tai polttimoita. Kuluvat osat kuuluvat takuun piiriin vain, jos niissä on selkeä valmistusvirheestä johtuva vika, kuten esimerkiksi pullistuma renkaassa tai vähän kuluneen jarrupalan halkeaminen. Maahantuoja tai maahantuojan edustaja suorittaa takuukorjauksen kohtuullisessa ajassa huomioiden käyttöä haittaavan vian laajuuden ja korjaamokapasiteetin.

Takuukorjauksen arvioinnista ja suorittamisesta vastaa ensisijaisesti lähin huoltoliike tai laitteen myyjä. Takuu vastaa tuotevirheestä, jos siitä on ilmoitettu kirjallisesti myyjälle tai lähimmälle valtuutetulle huoltoliikkeelle viimeistään 14 vuorokauden kuluessa vian ilmenemisestä. Mikäli laitteen virhe on vähäinen, korjataan se pääsääntöisesti seuraavan määräaikaishuollon yhteydessä.

Laite tulee toimittaa lähimpään valtuutettuun huoltoliikkeeseen takuukorjausta varten. Jos valtuutettua huoltoliikettä ei ole lähellä, tulee asiakkaan olla yhteydessä laitteen myyjään.

Yleiset takuehdot löytyvät [www.skand.fi](http://www.skand.fi) -sivun alareunasta.



**SCOGO**

KÄYTTÖOHJEET

**CE**

SCOGO C2 / 25 KM/H / 1000W

**CE**

**EU-VAATIMUKSEN MUKAISUUS VAKUUTUS**

Tehdas vakuuttaa, että laite täyttää asetuksen (EU) N:o 168/2013 vaatimukset.

Testiraportin numero: CN17110275

SCOGO C2 / 45 KM/H / 2000W / EEC

**PAIKKA JA AIKA:**

Tampere 11.6.2020

Skand LTD

Korkeakoulunkatu 7

33720 Tampere, FINLAND



SCOGO

KÄYTTÖOHJEET



SCOGO