



**YHZ- 4Wheel 1000W  
Sähköskootteri  
Käyttäjän ohjekirja**

# SISÄLLYSLUETTELO

1. Yleiset tiedot
2. Tuotteen esittely
3. Tekniset tiedot
4. Asennus
5. Käyttö
6. Tarkistus ja huolto
7. Tuotetakuu

# 1. Yleiset tiedot

**LUE KÄYTTÖOHJE HUOLELLA ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ.**

Käyttöohjeiden seuraamatta jättäminen voi johtaa laitteen vahingoittumiseen, muihin omaisuusvahinkoihin, henkilövahinkoihin tai jopa kuolemaan.

Kiitos, kun ostit YHZ-Sähköskootterin!

Lue käyttöopas huolella, ennen laitteen käyttöä ja säilytä opas tulevaa tarvetta varten.

## 1.1. Ominaisuudet

- Käyttösäde (20ah): 40-60 km (*Valmistajan ilmoittama 50-60km ihanteellisissa olosuhteissa\**)
- Maksiminopeus:  $\leq 25$  km/h (*Rajoitettu\**)
- Suositeltu maksimi kantavuus: 150 kg (*Valmistajan ilmoittama maksimi kantavuus 200kg\**)
- Latausaika: n.7 tuntia (20ah).

## 1.2. Turvallisuusohjeet

- Pidä skootteri suojassa lämpölaitteilta, suoralta auringonvalolta, kosteudelta, vedeltä ja muilta nesteiltä.
- Älä käytä skootteria, jos sen akkutilaan sekä sähkölaitteisiin on päässyt vettä tai muita nesteitä välttääksesi mahdollisen sähköiskun, räjähdyksen, henkilövahingot ja laitteen vioittumisen.
- Älä käytä skootteria, jos se on pudonnut/kaatunut tai vaurioitunut millään tavoin.
- Kaikki skootterin sähköosien korjaukset tulee tehdä sähköalan ammattilaisen toimesta. Virheelliset/puutteelliset korjaukset voivat aiheuttaa käyttäjälle vaarallisia tilanteita.
- Älä puhkaise/muokkaa tai vaurioita skootterin ulkopintaa millään tavoin.



- Pidä skootteri mahdollisimman hyvin suojassa pölyltä, nukalta, jne.
- Älä käytä skootteria mihinkään muuhun käyttötarkoitukseen, kuin mihin se on tarkoitettu. Laitteen asiaton käyttö voi vaurioittaa laitetta tai aiheuttaa henkilö-/omaisuusvahinkoja.
- Sähköskootteri ei ole lelu. Pidä se lasten ulottumattomissa.
- Älä altista skootterin akkua kuumuudelle, kuten suoralle auringonvalolle tai avotulelle. Akkua ei tule milloinkaan jättää lataukseen valvomatta – sähkölaitteissa aina riski oikosuluille sekä muille vaaratilanteille. Älä lataa akkua mikäli se on vaurioitunut ulkoisesti tai ollut kolaritilanteessa tms.

## 2. Tuotteen esittely

YHZ-Sähköskootterit on suunniteltu liikkumisen vapautta arvostaville kulkijoille.

Vapaan liikkumisen mahdollisuuden luova YHZ-Sähköskootteri on äänetön ja päästötön sähkökäyttöinen menopeli, joka vapauttaa kaikenikäiset liikkumaan tyylikkäästi.

YHZ-Sähköskootterin käyttäminen ei vaadi ajokorttia, vakuutusta, eikä sen käyttöön ole ikärajaa. Voitkin ajaa tehokkaan 1000W moottorin voimalla siellä missä polkupyörälläkin.

## 3. Tekniset tiedot

### 3.1. Laitteen päätiedot

- Kokonaismitat: 1550 x 680 x 1170 mm
- Istuinkorkeus: 700 mm
- Paino: 120 kg
- Suositeltu maksimi kantavuus: 150 kg (*Valmistajan ilmoittama maksimi kantavuus 200kg\**)
- Maksiminopeus:  $\leq 25$  km/h (*Rajoitettu\**)
- Käyttösäde: 40-60 km (*Valmistajan ilmoittama 50-60km ihanteellisissa olosuhteissa\**)
- Mäennousukyky:  $\leq 18^\circ$
- Jarrutuskyky (25 km/h nopeudesta): kuivalla  $\leq 1,0$  m, märällä  $\leq 3,0$  m

### 3.2. Akun tiedot

- Akkutyyppi: AGM syväpurkaus lyijyakku
- Akun kapasiteetti: 5x20ah
- Jännite: 60 V

### 3.3. Moottorin tiedot

- Moottorityyppi: Harjaton tasavirtamoottori
- Teho: 1000 W

### 3.4. Ohjaimen tiedot

- Virran turvakatkaisu:  $\leq 25 \pm 1$  A
- Matalan jännitteen turvakatkaisu:  $52 \pm 0,5$  V

## 4. Asennus

YHZ-4W senioriskootteri toimitetaan täysin ajovalmiina.

## 5. Käyttö

### 5.1. Turvallisen käytön varotoimet

- On suositeltavaa käyttää aina kypärää ajaessasi YHZ-Skootterilla.
- Aja aina liikennesääntöjen mukaisesti, älä aja vaarallisilla tai kielletyillä teillä ja muilla alueilla joissa ajamista ei suositella.
- Pidä ajonopeutesi turvallisuuden rajoissa (huomioi, että YHZ-Skootterin sallittu ajonopeus on maksimissaan 25 km/h)
- Lue tämä käyttöopas huolella ennen skootterin käyttöä, ja opettele ajamisen perusteet turvallisessa ympäristössä, ilman muiden kulkuneuvojen välitöntä läheisyyttä: kiihdyttäminen, jarruttaminen ja tasapaino.

- YHZ-Sähköskootterin ajaminen vain yhdellä kädellä kiinni pitäen saattaa johtaa vakaviin vammoihin ja siksi ei ole suotavaa. **Älä ikinä aja alkoholin vaikutuksen alaisena.**
- \*Älä aja teillä, joilla on vettä, öljyä tai lunta välttääksesi renkaiden lipeämisen tai kaatumisen aiheuttamat vauriot. Erilaiset tieolosuhteet vaikuttavat YHZ-Skootterin jarrutuskykyyn, joten ota ne huomioon ajaessasi.

\*Jos YHZ-Skootteria käytetään edellä mainituissa olosuhteissa, käyttäjä on itse vastuussa mahdollisista vaurioista tai vammoista itsellensä sekä mahdolliselle toiselle osapuolelle.

- Tarkista jarrujen herkkyyks joka kerta ennen ajon aloittamista. Jos huomaat ongelman jarrujen kanssa, korjauta ne välittömästi tai ota yhteys jälleenmyyjään.
- Älä ylitä YHZ-Skootterin tehtaan ilmoittamaa enimmäispainorajaa, 200 kg; liian painava lasti vaikuttaa myös ajokokemukseen tuntuvasti.
  - **Huomioithan!** Sähköskootteri, kuten muutkin kulkuneuvot vaatii eri osien kiinnityksen tarkastuksen aika-ajoin. Huolehdiathan että tarkistat esimerkiksi ohjauksen kiinnityksen sekä jarrujen pidon muutamaaan kertaan ajokaudella, ja suorita mahdolliset korjaukset vaativat toimenpiteet ajallaan.

## 5.2. Käyttö

### Ajaminen

- Ajoasento: Istu luonnollisessa asennossa, istuimen keskellä välttääksesi eturenkaiden kevennyksestä johtuvan ohjaustangon värinän aiheuttamat vaaratilanteet.
- Aja varovasti heikkokuntoisella tai hiekkaisella tiellä, ja huomioi tien mahdolliset epätasaisuudet. Skootteri on varustettu sekä etu- ja takajousituksella miellyttävän ajokokemuksen takaamiseksi, mutta suurikokoiset montut ja muut epätasaisuudet voivat vahingoittaa skootterin hallintalaitteita ja haitata ohjaamista.
- Aja varovasti märällä sekä lumisissa olosuhteissa, sillä renkaat saattavat liukua. Mikäli havaitset että ajotiellä on paljon vettä, älä aja YHZ-Skootterilla, jotta vesi ei pääse laitteen sisään ja skootterin sähköpiirit ja sähköosat vaurioitu. Osien vaurioituminen vaikuttaa skootterin jarrutuskykyyn, mikä puolestaan voi aiheuttaa vaaratilanteita.
- Älä aja seisten, skootteria ei ole suunniteltu seisaaltaan ajettavaksi ja näin ollen ajovakaus ei ole turvallinen.



## Hallintalaitteet

Aseta avain lukkoon ja käännä sitä myötäpäivään käynnistääksesi YHZ-Skooterin ja etuvalot. Älä sammuta laitetta ja poista avainta kesken ajon, aiheuttaa ohjauslukon kytketymisen ja näinollen ohjaus ei toimi. Voit sammuttaa skootterin ja poistaa avaimen laitteen ollessa kokonaan pysähdyksissä.

Kun mallista riippuen LCD-näyttöön syttyy sininen taustavalo (YHZ-05 & YHZ-11 & YHZ 4W) tai hallintapaneeliin syttyvät merkkivalot, on skootteri valmis ajettavaksi.

Käännä skootterin kaasukahvaa hitaasti, jotta voit tarkkailla nopeutta. Käännä kahvaa itseäsi kohti kiihdyttääksesi, ja kevennä kahvaa hidastaaksesi. Kiihdytä hitaasti, äläkä käännä kahvaa heti loppuun asti, tämä pidentää myös skootterin käyttöikää huomattavasti. Kun kahva palaa alkuperäiseen asentoonsa, virransyöttö moottoriin lakkaa. YHZ 4Wheel senioriskootteri on varustettu pehmeällä kaasulla, joka tarkoittaa että skootterin lähtee liikkeelle pehmeästi ilman nopeaa nytkäytystä kiihdyttäessä.

Paina vasenta nappia käyttääksesi äänimerkkiä.

## Pysäköiminen

Varo muita ajoneuvoja ja jalankulkijoita pysäköidessäsi. Pysäköi skootteri tasaiselle alustalle, älä pysäköi mäkeen. Kun skootteri on pysäköity vakaasti, käännä avainta vastapäivään ja poista avain lukosta. Suosittelemme, että lukitset YHZ-skooterisi myös joko vaijeri- tai levyjarrulukolla varkauden estämiseksi. Lisäksi YHZ-skooterisi on varustettu tehtaalla asennetulla varashälyttimellä sekä ajonestolaitteella.

## Akun tila

Älä päästä akkua tyhjenemään täysin tyhjäksi, ja lataa se aina tarvittaessa säännöllisesti.

Akun varaustila vaikuttaa sekä laitteen toimintaan että akun kestävyys huomattavasti.

Talviaikana, ja säilytyksen aikana akku tulee ladata säännöllisesti n.2-3kk väliajoin jotta sen varauskky pysyy riittävänä.

## Laturin käyttö ja varotoimet

- Akun lataaminen: Yhdistä laturin johto ensin skootterin akun latausliitäntään ja sitten virtalähteeseen.

- Laturin LED-valo palaa punaisena, kun laturi lataa. Kun LED-valo vaihtuu vihreäksi, akku on täysi.
- Kun lopetat latauksen, irrota laturi ensin virtalähteestä ja sitten skootterista.
- Irrota johto skootterin akusta heti, kun olet irrottanut sen virtalähteestä, jottei akun kesto lyhene.
- Liitä ja irrota laturi aina tässä järjestyksessä!

Latauksen aikana akun ja laturin tulee olla tasaisella alustalla. Akun käyttölämpötila on -10-45°C. Älä peitä akkua tai laturia latauksen aikana.

Jos laturi ylikuumenee, punainen LED-valo alkaa vilkkua, mikä tarkoittaa, että laturi on kuumuudelta suojaavassa tilassa. Siirrä laturi viileään paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto. Kun laturin sisälämpötila on palannut alle 60 asteeseen, voit jatkaa laturin normaalia käyttöä.

### **Huomioitavaa latauksesta**

- Käytä laturia vain sisätiloissa sekä kuivassa ympäristössä.
- Älä käytä laturia tiiviissä ja suljetussa tilassa, suorassa auringonvalossa, liian kuumassa ympäristössä tai laatikon tai auton takakontin sisällä tai muissa tiloissa missä et voi valvoa lataamista ja ilmanvaihto ei ole riittävä.
- Älä yhdistä laturia virtalähteeseen muulloin, kuin ladatessasi YHZ-skootteria.
  - Älä käytä laturia mikäli se on vaurioitunut, pudonnut tai muutoin poikkeavan näköinen ja laturin ulkokuori on vaurioitunut.
  - Älä käytä laturia mikäli havaitset virtajohdon murtuneen tai muutoin vaurioituneen.
- Jos LED-valo näyttää erikoiselta, laturista lähtee epämiellyttävä haju, tai laturin ulkopinta ylikuumenee, lopeta lataaminen heti ja vie laturi tarkistettavaksi ja mahdollisesti korjattavaksi tai vaihdettavaksi jälleenmyyjälle.
- Älä poista tai vaihda laturin sisällä olevia osia itse, avaamisen saa suorittaa vain maahantuojaan valtuutettu sähköalan ammattilainen. Akun aukaiseminen ilman maahantuojaan lupaa kumoaa takuun.
- Älä lataa viallista akkua, viallisen akun lataaminen aiheuttaa vaaratilanteen.
- Älä käytä laturia ympäristössä, jossa on räjähdysriskiä kaasua tulipalon ja räjähdysten välttämiseksi.
- Älä pidä laturia lähellä vettä tai kastele sitä.

- Älä koske laturin paljaita sisäosia, sillä ne saattavat aiheuttaa sähköiskun.



## Lataaminen

- Käytä vain alkuperäistä YHZ-skootterille suunniteltua laturia. Epäsopivan tai tarvikelaturin käyttäminen saattaa lyhentää akun kestoja tai vaurioittaa akkua. Täysin tyhjä akku voidaan ladata 95 % täyteen 6 tunnissa, ja 100 % täyteen 8 tunnissa.
- Älä yhdistä positiivista tai negatiivista napaa metalliin latauksen aikana, saattaa aiheuttaa kipinöintiä sekä vaaratilanteen.
- Uusi YHZ-skootteri on ladattu 60-70 % täyteen, ja sitä tulee ladata 3-8 tuntia ennen ensimmäistä käyttökertaa.
- Akun virta laskee 5 % pidemmän kuin kuukauden mittaisen säilytyksen aikana. Lataa skootteri ennen käyttöä pitkän varastoinnin jälkeen sekä aina säilytyksen aikana säännöllisesti.
- Lataa akku ennen kuin se on liian tyhjä varmistaaksesi tarvittavan käyttömatkan, älä päästä akkua tyhjentymään täysin.
- Laturi saattaa kuumeta latauksen aikana. Kuumenemisestä ei tule huolestua, ellei laturin lämpötila nouse 60 asteeseen tai sen yli.
- Pidä huolta, että laturi ja YHZ-skootteri ovat tasaisella alustalla, kuivassa tilassa, ilman herkästi syttyviä ja räjähdysherkkiä materiaaleja lähistöllä, sekä lasten ulottumattomissa latauksen aikana, sähköiskun vaara väärin käsiteltynä.
- Kun akku on päässyt tyhjenemään täysin, sitä tulee ladata 24 tunnin kuluessa ainakin 3 tunnin ajan.
- Älä aiheuta oikosulkua YHZ-skootterin latausliitäntään.

## Akun käyttö

- Akkua tulee käyttää ainoastaan YHZ-sähkökootterin kanssa. Muu mahdollinen käyttö vapauttaa valmistajan takuuvastuusta.
- Oikosulkuutilanteessa akun toiminnot suojaavat akkua automaattisesti ja akun sisällä oleva sulake varmistaa suojauksen. Oikosulun selvittämisen ja sulakkeen vaihtamisen jälkeen akku toimii normaalisti pienen hetken jälkeen.
- Viallinen tai huonosti toimiva ohjain, moottori, äänimerkki ja valot saattavat aiheuttaa epänormaalin virransyötön akusta, joka johtaa akun sammumiseen turvallisuuden varmistamiseksi, tällöin akku palaa käyttöön noin 10 sekunnin kuluttua, eikä se vaikuta ajamiseen. Varmista ennen ajoon lähtöä että kaikki toiminnot ovat kunnossa.
- Akun käyttölämpötila: -10-45°C. Matalampi lämpötila lyhentää akun kestoa.
- Älä aiheuta oikosulkua akun syöttöliitintään.

## Varastointi

- Mikäli YHZ-sähkökootteri varastoidaan pitkäksi aikaa (yli 30vrk), tulee akku ladata 60-80 % täyteen ennen varastointia. Varastoinnin aikana akku tulee ladata maksimissaan kolmen kuukauden välein. Lataa akku myös ennen käyttöönottoa.
- Akku tulee pitää viileässä ja kuivassa ympäristössä varastoinnin aikana.
- Pidä huolta, etteivät positiivinen ja negatiivinen napa yhdisty vahingossa toisen esineen kautta varastoinnin aikana.
- Älä pidä akkua lähellä tulta tai muita syttyviä aineita.
- Älä pura akkua – akun aukaiseminen ilman maahantuojaan lupaa kumoaa takuun.
- Älä uudelleenasetta akkua.

**Jos akku sulaa tai kuumenee, lopeta ajaminen ja pyydä apua paikalliselta myyjältä tai ammattilaiskorjaamosta, äläkä yritä ladata akkua.**

- Jos akku syttyy tuleen, älä sammuta sitä vedellä vaan käytä sammutuspeitettä, hiekkaa, vaahtosammutinta tai paksua kosteaa peitettä tulen tukahduttamiseksi.
- Takuu ei korvaa vaurioita, jotka akun laiminlyöminen ja ajallaan lataamatta jättäminen voivat aiheuttaa.
- Hävitä akku asianmukaisesti.



## Kaukosäätimen käyttö

Paikannuspainike: Skootteri päästää äänimerkin ilmaistakseen sijaintinsa.

- Käynnistyspainike: Paina käynnistyspainiketta kaksi kertaa. YHZ-skootteri päästää äänimerkin kerran ja käynnistyy ilman avainta.
- Lukituksen avauspainike: Paina lukituksen avauspainiketta kaksi kertaa lopettaaksesi skootterin suojauksen varkaudelta. Jos skootteri on käynnistetty kaukosäätimellä, paina lukituksen avauspainiketta kerran, niin YHZ-skootteri pysähtyy ja sammuu.
- Asetuspainike: Paina asetuspainiketta, YHZ-skootteri ilmoittaa äänimerkillä kerran ja asettaa suojauksen varkaudelta päälle. Jos skootteria työnnetään tai ravistetaan, se päästää 15 sekunnin mittaisen äänimerkin ja moottori jumiutuu. Paina lukituksen avausnappia avataksesi skootterin ja hiljentääksesi äänimerkin.

# 6. Tarkistus ja huolto

- YHZ-skootteri tulee aina huoltaa turvallisessa ympäristössä.
- Tarkista vialliset osat ja niiden vaikutus laitteen toimintaan.
- Jarrutus: Tarkista ettei jarrukahva ole löysällä, ja että jarrujen toiminta on selkeää.

Tarkista myös, että jarrut toimivat muutenkin normaalisti.

- Renkaat: Tarkista onko renkaissa halkeamia, vaurioita, epänormaalia kulumista, tai sisään työntyneitä teräviä esineitä, kuten metallipaloja, kiviä, lasia, jne. Vaihda rengas, kun kulutuspinnasta on kulunut 2/3.

Tarkista rengaspaineet; edessä 1.3 bar, takana 1.7 bar

- Tarkista, että akku on ladattu täyteen.
- Ohjausjärjestelmä: Käännä ohjaustankoa joka suuntaan ja tarkista, että se on tarpeeksi tiukalla. Tarkista myös, ettei ohjausjärjestelmästä pääse epätavallisia ääniä.

Ota tarvittaessa yhteys jälleenmyyjään.

- Tarkista, että renkaiden kiinnitys ei ole päässyt löystymään. Kiristä tarvittaessa.
- Tarkista, että satula on tiukasti paikallaan. Kiristä tarvittaessa.

Nro	Vika	Vian syy	Ratkaisu
1	Nopeudenhallinta ei toimi, tai maksiminopeus on laskenut.	1) Matala akun jännite 2) Viallinen kaasukahva 3) Kaasukahvan sisällä oleva jousi on jumissa tai epäkunnossa	1) Lataa akku 2) Ota yhteys laitteen jälleenmyyjään
2	Moottori ei toimi, kun laite on päällä.	1) Akun johto on löysällä 2) Viallinen kaasukahva 3) Moottorin syötön johto on löysällä tai viallinen 4) Viallinen kontrolleri	1) Tarkista akun liitäntä 2) Ota yhteys laitteen jälleenmyyjään
3	Ajomatka ei ole tarpeeksi pitkä, kun akku on ladattu täyteen.	1) Matala renkaan ilmanpaine 2) Laite ei ole täyteen ladattu tai laturi on viallinen 3) Akku on vanha tai vaurioitunut 4) Ajomatalla on liikaa ylämäkiä, kova vastatuuli, kylmä ajosää tai painava kuorma.	1) Varmista oikea ilmanpaine 2) Lataa akku täyteen tai vaihda laturi 3) Vaihda akku 4) Käytä laitetta sopivissa ajo- olosuhteissa. Maasto, säätö ja kuljettajan paino vaikuttavat toimintasäteeseen.
4	Laturi ei toimi	1) Laturin pistoke on irronnut tai pistoke on löysällä pistorasiassa 2) Akun sulake on palanut 3) Akun johto on vaurioitunut	1) Yhdistä pistoke pistorasiaan 2) Ota yhteys laitteen jälleenmyyjään. Älä yritä itse korjata vioittunutta johtoa.
5	Muu vika	Kun koneessa on muuta vikaa tai vaurioita sisäosissa, kuten moottorissa, akussa, ohjaimessa, laturissa jne.	Ota yhteys laitteen jälleenmyyjään. Älä yritä itse purkaa laitetta tai sen osia.!

# 7. Tuotetakuu

YHZ-skootterilla ja sen moottorilla on yhden (1) vuoden takuu. Skootterin akulla on 6 kk takuu ja laturilla on 4 kk takuu.

## 7.1. Takuun ehdot ja valmistajavastuu

Valmistajan takuu ei ole siirrettävissä ja se on voimassa vain alkuperäisen ostajan kohdalla. YHZ-skootterin alkuperäinen ostopäivä on voitava todistaa päivämäärämerkityllä tositteella. Takuu ei ole voimassa, jos laitetta on kohdeltu kaltoin, se on asennettu virheellisesti tai muutoksia on tehty ilman valmistajan lupaa. Takuutodistuksessa tulee osoittaa moottorin sekä rungon valmistusnumerot.

Valmistaja säilyttää oikeuden korjata tai vaihtaa tuote sopiviksi katsomissaan tilanteissa.

Takuu ei kata käytössä kulumia osia, ja niiden kulumista, kuten renkaita, koristeita tai muita lisävarusteita.

Valmistaja ei ole vastuussa viollisista tuotteista, joiden vauriot johtuvat onnettomuuksista, kaltoinkohtelusta, väärinkäytöstä, luvattomista korjauksista ja muutoksista tai laitteen purkamisesta osiin.

Muutokset ja korjaustyöt laitteeseen tulee tehdä luvan saaneen ammattilaisen toimesta tai valmistajan toimesta. Esimerkiksi akun aukaiseminen / elektroniikan omatoiminen säätäminen ilman maahantuojan tai valmistajan lupaa katkaisee takuun.

Tämä takuu antaa tietyt lailliset oikeudet, jotka voivat olla erilaisia paikallisista laeista riippuen. Seuraavat ohjeet kertaavat valmistajan takuun vaatimukset ja laajuuden, mutta ne eivät vaikuta takuun laillisiin ja sopimuksellisiin vastuisiin.

## 7.2. Takuusopimus

- Takuu ei kata akun ylläpitoa tai vaurioita, jotka johtuvat akun asiattomasta käytöstä ja huolenpidon laiminlyönnistä. Takuu ei kata osia, jotka kuluvat käytössä kuten jarrut ja renkaat, osia, jotka hajoavat helposti, kuten lasi- ja muoviosia, tai vaurioita, jotka voidaan katsoa olevan osa normaalia kulutusta.
- Takuu ei myöskään kata poikkeamia laitteen ulkonäössä tai valmistuksessa, elleivät nämä poikkeamat vaikuta huomattavasti laitteen käyttöön.
- Takuu ei kata vaurioita, jotka johtuvat veden tai muiden epänormaalien olosuhteiden aiheuttamista kemiallisista ja tai sähkökemiallisista vaikutuksista.
- Takuun mukaan viallisten osien korjaaminen ja vaihtaminen ilman veloitusta on valmistajan päätettävissä. Valmistajalla on oikeus vaihtaa tuote korvaavaan samanarvoiseen tuotteeseen, jos vikoja ei voida korjata kohtuullisen nopeasti ja kohtuulliseen hintaan. Valmistaja ei vastaanota erillisiä korjauspyyntöjä. Korvatut tai vaihdetut osat ovat valmistajan omaisuutta.
- Takuu ei ole voimassa, jos laitetta on korjattu ilman valmistajan lupaa, tai jos laitteeseen on lisätty lisäosia, jotka eivät ole valmistajan hyväksymiä.
- Käytetty takuu ei pidennä takuuaikaa tai aloita uutta takuuta. Vaihdetun osien takuuaika loppuu, kun alkuperäisen laitteen takuuaika umpeutuu.
- Valmistaja ei ota vastaan muita takuuilmoituksia, etenkin koskien osien vaihtamista laitteen ulkopuolelle aiheutuneiden vaurioiden vuoksi, ellei kyseessä ole pakollinen laillinen velvollisuus.
- Valmistaja ei ole vastuussa minkäänlaisista tahattomista, epäsuorista tai seuraamuksellisista vaurioista, jotka johtavat käytön rajoittamiseen, tietojen häviämiseen, tulojen menetykseen tai liiketoiminnan keskeytykseen.

### **Valtuutettu maahantuojaja YHZ-skootterit**

Lepistö-Group Oy / Hintakaari

Tampereentie 272

37560 Lempäälä

asiakaspalvelu@hintakaari.fi

050-401 7501