

Invacare® LiNX

Intuitiivinen kaksoisohjaus (IDC)

fi **Kauko-ohjain**
Käyttöopas

Tämä käyttöohje ON annettava tuotteen käyttäjille.
Tämä opas TÄYTYY lukea ENNEN tuotteen käyttämistä, ja se on säätettävä tulevaa käyttöä varten.



Yes, you can.®

Sisällysluettelo

1 Yleistä	1
1.1 Tietoa tästä oppaasta	1
1.2 Takuu	1
1.3 Käyttöikä	1
1.4 Rajoitettu vastuu	1
1.5 Oppaassa käytetyt symbolit	2
1.6 Yleiset turvallisuusohjeet	2
1.7 Käyttötarkoitus	4
1.8 Osat	4
1.8.1 Tuotteen kilvet	5
2 Asennus	6
2.1 IDC-ohjaimen asentaminen/irrottaminen	6
2.2 IDC-ohjaimen liittäminen ohjausjärjestelmään	7
3 Käyttö	8
3.1 IDC-ohjaimen käynnistäminen	8
3.1.1 Hallinnan vaihtaminen avustajan ja käyttäjän välillä	8
3.2 Sähköpyörätuoli ohjaaminen IDC-ohjaimella	8
3.2.1 Sähköpyörätuolin ohjaaminen	8
3.3 Häätäjarru-toiminto	9

4 Vianmääritys	10
4.1 Vikojen määrittäminen	10
4.2 Vikakoodit ja vianmäärityskoodit	10
5 Kunnossapito	13

© 2024 Invacare Corporation

Kaikki oikeudet pidätetään. Koko materiaalin tai sen osan uudelleenjulkaisu, jäljentäminen tai muuttaminen on kiellettyä ilman Invacaren etukäteisen antamaa kirjallista lupaa. Tavaramerkit ilmoitetaan symboleilla ™ ja ®. Kaikki tavaramerkit ovat Invacare Corporationin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tai niille lisensoituja, ellei toisin ole ilmoitettu.

1 Yleistä

1.1 Tietoa tästä oppaasta

Tämä asiakirja on tuotteen käyttöoppaan liite.

Osalla itsellään ei ole CE- eikä UKCA-merkintää, mutta se on osa tuotetta, joka on lääkinällisiä laitteita koskevan lääkinällisistä laitteista annetun asetuksen 2017/745, luokan I, ja Yhdistyneen kuningaskunnan MDR 2002:n (sellaisena kuin se on muutettuna) II osan, luokka I mukainen. Näin ollen kyseisen tuotteen CE- ja UKCA-merkintä kattaa myös tämän osan. Lisätietoja on laitteen käyttöoppaassa.

Älä käytä osaa ennen kuin olet perehtynyt huolellisesti tähän käyttöoppaaseen. Mikäli sinulla on kysyttävää tuotteen oikeasta käyttötavasta tai tarvittavista säädoistä, pyydä lisäohjeita terveydenhuollon ammattilaiselta, joka tuntee terveydentilasi.

Huomaa, että osa tämän asiakirjan sisällöstä ei välttämättä koske ostamaasi osaa, sillä asiakirja käsittelee kaikkia (asiakirjan painamisajankohtana) saatavilla olevia malleja. Tämän asiakirjan jokainen osio koskee kaikkia osan malleja, ellei toisin mainita.

Invacare varaa oikeuden muuttaa osan teknisiä tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

Varmista ennen asiakirjan lukemista, että käytössäsi on sen viimeisin versio. Viimeisin versio on saatavilla PDF-tiedostona Invacaren verkkosivuilta.

Käyttöoppaan nykyversio ei kata kaikkia aiempia laiteversioita. Jos tarvitset apua, ota yhteyttä Invacareen.

Jos painettu asiakirja on kirjasinkoon vuoksi vaikealukuinen, voit ladata verkkosivustosta PDF-version. PDF-tiedoston voi suurentaa näytössä helpommin luettavaan kokoon.

Jos tarvitset lisätietoja osasta, esimerkiksi turvallisuusilmoituksista ja tuotteiden vetämisestä markkinoilta, ota yhteyttä Invacare-edustajaan. Osoitteet ovat tämän asiakirjan lopussa.

Jos tapahtuu vakava, osaan liittyvä onnettomuus, ilmoita valmistajalle ja maasi valtuutetulle viranomaiselle.

1.2 Takuu

Takuuehdot ovat osa tuotteen yksittäisissä myyntimaissa sovellettavia yleisiä ehtoja.

1.3 Käyttöikä

Tämän tuotteen arvioitu odotettavissa oleva käyttöikä on viisi vuotta, olettaen, että sitä käytetään tässä asiakirjassa kuvattuun käyttötarkoitukseen ja kaikkia huolto- ja kunnossapito-ohjeita noudattaen. Arvioitu odotettavissa oleva käyttöikä voi ylittyä, jos tuotetta käytetään huolellisesti ja sitä huolletaan asianmukaisesti eikä tekninen ja tieteellinen kehitys aiheuta teknisiä rajoituksia. Odotettavissa oleva käyttöikä voi olla myös huomattavasti lyhyempi, jos tuotetta käytetään ääriolosuhteissa tai virheellisesti. Vaikka olemme arvioineet tälle tuotteelle odotettavissa olevan käyttöiän, se ei tarkoita lisätakuun myöntämistä.

1.4 Rajoitettu vastuu

Invacare ei vastaa seuraavista johtuvista vahingoista:

- käyttöoppaan noudattamatta jättäminen
- väärä käyttö
- luonnollinen kuluminen
- ostajan tai kolmannen osapuolen toteuttama väärä kokoonpano tai asennus

- Tekniset muutokset ja/tai luvattomat muutokset
- Sopimattomien varaosien käyttö

1.5 Oppaassa käytetyt symbolit

Tässä oppaassa käytetään symboleja ja signaalisanoja, jotka viittaavat varoihin tai turvattomiin käytäntöihin, jotka saattavat aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Katso alta lisätietoja signaalisanojen määritelmistä.



VAROITUS!

Vaarallisen, mahdollisesti vammaan tai kuolemaan johtavan, vältettävän tilanteen symboli.



HUOMIO!

Osoittaa vaarallisen tilanteen, joka voi johtaa pieneen tai lievään vammaan, jos sitä ei vältetä.



HUOMAUTUS!

Osoittaa mahdollisesti vaarallisen tilanteen. Jos sitä ei vältetä, se saattaa aiheuttaa omaisuusvahingon.



Vihjeitä ja suosituksia

Antaa hyödyllisiä vinkkejä, suosituksia ja tietoa tehokkaasta ja ongelmattomasta käytöstä.

Muut symbolit

(Ei koske kaikkia käyttöohjeita)



Ison-Britannian vastuhenkilö

Ilmoittaa, jos tuotetta ei ole valmistettu Yhdistyneessä kuningaskunnassa.



Triman

Ilmoittaa kierrätys- ja lajittelusäännöt (koskee vain Ranskaa).

1.6 Yleiset turvallisuusohjeet



VAROITUS!

Loukkaantumisvaara ja pyörätuolin vaurioitumisen vaara

Älä asenna, huolla tai käytä laitetta, ennen kuin olet lukenut ja ymmärtänyt kaikki tätä tuotetta ja kaikkia muita tämän tuotteen kanssa käyttämiäsi tai asentamiasi tuotteita koskevat ohjeet ja käyttöoppaat.

- Noudata käyttöoppaissa annettuja ohjeita.



VAROITUS!

Vakavan vamman tai sähköpyörätuolin tai ympärillä olevan omaisuuden vaurioitumisen vaara

Virheelliset asetukset voivat tehdä sähköpyörätuolista hallitsemattoman tai epävakaa. Hallitsematon tai epävakaa sähköpyörätuoli voi aiheuttaa törmäyksen tai muun vaaratilanteen.

- Suorituskykyä koskevia säätöjä saavat tehdä vain koulutetut asentajat tai ohjelmointiparametreihin, säätöprosessiin, sähköpyörätuolin kokoonpanoon ja kuljettajan kykyihin täysin perehtyneet henkilöt.
- Suorituskykyä koskevia säätöjä saa tehdä vain kuivissa olosuhteissa.

**VAROITUS!****Loukkaantumiswaara ja pyörätuolin vaurioitumisen vaara**

Sähköpyörätuolin tai istuinjärjestelmän tahattoman liikkeen vaara, joka aiheutuu löysien henkilökohtaisten tavaroiden (kuten korujen tai huivien) sotkeutumisesta ohjaussauvan ympärille.

- Varmista, että sähköpyörätuolin käynnistämisen yhteydessä kaikki irtonaiset esineet ovat etäällä ohjaussauvasta.
- Pysäytä liike sammuttamalla sähköpyörätuoli heti.

**HUOMIO!****Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara**

IDC-ohjaimen voi tulla toimintahäiriö tai tahatonta liikettä voi tapahtua, jos ohjaimen on kohdistunut voimakkaita iskuja, kuten seinään törmäys tai putoaminen, tai jos se on näkyvästi vaurioitunut. Sisäiset osat saattavat olla rikkoutuneet.

- Jos tahaton liike tapahtuu, lopeta heti IDC-ohjaimen ja sähköpyörätuolin käyttö ja ota yhteyttä pätevään huoltohenkilöön.

**VAROITUS!****Oikosuluista johtuva henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara**

Liitäntäpinnit virtamoduuliin liitetyissä kaapeleissa saattavat johtaa sähköä silloinkin, kun järjestelmän virta on katkaistu.

- Kaapelit, joissa on sähköä johtavia pinnejä, tulisi liittää, kiinnittää tai peittää (johtamattomilla materiaaleilla) niin, että ne eivät altistu ihmiskosketukselle tai materiaaleille, jotka saattavat aiheuttaa oikosulun.
- Kun kaapelit, joissa on pinnejä, on irrotettava, esimerkiksi irrotettaessa väyläkaapelia kauko-ohjaimesta turvallisuussyistä, varmista, että pinnit on kiinnitetty tai peitetty (johtamattomilla materiaaleilla).

**HUOMIO!****Tahattoman liikkeen aiheuttaman loukkaantumisen vaara**

Jos sähköpyörätuolissa on Gyro-moduuli, on suositeltavaa poistaa Gyro käytöstä jossakin ajotoiminnossa. Jos sähköpyörätuolia käytetään liikkuvassa ajoneuvossa, kuten veneessä, linja-autossa tai junassa, Gyro-toiminto voi häiriintyä ja ajokomennot voivat aiheuttaa tahattomia liikkeitä.

- Kun ajat liikkuvassa ajoneuvossa, käytä ajotoimintoa, jossa Gyro ei ole käytössä.
- Jos sähköpyörätuolissa ei ole ajotoimintoa, jossa Gyro ei ole käytössä, ota yhteyttä Invacare-toimittajaan.



HUOMIO!

Kuumien pintojen aiheuttama loukkaantumisvaara

Kauko-ohjain voi kuumentua, jos se on voimakkaassa auringonvalossa pitkän aikaa.

- Sähköpyörätuolia ei saa jättää pitkiksi ajoiksi suoraan auringonvaloon.



HUOMAUTUS!

Jos kosket liitinnastoihin, ne voivat likaantua tai sähköstaattinen purkaus voi vaurioittaa niitä.

- Älä koske liitinnastoihin.



HUOMAUTUS!

Koteloissa ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia.

- Älä avaa tai pura mitään koteloa.

1.7 Käyttötarkoitus

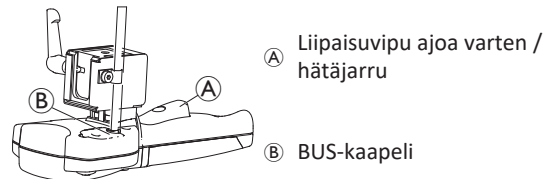
IDC-ohjainta voidaan käyttää siirtämään sähköpyörätuolin ohjaus käyttäjältä avustajalle. IDC ei sovellu itse pyörätuolin käyttäjän käyttöön. Avustaja kävelee pyörätuolin takana tai vieressä ja voi välittömästi määrittää liikkeen nopeuden ja suunnan painamalla kahvaa kevyesti. Pyörätuoliin voidaan myös tehdä säätöjä erityisohjelman avulla. Kun avustaja on ottanut IDC-ohjaimen käyttöön, hän ottaa täyden vastuun pyörätuolista ja sen käyttäjästä.

1.8 Osat

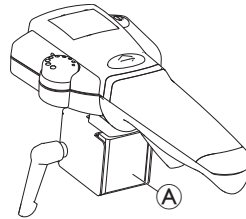
Yläpuoli



Alapuoli



1.8.1 Tuotteen kilvet



	(A)	Merkinnän sijainti	(E)	WEEE-symboli (selitys alla)
	(B)	Invacare-logo	(F)	Tyyppin B sovellettu osa
	(C)	Sarjanumero	(G)	Suositus lukea käyttöopas ennen laitteen käyttöä.
	(D)	Viitenumero		

Tämä on WEEE:n (Sähkö- ja elektroniikkaromun direktiivi) symboli.

Tämän tuotteen toimittaa ympäristön huomioon ottava valmistaja. Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat vahingoittaa ympäristöä, jos ne hävitetään paikoissa (kaatopaikoilla), jotka eivät ole lainsäädännön mukaan asianmukaisia.

- Rastitettu jäteastiasymboli on tässä tuotteessa siksi, että se kannustaa kierrättämään aina, kun mahdollista.
- Suojele ympäristöä ja vie tuote käytön jälkeen paikalliseen kierrätyspisteeseen.

2 Asennus



HUOMIO!

Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara

Jos kiinnitysvipu tai kahva ja kotelon ruuvit kiinnitetään liian tiukasti tai vaihdetaan osaan, jota Invacare ei ole hyväksynyt, IDC-ohjaimen sisäiset osat saattavat vaurioitua. Tämä voi johtaa tahattomaan ajosignaaliin ja IDC-ohjain saattaa alkaa toimia itseksensä, kun se ohjaa pyörätuolia.

- ÄLÄ kiristä kahvaruuveja. Kahva saattaa jumiutua tai tukkeutua.
- Kiristä kiinnitysvipu ja koteloruuvit ainoastaan käsin (enintään 6 Nm).
- Kiristä yhteenvaljetun osan ruuvi 1 Nm:iin.
- Käytä IDC-ohjaimen kiinnittämiseen vain Invacaren toimittamaa kiinnitysvipua ja ruuveja.
- Testaa sähköpyörätuoli ennen käyttöä.

2.1 IDC-ohjaimen asentaminen/irrottaminen

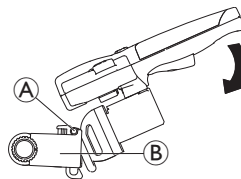


HUOMAUTUS!

IDC-ohjaimen asentaminen kasvattaa pyörätuolin toiminta-alaa. Ilman avustajaa ajettaessa IDC voi vaurioitua esimerkiksi peruutettaessa estettä päin.

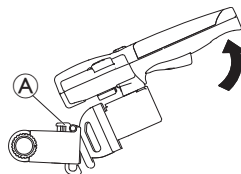
- Irrota tai taita IDC-ohjain ilman avustajaa ajettaessa.

Asentaminen



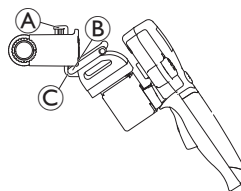
1. Aseta sovittimen kiinnike (A) KLICKfix-sovittimeen (B).
2. Työnnä IDC-ohjainta alaspäin, kunnes se lukittuu automaattisesti.

Irrottaminen



1. Pidä punaista KLICKfix-painiketta (A) painettuna.
2. Irrota IDC sovittimesta nostamalla sitä ylöspäin.

IDC-ohjaimen taittaminen



1. Irrota IDC sovittimesta.
2. Pidä punaista KLICKfix-painiketta (A) painettuna.
3. Aseta sovittimen kiinnikkeen alakulma (B) sovittimen alakiinnityksen (C) sisälle.
4. Vapauta KLICKfix-painike.

IDC-ohjaimen valmistelu ajoneuvossa kuljettamista varten



VAROITUS!

Kuljetuksen aikana irtonaisena olevista osista johtuva vamman tai vaurioitumisen vaara

Kuljetusta varten LiNX:llä varustettu IDC-ohjain on irrotettava sähköpyörätuolista ja säilytettävä turvallisesti.

- Katkaise IDC-ohjaimesta virta ja irrota se kuljetusta varten.

1. Irrota BUS-kaapeli.
2. Pidä KLICKfix-painiketta Ⓐ painettuna.
3. Irrota IDC-ohjain.
4. Säilytä IDC-ohjain sähköpyörätuolin kuljetuksen aikana turvallisesti esimerkiksi hansikaslokerossa.



2.2 IDC-ohjaimen liittäminen ohjausjärjestelmään



Pyörätuolia ohjataan IDC-ohjaimella, jota vain avustaja voi käyttää. Pyörätuolin käyttäjä ei missään tapauksessa saa käyttää IDC-ohjainta.



Ainoastaan Invacare-palveluntarjoaja saa suorittaa asennuksen. Varmista asennettaessa, että BUS-kaapeli on vedetty ja kiinnitetty oikein, jotta se ei vaurioidukaan.


1. Katkaise pyörätuolin ohjaimista virta.
2. Liitä BUS-kaapelin toinen pää IDC-ohjaimen ja toinen pää pyörätuolin vapaaseen BUS-kaapelin kantaan.
 Jos ohjausjärjestelmässä ei ole väyläkaapelin varakantaa, Invacare-toimittajalta voi tilata 4-tiekannan.
3. IDC-ohjain on nyt liitetty ohjausjärjestelmään.
 Lisätietoa on LiNX-huolto-oppaassa.

3 Käyttö

3.1 IDC-ohjaimen käynnistäminen

1. Liitä IDC-ohjain.
2. Kytke sähköpyörätuoliin virta.
3. Jos vilkkuva koodi ilmestyy, käynnistä pyörätuoli uudelleen.
4. Jos vilkkuva koodi näkyy edelleen, tarkista sen merkitys kohdasta

4.2 Vikakoodit ja vianmäärittyskoodit, sivu 10.

 Päivitä tarvittaessa sähköpyörätuolin laiteohjelmisto, asenna uusin ajo-ohjelma ja lue virhe LiNX-käytön iOS-työkalun tai PC-työkalun kautta.


3.1.1 Hallinnan vaihtaminen avustajan ja käyttäjän välillä

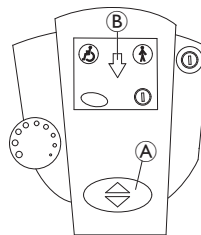
Kauko-ohjain, joka käynnistää sähköpyörätuolin, hallitsee sähköpyörätuolia.

Sellaisen kauko-ohjaimen virtanäppäimen painaminen, joka ei ole hallinnassa, palauttaa hallinnan avustajalta käyttäjälle ja toisinpäin, ellei muita asetuksia ole tehty.

3.2 Sähköpyörätuoli ohjaaminen IDC-ohjaimella


1. Käynnistä sähköpyörätuoli painamalla IDC-ohjaimen virtakytkintä. Kauko-ohjaimen näyttöön syttyy valo. Sähköpyörätuoli on valmiina ajettavaksi.
2. Aseta ajonopeus, katso kohta 3.2.1 *Sähköpyörätuolin ohjaaminen*, sivu 8.
3. Liikuta sähköpyörätuolia vetämällä liipaisuvipua.

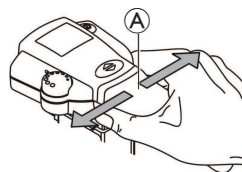
 Uudelleenkäynnistytksen jälkeen sähköpyörätuoli kulkee aina eteenpäin.



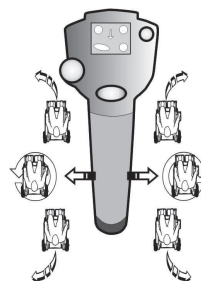
Voit määrittää, liikkuko sähköpyörätuoli eteen- vai taaksepäin, painamalla vaihtopainikkeessa eteenpäin- tai peruutusvaihdetta **A**. Jos on valittu peruutusvaihte, nuoleen **B** syttyy valo.

3.2.1 Sähköpyörätuolin ohjaaminen

 Sähköpyörätuolin ohjaamiseen IDC-ohjaimella on tutustuttava kunnolla niin, ettei pyörätuolin käyttäjälle tai muille aiheudu vaaraa.



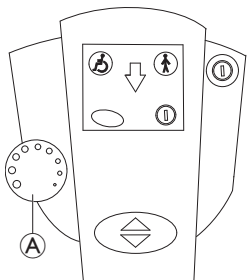
Kahvassa **A** oleva elektroninen järjestelmä rekisteröi avustajan käden liikkeit. Painamalla kahvaa kevyesti vasemmalle tai oikealle ohjataan vetäviä pyöriä, jotta mutkissa voi ajaa käyttämättä paljon voimaa.



Liikkumissuunta

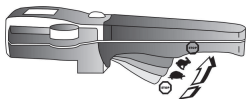
Sähköpyörätuolia ohjataan painamalla kahvaa sivuille. Riippumatta siitä, liikutaanko eteen- vai taaksepäin, sähköpyörätuolia käännetään vasemmalle painamalla kahvan vasenta puolta. Sähköpyörätuoli kääntyy oikealle painamalla kahvan oikeaa puolta.

Käyttäjä voi asettaa sähköpyörätuolin enimmäisnopeuden vastaamaan omia vaatimuksiaan ja ympäröiviä olosuhteita. Käytössä oleva enimmäisnopeus näkyy sähköpyörätuolin nopeusnäytössä, ja sen voi myös asettaa siihen etukäteen. IDC-ohjaimessa voi tehdä enimmäisnopeuteen lisää hienosäätöjä nopeuspottiometrilla.



Enimmäisnopeuden asettaminen

1. Aseta enimmäisnopeus nopeuspottiometrilla (A).
2. Aloita ajaminen vetämällä liipaisuvipua.



Nopeuden säätäminen

Mitä lujemmin liipaisuvipua vedetään, sitä nopeammin sähköpyörätuoli kulkee.



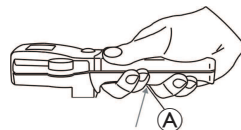
Jos haluat jarruttaa nopeasti, päästä irti kahvasta. Sähköpyörätuoli jarruttaa. Jos liipaisuvipua vedetään täydellä voimalla, pyörätuoli tekee hätäjarrutuksen.

3.3 Hätäjarru-toiminto

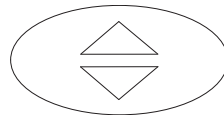


Kun hätäjarrua käytetään ajaessa, sähköpyörätuoli jarruttaa kovempaa kuin silloin, kun vain päästät liipaisuvivusta irti.

Sähköpyörätuolin hätäjarrutuksen voi tehdä kolmella tavalla.



Jos sähköpyörätuoli on pysäytettävä välittömästi vaarallisen tilanteen vuoksi, vedä liipaisuvivusta (A) mahdollisimman lujasti. Tämä pakottaa ajotilan välittömästi pois käytöstä. Kun päästät liipaisuvivun (A) ja avustajan merkkivalo lakkaa vilkkumasta, voit alkaa ajaa sähköpyörätuolia välittömästi uudelleen.



Vaihtoehtoisesti voit pysäyttää sähköpyörätuolin painamalla eteenpäin- tai peruutuspainiketta. Avustajan merkkivalo lakkaa vilkkumasta, ja voit alkaa ajaa pyörätuolia välittömästi uudelleen.



Tai paina virtapainiketta. Sähköpyörätuolin on käynnistytävä, ennen kuin voit ajaa sitä uudelleen.

4 Vianmääritys

4.1 Vikojen määrittäminen

Jos sähköjärjestelmä osoittaa vikaa, paikallista vika noudattamalla seuraavaa vianmääritysohjetta.



Varmista ennen vianmäärityksen aloittamista, että ohjauksen sähköjärjestelmään on kytketty virta.

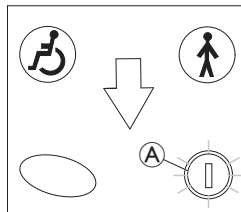
Jos tilanäyttö on POISSA PÄÄLTÄ:

- Tarkista, onko ohjauksen sähköjärjestelmään KYTKETTY VIRTAA.
- Tarkista, onko kaikki johdot kytketty oikein.
- Varmista, että akut eivät ole tyhjiä.

Jos tilan merkkivalo vilkuttaa valoa:

- Jatka seuraavaan osioon.

4.2 Vikakoodit ja vianmäärityskoodit



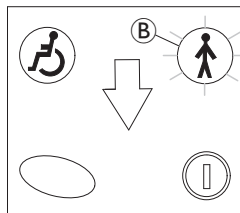
Tilan merkkivalo näkyy keltaisena, kun kauko-ohjain on toiminnassa. Jos LiNX-järjestelmä havaitsee vian, tilan merkkivalo Ⓐ vilkkuu keltaisena. Vilkkumiskertojen määrä ilmaisee vikatyypin.

Seuraavassa taulukossa kerrotaan, miten vika ilmenee, ja annetaan joitakin mahdollisia korjaustoimia. Kuvatut toimet eivät ole missään tietysässä järjestyksessä, ja ne ovat vain ehdotuksia. Tavoitteena on, että jokin ehdotuksista auttaisi korjaamaan ongelman. Jos olet epävarma, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

Vilkkuva valo	Vian kuvaus	Mahdollinen toimenpide
1	Kauko-ohjaimen vika	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista johdot ja liitännät. Tarkista muut kauko-ohjaimet, jos niitä on asennettu. Ota yhteyttä toimittajaan.
2	Verkon tai kokoonpanon vika	<ul style="list-style-type: none"> Käynnistä sähköpyörätuolin uudelleen. Tarkista johdot ja liitännät. Lataa akut. Tarkista laturi. Ota yhteyttä toimittajaan.
3	Moottorin 1 ¹ vika	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista johdot ja liitännät. Ota yhteyttä toimittajaan.
4	Moottorin 2 ¹ vika	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista johdot ja liitännät. Ota yhteyttä toimittajaan.
5	Moottorin 1 ¹ magneettijarruvika	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista johdot ja liitännät. Tarkista, onko vasen magneettijarru kytkeytynyt. Katso sähköpyörätuolin käyttöoppaan luku Sähköpyörätuolin työntäminen vapaalla. Ota yhteyttä toimittajaan.
6	Moottorin 2 ¹ magneettijarruvika	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista johdot ja liitännät. Tarkista, onko oikea magneettijarru kytkeytynyt. Katso sähköpyörätuolin käyttöoppaan luku Sähköpyörätuolin työntäminen vapaalla. Ota yhteyttä toimittajaan.

1 Sähköpyörätuolin mallin mukainen moottorikokoonpano

Vilkkuva valo	Vian kuvaus	Mahdollinen toimenpide
7	Moduulin vika (muu kuin kauko-ohjainmoduuli)	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkista johdot ja liitännät. • Tarkista moduulit. • Lataa akut. • Jos sähköpyörätuoli pysähtyy esteeseen, peruuta pois tai poista este. • Ota yhteyttä toimittajaan.



Avustaja ohjaa -merkkivalo on vihreä, kun IDC-ohjain on käytössä. Jos LiNX-järjestelmä havaitsee vian, avustaja ohjaa -merkkivalo ® vilkkuu vihreänä.

Vilkkuva valo	Vian kuvaus	Mahdollinen toimenpide
Valo vilkkuu jatkuvasti	OON	<p>Vapauta liipaisuvipu. Jos vikakoodi ei poistu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Älä käytä IDC-ohjainta. Vaihda IDC-ohjain. • Ota yhteyttä toimittajaan.

5 Kunnossapito

Sähköpyörätuolin käyttöopas sisältää yleisiä tietoja sähköpyörätuolin ja sen kauko-ohjaimen ylläpidosta ja puhdistamisesta.

Tarkastukset

Seuraavassa taulukossa luetellaan tarkastukset, jotka käyttäjän on tehtävä, sekä tarkastusvälit. Jos sähköpyörätuoli ei läpäise jotakin tarkastusta, katso ohjeet annetusta luvusta tai ota yhteyttä valtuutettuun Invacare-toimittajaan. Vastaavan pyörätuolin huolto-oppaassa on kattavampi luettelo tarkastuksista ja huolto-ohjeet, ja sen saa Invacarelta. Kyseinen opas on kuitenkin tarkoitettu koulutetun ja valtuutetun huoltohenkilöstön käyttöön, ja siinä kuvataan tehtäviä, joita ei ole tarkoitettu käyttäjän tehtäväksi.

Kohta	Tarkastus ennen jokaista käyttökertaa intuitiivinen kaksoisohjauksen kanssa	Jos tarkastus ei mene läpi
IDC	Tarkista, ettei niissä ole kulumia tai vaurioita.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista kaikki alla olevat toiminnot.
IDC	Tarkista, onko ajamisen/hätäjärrun liipaisuvipu täysin vapautettu.	<ul style="list-style-type: none"> Lopeta IDC-ohjaimen käyttö välittömästi. Ota yhteyttä toimittajaan.
IDC	Tarkista hätäpysäytystoiminnot.	<ul style="list-style-type: none"> Lopeta IDC-ohjaimen käyttö välittömästi. Ota yhteyttä toimittajaan.
IDC	Tarkista asianmukainen toiminta virtapainikkeesta.	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä toimittajaan.
IDC	Tarkista, että kaikki vilkkuvat valot toimivat asianmukaisesti.	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä toimittajaan.
Elektroniikka/liittimet	Tarkista kaikista johdoista vauriot ja kaikkien liitospistokkeiden tiukka kiinnitys.	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä toimittajaan.
Kotelo	Tarkista IDC-ohjaimen kotelo irronneiden osien varalta.	<p>Jos kuulet kolinaa koteloa ravistettaessa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lopeta IDC-ohjaimen käyttö välittömästi. Vaihda IDC-ohjain. Ota yhteyttä toimittajaan.



Suomi:

Camp Mobility

Patamäenkatu 5, 33900 Tampere

Puhelin 09-35076310

info@campmobility.fi

www.campmobility.fi

UKRP Invacare UK Operations Limited
Unit 4, Pencoed Technology Park, Pencoed
Bridgend CF35 5AQ
UK

1644922-C 2024-10-10



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®