

Käyttöohje



COPILOT

Copilot-tandempyörät ovat kahdeksanvaihteisia, lukuun ottamatta sähkömoottorilla varustettuja Copilot-pyöriä, jotka ovat seitsenvaihteisia. Copilotissa on vakiovarusteena hydrauliset jarrut. Tandempyörässä matkustaja istuu edessä ja kuljettaja takana. Kuljettaja hallitsee jarruja, vaihteita ja ohjausta.

Koska takasatula on korkeampi, kuljettajalla on hyvä näkyvyys matkustajan yli. Vakioasetus on, että molemmat polkevat vauhtia, mutta etupolkimet voi myös säätää vapaalle, jolloin ne eivät vaikuta ajamiseen.

Polkupyörää on saatavana kahdessa koossa: 24-tuumainen sopii aikuiselle ja lapselle (väri: sininen) ja 26-tuumainen kahdelle aikuiselle (väri: punainen). Matkustajan ohjaustanko on kiinteä, mutta sen korkeutta ja kallistusta voi säätää. Ohjaustankoa voi myös laskea helpottamaan kyytiin nousemista ja kyydistä laskeutumista.

Copilotin takuu-aika on kaksi vuotta. Takuu ei kata kulutusosia kuten sisäkumeja, ketjuja tai lamppuja. Sähkömoottorilla varustetussa pyörässä akun takuu-aika on kuusi kuukautta. Mikäli Copilotia käytetään toisin kuin tässä käyttöohjeessa kuvataan tai jos ajoneuvoa muokataan tai muutetaan toimittajan tietämättä, takuu raukeaa.

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen ensimmäistä ajokertaa, jotta laadukas Copilot-pyöräsi pysyy erinomaisessa kunnossa mahdollisimman pitkään.

SISÄLLYSLUETTELO

	sivu
1. Vaatimustenmukaisuusvakuutus	2
2. Johdanto	3
2.1 Copilotin osat	3
2.2 Tärkeää	3
2.3 Turvallisuus	3
2.4 Tekniset tiedot	4
2.4.1 Copilot 3 24"	4
2.4.2 Copilot 3 26"	4
2.5 Vakiovarusteet	4
2.6 Lisävarusteet	4
3. Säädöt	4
3.1 Tärkeää ennen ajoa	4
3.2 Satula	5
3.2.1 Satulan korkeus	5
3.2.2 Satulan kallistus	5
3.3 Ohjaustanko	5
3.4 Polkimet	5
3.4.1 Polkemisvaihtoehdot	5
3.5 Pyörät	5
4. Käyttö	6
4.1. Tärkeää ajon aikana	6
4.2 Suosituksia	6
4.3 Akselit	6
4.4 Seisontajarru	6
4.5 Valo	6
4.6 Lukitseminen ja pysäköinti	6
4.7 Turvallisuus	6
5. Kunnossapito	7
5.1 Puhdistus	7
5.2 Yleinen kunnossapito	7
5.2.1 Jarrut	7
5.2.2 Pyörät ja renkaat	7
5.2.3 Ohjaus	7
5.2.4 Ketjut	7
5.2.5 Laakerit	7
5.2.6 Polkimet	7
5.2.7 Vaihteet	7
5.2.8 Runko	7
5.2.9 Lisävarusteet	8
5.3 Korjaus	8
5.4 Varaosat	8
5.5 Huolto	8
5.6 Kierrätys	8

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Lääkintälaitedirektiivi 93/42/EEC, luokka 1

- 1. Valmistaja:** Huka B.V
Münsterstraat 13, 7575 ED Oldenzaal,
the Netherlands
- 2. Kokoonpanija:** B. Kamp Managing Director Huka B.V
- 3. Kuvaus:** Tandempyörä
- 4. Tuotenimi:** Copilot, 24" ja 26"
- 5. Vakuutus:** Tuote täyttää kaikki sitä koskevat Lääkintälaitedirektiivin 93/42/ETY luokan 1 vaatimukset ja on CE-sertifioitu. Valmistajan edustaja Ruotsissa, Trident Industri AB, vahvistaa täten myös EY-vakuutuksen.
- 6. Paikka ja päivämäärä:** Tampere 14.4.2021
- 7. Myynti Suomessa**
CAMP MOBILITY
Patamäenkatu 5
33900 TAMPERE
puh. 09 350 76 310
info@campmobility.fi
www.campmobility.fi

Tandem COPILOT

Enimmäiskuormitus yhteensä: 180 kg.

Enimmäiskuormitus takasatula: 100 kg.

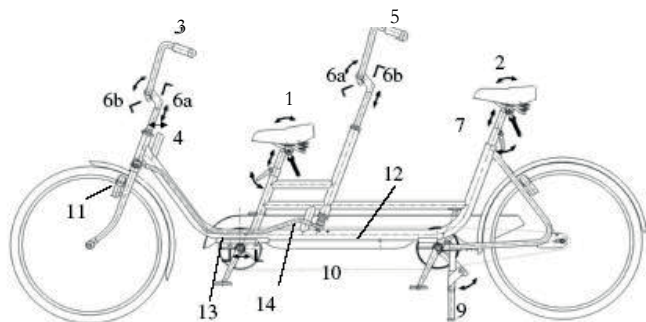
Enimmäiskuormitus etusatula: 80 kg.

Paino: 31 kg.

Lääkintälaitteiden direktiivi 93/42/EEC, luokka 1.
Copilot on saksalaisen Rheinisch-Westfälischen TÜV:n
sertifioima.

2. ESIPUHE

Copilot on laadukas ajoneuvo. Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen ensimmäistä ajokertaa, jotta tandempyörä pysyy hyväkuntoisena mahdollisimman pitkään. Kun otat yhteyttä Tridentiin, ilmoita aina pyörän yksilöivä numero sekä tilausnumero. Ne on merkitty polkupyörän runkoon.



1. Matkustajan satula
2. Kuljettajan satula
3. Matkustajan ohjaustanko
4. Matkustajan ohjaustangon kiinnityspotki
5. Kuljettajan ohjaustanko
- 6a. Ohjaustangon korkeuden säätöruuvi
- 6b. Ohjaustangon kallistuksen säätöruuvi
7. Satulatolppa
8. Satulatolpan kiristyskahva
9. Seisontatuki
10. Ketjut
11. Hydraulinen jarru
12. Ketjusuoja
13. Ketjun kiristyskohta
14. Ohjausvarsi

CE 2.2 Tärkeää

Copilot on vammaiselle matkustajalle ja aikuiselle tai vähintään 16-vuotiaalle kuljettajalle suunniteltu polkupyörä. Tämän käyttöohjeen noudattaminen on tärkeää, jotta ajoneuvo pysyy hyväkuntoisena mahdollisimman pitkään.

- Takasatulan enimmäiskuormitus on 100 kg ja etusatulan 80 kg.
- Liikennesääntöjä ja turvallisuusmääräyksiä on noudatettava kaikissa tilanteissa. Polkupyörää ei saa käyttää muulla tavoin kuin tässä ohjeessa on kuvattu.
- Älä tee teknisiä muutoksia Copilotiin, sillä ne ovat peruste tuotetakuun raukeamiseen ja voivat vaarantaa liikenneturvallisuuden.
- Copilot ei ole maastokelpoinen. Pyöräile ainoastaan rakennetuilla teillä. Sovita ajonopeus liikenne- ja sääolosuhteisiin.

2.3 Turvallisuus

Copilot on laadukas pyörä, joka toimii parhaiten, kun sitä pidetään hyvää huolta. Pyöräile varovaisesti ja vältä esimerkiksi reunakiveyksiltä ylös ja alas ajamista. Jos huomaat pyörässä vaurioita, vaihda vaurioituneet osat vahinkojen ja onnettomuuksien välttämiseksi.

1. Copilotin kuljettajan on oltavan vähintään 16-vuotias.
2. Tarkasta ennen ensimmäistä ajokertaa, että pyörä on liikenneturvallinen.
3. Noudata liikennesääntöjä.
4. Säädä pyörä käyttäjien tarpeisiin sopivaksi.
5. Käytä pyöräillessä aina hyväksyttyä pyöräilykypärää. Tämä koskee sekä kuljettajaa että matkustajaa.
6. Pyöräile erityisen varovasti liukkailla, kaltevilla ja epätasaisilla teillä.
7. Huolehdi siitä, että näyt pimeällä ja muuten huonossa näkyvyydessä. Noudata pyörän valoja koskevia liikennesääntöjä ja käytä etu- ja takavaloa pimeällä. Lisäksi on hyvä käyttää heijastinliiviä.
8. Pyöräile hitaasti jaetuilla jalankulku- ja pyöräteillä.
9. Älä aja liian nopeasti alamäissä, sillä pyörä voi kaatua eteenpäin.
9. Varkauksien välttämiseksi pyörä on hyvä lukita, kun et käytä sitä.

Tandem COPILOT

2.4 Tekniset tiedot

2.4.1 COPILOT 24"

- Pituus: 236 cm
- Leveys: 62 cm
- Paino: 29 kg
- Poljinkampien pituus: edessä 15 cm, takana 17 cm
- Etäisyys satulasta polkimiin: edessä 43–71 cm, takana 73–94 cm
- Satulan korkeus maasta: edessä 71–86 cm, takana 80–98 cm
- Vaakaputken pituus: edessä 25 cm, takana 45 cm
- Vaakaputken korkeus: 45 cm
- Ohjaimen leveys: 62 cm
- Enimmäiskuormitus: edessä 80 kg, takana 100 kg
- Tarakan enimmäiskuormitus: 20 kg
- Ohjaimen korkeus: edessä 80–92 cm, takana 104–116 cm
- Rengaskoko: edessä 24" x 1,75, takana 24" x 1,75

2.4.2 COPILOT 26"

- Pituus: 258 cm
- Leveys: 65 cm
- Paino: 31 kg
- Poljinkampien pituus: edessä 17 cm, takana 17 cm
- Matka satulasta polkimiin: edessä 66–91 cm, takana 81–94 cm
- Satulan korkeus maasta: edessä 83–102 cm, takana 90–106 cm
- Vaakaputken pituus: edessä 33 cm, takana 47 cm
- Vaakaputken korkeus: 40 cm
- Ohjaimen leveys: 65 cm
- Enimmäiskuormitus: edessä 80 kg, takana 100 kg
- Tarakan enimmäiskuormitus: 20 kg
- Ohjaimen korkeus: edessä 80–92 cm, takana 104–116 cm
- Rengaskoko: edessä 26" x 1,75, takana 26" x 1,75

2.5 Vakiovarusteet

- Hitsattu ja jauhelakattu teräsrunko
- Kevytmetallivanteet
- Ruostumattomat pinnat
- Komposiittilokasuojat
- 8-vaihdetta (Shimano Nexus) ja jalkajarrut (7-vaihdetta, jos sähköavusteinen)
- Hydrauliset käsijarrut

- Valo
- Soittokello
- Tavarateline
- Lukko
- Työkalulaukku

2.6 Lisävarusteet

- Sähkömoottori 36 V, 250 W
- Litiumioniakku 36 V, 11 Ah
- Moottorin päälle- ja poiskeytettä
- Vartalotuki
- Säädetävät selkä-, vartalo- ja lantiotuet
- Jalkatuet polkimiin
- Jalkatuki säärituella vasen
- Jalkatuki säärituella oikea
- Turvallisuuspaketti (2 kypärää, 2 heijastinliiviä, 1 lisälukko)

3. SÄÄDÖT

Ajoneuvon toimituksen yhteydessä tulee tarkastaa, että kaikki kiinnikkeet on kiristetty ja säädetty käyttäjille sopiviksi ennen ajoa.



Ohjaustanko on kohdistettava ja sen kiinnitykset kiristettävä ennen ensimmäistä ajokertaa. Tämä on tärkeää oman turvallisuutesi vuoksi.

3.1 Tärkeää ennen ajoa

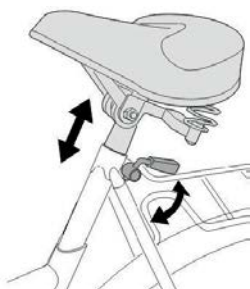
Lue kaikki ohjeet huolellisesti ja varmista, että kaikki pyörän osat ovat virheettömässä kunnossa ennen ensimmäistä ajokertaa.

- Vie pyörä avoimelle paikalle, jossa on paljon tilaa pyöräillä. Harjoittele pyöräilyä ja tutustu tandempyörän ajo-ominaisuuksiin.
- Pyörää ei tule ylikuormittaa liian raskailla käyttäjillä. Pyörän enimmäiskuormitus on yhteensä 180 kg.
- Muista, että liikennesäännöt koskevat myös pyöräilijöitä. Noudata liikennesääntöjä.
- Tarkista ajokeli ja vältä kuoppia ja liukkaita paikkoja.

3.2 Satula

3.2.1 Satulan korkeus

Kiristyskahvaa on ensin löysättävä, jotta satulan korkeutta voidaan säätää. Satulan korkeus on oikea, kun käyttäjän molemmat jalat juuri yltävät maahan samanaikaisesti. Käännä kiristyskahvaa, jotta satulatoilppa vapautuu, ja aseta satula sopivalle korkeudelle. Lukitse satula paikalleen kiristämällä kiristyskahvaa.



3.2.2 Satulan kallistus

Voit säätää satulan kallistusta löysäämällä ruuvia satulan alla ja kallistamalla satulaa. Kun olet säätänyt satulan kallistuksen, kiristä ruuvi uudelleen.

3.3 Ohjaustanko

Voit säätää ohjaustankoa avaamalla ruuvit kohdissa 6a ja 6b kuusiokoloavaimella (ks. kuva sivulla 3). On tärkeää säätää ohjaustangon korkeus ja kallistus käyttäjälle sopivaksi: polvet eivät saa osua ohjaimen myöskään käännoksissä. Varmista myös, että etu- ja takaohjaustangot ovat suorassa kulmassa etupyörään nähden. Kun olet säätänyt ohjaustankoa, muista kiristää ruuvit kunnolla. Ohjaustanko on oikealla korkeudella, kun ohjaimen kädensijat ovat käyttäjän lantion korkeudella tämän seisossa maassa pyörän vierellä. Ohjaimen kallistus tulee säätää niin, että käyttäjä on pyöräillänsä mukavassa ja rennossa asennossa ja selkä suorassa.

3.4 Polkimet

Kun asennat polkimia, varmista, että asennat vasemman polkimen vasempaan poljinkampeen ja oikean polkimen oikeaan poljinkampeen. Ne on merkitty kirjaimin L=vasen ja R=oikea. Kiinnitä polkimet tiukasti 15 mm kiintoavaimella. Huom! Vasemman polkimen kierteet kulkevat vastapäivään ja oikean polkimen myötäpäivään.

3.4.1 Polkemisvaihtoehdot

Polkimien polkeminen voidaan säätää kolmella tavalla.

- Vakio: Kaikki polkimet on aina kytketty ajoon. Matkustaja polkee mukana.
- Matkustajan polkimet ovat vapaalla: Matkustaja voi polkea, mutta se ei vaikuta pyörän ajoon.
- Poljinten kytkentä ajoon ja vapaalle: Tämä on valinnainen toiminto. Kuljettaja päättää, milloin matkustajan on poljettava ajon mukana. Poljinten kytkentöjä vaihdetaan kuljettajan ohjaustangossa olevalla säätimellä. Huom! Kytkenän voi vaihtaa ainoastaan silloin, kun polkimilla ei poljeta. Polkemisen aikana ei voi vaihtaa kytkentää.

3.5 Pyörät

- Tarkista, että renkaat ovat ehjät ja täynnä ilmaa. Jos renkaat ovat kuluneet, vaihda ne. Täydet renkaat kestävät pidempään, jarruttavat tehokkaammin ja keventävät polkemista. Renkaat, joissa on vähän ilmaa, kuluvat nopeammin kuin täydet renkaat.
- Pinnat on asennettava vanteeseen symmetrisesti. Pinnat asennetaan asianmukaisesti tehtaalla. Pinoja vaihdettaessa on tärkeää, että ne asennetaan oikein, jotta vanne tai rengas eivät vahingoitu. Jos olet epävarma, ota yhteyttä ammattilaiseen.
- Pyörän napa toimitetaan säädettynä. Jos pyörä heiluu, pitää ääntä tai on raskas pyörittää, ota yhteyttä ammattilaiseen.
- Polkimet ja kampiakseli toimitetaan säädettynä. Jos poljinkammet lonksuvat, irrota poljinkammen pultin suojuus ja kiristä pultti. Jos polkimia pitää kiristää, kierrä ne tiukemmalle.
- Ketjun on oltava sopivan kireällä ja öljytty, ettei se hankaudu. Jos ketjua tarvitsee säätää, ota yhteyttä ammattilaiseen.

Tandem COPILOT

4. KÄYTTÖ

4.1 Tärkeää ajon aikana

- Tarkista aina ennen ajoa, että Copilot on toimintakuntoinen ja liikenneturvallinen.
- Kokeile Copilotilla pyöräilemistä ennen ensimmäistä ajomatkaa. Tandempyörän ohjaus- ja jarrutusominaisuudet ovat erilaiset kuin tavallisessa polkupyörässä. Pyöräile varovasti.
- Huomioi, että Copilotin kääntösäde on suuri. Jos sinulla on liian vähän tilaa kääntyä, pysähdy ja nouse pyörän kyydistä. Käännä pyörä oikeaan suuntaan ja nouse takaisin kyytiin.



Copilot on suunniteltu kahdelle henkilölle: kuljettajalle ja matkustajalle.

- Pyöräile vastuullisesti ja noudata liikennesääntöjä. Turvallisuus ensin!
- Sekä kuljettajan että matkustajan on käytettävä kypärää ja mielellään myös heijastinliiviä.
- Pyöräile varovaisesti märillä, liukkailla, kaltevilla ja kapeilla teillä.
- Copilot ei ole maastokelpoinen. Pyöräile siis vain rakennetuilla teillä ja tilanteeseen sopivalla nopeudella.
- Pysähdy jarruttamalla ja vapauta jarru, kun pysähdyt.



Copilotilla saa kuljettaa vain kahta ihmistä: matkustajaa ja kuljettajaa.

4.2 Suosituksia

- Aja Copilotilla tasaisilla ja rakennetuilla teillä. Pyörää voi käyttää kaikkina vuodenaikoina, mutta muista, että suolatut tiet voivat syövyttää Copilotin metalliosia.
- Tarkista, että renkaat ovat täynnä ennen ajoa.
- Noudata erityistä varovaisuutta, kun pyöräilet lasten läheisyydessä.
- Tarkista jarrujen kunto ja valon toiminta säännöllisesti.
- Noudata liikennesääntöjä ja aja varovasti.

4.3 Vaihteet

Pyörässä on kahdeksan vaihdetta, joita vaihdetaan vaihdekahvalla kuljettajan ohjaustangon oikeassa kädensijassa. Vaihda vaihdetta kiertämällä kumirengasta. Muista lopettaa polkeminen vaihteen vaihtamisen ajaksi.



Polkeminen vaihteiden vaihtamisen aikana voi rikkoo vaihteet, ja takuu raukeaa.

4.4 Seisontajarru

Copilotissa on seisontajarru. Sitä käytetään, kun halutaan pitää pyörä paikallaan ja kun matkustaja nousee pyörän selkään ja pois. Seisontajarrun säädin sijaitsee kuljettajan ohjaustangon oikeassa kädensijassa. Seisontajarru kytketään painamalla käsijarrua ja lukitsemalla se jarrukahvan päällyspuolella olevalla seisontajarrun säätimellä. Seisontajarru vapautetaan suorittamalla vaiheet päinvastaisessa järjestyksessä.

4.5 Valo

Käytä oman ja muiden turvallisuuden vuoksi etu- ja takavaloa aina, kun on pimeää tai näkyvyys on muuten huono. Tarkista valojen toiminta säännöllisesti.

- Tarkista, että lampun ja dynamon välinen vaijeri on yhdistetty ja ehjä. Jos vaijeri on ruostunut tai sen suojakuori on vahingoittunut, se on vaihdettava. Ota yhteyttä ammattilaiseen.
- Tarkista, että lamppu ei ole hapettunut kiinnikkeessään.
- Tarkista, että dynamo on keskellä rengasta.

4.6 Lukitseminen ja pysäköinti

Lukitse Copilot aina, kun et käytä sitä. Pyörä suositellaan säilyttämään sisätiloissa etenkin talvisin, jos mahdollista.

4.7 Turvallisuus

1. Tarkista ennen ajamista, että ajoneuvo on liikenneturvallinen.
2. Noudata voimassa olevia liikennesääntöjä.
3. Käytä kypärää.
4. Aja erityisen varovasti märillä, liukkailla ja kaltevilla teillä.
5. Käytä etu- ja takavaloa pimeällä ja huonossa näkyvyydessä.
6. Sovita ajonopeus ajokeliin ja liikenteeseen.
7. Käytä pysäköidessä seisontajarrua ja lukitse pyörä.

5. KUNNOSSAPITO

Tämä ajoneuvo on suunniteltu normaaliin käyttöön normaaleilla ajokeleillä kahdelle henkilölle. Tämä malli ei sovi maastokäyttöön, Copilot ei ole maastopyörä eikä sitä ole tarkoitettu vaativiin liikkeisiin tai ympäristöihin.

5.1 Puhdistus

- Älä käytä painepesuria pyörän puhdistamiseen, koska vesi voi tunkeutua sähköisiin osiin ja aiheuttaa oikosulun. Käytä sen sijaan siivousrättiä ja neutraalia puhdistusainetta ilman hankaavia aineisosa. Älä käytä emäksisiä tai happamia puhdistusaineita.
- Säilytä pyörä sisätiloissa, jos ulkona sataa vettä tai lunta. Jos pyörän kastuu käytössä, kuivaa se ennen säilytystä.

Huomio!

Voitele kohtuudella. Jos pyörän vanteisiin tai jarrupaloihin joutuu öljyä, jarrujen toiminta heikkenee ja jarrutusmatka voi pidentyä.

- Käytä öljyn poistamiseen saippuaa ja lämmintä vettä. Pese öljy pois vanteista, jarrupaloista, polkimista ja renkaista.
- Käytä voitelua tarvitsevien osien voiteluun kevyttä koneöljyllä (20 W), tyyppiä ompelukoneöljy. Polkimet: joka 6. kuukausi, 4 tippaa öljyä poljinakseliin. Ketjut: 6 kuukauden välein, 1 tippa öljyä joka lenkkiin.

5.2 Yleinen kunnossapito

Tarkista seuraavat asiat ennen jokaista ajokertaa.

5.2.1 Jarrut

- Tarkista, että kaikki jarrut toimivat.
- Tarkista, että jarrupalat eivät ole kuluneet loppuun ja että ne ovat oikeassa kohdassa vannetta.
- Tarkista, että jarrukaapelit on voideltu ja säädetty oikein.
- Tarkista, että jarrukahva on kunnolla kiinni ohjaustangossa.

5.2.2 Pyörät ja renkaat

- Varmista, että renkaat on pumpattu täyteen.
- Tarkista, että rengaskuvion urien syvyys on riittävä ja renkaissa ei ole kuhmuja tai halkeamia.
- Tarkista, että pyörä pyörii tasaisesti, ei huoju tai hankaa.
- Tarkista, että pyörän pinnat ovat kireät ja ehjät.
- Tarkista, että akselin mutterit on kiristetty kunnolla.
- Sisäkumeissa on autoventtiilit, joten voit tarkistaa ilmanpaineen huoltoasemalla. Sopiva ilmanpaine on noin 3,5 baria.

5.2.3 Ohjaustanko

- Varmista, että ohjaustanko ja ohjainkannatin on säädetty käyttäjälle sopiviksi ja että ne kääntyvät vapaasti ja esteettä.
- Tarkista, että ohjaustanko on suorassa kulmassa etuhaarukkaan ja etupyörään nähden.
- Varmista, että ohjaustangon säätöruuvit on kiristetty kunnolla.

5.2.4 Ketju

Tarkista, että ketju on voideltu, puhdas ja kulkee sujuvasti. Se on erityisen tärkeää huonolla säällä.

5.2.5 Laakerit

Varmista, että kaikki laakerit on voideltu ja toimivat hyvin ja ääneti. Tarkista laakerit haarukan kruunussa, pyöriissä, polkimissa ja kampisarjassa.

5.2.6 Polkimet

- Varmista, että polkimet on kiinnitetty kunnolla kampilaakeriin.
- Varmista, että kampisarja on oikeassa asemassa suhteessa akseliin.

5.2.7 Vaihteet

- Tarkista, että vaihdemekanismi edessä ja takana on säädetty ja toimii kunnolla.
- Tarkista, että vaihteet ovat oikeassa asennossa ja että vaijerit eivät ole liian löysät tai kireät.
- Huolehdi, että vaijerit ja niiden sisääntulo on voideltu.

5.2.8 Runko

- Tarkista, että runko ei ole vääntynyt tai vahingoittunut. Jos rungossa on vaurioita, huolehdi, että ne korjataan.

Tandem COPILOT

5.2.9 Lisävarusteet

- Varmista, että kaikki heijastimet ovat näkyvissä ja puhtaita.
- Tarkista, että kaikki pultit, mutterit ja ruuvit on kiristetty ja että kaikki toimii.
- Mahdolliset jalkatuet asennetaan etummaisiiin polkimisiin. Kiinnitä jalat hihnoilla jalkatukiin.
- Jalkatukia on saatavilla myös sääriruilla, jotka tukevat säären paikalleen tarranauhoilla. Tuet ovat saatavilla oikean- ja vasemmanpuolisina.



- Selkä- ja vartalotuki asennetaan satulatolppaan. Jotta satula olisi mahdollisimman mukautuva, kiinnikkeen voi kääntää alapuolelle. Satulan korkeutta säädetään suhteessa ohjaustangon korkeuteen. Käytä vartalotuen säätämiseen kuusiokoloavainta. Säädä vartalotuki satulan mukaan (1). Säädä vartalotuen korkeutta ja kallistusta (2). Säädä vartalotuen leveyttä erikseen molemmilta puolilta käyttäjälle sopivaksi. Kun säädöt ovat valmiit, pitää tolppaa lyhentää tarpeen mukaan (3).



5.3 Korjaus

Kun huomaat pyörässä vikoja tai poikkeamia, joita et itse voi hoitaa, ota yhteyttä Tridentiin. Monet ongelmat voidaan ratkaista puhelinpalvelussa neuvonnan avulla. Ethän tee muutoksia Copilotiin tai vaihda sellaisia osia, jotka vaikuttavat tuotteen takuuseen tai ajoneuvon liikenneturvallisuuteen.

5.4 Varaosat

Voit ostaa varaosia Copilot-pyöräsi toimittajalta. Voit soittaa ja kysyä lisätietoja Tridentilta numeroon +46 431 44 95 00.

5.5 Huolto

Suosittellemme huoltamaan ajoneuvon kerran vuodessa. Näin varmistat, että ajoneuvoa on turvallista käyttää.

5.6 Kierrätys

Käytetty tuote tulee viedä kierrätyskeskukselle, jotta mahdollisimman iso osa materiaalista käytetään uudelleen.