

# X-PRO

## FATBOY 2



ANVÄNDARMANUAL



KÄYTTÖOHJE

V.2202



**GRATTIS**

Du har precis införskaffat en X-PRO FATBOY och vi tackar dig för förtroendet du har visat oss. Vi på Motorsweden hoppas du ska bli riktigt nöjd med ditt nya fordon.

Läs noggrant igenom denna användarmanual innan du börjar använda ditt nya fordon. Manualen visar hur du använder och underhåller ditt fordon för att det skall fungera bra och hålla länge.

Genom att ta hand om och vårda ditt fordon regelbundet kommer det bli roligare och säkrare att köra med.

För att få maximal livslängd på ditt fordon så var noggrann med att följa rekommendationerna i denna användarmanual.

Lycka till med ditt nya fordon!

Motorsweden



## - ANVÄNDARMANUAL



## - INNEHÅLLSFÖRTEKNING

ANVÄNDARMANUAL.....	3
Identifiering.....	3
Översikt.....	3
Tekniska specifikationer .....	4
Instrument, indikatorer .....	5
Manöverdon.....	5
Användning .....	5
SERVICE & UNDERHÅLL .....	6
Rengöring.....	6
Batteri .....	6
Hjul, däck .....	6
Bromsar.....	7
Förvaring .....	7
VIKTIG INFORMATION.....	8
Elschema.....	8
MONTERINGSANVISNING .....	9
IMPORTÖR .....	20



## - IDENTIFIERING

### Chassinummer



Chassinumret är stansat på baksvingen.



## - ÖVERSIKT



1. Sadel
2. Ryggstöd
3. Stötdämpare, bak
4. Stänkskärm, bak
5. Bakreflex
6. Bakhjul
7. Styre
8. Tändningslås
9. Stänkskärm, fram
10. Framhjul
11. Ladduttag/batterilåda
12. Körljus

13. Framgaffel/  
stötdämpare
14. Bromsok, fram
15. Bromsskiva, fram
16. Sidostöd
17. Fotplatta
18. Passagerarsäte
19. Bromsok, bak
20. Bromsskiva, bak
21. Fotpinne, passagerare



## - TEKNISK SPECIFIKATION

### Fordon

Yttre mått (längd, bredd, höjd):.....	1820*790*1020 mm
Hjulbas:.....	1320 mm
Markfrigång: .....	80 mm
Fordonsvikt:.....	70 kg
Lastkapacitet.....	100 kg
Högsta hastighet.....	35 km/h
Körsträcka .....	~2-4 mil per laddning

### Batteri

Batterivikt .....	13 kg
Batterityp.....	Lithium
Batterikapacitet.....	12Ah/720 kWh
Laddtid .....	~ 6 h
Laddcykler .....	> 300

### Motor

Motormodell .....	Integrerad borstlös DC-motor
Motortyp.....	Elektrisk
Effekt:.....	1.5 kW
Starttyp:.....	Elektrisk
Tändning:.....	Elektrisk
Transmission: .....	Direktdrift

### Bromsar

Broms bak:.....	Hydraulisk skivbroms
Broms fram:.....	Hydraulisk skivbroms

### Däck, hjul

Däckstorlek .....	225/55-8
Lufttryck framhjul:.....	0.8 bar
Lufttryck bakhjul:.....	1.0 bar
Fälge: .....	8"



## - INSTRUMENT, INDIKATORER



1. Batteri-indikator
2. Tändningslås
3. Helljusindikator
4. Laddningindikator

1. Batteri-indikator  
2. Tändningslås  
3. Helljusindikator  
4. Laddningindikator  
- Tänds när det är mindre än 20% kvar av batteriets kapacitet och det är dags att ladda fordonet.



## - MANÖVERDON

### Höger manöverdon



1. Körlägesvälvare  
 High = 32-35 km/h  
 Low = 20-23 km/h
2. Gashandtag

### Vänster manöverdon



1. Tuta



## - SERVICE & UNDERHÅLL

Ditt fordon behöver regelbunden rengöring och översyn för att bibehålla sin finish och funktion.



## - RENGÖRING

Smuts på scooteren kan du torka av dem med en mjuk trasa doppad i rent vatten.

För svårborrtagna fläckar och smuts, applicera lite tandkräm och borsta sedan upprepade gånger. Torka av men en fuktig trasa.

Du kan även tvätta av fordonet med ett bilschampo men undvik att spola vatten direkt på fordonet.

- Ett batteri kräver laddning och förstörs om det lämnas oladdat.
- Lägre temperaturer minskar batterikapaciteten väsentligt. Vid 0 grader återstår ca. 30% av effekten.
- Rätt däcktryck och välvärda maskinella delar förbättrar prestandan och därmed körsträckan.
- Ladda endast i väl ventilerade utrymmen.
- Ett skadat batteri skall alltid ersättas.
- Låt aldrig elscotern befina sig i temperaturer över 50 grader.
- Genererar batteriet rök, extrem värme eller luktar varmt, avbryt alltid omedelbart.



## Högtrycksvättnings är förbjudet då det tränger in och förstör elektronik och viktiga mekaniska delar!

Efter avtorkning bör fordonets mekaniska delar smörjas in med ett lättflyktigt smörjmedel, t.ex. 5-56 eller WD-40.



## - BATTERI

- Använd inte batterier från andra modeller eller märken.
- Rör inte batterikontakter. Öppna inte batterifacket i onöдан. Låt inte metall komma i kontakt med batteriet eller kontakter för att undvika kortslutning. Detta kan leda till skador på batteri och scooter.
- Låt inte vatten komma i kontakt med batteriet.
- Använd alltid originalladdare. Annars kan skador eller brandrisk uppstå.
- Disponera ett använt batteri enligt lokala lagar och förordningar. Släng det aldrig i soporna utan för det till ett återvinningscenter.
- Ladda batteriet fullt alltid efter användning, för att maximera batteriets livslängd.
- Låt inte batteriet befina sig i temperaturer över 50C eller lägre än -20C (t.ex. placera inte scooteren i en bil exponerad i sommarsolen.).
- Ladda batteriet innan det urladdas hellt och efter varje användning så att batteriets livslängd kan bli maximerad.
- Batteriet fungerar som bäst vid rumstemperatur, medan prestandan försämras vid lägre temperaturer. Vid minusgrader kan batteriets kapacitet försämras med upp till hälften.
- Underhållsladda batteriet minst en gång varannan månad även om scooteren inte används.
- Låt endast sakkunnig verkstad eller person komma i kontakt med, och byta ut batteri.



## - HJUL, DÄCK

Däcken är fordonets enda kontakt med marken. Körssäkerheten är helt beroende av kvaliteten på denna lilla kontaktyta. Därför är det viktigt att däcken är intakta och alltid fylls med rätt mängd luft.



**OBS! Lufttrycket i däcken, samt påfyllnad av luft bör alltid göras när däcken är "kalla".**

### Inspektion

Ta som vana att före och efter varje användning inspektera både däck och fälgar samt kolla lufttrycket i däcken. Att köra med trasiga eller slitna däck, böjda eller trasiga fälgar, eller med otillräckligt lufttryck utför en fara för större skada på både fordon och förare.

### Slitage

Slitage av däck är oundviklig. Däck åldras även när fordonet inte är i bruk. Då torkar däcken och det uppenbarar sig sprickor, främst på sidan av däcken. Förvaras fordonet stående på hjulen kan detta dessutom leda till deformerade däck.

Slitna, deformerade och trasiga däck skall bytas ut snarast möjligt.

### Byta däck

Se till att du byter till däck med rätt dimensioner då du byter däck. Storlek hittar du i tekniska specifikationer. Är du osäker, kontakta din återförsäljare.



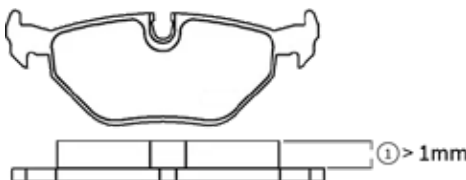
**OBS! Fatboyn har slanglösa däck. Låt alltid en kunnig verkstad byta och reparera dina däck**



## - BROMSAR

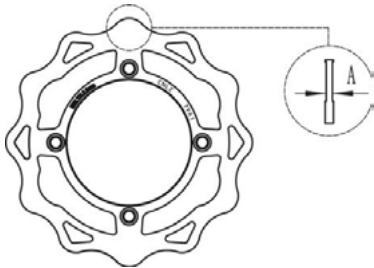
Din Fatboy är utrustad med hydrauliska skivbromsar både bak och fram. Det är av största vikt för din egen säkerhet att du kontrollerar och underhåller bromsarna regelbundet.

### Kontroll av bromsbelägg



Bromsbeläggens slitageyta (1) får inte vara mindre än 1 mm tjock. Om slitageytan är mindre än 1 mm, byt ut bromsbeläggen omedelbart. Om du är osäker, ska din bromsbelägg bytas ut av en kvalificerad servicetekniker.

### Kontrollera bromsskivor



Kontrollera tjockleken på bromsskivan med skjutmått. Slitna, för tunna, spruckna eller trasiga bromsskivor bör bytas omedelbart.

Bromsskivornas minimimått (A): 2.0 mm

### Kontroll av bromsvätska.

Allt eftersom att bromarna slits kan du känna av att du tappat bromseffekt. Kontrollera då bromsvätskenivån genom kontrollfönstret på behållarna som finns på styret.



## - FÖRVARING

### Efter användning

Vi rekommenderar att du kontrollerar alla bultar och muttrar efter varje användning. Var särskilt uppmärksam på följande punkter.

- Fotstöd
- Hjulupphängning och styrleder

Spän åt vid behov. Det är oundvikligt att vissa bultar och muttrar vill skaka sig loss med tiden. Ni kan med fördel använda er av skruvlåsning, typ Loctite, för att förhindra detta.

Håll din Fatboy skyddad för yttse påverkningar. Solsken, regn, snö och slask kan förkorta fordonets livslängd avsevärt.

### Långtidsförvaring

Om fordonet inte kommer att användas på en månad eller mer, bör du förvara den på ett sätt så att den kommer att kunna köras på ett tillförlitligt sätt när du åter tar den i bruk.

1. Förvara fordonet i rumstemperatur. Se också till att underhållsladda batteriet i ett väl ventilerat utrymme minst en gång varannan månad med original laddare annars kan batteriet ta skada.
2. Smörj in metalldelar på fordonet (ej bromsdetaljer) med rostskyddande medel (CRC 556 alt. WD40). Fråga din lokala återförsäljare om lämpligt medel. Observera att vissa medel kan skada lack och andra ytor på fordonet.
3. Täck över fordonet som skydd mot yttre påverkan från t.ex. sol, smuts och annat som kan skada fordonet.
4. Ställ fordonet på stödet eller palla upp det så däcken hänger fria för att undvika att däcken blir deformerade eller spricker.

Om du känner dig osäker på något dessa steg. Kontakta din närmsta serviceverkstad.



## - VIKTIG INFORMATION

### Säkerhetsföreskrifter

- Bär alltid en godkänd hjälm när du använder ditt fordon och följ hjälmtillverkarens instruktioner för passform, användning och skötsel av din hjälm.
- När du färdas i trafiken skall du lyda samma lagar som alla andra vägfordon, inklusive ge vika för fotgängare, och stanna vid rödljus och stoppskyltar.
- Gör din körning förutsägbar för andra förare och försök alltid hålla en rak linje.
- Koncentrera dig på vägen framför dig.
- Undvik gropar, grus, våta vägmarkeringar, olja, trottoarkanter, vägbulor, brunsgaller och andra hinder.
- Förvänta dig det oväntade såsom öppna bildörrar eller bilar som kör ut från dolda uppfarter.
- Var extra försiktig vid korsningar och när du förbereder att passera andra fordon.
- Bekanta dig med din elscooter s alla viktiga funktioner. Före du tar den i bruk
- Ta inte med paket eller passagerare som kommer att störa din synlighet eller din kontroll av ditt fordon.
- Använd inte objekt som kan begränsa din hörsel.
- Uppräthåll ett säkert avstånd från alla andra förare i trafiken.



**OBS! Detta fordon lämpar sig inte för användning på allmän väg. Att fordonet används enligt lokala laga och regler är på förarens ansvar!**

### Trimmat fordon

I den händelse att fordonet trimmats eller förändrats bortfaller all rätt till reklamation/garantianspråk.

### Garanti

Ett fordon ämnat för aktiv lek fritid och tävling har en begränsad funktionsgaranti. Våra fullständiga garantivillkor hittar du på: [www.motorsweden.se](http://www.motorsweden.se)

### Reklamation

Om köparen vill påtala ett ursprungsfel skall detta ske i enlighet med vårt reklamationshanteringsförfarande, se [www.motorsweden.se](http://www.motorsweden.se). En reklamation skall alltid anmälas inom skälig tid efter det felet upptäckts.

Följfel eller övriga skador som uppstår för att man inte åtgärdat ett fel inom rimlig tid kommer inte att ersättas.

### Manual

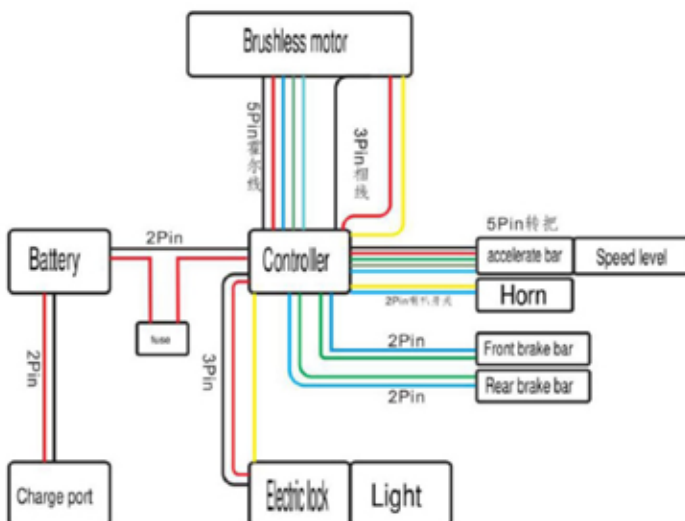
Denna manual avser fordonet i den version då manualen är skriven. Små ändringar i design och utförande är möjliga i och med en kontinuerlig produktutveckling. Rätten till ändringar bibehålls

### Avfallshantering

Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier skall lämnas till avsett inlämningsställe för återvinning (Enl. direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC)



## - ELSCHEMA





## - MONTERINGSANVISNING

1. Börja med att ta bort det ytterre emballaget och spännsbanden som håller ihop lådan.



2. Lossa samtliga muttrar med hjälp av en fast nyckel. Lyft bort stålburen försiktigt utan att repa fordonet



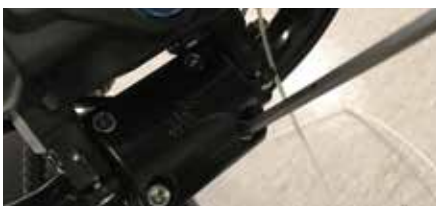
3. Ta bort all plastemballage försiktigt.



5. Skruva loss insexbulten från styrstammen. Trä styrets infästning på styrstammen. Skruva fast och spänn fästbulten



6. Placera styret i önskad vinkel och spänn de 4 bultarna jämnt. Spänn lite åt gången på vardera bult.



7. Ta fram främre stänkskärmen och framhjulet. Lossa framagaffeln från transportburen.



8. Montera på framhjulet med bulten / axeln framgaffeln var fäst i buren med samt medföljande distanser. Montera sedan på framstänkskärmen.



9. Montera bort det främre sätet och fäst baksätet i fram-sätets bottenplatta.



10. Fäst stödstagen i baksätets fäspunkter.



11. Montera tillbaka det främre sätet.





ONNEKSI OLKOON

Olet juuri hankkinut X-Pro Fatboyn ja kiitämme teitä osoittamastanne luottamuksesta.

Me Motorfinlandilla toivomme ja uskomme että tulet oleman tytyväinen uuteen ajoneuvoosi.

Luo tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin otat ajoneuvosi käytöön. Ohje kertoo miten käytät, huollat ja hoidat ajoneuvoa jotta se toimisi mahdollisimman hyvin ja mahdollisimman pitkään.

Hoitamalla ja huoltamalla ajoneuvosi oikein ja säännöllisesti, en ajaminen on mukavampaa ja turvallisempaa.

Toivotamme sinulle onnea uudelle Fatboyillesi!

Motorfinland



## - KÄYTTÖOHJE



## - SISÄLTÖ

KÄYTTÖOHJE.....	11
Tunnistetiedot.....	11
Yleiskuva.....	11
Tekniset tiedot .....	12
Mittaristo, ilmaisimet .....	13
Hallintalaitteet .....	13
Käyttö .....	13
HUOMTO & YLLÄPITO .....	14
Puhdistus .....	14
Akku .....	14
Pyörät, renkaat.....	14
Jarrut.....	15
Säilytys .....	15
TÄRKEÄÄ TIETOA .....	16
Sähkökaavio .....	16
ASENNUSOHJE .....	17
MAAHANTUOJA.....	20



## - TUNNISTETIEDOT

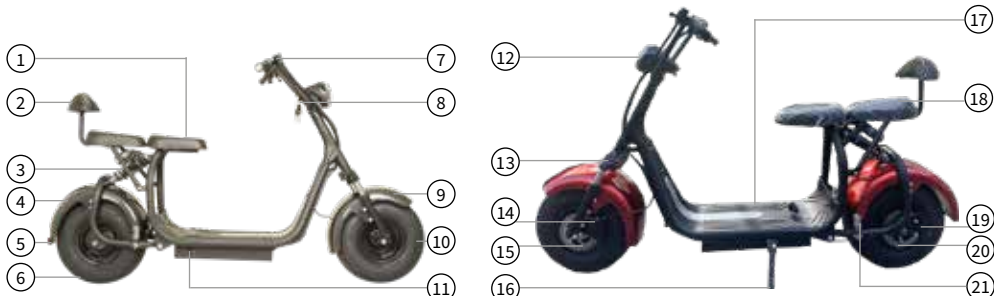
### Sarjanumero



Sarjanumero on stanssattu takahaarukan etuosaan.



## - YLEISKUVA



- |                       |                    |                    |                            |
|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| 1. Satula             | 7. Ohjaustanko     | 12. Ajovalo        | 17. Jalkalevy / kanssi     |
| 2. Selkänoja          | 8. Virtalukko      | 13. Etuhaarukka/   | 18. Matkustajaistuin       |
| 3. Takaiskunvaimennin | 9. Etulokasuoja    | Iskunvaimennin     | 19. Takajarrusatula        |
| 4. Takalokasuoja      | 10. Etupyörä       | 14. Etujarrusatula | 20. Takajarrulevy          |
| 5. Takaheijastin      | 11. Latauspistoke/ | 15. Etujarrulevy   | 21. Jalkatappi, matkustaja |
| 6. Takapyrörä         | akkukotelo         | 16. Tukijalka      |                            |



## - TEKNISET TIEDOT

### Ajoenuovo

Mitat (PxLxK): .....	1800*790*1010 mm
Akseliväli: .....	1300 mm
Maavara: .....	80 mm
Paino: .....	60 kg
Kantavuus: .....	100 kg
Huippunopeus .....	n. 40 km/h
Kantama .....	~ 20-40 km / lataus

### Akku

Akun paino .....	13 kg
Typpi .....	Lithium
Kapasiteetti .....	12Ah/720 kW/h
Latausaika .....	~ 6 h
Lataussyklit .....	> 300

### Motor

Malli .....	.Harjatin, integroitu DC-napamoottori
Typpi .....	Sähkö
Teho: .....	1.5 kW
Käynnistys: .....	Sähkö
Voimansiirto: .....	Suoraveto

### Jarrut

Takajarru: .....	Hydraulinen levyjarru
Etujarru: .....	Hydraulinen levyjarru

### Pyörät, renkaat

Rengaskoko .....	225/55-8
Ilmanpaine eturengas: .....	0.8 bar
Ilmanpaine, takarengas: .....	0.8 bar
Vanne: .....	Teräs 8"



## - MITTARISTO, ILMAISIMET



1. Akun varaustason näyttö
2. Virtalukko
3. Kaukovaloilmaisin
4. Latausilmaisin  
- Sytytyy kun akun varaustasoa on jäljellä alle 20%



## - HALLINTALAITTEET

### Oikea hallintalaite



1. Ajotilavalitsin  
 High = 35-40 km/h  
 Low = 22-25 km/h
2. Kaasukahva

### Vasen hallintalaite



1. Äänitorvi

## Virtalukko



1. OFF = Virta kytketty pois päältä
2. ON I = Virta kytketty, ajovalo pos päältä
3. ON II = Virta kytketty, ajovalo päällä.



## - KÄYTTÖ

### Tarkista ennen aloittamista

- Tarkista jarrut ja jarrutoiminto. Kun jarruttat kevyesti, varmista, että jarrukahvoissa on noin 10-20 mm tyhjää, ennen kuin tunnet jarruvastusta.
- Tarkista rengaspaineet, kun renkaat ovat kylmiä
- Tarkista renkaat ja vanteet vaurioiden ja kulumisen varalta. Etsi halkeamia, nauloa tai muita teräviä esineitä.
- Jos renkaat on vaurioituneet ja korjattu, renkaat on tasa-painotettava uudelleen.
- Tarkista ajoneuvon käynnistämisen jälkeen, että valot ja äänitorvi toimivat.
- Tarkista, että johdot eivät ole löysällä ja voivat tarttua taka-akseliin tms.

### Käynnistä, lähde liikkeelle

1. Varmista että sivutuki on käännetty ylös
2. Käännä virta-avain asentoon: "ON I" tai "ON II".
3. Pidä vasenta jarrua painettuna muutama sekunti.
4. Älä kaasuta yhtään tänä aikana!
5. Vapauta jarru ja käännä kaasukahvaa varovasi. Ajoneuvo lähtee liikkeelle.

### Jarrutus

Parhaan jarrutehon saavutat käytämällä molempia jarruja yhtä aikaa:

- Vapauta kaasu ja paina molempia jarrukahvoja.
- Älä jarruta liian voimakkaasti mutkissa tai kaarteissa, koska voit menettää ajoneuvon hallinnan.
- Märkä alusta heikentää jarrutheoa.
- Älä käytä etujarrua liukkaililla pinnoilla
- Jarruissa on mikrokytkimet jotka katkaisevat virransyötön moottoriin kun jarrua painetaan.



## - HUOLTO JA YLLÄPITO

Ajoneuvosi tarvitsee säännöllistä puhdistusta ja kunnossapitoa säilyttääkseen sen viimeistelyn ja toiminnan.



## - PUHDISTUS

Fatboyhin tarttuneen lian voit pyyhiä puhtaalla vedellä kastetulla pehmeällä liinalla.

Jos tahoja ja likaa on vaikea poistaa, levitä pieni nokare hammastahna tahralle ja harjaa hammasharjalla toistuvasti. Pyyhi kostealla liinalla.

Voit myös pestää ajoneuvon miedolla autoshampooilla, mutta vältä veden huuhotusta suoraan ajoneuvoon.



**HUOM!** Ajoneuva ei saa koskaan pestää painepesurilla!

Puhdistuksen jälkeen ajoneuvon mekaaniset osat on voinniltava haittuvaltaa voiteluaineella, esim. 5-56 tai WD-40.



## - AKKU

- Älä käytä muiden mallien tai merkkien akkuja.
- Älä koske akkuliittimiin. Älä avaa paristolokeroa tarpeettomasti. Älä anna metallin joutua kosketuksiin akun tai liittimiin kanssa oikosulun välttämiseksi. Tämä voi vahingoittaa akkuja ja ajoneuvoa.
- Älä anna veden joutua kosketuksiin akun kanssa.
- Käytä aina alkuperäistä laturia.
- Hävitä käytetty akku paikallisten lakiens ja määäräysten mukaisesti. Älä koskaan heitä sitä roskakoriin, vaan vie se kierrätyskeskuskuureen.
- Lataa akku aina täyneen käytön jälkeen akun käytöön maksimoimiseksi.
- Älä jätä akkua yli 50 °C:n tai alle -21 °C:n lämpötilaan (esim. Älä aseta skootteria autoon, joka on alittiina kesäaurinkolle).
- Lataa akku ennen kuin se on täysin tyhjä ja jokaisen käyttökerran jälkeen, jotta akun käyttöikä voidaan maksimoida.
- Akku toimii parhaiten huoneen lämpötilassa, kun taas suorituskyky heikkenee alemmissa lämpötiloissa. Miinusasteilla akun kapasiteettia voidaan vähentää jopa puoleen.
- Lataa akku vähintään kerran kahdessa kuukaudessa, vaikka skootteri ei olisikaan käytössä.
- Ota yhteys vain ammattitaitoiseen korjaamoona tai henkilöön ja vaihda paristo.
- Akku vaatii lataamista ja se vaurioituu, jos se jäätetään lataamatta.

- Matalat lämpötilit vähtäävät merkittävästi akun kapasiteettia. 0 asteessa jäljellä on noin. 30% kapasiteetista.
- Oikea rengaspaine ja hyvin huolletut mekaaniset osat parantavat suorituskykyä ja siten mittarilukemaa ja kantamaa.
- Lataa akku vain hyvin ilmastoituissa tiloissa.
- Vaurioitunut akku on aina vaihdettava.
- Jos akku tuottaa savua, voimakasta lämpöä tai hajua, keskeytä lataus/käyttö aina heti.



## - PYÖRÄT, RENKAAT

Renkaat ovat ajoneuvon ainoa kosketus maahan. Ajoturvallisuus riippuu täysin tämän pienien kosketusalueen laadusta. Siksi on tärkeää, että renkaat ovat ehjät ja aina täynnä oikeaa ilmamääriä.



**HUOM!** Renkaiden ilmanpaine ja täytyö ilmallakin tulisi aina tehdä, kun renkaat ovat "kylmää".

### Tarkastus

Tee tavaksi tarkastaa sekä renkaat että vanteet ennen ja jälkeen jokaisen käytön. Tarkistaa myös renkaiden ilmanpaine. Ajamisen rikkinäisillä tai kuluneilla renkaille, taipuilla tai rikkoutuneilla vanteilla tai väärällä ilmanpaineella saattaa vaurioittaa ajoneuva.

### Kuluminen

Renkaiden kuluminen on väistämätöntä. Renkaat ikääntyvät myös silloin, kun ajoneuvoa ei käytetä. Tällöin renkaat kuivuvat ja halkeamia ilmenee, lähinnä renkaiden sivulla. Jos ajoneuva säilytetään pyörien varassa, se voi myös johtaa renkaiden epämurodostumiseen.

Kuluneet, vääräntyneet ja rikkoutuneet renkaat on vaihdettava mahdollisimman pian.

### Renkaan vaihto

Varmista, että uusi rengas on oikean kokoinen vaihdettaessa renkaita. Koko löytyy teknisistä tiedoista ja vanhan renkaan kyljestä. Jos et ole varma, ota yhteyttä jälleenmyyjään.



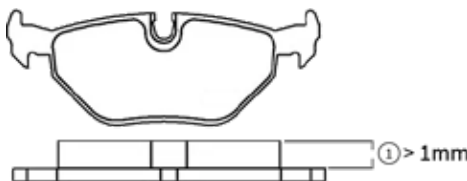
**HUOM!** Fatboylla on tubeless-renkaat. Pyydä aina asianantynevää korjaamoa vaihtamaan ja korjaamaan renkaat



## - JARRUT

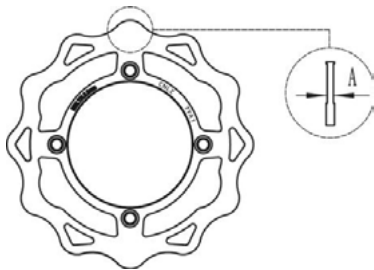
Fatboyssasi on hydrauliset levyjarrut sekä takana että edessä. Oman turvallisuutesi kannalta on äärimmäisen tärkeää, että tarkastat ja huollat jarrut säännöllisesti.

### Jarrupalojen tarkistus



Jarrupalojen kulutuspinnan (1) on oltava vähintään 1 mm paksu. Jos kulumispinta on alle 1 mm, vaihda jarrupalat välittömästi. Jos et ole varma toimenpiteestä, anna pätevän korjaajan vaihtaa ne.

### Jarrulevyjen tarkistus



Tarkista jarrulevyn paksuus työntömitalla. Kuluneet, liian ohuet, murtuneet tai rikkoutuneet jarrulevyt tulee vaihtaa välittömästi.

Minimipaksuus (A): 2.0 mm

### Jarrunesteon tarkistus

Sitä mukaan kun jarrut kuluvat, saatat tuntea menettäneesi jarrutustehoa. Tarkista jarrunestetaso ohjaustangon säiliöiden tarkistusikkunoista.

Jarrunestettä tulee olla riittävästi ja sen tulee olla kirkasta.



## - SÄILYTYS

### Käytön jälkeen

Suosittelemme, että tarkistat kaikki pultit ja mutterit jokaisen käytön jälkeen. Kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin kohtiin.

- Sivutuki
- Pyörien kiinnitys
- Ohjauspylvään ja tangon kiinnitykset.

Kiristä tarvittaessa. Tärinän vuoksi on väistämätöntä, että jotkut pultit löystyvät. Ne voidaan kiinnittää myös Loctite-tyyppisillä ruuveilla, jotta estetään niiden irtoamisen.

Pidä Fatboy suojaattuna ulkoisilta vaikutuksilta. Säilytys auringossa, sateessa, lumessa tai vastaavissa voi lyhentää Fatboyn käyttöikää merkittävästi.

### Pitkääikais / kausisäilytys

Mikäli ajoneuvoa ei käytetä yli kuukauteen, sinun tulee varastoida se siten, että sitä voidaan käyttää luotettavasti, kun se otetaan taas käyttöön.

1. Säilytä ajoneuvoa huoneenlämmössä. Varmista myös, että lataat akun vähintään kerran hyvin ilmastoitussa tilassa joka toinen kuukausi alkuperäisen laturin kanssa, muuten akku voi vaurioitua.
2. Voitele ajoneuvon metalliosat (ei jarruosalat) korroosionestoaineella (CRC 556 tai WD40). Kysy paikalliselta jälleenmyyjältäsi asianmukaista ainetta. Huomaa, että jotkut aineet voivat vahingoittaa maalausta ja muita ajoneuvon pintoja.
3. Peitä ajoneuvo suojataksesi sitä ulkoisilta vaikutuksilta. Aurinko, lika ja muut asiat, jotka voivat vahingoittaa ajoneuvoa.
4. Aseta ajoneuvo alustalle tai nostaa sitä niin, että renkaat roikkuvat vapaasti estääksesi renkaiden muodonmuutoksia tai murtumia.

Jos et ole varma näistä vaiheista. Ota yhteys jälleenmyyjään.



## - TÄRKEÄÄ TIETOA

### Turvallisuusohjeet

- Käytä aina hyväksyttyä kypärää ajaessasi, ja noudata kypärän valmistajan ohjeita kypärän istuvuudesta, käytöstä ja hoidosta.
- Noudata liikenteessä samoja lakeja kuin kaikki muutkin tieliikenteen ajoneuvot, mukaan lukien tien antaminen jalankulkijoille ja pysähtyminen punaisiin valoihin ja pysäytyskylteihin.
- Tee ajamisestasi ennakoitavissa olevaa muille kuljetajille ja yritystä aina pitää suora linja.
- Keskyt ajamiseen.
- Vältä kuoppia, soraa, märkiä tien merkintöjä, öljyä, reunakiviä, kaivoja ja muita esteitä.
- Odottaa odottamattomia asioita, kuten avautuvia auton ovia tai autpjaa, jotka ajavat ulos piholta tms.
- Ole erityisen varovainen risteysissä ja valmistauussasi ohittamaan muita ajoneuvoja.
- Tutustu sähköisen skootterisi kaikkiin tärkeisiin toimintoihin ennen käyttöä.
- Älä kuljeta kuormaa tai matkustajia, jotka häiritsevät näkyvyyttä tai hallintaa.
- Älä käytä esineitä, jotka saattavat rajoittaa kuuloa.
- Pidä turvallinen etäisyys muista tielläliikkujista!



**HUOM! Huippunopeutensa vuoksi X-Pro Fatboy ei sovellu käytettäväksi tieliikenteessä. Vastuu lainmukaisesta käytöstä on aina kuljettajalla.**

### Viritetty ajoneuvo

Jos ajoneuvoa on viritetty tai mitenkään muokattu, kaikki oikeudet reklamaatioon tai takuuvaatimuksiin raukeavat.

### Takuu

Aktiiviseen leikkiin, vapaa-aikaan ja kilpailuun tarkoitetulla ajoneuvolla on rajoitettu toiminnallinen takuu. Löydät täydet lisätakuuehdot osoitteesta [www.motorfinland.fi](http://www.motorfinland.fi)

### Reklamaatio

Jos ostaja haluaa huomauttaa alkuperäisestä virheestä, se on tehtävä normaalilin menettelyn mukaisesti kirjallisesti.

Reklamaatio on aina tehtävä kohtuullisen ajan kulussa virheen havaitsemisesta.

Vikoja ja virheitä tai muita vahinkoja, jotka johtuvat siitä, että alkuperäistä viikaa ei ole korjattu kohtuullisessa ajassa, ei korvata.

### Käyttöohje

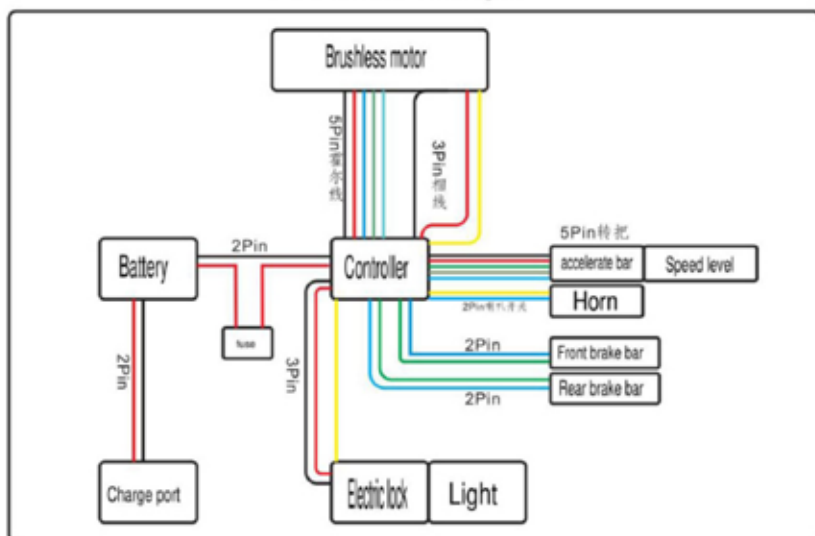
Tämä opas viittaa ajoneuveoon siinä versiossa, mikä se on objekti kirjoitassa. Pienet muutokset suunnittelussa ja toteutuksessa ovat mahdollisia jatkuvalla tuotekehityksellä. Oikeus muutoksiin pidetään

### Jätehuolto

Käytetyt sähkö-, ja elektroniikkalaitteet, mukaan lukien kaikentyyppiset akut ja paristot tulee viedä asianmukaiseen kierätystipisteeseen. (Direktiivit: 2012/19/EU och 2006/66/EC)



## - SÄHKÖKAAVIO





## - ASENNUSOHJE

1. Avaa kirstysspannit ja nostaa pahvilaatikko pos kuljetuskehikon päältä.



2. Irrota kehikon alareunan pultit ja nostaa varovasti kehikon yläosa pois. Varo naarmuttamasta ajoneuvoa.



3. Poista ajoneuvon suojamuovit varovasti



5. Irrota ohjauspylvään pultti. Pujota ohjaustangon kiinnike pylvääseen ja kierrä sekä kiristä pultti paikalleen.



6. Aseta ohjaustanko haluttuun asentoon ja kiristä 4 kiinnityspulttia. Kiristä tasaisesti kutakin pulttia vähän kerrallaan.



7. Ota esiin etupyörä ja etulokasuoja. Irrota ajoneuvon etuhaarukka kuljetuskehikosta.



8. Asenna etupyörä paikalleen käyttäen kehikossa ollutta pulttia / akselia. Asenna sen jälkeen etulokasuoja paikalleen.



9. Poista etummainisen istuin ja kiinnitä takaistuin etuistuimen asennuslevyn.



10. Kiinnitä takaistuimen tukiraudat istuimeen.



11. Asenna etummaininen istuin takaisin paikalleen.









**Importör / Importer / Maahantuaja / Importer**

**North European Trust**

Ji-Te Gatan 2, 26538 Åstorp, SWEDEN

[kundservice@motorsweden.se](mailto:kundservice@motorsweden.se)

[kundeservice@motornorway.no](mailto:kundeservice@motornorway.no)

[asiakaspalvelu@motorfinland.fi](mailto:asiakaspalvelu@motorfinland.fi)