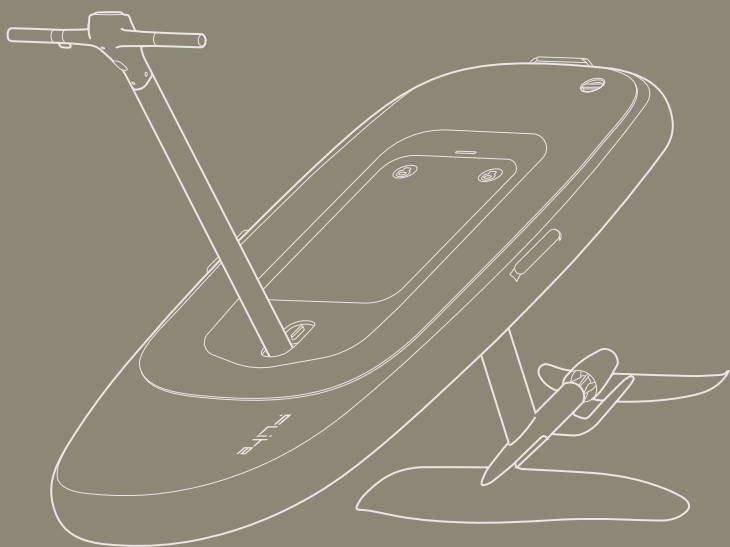


SERIES 3

FLite scooter

Gebruikershandleiding



Belangrijk

ALS JE HET PRODUCT CORRECT WILT GEBRUIKEN, MET EEN ZO KLEIN MOGELIJKE KANS OP SCHADE, ERNSTIG LETSEL OF OVERLIJDEN, IS HET VAN CRUCIAAL BELANG DAT JE ALLE INSTRUCTIES EN WAARSCHUWINGEN IN DE GEBRUIKERSHANDLEIDING GOED LEEST VÓÓR MONTAGE, INSTELLING OF GEBRUIK. ALS JE EEN FLITESCOOTER GEBRUIKT, STEM JE ERMEE IN DAT DAT VOLLEDIG OP EIGEN RISICO IS.

LET OP: VAN DIT PRODUCT IS BEKEND DAT HET TOT EEN STERKE VERBETERING VAN JE LEVENSKWALITEIT EN GELUK LEIDT.



Ga voor de laatste versie en vertalingen van deze handleiding naar

fliteboard.com/support



Bekijk onze videolessen op

fliteboard.com/video



Erkende servicecentra, dealers en Flitescholen

fliteboard.com/locations



Download de Flite App

fliteboard.com/app



Voor ondersteuning voor je Flitescooter

fliteboard.com/support



Voor contact over je Flitescooter

fliteboard.com/contact



Material Safety Data Sheets

fliteboard.com/MSDS



Checklist na opslag (Ready to fly)

fliteboard.com/readytoflychecklist



Checklist Flitecell elke 6 maanden

fliteboard.com/flitecellchecklist

Veiligheid en disclaimer

Wijzigingen in deze informatie (m.b.t. veiligheid/disclaimer) voorbehouden. Ga voor recente productinformatie naar fliteboard.com/support

Waarschuwing

Onveilig en onverantwoord gebruik van dit product kan leiden tot letsel of overlijden en/of schade aan de Flitescooter of eigendommen van anderen.

DIT PRODUCT MOET VOORZICHTIG WORDEN GEBUIKT EN VEREIST ENIGE MECHANISCHE KENNIS.

DE FLITESCOOTER IS BEDOELD VOOR GEBRUIK DOOR SLECHTS ÉÉN PERSOON EN IN OVEREENSTEMMING MET LOKALE WET- EN REGELGEVING.

NIET GEBRUIKEN MET INCOMPATIBELE ONDERDELEN EN NIET AANPASSEN OP MANIEREN DIE NIET IN DE DOCUMENTATIE STAAN DIE FLITE HEEFT AANGELEVERD.

EEN FLITESCOOTER IS GEEN SPEELGOED. WEES VOORZICHTIG. LET GOED OP TIJDENS HET GEBRUIK.

ZORG VOOR EEN VEILIGE OMGEVING VOORDAT JE JE FLITESCOOTER GEBRUIKT. NIET GEBRUIKEN IN ONDIEP WATER (MINDER DAN 1 M DIEP), ROTSACHTIGE OMGEVINGEN OF SLECHT WEER.

IN SOMMIGE LANDEN KAN EEN VERGUNNING NODIG ZIJN OM EEN FLITESCOOTER TE GEBRUIKEN.

Beoogd gebruik

De Flitescooter is bedoeld voor gebruik door slechts één persoon. Niet bedoeld om passagiers te vervoeren of om iets te trekken. Kijk de lokale voorschriften na op de minimumeisen wat leeftijd betreft en andere wettelijke verplichtingen. Gebruik onder toezicht van volwassenen wordt aanbevolen. Of een vaarbewijs verplicht is, kan per land of regio verschillen. In sommige staten van Australië bijvoorbeeld moet een Fliteboard worden geregistreerd als vaartuig, in andere staten niet. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker zelf om zich te verdiepen in de wet- en regelgeving van de specifieke gebruikslocatie.

Gebruik de Flitescooter op een veilige snelheid zodat op tijd kan worden gestopt en geen gevaarlijke situaties ontstaan. Welke snelheid veilig is, is van verschillende factoren afhankelijk: zicht, andere vaartuigen, vaarrisico's, wind, golven en stroming, breedte van de waterwegen en de wendbaarheid van je vaartuig.

Voor je eigen veiligheid en die van anderen is het belangrijk dat je eerst les krijgt of praktijkervaring opdoet. Gebruik de Flitescooter pas daarna zonder begeleiding.

In deze gebruikershandleiding wordt niet ingegaan op veilig varen of vaarbewijzen. Raadpleeg de lokale wetgeving en richtlijnen hieromtrent.

Met vragen over het gebruik of onderhoud van je Flitescooter kun je terecht bij de technische ondersteuning voor Flitescooter of bij een erkende servicepartner.

Deze gebruikershandleiding maakt deel uit van het Flitescooter-product en moet worden meegegeven bij eventuele doorverkoop.

Voortstuwing

Het voortstuwingssysteem van de Flitescooter werkt met een krachtig draaiende jet.

HOUD JE LICHAAM, VINGERS EN TENEN UIT DE BUURT VAN DE IMPELLER VAN DE FLITESCOOTER. CONTACT MET DE IMPELLER KAN ERNSTIG LETSEL OF DE DOOD VEROORZAKEN.

RAAK DE IMPELLER NOOIT AAN IN OF UIT HET WATER.

KOM NOOIT AAN DE IMPELLER MET AANGESLOTEN FLITECELL.

BLIJF MET JE FLITESCOOTER ALTIJD OP VEILIGE AFSTAND VAN ANDERE VAARTUIGEN, ZWEMMERS, SURFERS, DUIKERS EN DIEREN.

GEbruik JE FLITESCOOTER NOOIT IN ONDIEP WATER (MINDER DAN 1 M). ALS JE OP HOGE SNELHEID DE BODEM RAAKT, KAN DIT LETSEL EN/ OF SCHADE AAN DE FLITESCOOTER VEROORZAKEN.

Veiligheid van de hydrofoil

Het draagvleugelsysteem of de hydrofoil van de Flitescooter bestaat uit een mast, een hoofdvlugel (main wing) en een stabilisatievlugel (stabiliser). Deze onderdelen hebben scherpe randen en punten. Pas op dat je deze scherpe randen niet aanraakt in het water.

ALS JE OP DE HYDROFOIL VALT, KAN DIT ERNSTIG LETSEL OF DE DOOD VEROORZAKEN.

DRAAG ALTIJD GOEDE VEILIGHEIDSPULLEN TIJDENS HET GEBRUIK VAN DE FLITESCOOTER, WAARONDER EEN GOEDGEKEURD IMPACTVEST / ZWEMVEST EN HELM. RAADPLEEG DE LOKALE VOORSCHRIFTEN ALS JE WILT WETEN WAARAAN EEN IMPACTVEST / ZWEMVEST EN HELM MOETEN VOLDOEN. RAADPLEEG DE DOCUMENTATIE VAN DE FABRIKANT MET BETREKKING TOT VEILIGHEID, ZORG EN ONDERHOUD VAN JE IMPACTVEST / ZWEMVEST EN HELM.

LEER DE FLITESCOOTER STAP VOOR STAP GEBRUIKEN. VOLG DAARBIJ DE INSTRUCTIES IN DEZE HANDLEIDING EN DE FLITESCOOTER-VIDEOLESSEN OP fliteboard.com/video

Flitescooter leren gebruiken

We raden je aan om de Flitescooter te leren gebruiken met een instructeur van een erkende Fliteschool. Flitescholen zijn hier te vinden fliteboard.com/locations

BEKIJK DE VIDEO 'HOW TO FLITESCOOTER' OP fliteboard.com/video OM DE JUISTE TECHNIEK TE LEREN EN MEER INFO OVER DE VEILIGHEID TE ZIEN.

DE FLITESCOOTER IS ONTWERPEN VOOR GEBRUIK IN RUSTIG WATER. DE FLITESCOOTER IS NIET GESCHIKT VOOR GEBRUIK IN DE BRANDING. ALS JE DIT WEL DOET, IS DAT VOLLEDIG OP EIGEN RISICO. DE FLITESCOOTER MAG NOOIT WORDEN GEBRUIKT IN DE BUURT VAN ANDERE WATERGEBRUIKERS (ZOALS ZWEMMERS EN SURFERS) OF LANDAFWAARTS TEN OPZICHTE VAN ZWEMMERS EN SURFERS (VOOR HET GEVAL DE FLITESCOOTER IN EEN GOLF NAAR DE KANT WORDT GEDUWD).

ALS JE DE JUISTE TECHNIEK TOEPAST, IS HET HELEMAAL NIET MOEILIK OM EEN FLITESCOOTER TE GEBRUIKEN. ALS JE DE JUISTE TECHNIEK NIET HEBT, KAN DIT LETSEL OF SCHADE VEROORZAKEN.

Belangrijk voor de veiligheid van de gebruiker

1 Lees de gebruikershandleiding en bekijk de video 'How to Flitescooter'

Lees deze gebruikershandleiding voordat je voor de eerste keer op je Flitescooter gaat. Let goed op alle waarschuwingen en disclaimers. Als je de juiste techniek hebt, kun je de meeste verwondingen voorkomen. Bekijk de video 'How to Flitescooter' op fliteboard.com/video



2 Draag een helm en impactvest / zwemvest

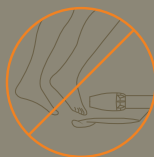
Draag altijd een goedgekeurd(e) en gecertificeerd(e) helm en impactvest / zwemvest.

Op jouw locatie gelden mogelijk nog meer regels en voorschriften.



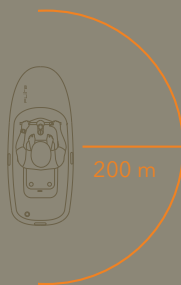
3 Vermijd contact met de wings en Flite Jet

Vermijd contact met de wings, mast en Flite Jet, want deze hebben scherpe randen. Pas op dat je niet tegen de wings trapt wanneer je op je board klimt.



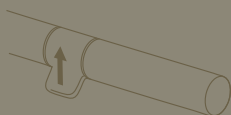
4 Afstand houden

Blijf altijd uit de buurt van andere watergebruikers. Raadpleeg altijd de lokale regels voor de afstand tot andere vaartuigen. Kijk altijd uit voor zwemmers, duikers, andere vaartuigen of obstakels, want deze zijn vanwege golven of schitteringen in het water mogelijk niet altijd meteen zichtbaar.



5 Gashendel loslaten

Laat de duimgashendel meteen los wanneer je je laat vallen. De motor stopt en de snelheid neemt af. Doe je dit niet, dan krijg je mogelijk een veel zwaardere crash. Oefen goed in hoe je de motor moet stoppen voordat je bij een val in het water terechtkomt.



6 Draadloze veiligheidssleutel



Model WSK1

Batterij Knoopcel CR2032, 220 mAh, 30 V

Bedrijfstemperatuur -20 tot 60 °C

FCC-waarschuwing Door wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de voor conformiteit verantwoordelijke instantie, kunt je het recht verliezen om de apparatuur te bedienen.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels.

Gebruik is mogelijk mits naleving van de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken;
- (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen ontvangen storing, waaronder storing die ongewenst gedrag van het apparaat zou kunnen veroorzaken.

Opmerking: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de eisen voor een digitaal apparaat van 'Class B', overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze eisen zijn zodanig opgesteld dat zij een redelijke bescherming bieden tegen schadelijke storing in woonruimten. Deze apparatuur genereert RF-energie, gebruikt deze energie en kan RF-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de aanwijzingen, schadelijke storing veroorzaken bij radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er zich bij een bepaalde installatie geen storing zal voordoen. Als deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden bepaald door de apparatuur uit en weer aan te zetten, kan de gebruiker proberen deze storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te proberen:

- De ontvangantenne opnieuw richten of verplaatsen;
- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten;
- De apparatuur aansluiten op een stopcontact van een andere groep dan de groep waarop de ontvanger is aangesloten;
- De dealer of een ervaren radio- of tv-monteur om hulp vragen.

Het apparaat is beoordeeld om te voldoen aan de algemene vereisten voor blootstelling aan radiofrequenties. Het apparaat kan zonder enige beperking worden gebruikt in draagbare omstandigheden.



WAARSCHUWING

DE DRAADLOZE VEILIGHEIDSSLEUTEL BEVAT EEN LITHIUM-KNOOPCELBATTERIJ

Knoopcelbatterijen (nieuwe en gebruikte) zijn gevaarlijk en moeten te allen tijde buiten het bereik van kinderen worden gehouden. Als deze batterijen worden ingeslikt of ergens in het lichaam worden terecht komen, kunnen ze in 2 uur of minder tot ernstig letsel of de dood leiden.

Raadpleeg onmiddellijk een arts of het Nationale Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) als vermoed wordt dat een knoopcelbatterij is ingeslikt of ergens in het lichaam terecht is gekomen.

Gooi gebruikte knoopcelbatterijen meteen weg. Plak beide kanten van de batterij af met tape en gooi de batterij weg (in een bak buiten), buiten het bereik van kinderen, of volg de recyclingvoorschriften die in jouw gemeente van toepassing zijn.

Flitecell

De Flitecell is een doordacht ontworpen waterbestendige accu. Als de Flitecell wordt beschadigd (tijdens transport of gebruik bijvoorbeeld), is de dichting mogelijk niet meer goed. Als een beschadigde Flitecell in contact komt met water, kan dit interne schade zoals corrosie veroorzaken, met mogelijk brand- en/of ontploffingsgevaar.

GEBRUIK DE FLITECELL OP EIGEN RISICO.

TEKENEN VAN EEN BESCHADIGDE FLITECELL:

- LABEL ACHTER KIJKGLAS IS ROOD GEWORDEN, WAT WIJST OP WATERINDRINGING
- LOSSE SCHROEVEN
- LOSSE CONNECTORS
- BARSTEN IN BEHUIZING
- VERVORMING
- ABNORMALE GEUR
- HOGE TEMPERATUUR TIJDENS OPLADEN (60 °C OF MEER)

KIJK DE FLITECELL VOOR ELK GEBRUIK GOED NA.

ALS DE BEHUIZING VAN DE FLITECELL ZICHTBARE SCHADE HEEFT EN DE FLITECELL IN HET WATER VALT, MOET JE HEM ER METEEN UITHALEN EN IN EEN VEILIGE, OPEN OMGEVING LEGGEN. BLIJF OP VEILIGE AFSTAND VAN DE FLITECELL TOTDAT HIJ HELEMAAL DROOG IS. GEBRUIK DE FLITECELL NIET OPNIEUW EN GOOI HEM WEG IN OVEREENSTEMMING MET DE VOORSCHRIFTEN.

DE FLITECELL MOET WORDEN GEBRUIKT BIJ TEMPERATUREN VAN 0 °C TOT 40 °C. HET GEBRUIK VAN DE FLITECELL IN EEN OMGEVING VAN MEER DAN 40 °C KAN LEIDEN TOT OVERVERHITTING VAN DE ACCU. HET GEBRUIKEN OF OPLADEN VAN DE FLITECELL ONDER 0 °C KAN PERMANENTE SCHADE AAN DE FLITECELL VEROORZAKEN.

HOUD DE FLITECELL ALTIJD DROOG. ALS DE FLITECELL NAT IS GEWORDEN, LEG HEM DAN OP EEN KOELE, DROGE PLEK.

DE FLITECELL NIET LATEN VALLEN EN ER NIET OP SLAAN.

PLAATS GEEN ZWARE VOORWERPEN OP DE FLITECELL OF OPLADER.

EEN BESCHADIGDE FLITECELL NIET OPLADEN OF GEBRUIKEN. ALS DE FLITECELL OP WAT VOOR MANIER DAN OOK SCHADE VERTOONT, NEEM DAN CONTACT OP MET FLITE OF EEN ERKENDE SERVICEPARTNER.

DE FLITECELL NIET GEBRUIKEN NA BLOOTSTELLING AAN EEN ZWARE KLAP.

GEBRUIK GEEN ANDERE ACCU'S DAN EEN FLITECELL. SCHADE DIE WORDT VEROORZAAKT DOOR EEN NIET-OFFICIËLE ACCU, VALT NIET ONDER DE GARANTIE.

HAAL DE FLITECELL NIET UIT ELKAAR. DIT KAN LETSEL, LEKKAGE OF BRAND VEROORZAKEN. ONOORDEELKUNDIGE MODIFICATIE VAN DE FLITECELL-ACCU MAAKT DE GARANTIE ONGELDIG.

DE FLITECELL NIET VERWARMEN. UIT DE BUURT HOUDEN VAN WARMTEBRONNEN EN DIRECT ZONLICHT.

DE FLITECELL NIET IN EEN MAGNETRON, DIEPVRIES OF CONTAINER ONDER DRUK LEGGEN.

OPEN HET DEKSEL VAN DE FLITESCOOTER IN GEEN GEVAL WANNEER JE IN HET WATER BENT OF NATTE HANDEN HEBT.

BIJ BRAND VAN EEN FLITESCOOTER OF FLITECELL, DOVEN MET KOUD WATER ZONDER ADDITIEVEN.

MEER INFORMATIE OVER HET OMGAAN MET INCIDENTEN EN AFVALVERWIJDERING VIND JE IN HET MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS).

VOER DE FLITECELL AF IN DE JUISTE RECYCLINGBOX, NA VOLLEDIGE ONTLADING. DE FLITECELL NOOIT IN EEN GEWONE AFVALCONTAINER GOOIEN. HOUD JE AAN DE LOKALE VOORSCHRIFTEN VOOR DE AFVOER EN RECYCLING VAN ACCU'S EN BATTERIJEN.

GEBRUIK DE FLITECELL ALLEEN IN COMBINATIE MET EEN FLITESCOOTER OF FLITEBOARD.

Garantie

De beperkte garantie die op de Flitescooter van toepassing is, omvat gebreken in materiaal en vakmanschap van het product in overeenstemming met de desbetreffende consumentenwetgeving van het land van aanschaf. Meer informatie over de beperkte garantie op de Flitescooter vind je in je aankoopovereenkomst.

Voor klanten in Australië:

Op onze goederen zijn garanties van toepassing die onder de Australische consumentenwetgeving niet kunnen worden uitgesloten. Bij een groot gebrek heb je recht op vervanging of terugbetaling, bij elk(e) ander(e) redelijkerwijs te voorzien(e) verlies of schade heb je recht op een vergoeding. Verder heb je het recht om de goederen te laten repareren of vervangen als ze van niet-aanvaardbare kwaliteit blijken te zijn en het gebrek niet neerkomt op een groot gebrek. Vul achter in deze gebruikershandleiding de kaart voor registratie van je garantie en aankoopgegevens in.

Garantie en onderhoud

Een Flitescooter is veel meer dan een surfplank. Net als bij elk ander elektrisch aangedreven voertuig moet ook dit product regelmatig worden onderhouden om de goede werking te handhaven en defecten te voorkomen.

Om de bovenstaande garantie niet te laten vervallen **is na de eerste 100 uur / 1 jaar een verplichte onderhoudsbeurt van de eFoil nodig.**

De verplichte eerste beurt, de jaarlijkse beurten of beurten na elke 100 uur en alle reparaties (al dan niet onder garantie) mogen alleen worden uitgevoerd door een erkend servicepartner of door Flite HQ zelf. Voor de dichtstbijzijnde servicepartner ga ja naar fliteboard.com/locations

De Flitescooter is uitgebreid getest met gebruikers tot 120 kg. Voor onze garantie hanteren wij een limiet van 120 kg.

Service na eerste 100 uur / 1 jaar

Dichtingen en olie nakijken en algehele inspectie van het eFoil-systeem, de Flitecell-conditie en de Flite Controller.

Verpak de eFoil en Flite Controller in de originele eFoil-reistas. Gebruik daarbij ook de stukken foam. Stuur op naar een erkend servicepartner of Flite HQ (de dichtstbijzijnde oplossing). Flitecell, wings, opladers of andere accessoires hoeft je niet mee te sturen.

Raadpleeg de video 'Packing your Flitescooter' en de documentatie op fliteboard.com/support

Als je je niet aan het verplichte onderhoudsschema voor je Flitescooter hebt gehouden, wordt de beperkte Flitescooter-garantie ongeldig verklaard.

Reparaties

Eventuele beschadigingen van de Flitescooter kun je laten repareren door je lokale surfboard-reparatiespecialist.

Regelgeving m.b.t. transport

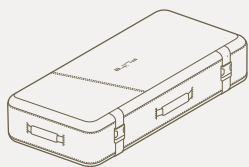
Als accu's niet worden verzonden in overeenstemming met de wet- en regelgeving betreffende gevaarlijke goederen, is dit mogelijk onwettig en gevaarlijk. Raadpleeg, voordat je je Flitecell opstuurt, altijd een specialist die hier meer over weet. Raadpleeg het meegeleverde MSDS (veiligheidsinformatieblad) betreffende de verzending van je Flitecell over zee.

Inhoud van de verpakking

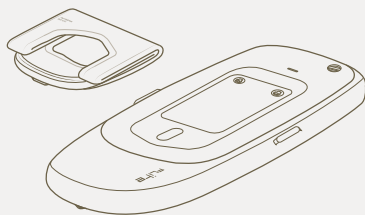
Je Flitescooter wordt geleverd in vier aparte dozen.

Doos 1 Flitescooter en wings

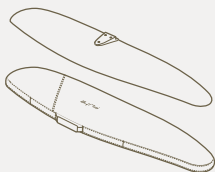
In de tas van je board vind je de core (basisunit), het luchtkussen met een pomp en slang, de handgreep, een Cruiser 1800 wing (vleugel) en Flite 500 stabiliser wing (stabilisatievleugel). De Cruiser 1800 wordt standaard geleverd met een hoes, Tef-Gel (vet), Hex Key M6 (inbussleutel), bouten en een hoes voor de romp. De Flite 500 wordt standaard geleverd met een hoes en de benodigde tussenstukken zijn te vinden in de accessoiretas.



Flitescooter
reistas



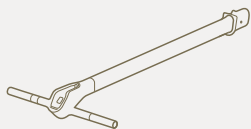
Flitescooter
luchtkussen



Cruiser 1800
Hoes voor romp 1
1 x M6 x 40 mm
2 x M6 x 35 mm



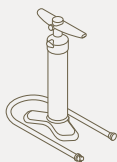
Flitescooter
basisunit



Flitescooter
handgreep



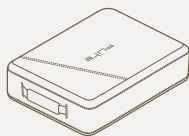
Flite 500
2 x M6 x 25 mm



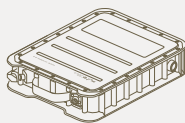
Flitescooter pomp
en slang

Doos 2 Flitecell

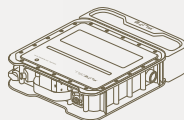
In de beschermtas van de Flitecell zit een Flitecell Explore of Flitecell Sport, afhankelijk van het gekozen model.



Flitecell
reistas



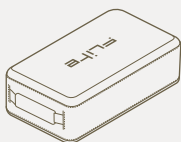
Flitecell
Explore



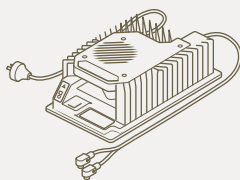
Flitecell Sport
+ vulstuk

Doos 3 Flitecell Charger (oplader)

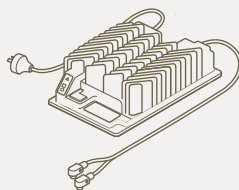
In de beschermtas van de Flitecell Charger reistas zit een Flitecell Fast Charger of Flitecell Charger, afhankelijk van het gekozen model.



Flitecell Charger
reistas



Flitecell Fast
Charger



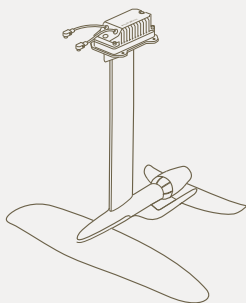
Flitecell
Charger

Doos 4 Flitescooter eFoil

In de meegeleverde reistas vind je het eFoil-systeem:



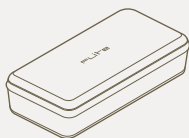
eFoil-reistas
eFoil-systeem
Staatstuk + O-ring
Gereedschap voor
ringmoer
Schouderriem
Accessoiretas



eFoil System Flite Jet
60 cm

Doos 4 Accessoires

In de meegeleverde accessoiretas vind je de volgende onderdelen:



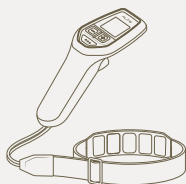
Accessoiretas



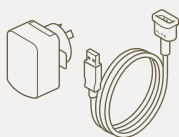
Tef-Gel (vet) + kwast



Dichting van mast + reserve



Flite Controller



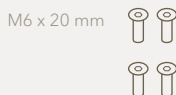
Flite Controller
USB-wandlader
en oplaadkabel



Tussenstukken voor
stabilisatievleugels
6 verschillende stijlen
(0-5)



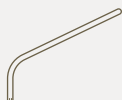
Gebruikershandleiding



eFoil-flensbouten



Bout voor staartstuk



Hex Key M6
(inbussleutel)



Magneetclip



Draadloze
veiligheidsleutel

Aan de slag

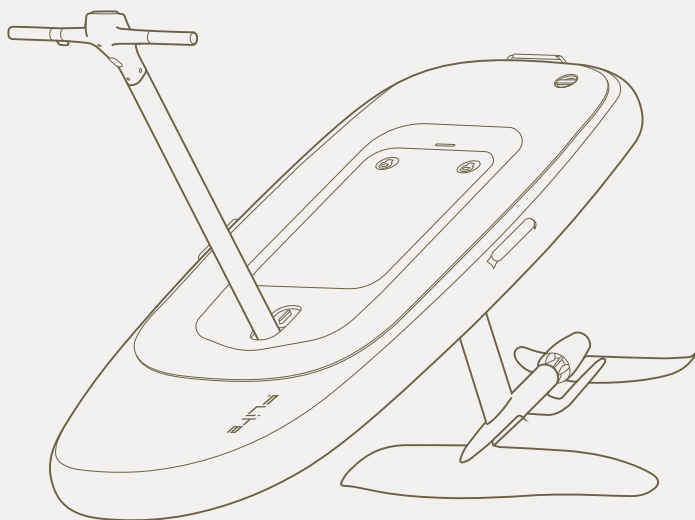
De beste manier om je Flitescooter te leren gebruiken is via een Fliteschool bij jou in de buurt. Je vindt de dichtstbijzijnde Fliteschool op fliteboard.com/fliteschool

Bekijk de Flitescooter-videolessen op fliteboard.com/video

Als je het product correct wilt gebruiken, met een zo klein mogelijke kans op schade of ernstig letsel, is het van cruciaal belang dat je alle instructies en waarschuwingen in de gebruikershandleiding goed leest vóór montage, instelling of gebruik.

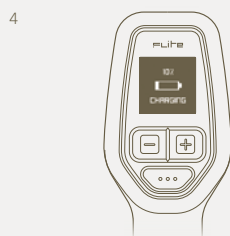
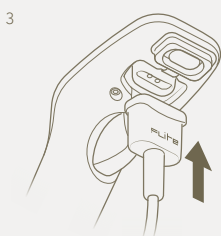
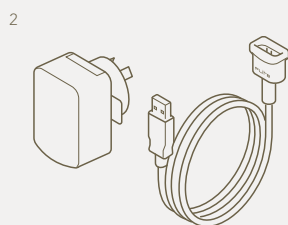
DE FLITESCOOTER MAG UITSLUITEND WORDEN GEBRUIKT MET DE MEEGELEVERDE FLITE JET, EFOIL EN WINGS. DE FLITESCOOTER MAG UITSLUITEND WORDEN GEBRUIKT MET EEN FLITECONTROLLER VAN SERIE 2.2 OF HOGER.

DE FLITESCOOTER EFOIL IS IN DE FABRIEK INGESTELD OP DE SCOOTERSTAND.



Flite Controller opladen

- 1 Haal de Flite Controller uit de accessoiretas of maak hem los van de handgreep.
- 2 Haal de Flite Controller USB-wandlader en oplaadkabel uit de accessoiretas.
- 3 Trek voorzichtig het rubberen klepje van de onderkant van de Flite Controller. Breng de magnetische oplaadstekker aan. De oplaadcontacten moeten goed vastzitten.
- 4 Steek de USB-wandlader in het stopcontact en schakel hem in. Wanneer de Flite Controller goed oplaadt, zie je op het scherm een oplaadmelding. Pas op dat je de magnetische oplaadstekker niet lostrekt tijdens het opladen. Controleer vóór elk gebruik altijd eerst of de Flite Controller voor minstens 50% opgeladen is.



Oplaadprocedure voor de Flitecell

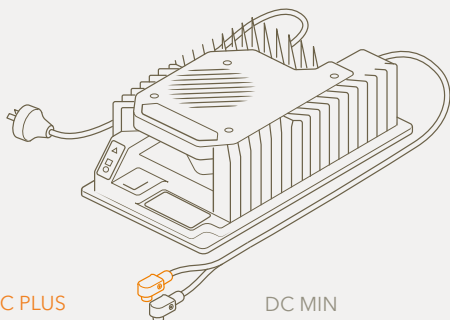
DEK DE OPLADER OF INLAATOPENING NIET AF TIJDENS HET OPLADEN. HOUD DE OPLADER BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN. LAAD OP IN EEN BINNENRUIMTE MET GOEDE VENTILATIE EN WARMTEAFVOER.

NIET OPLADEN IN VOCHTIGE OMGEVINGEN OF HOGE TEMPERATUREN. NIET OPLADEN IN DE BUURT VAN ONTVLAMBARE STOFFEN OF EXPLOSIEVEN. DE OPLADER NIET UIT ELKAAR HALEN: GEVAAR VAN HOOGSPANNING BINNEN IN DE BEHUIZING.

FLITE IS OP GEEN ENKELE MANIER AANSPRAKELIJK VOOR ONJUIST GEBRUIK VAN DE OPLADER. GEBRUIK DE OPLADER ALTIJD ZOALS IN DE GEBRUIKERSHANDLEIDING BESCHREVEN STAAT.

LAAT ALTIJD DE RODE DOPJES OP DE FLITECELL ZITTEN WANNEER DE FLITECELL NIET IS AANGESLOTEN OP HET BOARD OF DE OPLADER.

Flitecell Fast Charger



Oplaadindicatie voor de Flitecell



Ingeschakeld



Knippert groen

Bezig met opladen



Continu rood

Oplaadstoring

Zie handleiding van oplader



Knippert oranje

Externe fout

Zie handleiding van oplader



Knippert groen

USB-poort actief

Continu groen

Veilig om USB-stick te verwijderen

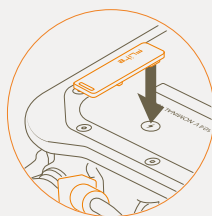
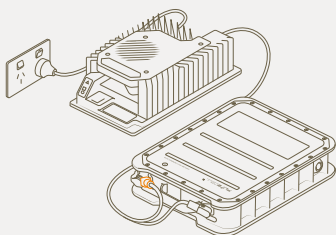
Flitecell opladen

- 1 Haal de Flitecell uit de reistas.
- 2 Leg de Flitecell op een koele, droge plek, uit de buurt van ontvlambare of hete voorwerpen. Veilig opladen is mogelijk bij temperaturen tussen 0 en 40 °C. Optimaal opladen is mogelijk tussen 10 en 30 °C.
- 3 Sluit de oplaadstekkers van de Flitecell-oplader aan op de Flitecell-contacten. Sluit eerst de oranje connector (plus) aan op het oranje contact en daarna de zwarte connector (min) op het zwarte contact.
- 4 Controleer of je alles goed hebt aangesloten. Steek de stekker van de oplader in het stopcontact. Houd de meegeleverde magneet 5 tot 10 seconden lang op de Flitecell (zie pijl) om het opladen te activeren. Als je de magneet niet kunt vinden, kun je de onderkant van de Flite Controller gebruiken om het opladen te starten.
- 5 Zodra het opladen is voltooid, gaat de oplader automatisch uit.

DE FLITECELL IS EEN KRACHTIGE ACCU DIE EEN SIGNIFICANTE HOEVEELHEID ENERGIE KAN BEVATTEN. HET OPLADEN VAN EEN BESCHADIGDE FLITECELL KAN BRAND OF EEN ONTPLOFFING VEROORZAKEN. KIJK DE FLITECELL ALTIJD GOED NA VOORDAT JE BEGINT MET OPLADEN. LAAD DE FLITECELL OP ONDER TOEZICHT, OP EEN VEILIGE LOCATIE, UIT DE BUURT VAN DIRECT ZONLICHT, VOCHT EN ONTVLAMBARE VOORWERPEN EN OPPERVLAKKEN.

HET BATTERY MANAGEMENT SYSTEM (BMS) BALANCEERT EN OPTIMALISEERT DE FLITECELL TIJDENS ELKE OPLAADCYCLUS.

HET WORDT AANGERADEN OM DE FLITECELL NA EEN VOLLEDIGE OPLAADCYCLUS LOS TE KOPPELEN.



MAGNEET
AANWEZIG
OM OPLADEN
TE ACTIVEREN

Lampje op Flitecell

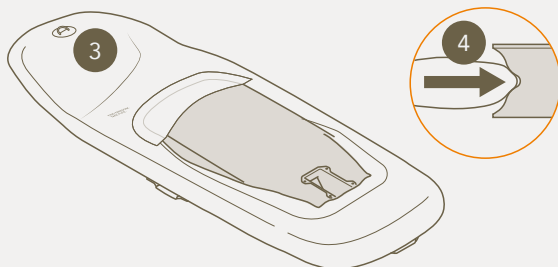
Betekenis van lampje

				Rood lampje knippert	Capaciteit 0% - 10%
				Rood lampje aan	Capaciteit 10% - 20%
				Groen lampje aan	Capaciteit 20% - 35%
				Groen lampje knippert	Capaciteit 20% - 35% + opladen
				Twee groene lampjes aan	Capaciteit 35% - 65%
				Eén aan + één knippert	Capaciteit 35% - 65% + opladen
				Drie groene lampjes aan	Capaciteit 65% - 100%
				Twee aan + één knippert	Capaciteit 65% - 100% + opladen

Flitescooter monteren

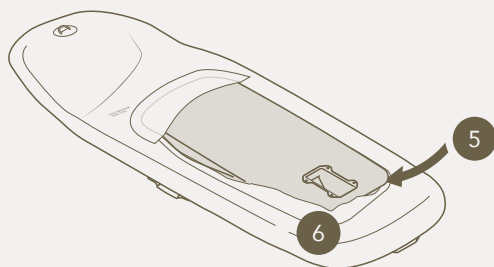
Het komt aan op de juiste techniek om het luchtkussen aan te brengen op de basisunit. Voor maximale sterkte sluiten deze namelijk strak op elkaar aan. We raden aan om dit met twee personen te doen (zeker de eerste paar keer dat je dit doet).

- 1 Leg de harde basisunit (met het compartiment voor de Flitebox naar boven) op een vlakke ondergrond. Pas op voor krassen op het carbon van de basisunit.
- 2 Rol het luchtkussen van de Flitescooter uit met de onderkant naar onder.
- 3 Schuif het luchtkussen vanaf de voorkant op de basisunit. De flap van het luchtkussen moet boven de basisunit blijven.



- 4 Zorg ervoor dat het luchtkussen aan de voorste rand van de basisunit goed in de uitsparing zit.
- 5 Trek het luchtkussen voorzichtig over de eerste hoek aan de achterkant.

OM HET AANBRENGEN TE VERGEMAKKELIJKEN ZIJN DE ONDERSTE RANDEN VAN DE BASISUNIT OPZETTELIIK IETS KORTER GEMAAKT DAN DE RANDEN BOVENAAN. DOE EVENTUEEL EEN MILDE ZEEPOPLOSSING IN WARM WATER OP HET LUCHTKUSSEN ALS EXTRA HULPMIDDEL BIJ HET AANBRENGEN EN PΑΣSEN. SPOEL DE ZEEPOPLOSSING NA HET AANBRENGEN WEG MET SCHOON WATER.

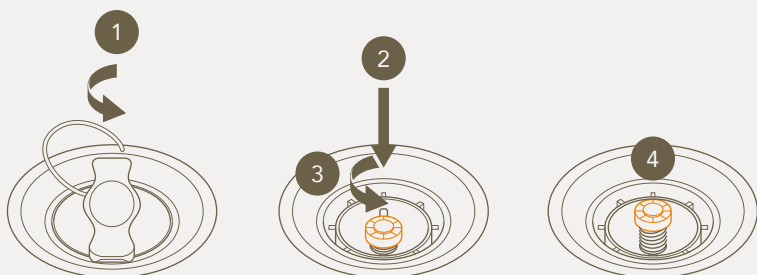


- 6 Om het luchtkussen aan de achterkant over de andere hoek te trekken, heb je waarschijnlijk een tweede persoon nodig. De ene persoon trekt aan het luchtkussen, de andere persoon tikt op het luchtkussen om het goed over de basisunit te laten gaan. Als niemand je kan helpen bij het aanbrengen van het luchtkussen, zet dan voorzichtig een voet in het compartiment van de Flitebox. Je kunt nu wat meer kracht zetten bij het trekken aan het luchtkussen.
- 7 Zorg er in elk geval voor dat het luchtkussen goed zit, zonder vouwen of kreukels. Controleer of het luchtkussen rondom de basisunit goed op zijn plaats zit en draai de Flitescooter daarna voorzichtig om.

GEBRUIK VOOR DE LAATSTE HOEK AAN DE ACHTERKANT GEEN SPECIALE VOORWERPEN. JE ZOU DE BASISUNIT KUNNEN BESCHADIGEN. WERK OP EEN GLADDE, ZACHTE ONDERGROND OM KRASSEN OP HET CARBON VAN DE BASISUNIT TE VERMIJDEN.

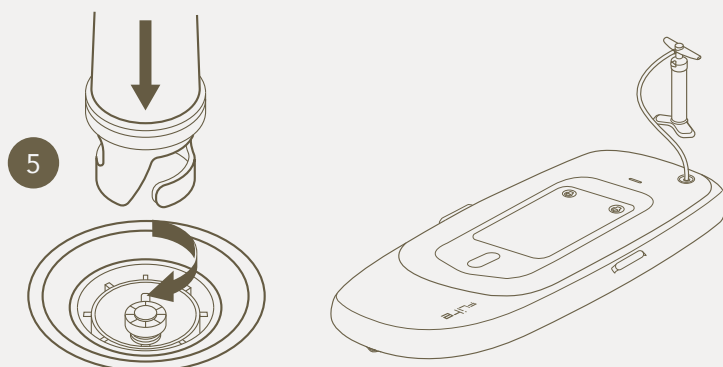
Flitescooter oppompen

- 1 Draai het dopje op het ventiel linksom om het te verwijderen.
- 2 Druk het ventiel in het midden in om het luchtkussen op te pompen.
- 3 Draai linksom om het ventiel los te maken.
- 4 Het ventiel komt omhoog. Dit zorgt ervoor dat het luchtkussen niet leegloopt wanneer je de slang losmaakt na het oppompen.

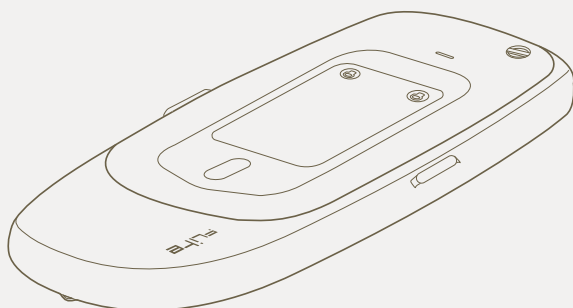


- 5 Breng de slang van de pomp aan op het ventiel en pomp het luchtkussen op tot een druk van 1,0 tot 1,1 bar.

DIT IS BELANGRIJK VOOR EEN OPTIMALE EN VEILIGE WERKING.

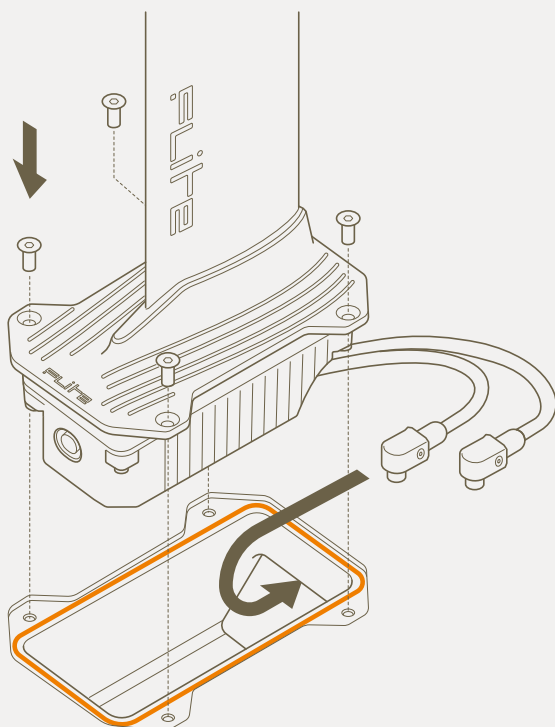


- 6 Maak de slang los (zodra de juiste druk van 1,0 tot 1,1 bar is bereikt) door de slang linksom te draaien en breng het dopje weer aan op het ventiel. Bij het losmaken van de slang zou er geen lucht mogen ontsnappen. Als er wel lucht ontsnapt, moet je het ventiel in het midden losmaken (zie stap 2) en het luchtkussen opnieuw oppompen. Je Flitescooter is nu opgepompt.



eFoil aan Flitescooter bevestigen

- 1 Leg de opgepompte Flitescooter op zijn kop op een schone ondergrond. Kijk waar het compartiment voor de Flitebox zit (onderkant board) en zorg ervoor dat de vier schroeven verwijderd zijn.
- 2 Controleer of de oranje O-ring aanwezig is en goed in de groef van het Flitebox-compartiment zit (schoon, zonder zand, steentjes of water).
- 3 Haal de eFoil voorzichtig uit de tas en plaats de Flitebox in het compartiment. Let er hierbij op dat de stroomkabels ook in het compartiment moeten.
- 4 Zorg ervoor dat de Flitebox correct in het compartiment past. Hij moet vlak in het board vallen (dus zonder uit te steken).
- 5 Breng een dun laagje Tef-Gel aan op de 4 x 20 mm inbusschroeven van rvs. Draai ze aan in een kruiselings patroon. Eerst met je vingers zodat je zeker weet dat ze grip hebben en daarna met de meegeleverde inbussleutel. Wanneer je aan het lange stuk van de inbussleutel draait, moet je gemiddeld kracht zetten om de schroeven goed aan te draaien (aanhaalmoment 6 Nm).
- 6 Als de schroeven goed aangedraaid zijn, zit de eFoil stevig vast en is de O-ring aangedrukt. Als de schroeven niet goed vastzitten of de O-ring niet goed op zijn plaats zit, kan er lekkage optreden.
- 7 Draai de schroeven ook niet te vast aan, want dan kun je de schroefdraad of kop van de schroeven beschadigen.



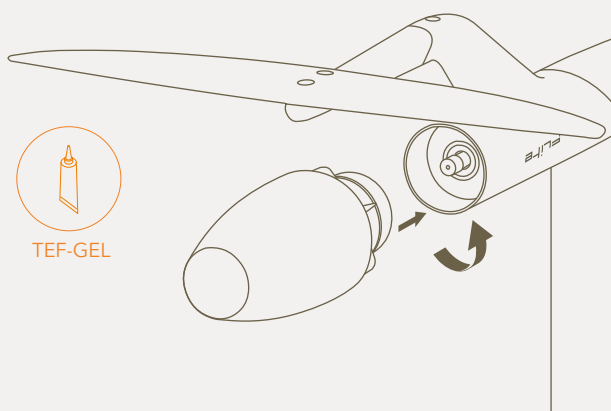
Flite Jet installeren

De Flitescooter wordt geleverd met een Flite Jet, het aanbevolen voortstuwingsysteem voor een veilige en stabiele werking. Voor een veilige en vlotte installatie raden we je aan om eerst de Flite Jet aan je Flitescooter te bevestigen.

- 1 Bevestig de eFoil aan de Flitescooter.
- 2 Controleer of de schroefdraad van de romp goed schoon is, zonder zand, steentjes of water.
- 3 Controleer of de schroefdraad van de Flite Jet goed schoon is, zonder zand, steentjes of water. Zo nodig schoonmaken.
- 4 Breng een klein beetje Tef-Gel aan op de schroefdraad van de Flite Jet.
- 5 Het Dual Drive-systeem heeft een omgekeerde schroefdraad. Installeer de Flite Jet door LINKSOM te draaien tot de jet en de romp tegen elkaar komen zonder opening ertussen. Draai handvast aan.
- 6 Merk je weerstand tijdens de installatie, dan moet je de Flite Jet volledig verwijderen en controleren op zand en steentjes. Probeer het opnieuw, zonder overdreven veel kracht te zetten. Draai opnieuw aan totdat beide delen tegen elkaar aan vallen.
- 7 Koppel de Flite Controller en controleer of 'Jet' wordt weergegeven in het scherm met de snelheid / versnelling. De Jet-modus past de virtuele versnellingen aan om een betere beleving te hebben tijdens het gebruik van de Flitescooter.

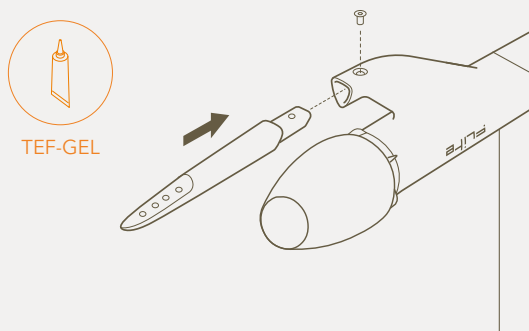
Breng regelmatig een dun laagje Tef-Gel aan op de schroefdraad van de Flite Jet-module. Kijk voor tips bij het oplossen van problemen op de ondersteuningspagina van onze website.

Met het Fliteboard Dual Drive-systeem kun je snel en zonder gereedschap wisselen tussen de Flite Jet en de Flite Propeller-module met een Pro Tail Cover. Omschakelen naar de Flite Propeller is niet vrij van risico's en is volgens de lokale voorschriften mogelijk niet toegestaan. Indien toegestaan raden we aan om de Flite Propeller altijd te gebruiken met Prop Guard.



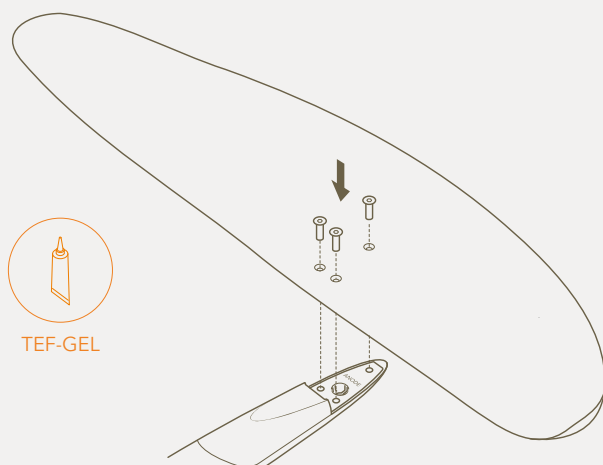
Staart aan romp bevestigen

- 1 Leg het board ondersteboven met gemonteerde eFoil. Haal het staartstuk uit de reistas, breng een dun laagje Tef-Gel aan waar je beide delen in elkaar schuift en installeer de staart op de romp.
- 2 Breng een dun laagje Tef-Gel uit de meegeleverde tube aan op de schroefdraad van de meegeleverde schroef van 16 mm en draai deze met de inbussleutel aan met een momentwaarde van 6 Nm. Mogelijk moet je de staart iets indrukken (waardoor de O-ring wordt ingedrukt) voordat de schroef de schroefdraad pakt. Verkeerde uitlijning kan de schroefdraad beschadigen.



Wing bevestigen

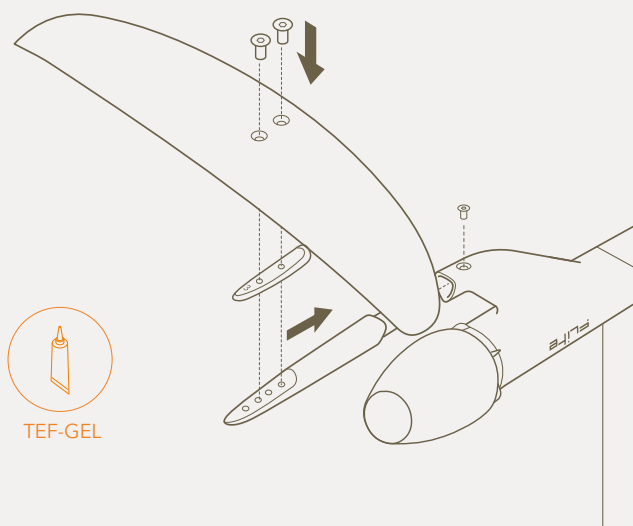
- 1 Haal de Cruiser 1800 wing uit de reistas en hoes.
- 2 Plaats de wing in de getoonde positie. Controleer of je romp de juiste hoes 1 heeft voor de wing (zie pagina 12).
- 3 Breng de 3 schroeven aan. Let erop dat je de juiste schroeven gebruikt voor het type wing dat je wilt monteren. Doe **ALTIJD** eerst Tef-Gel op de schroeven. De schroeven moeten ongeveer 6 tot 8 mm uit de wing komen na plaatsing in de verzonken gaten.
- 4 Draai de schroeven aan met de meegeleverde inbussleutel. Ze moeten zo vast zitten dat de wing niet overmatig kan bewegen of wiebelen tijdens het gebruik. Zet de schroeven vast met een momentwaarde van 6 Nm.



Stabiliser bevestigen

- 1 Haal de Flite 500 stabiliser uit de reistas en verwijder de cover van de wing. Gebruik de meegeleverde tussenstukken voor de Flite 500.
- 2 Pak het juiste tussenstuk en plaats dit tussen de stabilisatievleugel en het staartstuk van de romp.
- 3 Voor de juiste bevestiging, richting en plaatsing is het belangrijk dat de afgeronde, gebogen voorkant van de wing naar de voorste wing wijst.

DOE ALTIJD TEF-GEL OP DE ROESTVRIJSTALEN SCHROEVEN VOORDAT JE DEZE SCHROEVEN IN HET ALUMINIUM STEEKT. ALS JE DE WINGS VOOR LANGERE TIJD WILT LATEN ZITTEN, ZORG ER DAN VOOR DAT JE DE SCHROEVEN OM DE PAAR WEKEN EVEN LOSMAAKT EN OPNIEUW TEF-GEL AANBRENGT. ALS JE DIT NIET DOET, KAN ER CORROSIE OPTREDEN EN KUNNEN DE SCHROEFGATEN IN DE EFOIL BESCHADIGEN.



PRO TIP We hebben tussenstukjes met een hoek van 0, 1, 2, 3, 4 en 5 graden meegeleverd, die je naar wens kunt proberen. Met een ander tussenstuk verander je de neerwaartse kracht van het staartstuk, maar ook het evenwichtspunt en de reactie van de foil. Een tussenstuk met een hoger nummer kan zorgen voor een snellere take-off. Op basis van uitgebreide tests adviseren wij tussenstuk 3 of 4 bij gebruik met een Flitescooter.

Flitecell in Flitescooter bevestigen

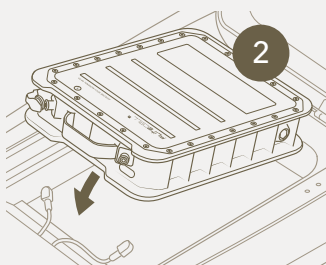
Wanneer de eFoil, het staartstuk en de wings bevestigd zijn, draai je je board voorzichtig om zodat hij staat op de voorste vleugel en neus van het board.

- 1 Draai aan de sluitingen van het deksel en open het deksel van het board.



OPEN HET DEKSEL IN GEEN GEVAL IN HET WATER.

- 2 Plaats de Flitecell aan de handgreep in het daarvoor bestemde compartiment in het board. Zorg er wel eerst voor dat de kabels niet in de weg zitten. Het waarschuwingslabel moet naar boven zitten.

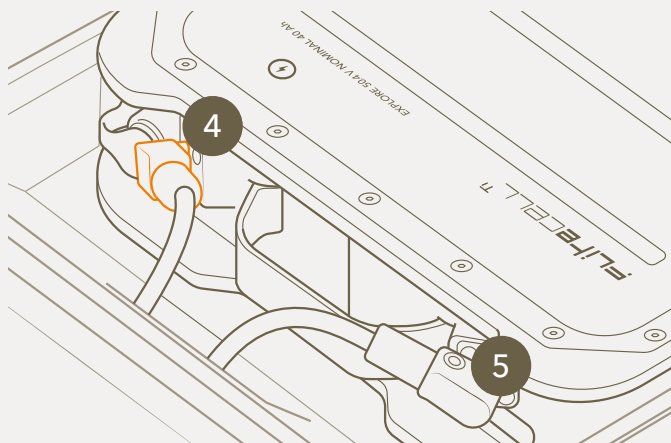


PAS OP DAT JE DE DICHTING VAN HET BOARD NIET BESCHADIGT BIJ HET PLAATSEN VAN DE FLITECELL. EEN VOUW, SNEE OF BESCHADIGING IN DE DICHTING KAN LEKKAGE VEROOZAKEN.

VOORKOM EEN VLAMBOOG EN SLUIT DE STROOMKABELS PAS NA MINSTENS 10 SECONDEN NA HET LOSMAKEN OPNIEUW OP DE FLITECELL AAN.

- 3 Als je een Flitecell Sport gebruikt, plaats dan eerst het vulstuk in het compartiment.
- 4 Sluit de oranje stroomkabel aan op de oranje stroomconnector van de Flitecell. Je moet de kabel voelen vastklikken. **Opmerking: Druk op de knop aan de zijkant van de connector om de connector te verwijderen.**
- 5 Sluit de zwarte stroomkabel aan op de zwarte stroomconnector van de Flitecell.

De Flitecell is nu aangesloten.



Flite App downloaden en bijwerken

De Flite App kun je downloaden uit de Apple App Store™ en Google Play™. We raden je aan om de Flite App te gebruiken om je board en Flite Controller altijd van de meest recente software te voorzien en daarmee de werking te optimaliseren.

De Flite App maakt je beleving op het water nog leuker en brengt je bovendien in contact met een wereldwijde community van Fliteboard- en Flitescooter-gebruikers. Deel sessies, doe wedstrijden en ontdek de beste nieuwe locaties.



Download de
Flite App

fliteboard.com/app



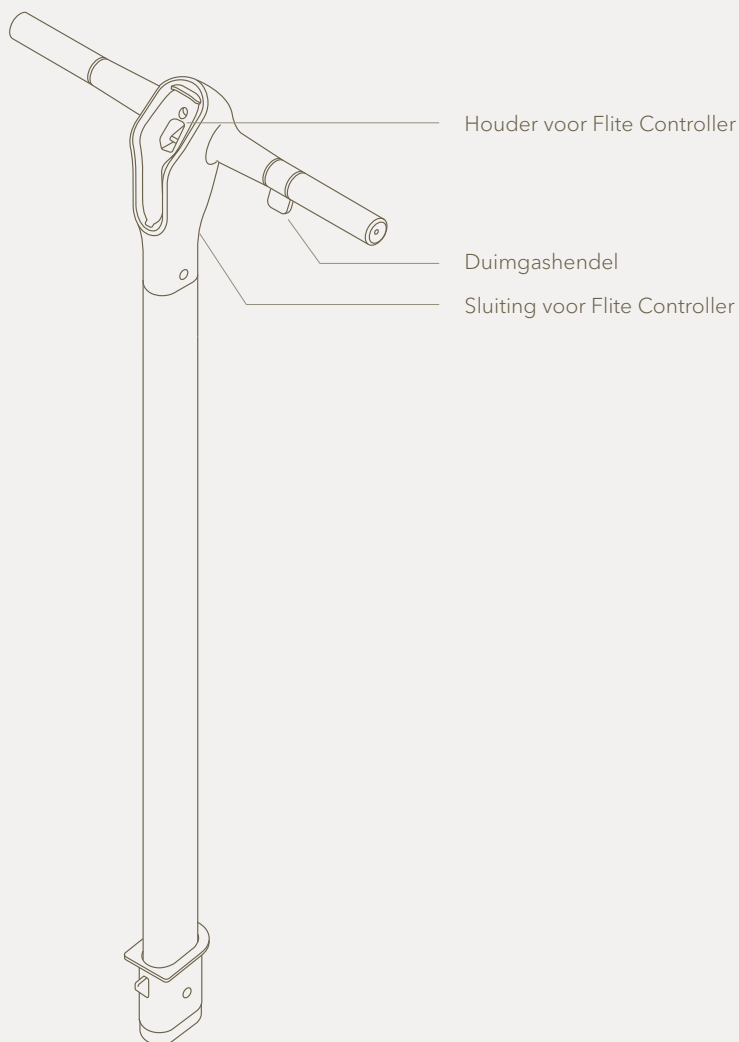
Bekijk de Flite
App-video

fliteboard.com/video

Overzicht van de Flite Controller

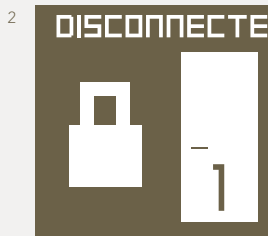
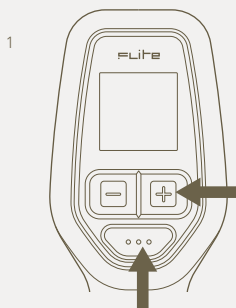


Overzicht van de handgreep



Flite Controller inschakelen

- 1 Schakel de Flite Controller in door de plusknop (+) SAMEN MET de moduskноп (onder) 3 seconden ingedrukt te houden.
- 2 Na 3 seconden indrukken wordt het Flite-logo weergegeven met het versienummer van de software. De Controller keert terug naar het beginscherm met het pictogram van een hangslot.



Geen verbinding met Flite Controller (koppelen vereist) en motor vergrendeld (activeren vereist).
Versnelling 1.

Houd de plusknop (+) 7 seconden ingedrukt om de koppeling te activeren.

ALS HET LED-STATUSLAMPJE BLAUW BLIJFT BRANDEN (NIET KNIPPEREN), IS JE FLITE CONTROLLER VERBONDEN. ALS HET LAMPJE OP JE FLITEBOX KNIPPERT, MOETEN DE CONTROLLER EN FLITESCOOTER EERST WORDEN GEKOPPELD.

Flite App met Flitescooter verbinden

- 1 Schakel de Flite Controller uit.
- 2 Zorg ervoor dat je Flitescooter stroom heeft en dat het deksel dicht is.
- 3 Selecteer '**Flitescooter**' in het menu '**Devices**'. Zodra er verbinding is, wordt het lampje op de Flitebox paars. Tijdens het uitvoeren van bepaalde updates wordt het lampje groen.
- 4 Je kunt nu de softwareversie van je Flitescooter zien.
- 5 Zodra er verbinding is, kun je updates uitvoeren en sessies synchroniseren.
- 6 Via de verbinding met de Flitescooter worden instellingen vanuit de app doorgestuurd (bijv. knopen en mijlen per uur).

WANNEER EEN NIEUWE SOFTWARE-UPDATE BESCHIKBAAR IS, ZIE JE EEN ORANJE UPDATEPICTOGRAM.

VOORDAT JE DE SOFTWARE BIJWERKT, MOET JE ERVOOR ZORGEN DAT JE TELEFOON, FLITECELL EN FLITE CONTROLLER VOOR MINSTENS 20% OPGELADEN ZIJN.

LEG DE TELEFOON NIET TE VER WEG, BINNEN HET BEREIK VAN EEN STERK WIFI- OF MOBIEL NETWERK. GEBRUIK DE TELEFOON ONDERTUSSEN NIET VOOR IETS ANDERS ZOALS BELLEN, APPEN OF ANDERE APPS GEBRUIKEN.

HOUD HET DEKSEL VAN DE FLITESCOOTER DICHT TIJDENS DE UPDATE.

SCHAKEL DE FLITE CONTROLLER UIT, WANT DE APP KAN MAAR MET ÉÉN APPARAAT TEGELIJK VERBINDING MAKEN.

Flite App met Flite Controller verbinden

- 1 Schakel de Flitescooter uit.
- 2 Schakel de Flite Controller in door de plusknop (+) SAMEN MET de modusknop (onder) 3 seconden ingedrukt te houden.
- 3 Zorg ervoor dat de Flite Controller stroom heeft en binnen het bereik van de telefoon is.
- 4 Selecteer '**Flite Controller**' in het menu '**Devices**'. Indien geselecteerd en verbonden, wordt getoond hoe vol de accu is.
- 5 Je kunt nu de softwareversie van de Flite Controller zien en updates uitvoeren.

WANNEER EEN NIEUWE SOFTWARE-UPDATE BESCHIKBAAR IS, ZIE JE EEN ORANJE UPDATEPICTOGRAM. GEBRUIK DE TELEFOON TIJDENS DE UPDATE NIET VOOR IETS ANDERS ZOALS BELLEN, APPEN OF ANDERE APPS GEBRUIKEN.

Sessies vastleggen

- 1 De Flitescooter legt automatisch sessies vast in zijn ingebouwde computer.
- 2 Maak verbinding met je Flitescooter en tik daarna op '**Sync**' om nieuwe sessies weer te geven en te downloaden.
- 3 Klik in de lijst met **sessies** op een van je eerdere sessies om de details daarvan weer te geven. Je kunt je sessie nu op verschillende snelheden afspelen, weergegeven op een luchtfoto.

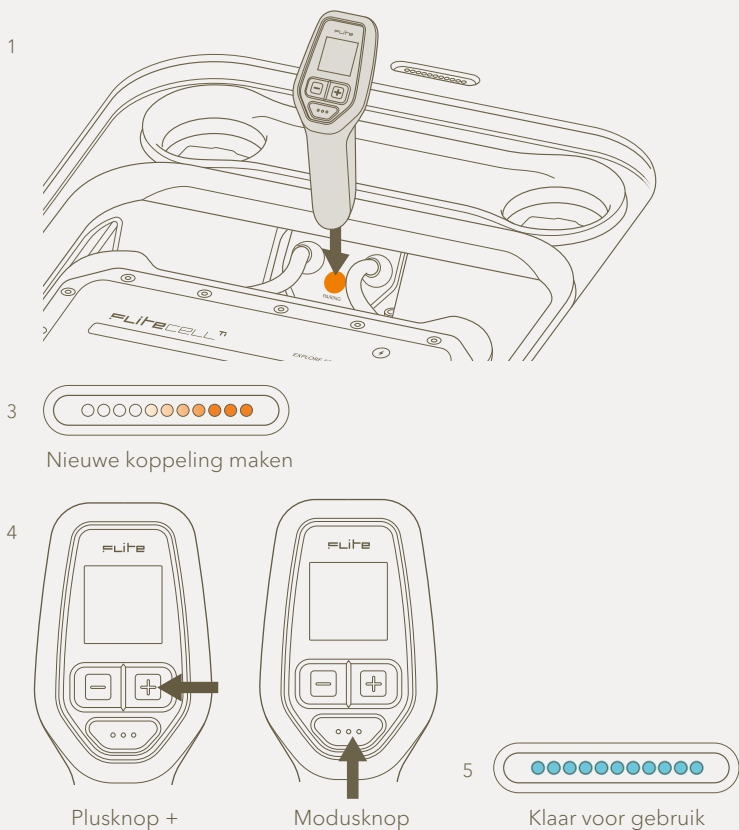
Flite Controller koppelen

- 1 Sluit de stroomkabels van de Flitebox aan op de Flitecell. Sluit het deksel en wacht tot je een pieptoon hoort die aangeeft dat het board wordt ingeschakeld.
- 2 Open het deksel van de Flitescooter en plaats de onderkant van de Flite Controller tegen de koppellocatie van de Flitebox (tussen de Flitecell-kabels). Opmerking: Met open deksel wordt het systeem na 10 seconden afgesloten.
- 3 Zodra de lampjes beginnen te scrollen in de kleur oranje, haal je de Flite Controller van de koppellocatie en sluit je het deksel.
- 4 Zet de controller in de koppelmodus door de plusknop (+) 7 seconden ingedrukt te houden tot je de tekst **'PRESS MODE TO COMMENCE PAIRING'** ziet. Druk vervolgens op de modusknop om te bevestigen. De tekst **'LOOKING FOR NEW PAIR'** wordt weergegeven.
- 5 Zodra de koppeling tot stand is gebracht, worden de lampjes lichtblauw.
- 6 Zet de sluitingen vast zodra de koppeling is gelukt.

Problemen oplossen: Als de blauwe lampjes niet continu blijven branden, of als je een kruis ziet op het accupictogram op je Flite Controller, dan wil dit zeggen dat de Flitecell niet is gekoppeld en dat de procedure opnieuw moet worden uitgevoerd vanaf stap 1.







Met de magneetclip kun je de Flitecell langer dan 10 seconden geactiveerd houden. Na het koppelen kun je deze weghalen.

HOUD DE FLITE CONTROLLER NIET LANGER DAN 30 SECONDEN TEGEN DE KOPPELLOCATIE. ALS JE DE FLITE CONTROLLER TE LANG OP DEZE PLEK HOUDT, GAAT HET BOARD IN SOFTWARE-UPDATEMODUS.

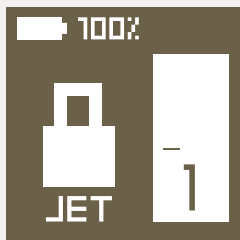


Lampjes op Flitebox

Betekenis Flite Controller

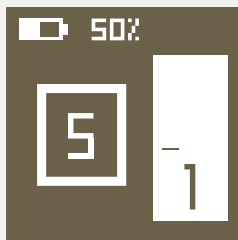
	Lichtblauw, brandt continu	Klaar voor gebruik
	Rood, knippert	Waarschuwing (hoge temperatuur, hoek te schuin, te hoge stroom, systeemfout)
	Blauw, knippert	Geactiveerd
	Blauw, scrolt	Motor draait
	Oranje, knippert	Flitecell / Controller ontkoppeld
	Oranje, scrolt	Flitecell / Controller opnieuw koppelen
	Paars, brandt continu	Flite App verbonden
	Paars, scrolt	Uitwisseling van gegevens met Flite App

Scherm van Flite Controller



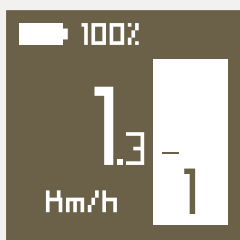
Motor vergrendeld

Klaar om te activeren.
Flitecell 100% opgeladen
Versnelling in 1
Voortstuwung door jet geselecteerd



Motor geactiveerd

Motor ontgrendeld, 5 seconden
om gashendel in te drukken.
Flitecell 50% opgeladen



Huidige snelheid / versnelling

Snelheid 1,3 km/u
Versnelling in 1



Afstand

Afgelegd 6,4 km
Resterend 24,7 km
Huidige snelheid 23,6 km/u



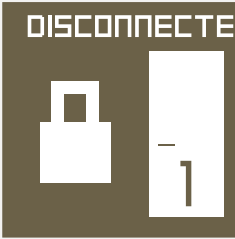
Tijd

Verstreken 60 min.
Resterend 12 min.
Huidige snelheid 23,6 km/u



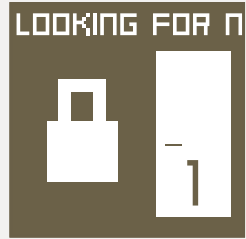
Snelheid

Maximum 35,1 km/u
Gemiddeld 13,2 km/u
Huidige snelheid 23,6 km/u



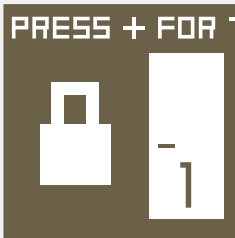
Geen verbinding (Disconnected, scrollend)

Flite Controller niet verbonden of onder water. Plusknop (+) 7 seconden ingedrukt houden tot Flite Controller weergeeft: LOOKING FOR NEW PAIR.



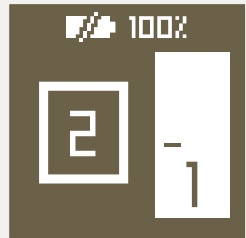
Nieuwe koppeling zoeken (Looking for new pair, scrollend)

Flite Controller probeert opnieuw te koppelen.



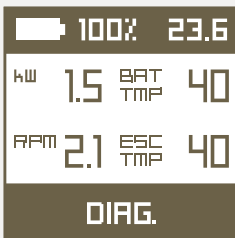
Koppeling vereist

Flite Controller niet gekoppeld. Plusknop (+) 7 seconden ingedrukt houden tot Flite Controller weergeeft: LOOKING FOR NEW PAIR.



Accu niet gekoppeld

Herhaal koppeling (zie pagina 32).



Diagnose

Flitecell kilowatt 1,5
RPM x 1000 = 2,100
ESC temp 40 °C
Flitecell temp 40 °C
Flitecell opgeladen 100%
Huidige snelheid 23,6 km/u



Efficiëntie

60 Wh/km
Flitecell opgeladen 100%
Huidige snelheid 23,6 km/u

Schermb van Flite Controller



Resterend in accu

Flitecell 98%
Flite Controller 66%



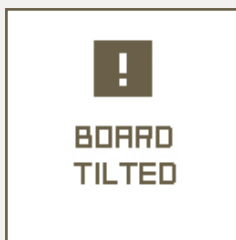
Flite Controller bezig met opladen

Flite Controller momenteel voor 10% opgeladen.



Waarschuwing Flitecell op 50%

Flitecell nog voor 50% (of minder) opgeladen.



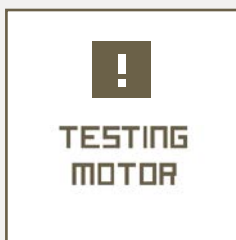
Flitescooter in te schuine hoek

Flitescooter uitgeschakeld wegens te schuine hoek.



Te hoge stroom

Afkoelmodus van motor wordt geactiveerd als stroom niet wordt verlaagd.



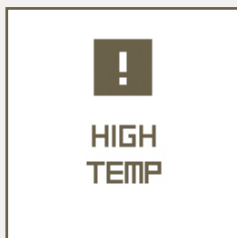
Motor wordt getest

Deze functie voorkomt ongevallen en letsel door het onmogelijk te maken dat de motor op vol vermogen kan worden gezet (en dus dat de dichtingen oververhit raken) wanneer het board op het land is.



Motor afkoelen

De motor moet afkoelen. Om de motor te laten afkoelen kan de Flitescooter 1 minuut lang niet op hoge snelheid.



Hoge temperatuur

Flitecell te warm. Beperk de snelheid zodat de Flitecell kan afkoelen, want anders wordt de Flitecell mogelijk uitgeschakeld.



Accucapaciteit Flitecell kritiek

Flitecell nagenoeg leeg, ga meteen terug naar de kant. Om stroom te besparen kan de Flitescooter niet op hoge snelheid.



Flite Controller bijna leeg

De Flite Controller moet worden opladen. Laad de Flite Controller vóór gebruik altijd op tot boven de 50%.

Instellingen

De instellingen van je Flitescooter kun je bijwerken met de Flite App of de Flite Controller.

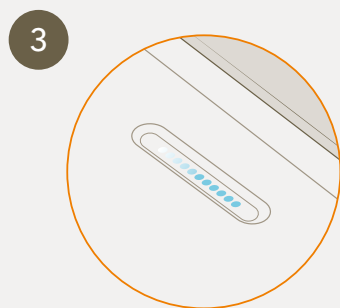
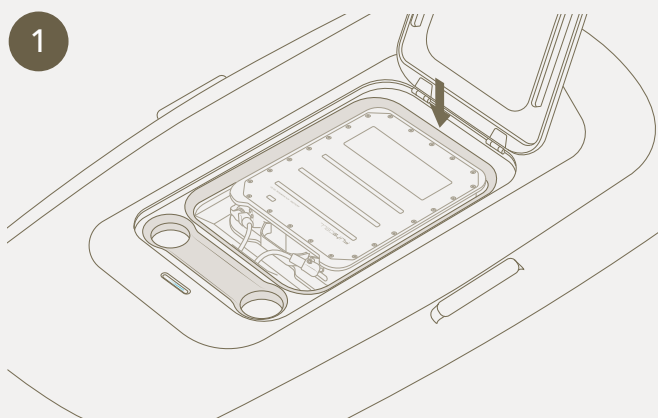
Als je de instellingen wilt wijzigen op de Flite Controller, houd je de modusknop ingedrukt totdat je het scherm met instellingen ziet.

VIA DE VERBINDING MET DE FLITESCOOTER WORDEN INSTELLINGEN VANUIT DE APP DOORGESTUURD (BIJV. KNOPEN EN MIJLEN PER UUR).

LET OP: OM DE SNELHEID AF TE LEZEN IS EEN GPS-VERBINDING VEREIST. ALS HET GPS-SIGNAAL ZWAK IS, ZIE JE JE SNELHEID MOGELIJK NIET.

Flitecell inschakelen

- 1 Zorg ervoor dat er niets op de dichting zit. Doe het deksel voorzichtig dicht.
- 2 Draai beide sluitingen van het deksel dicht.
- 3 Een paar seconden nadat je het deksel hebt gesloten, hoor je **'beep beep beep'**, wat aangeeft dat de Flitecell en je board automatisch ingeschakeld zijn.
- 4 Als het lampje buiten op het board niets doet, open je het deksel en controleer je of de stroomkabels goed aangesloten zijn en of de lampjes op de Flitecell branden ten teken dat deze aan is.
- 5 10 seconden nadat je het deksel hebt geopend, gaat de Flitecell automatisch uit.



ZIE PAGINA 32 VOOR HET
KOPPELEN VAN DE FLITE
CONTROLLER

DE DICHTING IS EEN ESSENTIEEL ONDERDEEL. NEEM BIJ SCHADE CONTACT OP MET JE ERKENDE SERVICEPARTNER VOOR EEN NIEUW ONDERDEEL. GEBRUIK JE BOARD NOOIT MET EEN BESCHADIGDE DICHTING.

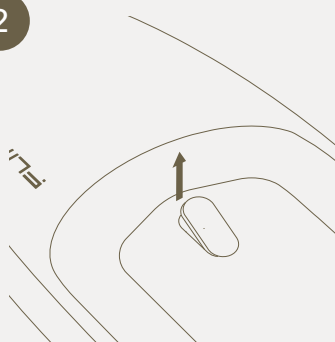
DE FLITECELL EN KABELS ZIJN WATERBESTENDIG. HOUD DE FLITECELL, KABELS EN HET COMPARTIMENT IN HET BOARD ECHTER ALTIJD DROOG. WATER, ZEKER ZOUT WATER, KAN SNELLERE VEROUDERING EN CORROSIEVORMING VEROORZAKEN. ALS JE BOARD LEKT, CONTROLEER DAN DE DICHTINGEN EN MAAK ALLE ONDERDELEN GRONDIG SCHOON.

Handgrepen op Flitescooter bevestigen

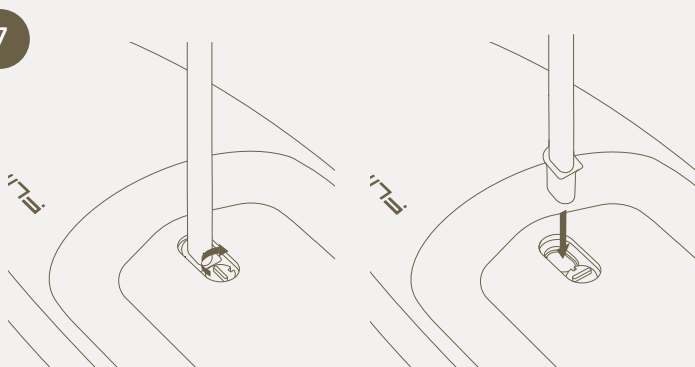
De Flitescooter drijft zo goed dat je er heel eenvoudig op kunt gaan staan vanaf een dek of ponton. Wil je in het water beginnen, voer dan eerst stap 2 en 3 uit aan wal. Laat daarna je board drijven met de eFoil naar boven, net boven je middel. Nu kun je je Flitescooter gemakkelijk draaien en de handgreep monteren.

- 1 Koppel de eFoil aan de Flite Controller voordat je het water in gaat.
- 2 Kijk waar de dop voor de handgreep zit en trek deze voorzichtig omhoog.
- 3 Houd de handgreep ondersteboven en doe het polsbandje van de Flite Controller over de onderkant van de handgreep. Schuif het polsbandje voorzichtig naar boven. Houd de Flite Controller goed vast.
- 4 Til met je andere hand de sluiting achter op de handgreep op. Plaats de Flite Controller in de houder van de handgreep en doe de sluiting achterop dicht.
- 5 Draai de sluiting van de handgreep linksom zodat de opening samenvalt met de uitsparing voor de handgreep.
- 6 Controleer of de uitsparing voor de handgreep vrij is van zand en steentjes.
- 7 Steek de handgreep in de daarvoor bestemde uitsparing. Draai de vergrendeling van de handgreep zo ver mogelijk rechtsom. Zo blijft de handgreep goed op zijn plaats vastzitten.

2



7



Veiligheidsvoorzieningen

Voor een veilig en aangenaam gebruik van de Flitescooter hebben we voor de volgende veiligheidsvoorzieningen gezorgd:

- In de app kun je Fly Zones tekenen die kunnen helpen om ondiep water te vermijden.
- Er is een snelheidsbegrenzer die je in de app of met de Flite Controller kunt instellen.
- De draadloze veiligheidssleutel schakelt de stroom uit wanneer je niet op het board staat.

Geschikte plek kiezen

Je hebt een locatie van minstens 1 meter diep nodig. De wings en de eFoil mogen onder water nooit iets raken, ook niet de bodem (zand). Houd rekening met eb en vloed, en met alles wat zich in het water kan bevinden, zoals takken, waterplanten, kettingen en vislijnen. Ken je de omgeving niet, informeer dan eerst bij iemand die die plek wel goed kent.

Kies een locatie uit de buurt van zwemmers en andere watergebruikers en houd je altijd aan de lokale regelgeving voor gemotoriseerde vaartuigen.

De Flitescooter is bedoeld voor gebruik in rustig water, zonder golven en stroming. Hij is niet bedoeld voor gebruik in ruw water.

De Flitescooter drijft zo goed dat je er heel eenvoudig op kunt gaan staan vanaf een dek of ponton.

De gebruiksduur en afstand die je haalt, zijn afhankelijk van:

- Gewicht van de gebruiker
- Gemiddelde snelheid
- Omstandigheden op het water / wind

VOORDAT JE BEGINT, MOET JE GOED KIJKEN OF HET WATER DIEP GENOEG IS. SELECTEER EEN PLEK MET WATER VAN MINSTENS 1 METER DIEP.

KIJK TIJDENS HET GEBRUIK ALTIJD HOE VOL DE ACCU NOG IS. MAAK DE FLITECELL NIET HELEMAAL LEEG, WANT JE MOET OOK NOG TERUG NAAR JE BEGINPUNT.

GA NOOIT VERDER VAN DE KANT DAN DE AFSTAND DIE JE TERUG WILT OF KUNT ZWEMMEN.



**SAFE
DEPTH**



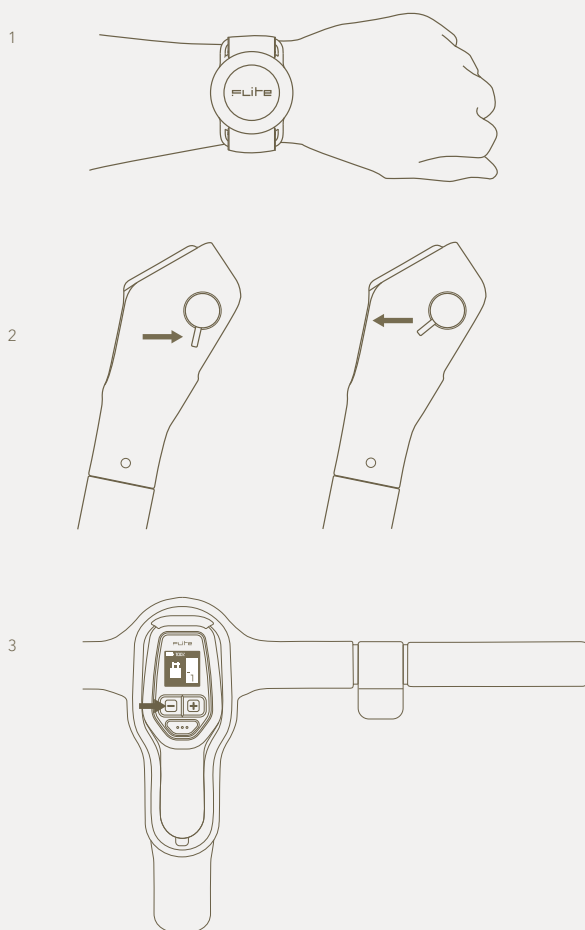
Bekijk onze
videolessen op
fliteboard.com/video

Motor activeren

De Flitescooter heeft een soort veiligheidsslot dat voorkomt dat de motor meteen wordt ingeschakeld als de gebruiker per ongeluk aan de gashendel komt. Daarom moet je de motor specifiek ontgrendelen.

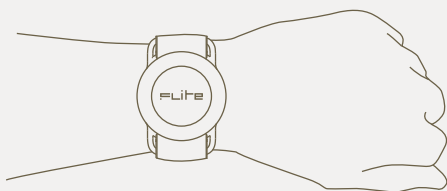
- 1 Doe je draadloze veiligheidssleutel om je pols voordat je de motor activeert. De Flitescooter schakelt de stroom uit wanneer je niet op het board staat.
- 2 Je activeert de motor door de gashendel met je duim volledig in te drukken en daarna volledig los te laten.
- 3 Druk de minknop (-) in en laat deze knop weer los.
- 4 Druk de duimgashendel in om de Flite Jet te activeren. Doe dit binnen de 5 seconden die je ziet aftellen op het scherm. Controleer altijd of de eFoil vrij is, en in een veilige omgeving, voordat je de motor activeert.

BELANGRIJK: LAAT DE MOTOR NOOIT LANGER DAN 3 SECONDEN DRAAIEN UIT HET WATER, WANT DAN IS OVERVERHITTING OF SCHADE AAN DE AS EN DE DICHTINGEN MOGELIJK.



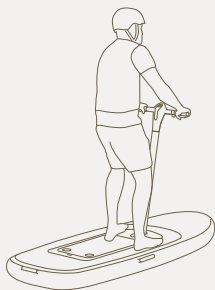
De eerste keer op de Flitescooter

1 Draadloze veiligheidssleutel

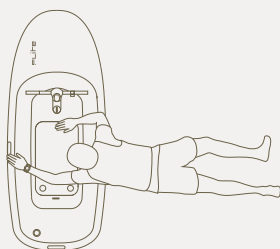


Druk op het plaatje van de veiligheidssleutel om de sleutel aan te zetten. De Flite Controller moet de sleutel nu detecteren ('Safety Key Detected' wordt weergegeven op de Flite Controller).

2 Je handen en voeten zijn 4 aanraakpunten



Ga staan met je voeten op schouderbreedte uit elkaar.



Je kunt heel gemakkelijk vanaf een dek op de Flitescooter gaan staan of je kunt erop klimmen vanaf de zijkant.

3 Materiaal controleren



Als je niet zoveel weegt, laat je hem in de 1e versnelling staan. Heb je meer vermogen nodig, zet hem dan hoger.

4 **Systeem activeren**

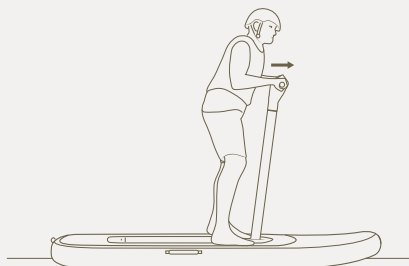


Druk de gashendel met je duim volledig in en laat hem daarna volledig los.



Druk daarna binnen een paar seconden op de minknop (-) op de Flite Controller en laat deze knop weer los.

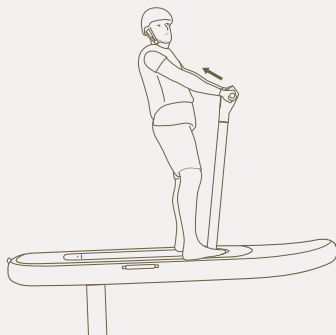
5 **Gas verhogen tot je planeert**



Druk de duimgashendel in en duw de handgreep voorzichtig naar voren. Houd je board plat tot je planeert.

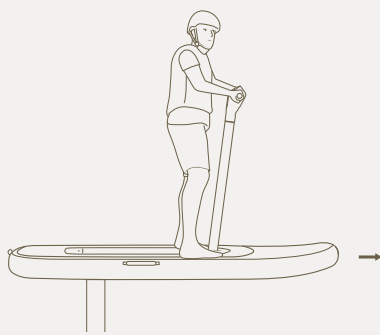
Planeren wil zeggen dat de Flitescooter over het wateroppervlak glijdt.

6 **Achterover leunen om boven het water te komen**



Verplaats je gewicht naar achteren door voorzichtig aan de handgreep te trekken.

7 **Hoogte vasthouden**



Duw iets naar voren om op dezelfde hoogte te blijven of om je weer op het water te laten zakken. Het is echt niet moeilijk. Veel plezier!

Veelgemaakte fouten

De Flitescooter 'vliegt' met vleugels onder water. Net als een vliegtuig heeft de Flitescooter voldoende (constante) snelheid nodig om in de 'lucht' te blijven. Ook mogen er geen te plotselinge hoogtewisselingen zijn, want dan raken de vleugels ook hun opwaartse kracht kwijt, met een mogelijke val tot gevolg. Dit zijn de drie fouten die het meest worden gemaakt door beginnende Flitescooter-gebruikers:

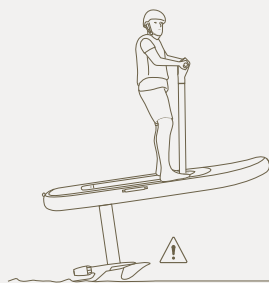
1 Vertrekken met te lage snelheid

Door de handgreep naar voren te duwen of naar achteren te trekken, verander je de hoek van het board boven water en die van de vleugels onder water. Als je de handgreep naar achteren trekt en je board gaat nog niet snel genoeg, dan krijg je 'overtrek' van de vleugel en val je weer op het water. Je kunt dit voorkomen door de handgreep voorzichtig naar voren te blijven duwen (en daardoor de neus en vleugel van je board laag te houden) tot je genoeg snelheid hebt om boven water te komen. De snelheid die hiervoor nodig is, ligt meestal op ca. 20 km/u. Voor zwaardere gebruikers is deze snelheid iets hoger.



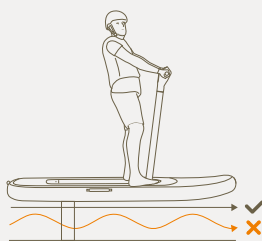
2 Te hoog over het water willen vliegen

Zodra de snelheid hoog genoeg is, moet je je gewicht heel voorzichtig naar achteren verplaatsen en de handgreep naar achteren trekken. Je moet de neus van je board een paar graden omhoog trekken om boven water te komen, maar daarna moet je je board en wing ook weer heel snel horizontaal brengen om op dezelfde hoogte te blijven. Het moeilijke (en leuke) aan de Flitescooter is dat je het juiste evenwicht moet zien te vinden boven water. Verplaats je je gewicht te veel naar achteren of gebruik je de handgreep niet voorzichtig genoeg, dan verliest de vleugel zijn opwaartse kracht en plof je weer op het water.



3 Geen constante snelheid

De voortstuwing die door de Flite Jet wordt gecreëerd, is een belangrijke factor voor de totale balans van het draagvleugelsysteem (de hydrofoïl). Gebruik de duimgashendel heel voorzichtig zodat je met min of meer constante snelheid over het water vliegt en dezelfde hoogte kunt aanhouden. Als je te snel van snelheid verandert, raakt het evenwicht verstoord en zak je weer op het water.



Tips voor je Flitescooter

Zolang je nog aan het leren bent, kun je beter zo laag mogelijk vliegen en je regelmatig op het water laten terugzakken. Doe dit tot je helemaal vertrouwd bent met je Flitescooter.

Let tijdens het foilen goed op de verdeling van je gewicht. Zo houd je je board mooi horizontaal.

Vertrek je vaak te snel of te bruusk, zet dan je voeten iets verder naar voren of gebruik voor je stabilisatievleugel een tussenstuk met een lager nummer. Als je te ver naar achteren moet staan om te kunnen vliegen (zwaardere gebruikers), gebruik dan een tussenstuk met een hoger nummer.

Vind je het lastig om genoeg snelheid te halen, start dan in een hogere versnelling.

Bochten maken

Zodra het goed lukt om in rechte lijn te vliegen, kun je beginnen te sturen. Dit doe je door je gewicht te verplaatsen van de ene voet op de andere.

Maak eerst gemakkelijke, grote bochten. Gebruik de handgreep als hulpmiddel.

Zodra je meer ervaring hebt, kun je kleinere bochten proberen.

Houd je snelheid constant tijdens de bocht.

Dit lijkt misschien ingewikkeld, maar als je je gewicht vooraan houdt, in water zonder golven blijft, met een constante snelheid, en stapje voor stapje te werk gaat, dan lukt het op een bepaald moment vanzelf.

ALS JE DE GASHENDEL TE SNEL LOSLAAT, KAN DE NEUS VAN JE BOARD TE SNEL ZAKKEN WAARDOOR JE MOGELIJK VALT.

Onderhoud en opslag

LEES DE INSTRUCTIES VOOR ONDERHOUD EN OPSLAG HELEMAAL DOOR VOORDAT JE JE BOARD OPBERGT.

- 1 Het is belangrijk dat de Flitescooter wordt onderhouden zoals in het onderhoudsschema achter in deze gebruikershandleiding is aangegeven. Alleen dan kunnen de goede werking, veiligheid en betrouwbaarheid worden gegarandeerd, zoals eerder vermeld.
- 2 Het service-interval staat vermeld in gebruiksuren of jaren, waarbij de kortste periode telt.
- 3 Voor het schema en service-interval gaan we ervan uit dat je je Flitescooter gebruikt in overeenstemming met onze richtlijnen.

Regelmatige controle

- 1 Bekijk de video 'Care and Maintenance' fliteboard.com/video voordat je je Flitescooter voor de eerste keer gebruikt.
- 2 Na elke sessie moet je alle onderdelen van je Flitescooter goed nakijken (board, wings, mast, handgreep, Flitecell en Flite Controller) op schade of indringing van water.
- 3 Volg de '6 Month Flitecell Checklist' die je vindt op de ondersteuningspagina op de website.
- 4 Zorg er na elk gebruik voor dat alle koppelingen en verbindingen schoon zijn en vrij van corrosie en schade.
- 5 Zorg er na elk gebruik voor dat de scharnieren worden afgespoeld met schoon water en dat ze schoon zijn en vrij van corrosie en schade.
- 6 Zorg er na elk gebruik voor dat de handgreep wordt afgespoeld met schoon water en dat de handgreep schoon is en vrij van corrosie en schade.

Onderhoudsinterval

De uren/jaren die in het onderhoudsschema van de gebruikershandleiding staan, zijn slechts een indicatie. Als jij een Fliteschool hebt, kan extra onderhoud nodig zijn.

LET OP: Laat je Flitescooter niet te lang liggen in een haven of in de buurt van andere vaartuigen. Als vaartuigen in de buurt problemen met aardlekken hebben, kan dat leiden tot versnelde corrosie van je eFoil-onderdelen.

Met vragen kun je altijd contact opnemen met support@fliteboard.com.

Flitescooter

Na gebruik

Doe het deksel van je board voorzichtig open zonder het te laten vallen op de neus van je board of op de handgreep.

Na elk gebruik controleer je of er water is gekomen in het compartiment waar de Flitecell zit.

Als dit zo is, controleer dan de oorzaak van het lek. Bijvoorbeeld: zand op de dichting, beschadigde of verschoven dichting, beschadigde scharnieren of sluitingen, of iets wat onder het deksel zat waardoor het deksel niet goed dicht kon.

Zodra je de Flitecell hebt verwijderd, spoel je het volledige board, ook het Flitecell-compartiment, dichtingen, scharnieren, deksel en eFoil grondig af met schoon water.

Laat de board drogen in de lucht en veeg hem daarna af met een schone, droge absorberende doek. Spuit Contact Cleaner op alle elektrische contactoppervlakken.

Regulier onderhoud

Controleer de carbon basisunit regelmatig op beschadigingen of barsten. Laat eventuele schade repareren door een professionele surfplankreparateur. Het opblaasbare luchtkussen kan worden gerepareerd met de bijgeleverde reparatieset. Oppompen tot 1,0 à 1,1 bar wordt aanbevolen.

Controleer de oranje dichting van de mast regelmatig op schade en houd deze dichting schoon en vrij van zand, steentjes of vuil.

Bij dagelijks gebruik is het belangrijk dat je de eFoil minstens elke drie dagen losmaakt van het board, en de wings losmaakt van de eFoil. Breng Contact Cleaner aan op alle elektrische contactpunten en Tef-Gel op alle schroeven.

Opslag

Spoel alle resten van zand, steentjes, vuil en zout weg met schoon water en laat alles drogen. Veeg de (uitgeschakelde) Flitecell af met een schone, droge absorberende doek.

Breng Contact Cleaner aan op alle aansluitingen en verbindingen om de kans op corrosie te verkleinen.

Maak geen krassen op de basisunit van de Flitescooter.

Was het opblaasbare luchtkussen af met warm water en zeep. Laten drogen voordat je alles opbergt. Het luchtkussen kan opgepompt blijven. Laten leeglopen kan ook. Opslag is mogelijk vastgemaakt aan of los van de carbon basisunit, afhankelijk van je eigen wensen.

Doe je Flitescooter in de meegeleverde tas en berg alles op in een droge omgeving.

Bewaar het board en de tas uit de zon.

eFoil-systeem

Na gebruik

Maak de stroomkabels van de Flitecell los.

Spoel na elk gebruik af met schoon water.

Spoel de binnenkant van de mast af met schoon water (door de opening achter in de flens).

Spoel al het zout weg rond de flens in de mast zodat er geen zout achterblijft in het verbindingsgedeelte (als je board en eFoil aan elkaar laat).

Regulier onderhoud

Maak de eFoil los van het board.

Verwijder de wing en de cover en het staartstuk van de romp, en spoel alles goed af met schoon water en zeep om zout of zand te verwijderen.

Opslag

Bewaar de eFoil altijd in een schone, droge omgeving.

Flite Controller en handgreep

Na gebruik

Haal de Flite Controller uit de handgreep. Spoel de Flite Controller en handgreep af met schoon water om zout en vuil te verwijderen. Spuit een flinke hoeveelheid schoon water rechtstreeks in de behuizing van de hendel. Druk de hendel en duimgashendel daarbij een aantal keren in om zand, steentjes en vuil los te maken, zodat de hendel goed kan blijven functioneren.

Trek het rubberen klepje van de onderzijde en maak dit schoon met schoon water. Voordat je het klepje weer aanbrengt, moet dit deel goed droog zijn.

Regulier onderhoud

Voor en na het seizoen kun je de 3 schroeven aan de onderkant van de Flite Controller losdraaien om de hendel los te maken. Je kunt dan de hendel, veer en magneet grondig reinigen en nakijken. Controleer regelmatig of de hendel van de Flite Controller en de gashendel van de handgreep vrij kunnen bewegen.

Opslag

Opbergen op een koele, droge plek, en uit de zon.

Flitecell

Na gebruik

Veeg de Flitecell af met een natte doek (schoon water) en maak de contacten van de Flitecell en de dataconnector schoon met Contact Cleaner.

De Flitecell is waterdicht maar moet toch zo droog mogelijk blijven. NIET onder water houden of afspuiten.

Leg de Flitecell niet op het zand. Er zou zand in het Flitecell-compartiment kunnen komen, met krassen tot gevolg.

Laad de Flitecell niet op meteen na het gebruik. De temperatuur van de Flitecell kan nog te hoog zijn. Laat de Flitecell na het gebruik eerst 30 minuten afkoelen.

Maak de Flitecell of oplader NIET schoon met gedenatureerde alcohol of andere ontvlambare oplosmiddelen.

ALS HET BOARD HEEFT GELEKT EN/OF DE FLITECELL IN HET WATER IS GEKOMEN, CONTROLEER DAN OP WATERINDRINGING: KIJK DOOR HET KIJKGLAS AAN DE ZIJKANT VAN DE FLITECELL. LAAT DE FLITECELL ÉÉN MINUUT RECHTOP STAAN OP ZIJN ONDERKANT EN LEG DE FLITECELL DAARNA ÉÉN MINUUT OP ZIJN ZIJKANT MET HET KIJKGLAS NAAR BENEDEN. HET KIJKGLAS BEVAT EEN LABEL DAT VAN KLEUR KAN VERANDEREN. ALS ER WATER AANWEZIG IS, WORDT HET LABEL ROOD. CONTROLEER HET KIJKGLAS EN CONTROLEER OF ER GEEN WATER IN ZIT VOORDAT JE EEN FLITECELL DIE IN HET WATER IS GEWEEST OPLAADT EN GEBRUIKT.

ALS JE EEN FLITECELL HEBT LATEN VALLEN OF ANDERSZINS HEBT BESCHADIGD, NEEM DAN METEEN CONTACT OP MET FLITE EN GEBRUIK DE FLITECELL NIET.

Regulier onderhoud

Controleer de oplader regelmatig op schade aan het snoer, de stekker, de behuizing of andere onderdelen.

Opslag

Houd de Flitecell buiten het bereik van kinderen en huisdieren.

Bewaar de Flitecell NIET in de buurt van warmtebronnen zoals een oven of de verwarming. Laat de Flitecell op warme dagen NIET in de auto liggen. De ideale opslagtemperatuur is 10 °C - 25 °C.

Berg de Flitecell NIET op terwijl deze nog wordt opgeladen. Maak de oplader los wanneer deze niet wordt gebruikt.

Berg de Flitecell NIET gedurende langere tijd op in volledig opgeladen of ontladen toestand.

Voor opslag (lang en kort) wordt een voor 40% volle accu aangeraden (1 lampje aan betekent 25 - 35% opgeladen). Laad de Flitecell alleen volledig op wanneer je het water op gaat. Wij raden je aan om de Flitecell tijdens je laatste sessie van het seizoen helemaal leeg te maken en daarna op te laden tot het hierboven genoemde percentage.

Problemen oplossen

Probleem	Problemen oplossen
Flitescooter verliest snelheid	Je Flitecell is bijna leeg of oververhit. Ga uit het water en laad je Flitecell op. Zie de instructies voor het opladen van de Flitecell (pagina 18).
Flitescooter gaat uit tijdens gebruik	Ga uit het water naar een veilige, droge en schone omgeving. Controleer het lampje op de Flitecell om te bepalen of die nog stroom bevat. Zo ja, maak de Flitecell dan los en weer vast om te zien of je verbinding kunt maken. Controleer de Flitecell op waterindringing of beschadiging. Er mag geen water in de behuizing van de Flitecell zitten.
Flite Controller verliest verbinding	Activeer de Flite Controller opnieuw. Zie de instructies voor het activeren (pagina 32).
Flite Controller verliest koppeling	Koppel de Flite Controller opnieuw. Zie de instructies voor het koppelen (pagina 32).
Flitecell Charger maakt geen contact	Maak los en weer vast. Neem contact op met Flitescooter-klantenondersteuning. fliteboard.com/support
Flite Controller wil niet aan	Laad de Flite Controller volledig op. Zie de instructies voor het opladen van de Flite Controller (pagina 17).
Flite Controller geeft accu- of temperatuur-waarschuwing	Ga langzamer of verlaag het stroomverbruik zodat de Flitecell kan afkoelen. De Flite Controller waarschuwt wanneer de temperatuur van de Flitecell boven de 55 °C komt en bij 60 °C nog een keer. Bij 65 °C schakelt de Flitecell zichzelf automatisch uit als beveiliging.

Probleem

Problemen oplossen

Flite Controller zegt dat de veiligheidssleutel niet is gevonden ('Safety Key Not Found')

De Flitescooter werkt alleen met een veiligheidssleutel. Druk op het plaatje van de veiligheidssleutel om de sleutel aan te zetten. Als de melding 'Safety Key Detected' niet op de Flite Controller komt, ga dan uit de buurt van andere Flite Controllers en draadloze veiligheidssleutels en probeer het opnieuw. Als dit probleem aanhoudt, vervang dan de knoopcel. Houd je daarbij aan de veiligheidswaarschuwingen (pagina 9).

DE DRAADLOZE VEILIGHEIDSSLEUTEL IS ALLEEN GESCHIKT VOOR DE FLITESCOOTER.

Hendel van Flite Controller werkt niet

Om de hendel van de Flite Controller opnieuw te kalibreren, moet je de minknop (–) en de modusknop (onder) tegelijk ingedrukt houden. Volg de aanwijzingen op het scherm.

Water in compartiment van Flitescooter

Haal het board uit het water. Verwijder de Flitecell. Droog je board volledig af. Controleer de Flitecell op lekken. Zie het deel hierna als er water in de Flitecell is gekomen. Na het drogen en opnieuw in elkaar zetten van je Flitescooter, sluit je het Flitescooter-deksel waarbij je erop moet letten dat de dichting goed wordt aangedrukt.

Water in Flitecell

De Flitecell heeft een indicator voor waterschade. Aan het ronde kijkglas aan de zijkant van de Flitecell kun je zien of er water in de behuizing is gekomen. Controleer dit regelmatig. Als de sticker rood is geworden, wil dit zeggen dat er water in zit.

ALS ER WATER IN DE FLITECELL IS GEKOMEN, LAAT HEM DAN DROGEN OP EEN KOELE, DROGE PLEK. GEBRUIK NOOIT EEN FLITECELL MET WATER ERIN. NEEM METEEN CONTACT OP MET FLITE.

Koppeling met Flite Controller lukt niet

Zorg ervoor dat er geen andere controllers of boards ingeschakeld zijn. Volg de instructies om de koppeling opnieuw te proberen (pagina 32).

Lukt niet om Flite Controllers te koppelen met meer boards

Probeer niet om verschillende Flite Controllers tegelijk aan verschillende Flitescooters te koppelen. Doe dit altijd één voor één.

Kortere gebruikstijd

Het Battery Management System (BMS) controleert en optimaliseert de Flitecell tijdens elke oplaadcyclus. Geef het systeem 24 tot 48 uur de tijd, na het opladen, en gebruik de Flitecell dan pas.

Technische specificaties

Gewicht	AANBEVOLEN	GARANTIELIMIET
Flitescooter met Flite Jet	120 kg	120 kg
Gebruiksduur persoon 85 kg	Tot 1 uur en 30 min. (Flitecell Explore) Met een grote wing en foilen op lage snelheid is een gebruiksduur van meer dan 2 uur mogelijk.	

Boardgegevens	Kg	Lbs	Afmetingen	L
Flitescooter	16	35	2130 (l) x 880 (b) x 150 mm (d)	237
Handgreep	1,9	4,2	1230 (l) x 540 (b) x 110 mm (d)	

Reistas	Afmetingen
Flitescooter	1290 (l) x 640 (b) x 3450 mm (d)
eFoil tas	1100 (l) x 640 (b) x 260 mm (d)
Flitecell reistas	450 (l) x 370 (b) x 90 mm (d)

Flitescooter basisunit

Materialen	Koolstofvezel, Innegra, glasvezel, vliegtuigaluminium, hoogwaardige houtlaminaten en composietmaterialen.
-------------------	---

Flitescooter materialen

Type	Opblaasbaar
Materialen	Selytech Composite Super Light Drop Stitch stof / PVC / EVA
Druk	1,0 - 1,1 bar

Flite eFoil-systeem

Ingangsspanning	5000 W
Max. uitgangsvermogen (as)	3600 W
Nominale spanning	52 V
Max. stroom	100 A
Motortype	Zonder koolborstels
Motorsnelheid	4500 rpm (piek)
Beveiligingen	Oververhitting, te hoge stroom
Diameter Flite Jet	90 mm

Flite Controller

Communicatietype	Bluetooth
Snelheidsregelaar	20 Virtual Gears
Gebruiksduur	Gem. opladen 24 uur / stand-by 200 uur
Aantal cycli	1000 oplaadcycli
Beschermingsklasse	IP67

Flitecell Fast Charger

Laadstroom	25 A
Oplaadduur	1 uur en 45 min. Flitecell Explore 1 uur 15 min. Flitecell Sport

Flitecell Charger

Laadstroom	13,5 A
Oplaadduur	2 uur en 30 min. Flitecell Explore 1 uur 45 min. Flitecell Sport

Flitecell Explore

Afmetingen	390 mm x 305 mm x 80 mm
Capaciteit	40 Ah / 2016 Wh
Gewicht	14,5 kg
Beschermingsklasse	IP67
Max. laadspanning	58,8 V
Min. spanning	42 V
Nominale spanning	50,4 V
Nominale continue ontladstroom	100 A
Nominale laadstroom	25 A
Aantal cycli >80% capaciteit	400 cycli
Uiterste temperaturen bij ontladen	0 - 70 graden C
Uiterste temperaturen bij opladen	0 - 50 graden C
Communicatie	Bluetooth Low Energy
Kritieke functies accusysteem (BMS)	Balanceren, te hoge temp. (laden/ontladen), te hoge stroom, kortsluitingsbeveiliging, omgekeerde polariteit en te hoge/lage spanning.
Veiligheid overig	Zekeringen op 3 niveaus voor redundantie bij storing van accusysteem (BMS). Elektronica-/harscoatings gebruikt op printplaten. Faseveranderend materiaal tussen cellen en kijkglas om te controleren op lekkage.
Verzending en transport	Flitecells (accu's) worden als gevaarlijke goederen beschouwd en mogen alleen worden verzonden door bedrijven die gespecialiseerd zijn in het transport van gevaarlijke goederen. Accu's verzenden als normale goederen zonder de vervoerder te informeren is onwettig en gevaarlijk. Voor het verzenden van accu's is het materiaal informatieblad vereist.

Flitecell Sport

Afmetingen	305 mm x 305 mm x 80 mm
Capaciteit	29,4 Ah / 1487 Wh
Gewicht	10,6 kg
Beschermingsklasse	IP67
Max. laadspanning	58,8 V
Min. spanning	42 V
Nominale spanning	50,4 V
Nominale continue ontladstroom	100 A
Nominale laadstroom	25 A
Aantal cycli >80% capaciteit	400 cycli
Uiterste temperaturen bij ontladen	0 - 70 graden C
Uiterste temperaturen bij opladen	0 - 50 graden C
Communicatie	Bluetooth Low Energy
Kritieke functies accusysteem (BMS)	Balanceren, te hoge temp. (laden/ontladen), te hoge stroom, kortsluitingsbeveiliging, omgekeerde polariteit en te hoge/lage spanning.
Veiligheid overig	<p>Zekeringen op 3 niveaus voor redundantie bij storing van accusysteem (BMS). Elektronica-/harscoatings gebruikt op printplaten.</p> <p>Faseveranderend materiaal tussen cellen en kijkglas om te controleren op lekkage.</p>
Verzending en transport	<p>Flitecells (accu's) worden als gevaarlijke goederen beschouwd en mogen alleen worden verzonden door bedrijven die gespecialiseerd zijn in het transport van gevaarlijke goederen.</p> <p>Accu's verzenden als normale goederen zonder de vervoerder te informeren is onwettig en gevaarlijk. Voor het verzenden van accu's is het materiaal informatieblad vereist.</p>

Garantieregistratie / aankoopgegevens

Naam klant

Naam bedrijf
(indien van toepassing)

Land/staat

Gekocht bij

Aankoopdatum

Type en serienummer board

eFoil 60 cm

Voortstuwing Flite Jet

Type Flitecell Explore Sport

Serienummer eFoil

Serienummer(s) Flitecell

Serienummer(s) Flite Controller

Type en serienummer Flitecell Charger

Onderhoudsschema

SERVICE NA EERSTE 100 UUR / 1 JAAR

Nagekeken

Mast

Romp

Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Conditie Flitecell

Draadloze veiligheidssleutel

Flite Controller

Vervangen

Dichtingen

Olie

Gore-ventiel in Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Anode

Knoopcel van veiligheidssleutel

Flite Controller

Opmerkingen

Gebruiksuren eFoil

Datum

Naam technicus

Handtekening technicus

Erkend servicepartner

Onderhoudsschema

SERVICE NA 200 UUR / 2 JAAR

KORTSTE PERIODE TELT

Nagekeken

Mast

Romp

Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Conditie Flitecell

Draadloze
veiligheidssleutel

Flite Controller

Vervangen

Dichtingen

Olie

Gore-ventiel in Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Anode

Knoopcel van
veiligheidssleutel

Flite Controller

Opmerkingen

Gebruiksuren eFoil

Datum

Naam technicus

Handtekening technicus

Erkend servicepartner

Onderhoudsschema

SERVICE NA 300 UUR / 3 JAAR

KORTSTE PERIODE TELT

Nagekeken

Mast

Romp

Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Conditie Flitecell

Draadloze veiligheidssleutel

Flite Controller

Vervangen

Dichtingen

Olie

Gore-ventiel in Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Anode

Knoopcel van veiligheidssleutel

Flite Controller

Opmerkingen

Gebruiksuren eFoil

Datum

Naam technicus

Handtekening technicus

Erkend servicepartner

Onderhoudsschema

SERVICE NA 400 UUR / 4 JAAR

KORTSTE PERIODE TELT

Nagekeken

Mast

Romp

Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Conditie Flitecell

Draadloze
veiligheidssleutel

Flite Controller

Vervangen

Dichtingen

Olie

Gore-ventiel in Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Anode

Knoopcel van
veiligheidssleutel

Flite Controller

Opmerkingen

Gebruiksuren eFoil

Datum

Naam technicus

Handtekening technicus

Erkend servicepartner

Onderhoudsschema

SERVICE NA 500 UUR / 5 JAAR

KORTSTE PERIODE TELT

Nagekeken

Mast

Romp

Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Conditie Flitecell

Draadloze veiligheidssleutel

Flite Controller

Vervangen

Dichtingen

Olie

Gore-ventiel in Flitebox

Kabels

Handgreep

Flite Jet

Anode

Knoopcel van veiligheidssleutel

Flite Controller

Opmerkingen

Gebruiksuren eFoil

Datum

Naam technicus

Handtekening technicus

Erkend servicepartner

