

FLYER

 Innovation in Mobility

Handleiding 2012



Unieke **standaard**
Flyer garantie

Dé elektrische
kwaliteitsfiets
uit Zwitserland



W W W . F L Y E R - F I E T S E N . N L



Swiss quality.

Flyer

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe Flyer elektrische fiets. Een bijzondere fiets welke voorzien is van de nieuwste technologie op het gebied van elektromotoren en accu's.

De Flyer fietsen onderscheiden zich door de unieke combinatie van een laag gewicht frame en de toepassing van de Panasonic Premium motor met Lithium Ion accu. De motor is borstelloos en vraagt geen onderhoud net als de onderhoudsvrije accu. In deze handleiding leggen wij u graag uit hoe u zo plezierig mogelijk van uw Flyer kunt genieten en geven wij tips. Achterin deze handleiding treft u een garantiekaart aan.

Om de garantie te activeren kunt de garantiekaart invullen en versturen via de post of heel eenvoudig via www.flyer-fietsen.nl/garantie.

Wij wensen u vele betrouwbare kilometers toe!

Met vriendelijke groet,

Amazing Wheels
Importeur Flyer Benelux



Inhoud

Flyer garantie	3
Afmontage	4
Het display	6
Rijden op uw Flyer	8
Onderhoud en garantie	10
Panasonic Motor	10
Belangrijk om te weten over uw Flyer	11
Actieradius	12
Kleine storingen verhelpen	13
Speedlifter (Twist)	14
Duimgasknop	14
Accessoires	15
Veelgestelde vragen	16
Garantiekarta	17

Gegarandeerd goed!

Unieke garantie

De Flyer fietsen zijn zeer betrouwbaar en onderscheiden zich door hun rijeigenschappen en duurzaamheid. Een extra reden voor het standaard bieden van maar liefst 5 jaar garantie op elke Flyer!

Ja, u leest het goed: de garantie is er voor alle Flyer fietsen. Deze unieke garantie vergoedt niet alleen de onderdelen maar ook de garantiereparatiekosten bij de officiële Flyer dealer. De garantie is ook geldig voor een eventuele volgende eigenaar van de fiets.

Onderdelen

Niet alleen het frame en de voorvork, maar ook het elektrische gedeelte zoals motor en bedieningsdisplay vallen onder de Flyer garantie. Slijtagedelen zoals versnellingsnaaf, ketting en kettingbladen, banden en remsystemen zijn uitgezonderd van de garantie. Ook de accu is een slijtagedeelte, hierop geven wij twee jaar garantie. Hierbij garanderen wij de werking van de accu, niet de capaciteit. Zoals bij alle accu's neemt ook bij de Flyer accu de capaciteit af door veroudering en gebruik. Intensief commercieel gebruik is uitgesloten van de Flyer garantie.



Slot: Abus Amparo

Vast en zeker: de ART goedgekeurde sloten van Abus. Voorzien van een gehard stalen pen en speciaal geharde stalen beugel. Voor het accuslot gebruikt u dezelfde sleutel.

Zadel: Selle Royal

Al meer dan 50 jaar maakt Selle Royal comfortabele zadels voor miljoenen fietsers over de hele wereld. Dagelijks worden er 70.000 zadels geproduceerd. De ergonomie van de Selle Royal zadels en de drukverspreiding dankzij Royalgel toepassing maken deze zadels zeer comfortabel.

LCD/LED display: Flyer

Meertalig display met informatie over de accucapaciteit, de hoeveelheid stroom die u gebruikt en alle functies van een kilometerteller.

Stuurpen: Speedlifter

Met de Speedlifter Classic verstelt u het stuur eenvoudig naar boven of beneden zonder gereedschap. Innovatief is de Speedlifter Twist waarmee het stuur met één druk op de knop een kwartslag draait, handig voor in de schuur of voor op de fietsdrager!

Bagagedrager: Pletscher

Een bagagedrager van Pletscher staat voor gegoten kwaliteit uit Zwitserland. Ook leverbaar: eenvoudig te monteren manden, koffers en tassen. Met een adapter kunt u kinderzitjes van o.a. Römer en Polisport veilig bevestigen.

Versnellingen:

Shimano/SRAM/Rohloff

Lekker fietsen hangt in belangrijke mate af van het versnelingssysteem. Flyer monteert uitsluitend de topmerken Shimano, SRAM en Rohloff.

Banden: Schwalbe

Schwalbe banden hebben een geringe rolweerstand, een modern lichtlopend profiel, 3M-zijreflectie en een SmartGuard antilek loopvlakrubbercompound dat tegen scherven en kleine steentjes beschermt.

Accu en motor: Panasonic

Het Japanse Panasonic is koploper in de ontwikkeling van accu's en motoren voor elektrische fietsen. Op het gebied van onderzoek en ontwikkeling werkt Panasonic nauw samen met Flyer.

Voorvork Suntour en RockShox

Verstelbare, verende voorvorken dragen bij aan het comfort en vergroten het fietsplezier. Topmerken zoals Suntour en RockShox, dragen bij aan het comfort.

Verlichting: Busch & Müller

De verlichting van Busch & Müller behoort tot de top in fietsverlichting. Moderne halogeen- en LED technologie in een functionele en onderscheidende vormgeving. Met TÜV keurmerk.



Wij gaan voor kwaliteit!



Swiss Het display

Inschakelen

Er zijn twee types bedieningsunits. Een LED unit en een LCD unit. De LED unit treft u aan op de Flyer C5 premium, T5 premium, L5 premium, I-SY Eco en de Flyer vouwfiets en op modellen van vóór 2009. Alle overige premium en Deluxe modellen beschikken over een LCD display.

Inschakelen van de LED display

Om uw Flyer in te schakelen drukt u eenmaal op de power knop van de bedieningsunit op uw stuur. U kunt aan de lichtdiodes aflezen hoe de toestand van de accu is (1 – 3 lichtjes). U kiest vervolgens met de pijl toetsen de mate van ondersteuning. HIGH, STANDARD of LOW. Wanneer u uw fiets enige tijd niet gebruikt, schakelt deze vanzelf uit (stroom spaarfunctie). Om de fiets weer in te schakelen drukt u de power knop nogmaals in.

Belangrijk!

Schakel de ondersteuning van uw fiets alleen in als u **niet** met uw voeten op de pedalen drukt.

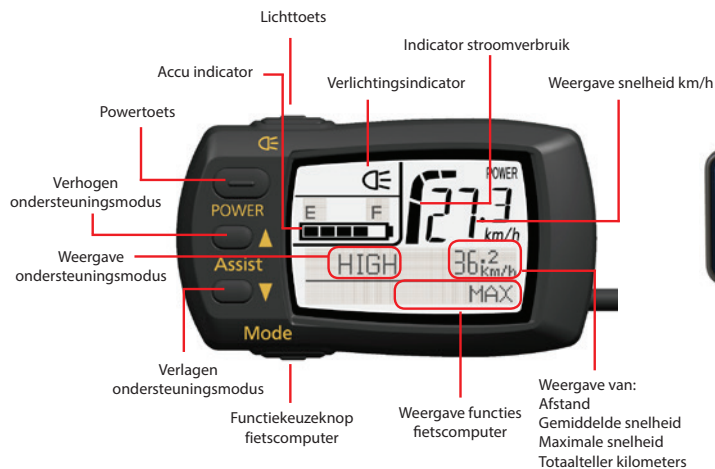
Bedienen van de verlichting

Om het licht aan te zetten drukt u op de verlichtingsknop van de bedieningsunit op uw stuur. Het energieverbruik van de verlichting is relatief klein. Daardoor wordt de actieradius maar zeer gering beïnvloed.

Inschakelen met de LCD unit

De LCD unit is een multifunctioneel display met geïntegreerde kilometerteller. Onderstaand vindt u overzicht van de bedieningsdruktoetsen.

Deze afbeelding toont een combinatie van alle mogelijke functies van het LCD Display



Zonder ondersteuning

Eco mode

Standard mode

High mode, verlichting aan

In- en uitschakelen (Power)

Bij het inschakelen van de ondersteuning staat deze standaard in de gemiddelde ondersteuningsmodus. Bij het uitschakelen van de LCD uitvoering, moet eerst het display worden uitgeschakeld, voordat de accu wordt uitgenomen.

Functiekeuze fietscomputer (Mode)

U doorloopt, door middel van de Mode knop, eenvoudig de verschillende functies van de geïntegreerde fietscomputer "TOTAAL-KM; DAGAFSTAND; ØKM/H; MAX-KM/H"

Keuze van de ondersteuningsmodus (Assist)

Indien de knop ▲ wordt ingetoetst verhoogt u de ondersteuningsmodus. Van No-assist -> eco -> standaard -> high. Indien de knop ▼ wordt ingetoetst, verlaagt u de ondersteuningsmodus. Indien u de fiets met de Power knop inschakelt, wordt automatisch de standaard ondersteuning geactiveerd. Indien 'NO-ASSIST' wordt aangegeven, is de ondersteuning uitgeschakeld.

Resetten van de dagteller, gemiddelde snelheid en maximum snelheid Indien u de mode knop 3 seconden ingedrukt houdt, worden de dagteller, gemiddelde snelheid en maximum snelheid gewist. De totaal teller wordt niet gereset.

Licht AAN/UIT

U schakelt tijdens het inschakelen van de verlichting ook de achtergrondverlichting van het display in. U heeft ook de mogelijkheid om de verlichting in te schakelen terwijl de ondersteuning is uitgeschakeld. U kunt de achtergrondverlichting niet afzonderlijk van de fietsverlichting bedienen.

Instellen van Taal, contrast display en wielmaat

Indien u de mode knop en de ondersteuningsknop ▼ 3 seconden gelijktijdig indrukt wordt het instellingenmenu actief.

- U kunt kiezen uit 6 verschillende talen.
 - Het contrast van het display kan in 10 verschillende stappen worden ingesteld
 - Bereik wielmaat: 10mm~3999mm (in stappen van 1mm)
 - U kunt de instellingen met de ▲ ▼ knopjes verhogen of verlagen.
- U kunt uw instellingen opslaan door eenmalig op de lichtknop te drukken.

Alle instellingen wissen (totale reset)

Drukt u gelijktijdig op de modeknop en resetknop aan de achterzijde van het display dan wist u alle instellingen. Wees erop bedacht dat ook de wielomtrek en totaal teller worden gewist! Na de reset keert u automatisch terug naar het instellingenmenu.

Stroomverbruiksweergave

Het stroomverbruik wordt, terwijl u fietst en van de ondersteuning gebruik maakt, aangeduid met 5 balkjes. Hoe meer balkjes oplichten, des te hoger uw stroomverbruik. U kunt deze indicator gebruiken om de fiets zo efficiënt mogelijk te benutten.

Rijden op uw Flyer

Het wegrijden op uw Flyer gaat hetzelfde als op iedere andere fiets. Met uw versnellingshendel kunt u een keuze maken uit de beschikbare versnellingen. Rij nooit weg in een te hoge versnelling. De pedaalsensor registreert hoeveel kracht er op de pedalen wordt uitgeoefend en zal u volautomatisch van de juiste ondersteuning voorzien. Tijdens het schakelen is het beter om geen kracht op de pedalen uit te oefenen. Met de schakelaar kunt u kiezen tussen ECO, STANDARD of HIGH ondersteuning. U kunt tijdens het fietsen probleemloos blijven schakelen tussen de ECO, STANDARD of HIGH stand.

Belangrijk!

Schakel de ondersteuning van uw fiets alleen in als u **niet** met uw voeten op de pedalen drukt.

Automatische uitschakeling van de ondersteuning

Indien u uw Flyer langer dan 10 minuten niet gebruikt, wordt de elektronica automatisch uitgeschakeld.

Uw fiets op slot zetten

De nieuwste Flyer types zijn standaard voorzien van een gehard anti diefstalslot met ART goedkeuring. Dit betekent dat u uw Flyer fiets probleemloos tegen diefstal kunt verzekeren.

De Panasonic accu in het midden van het frame



De accu laden

Met behulp van de accusleutel kan de accu van de fiets worden losgenomen. Sleutel in het slot steken, omdraaien en de bovenzijde van de accu naar buiten trekken. Vervolgens kunt u de accu in het laadstation zetten. De toegepaste Lithium – Ion accu's hebben geen 'geheugen effect' en kunnen daarom zonder kwaliteitsverlies op ieder gewenst moment bijgeladen worden. Het laadproces is ten einde wanneer alle LED's op de accu uit zijn. Tijdens het laadproces kunt u aan de hoeveelheid verlichte LED's aflezen hoe ver het laden is gevorderd. Het is raadzaam om het laadproces af te wachten voor gebruik.

De tijd die het vergt om een 12Ah accu volledig te laden is gemiddeld 6 – 7 uur. Na een succesvolle lading kunt u de accu weer eenvoudig in de fiets plaatsen. U zet de accu in een hoek van 45° in de houder. Vervolgens klikt u de accu met de bovenzijde naar binnen. Wanneer u een klik hoort is de accu geborgd en kunt u de sleutel uitnemen.

Gebruik van een nieuwe accu

Bij het in gebruik nemen van een nieuwe accu, kan het bereik van de actieradius in het begin wat tegenvallen. Dit is heel normaal. Pas na ongeveer 5 – 8 keer de accu volledig op te laden en weer leeg te fietsen, bereikt de accu zijn volle capaciteit. Zorg er altijd voor nadat de accu leeg is, hem direct weer op te laden. Laat nooit de accu lang leeg staan. Als u op de accu indicatie knop drukt, dan geeft de accu de aanwezige lading weer. Houdt de knop ongeveer 5 seconden ingedrukt, vervolgens zal de accu zijn conditie weergeven.

Behandeling van de accu

Bij voorkeur bewaart u de accu op koele, droge plaats (5° C - 20° C). Als u gedurende lange tijd uw fiets niet gebruikt, raden wij u aan de accu volgeladen te bewaren. Een Lithium Ion accu heeft maar een geringe zelfontlading. **Als de accu voor een langere periode niet wordt gebruikt, (ongeveer 6 – 8 weken) dan zal de accu in de 'slaap' stand schakelen als beveiliging tegen het ontladen.** Dit houdt in, dat als u de accu weer wilt gebruiken, deze niets doet. De accu moet dan eerst weer op de lader, zodat de slaapstand wordt opgeheven. En moet dan weer volledig opgeladen worden alvorens gebruik. Als de accu voor een langere periode niet wordt gebruikt, dan is het zeker raadzaam om de accu eens in de 4 tot 6 weken op te laden. Dit is om de conditie van de accu op peil te houden.



Dezelfde sleutel voor zowel de accu als de fiets



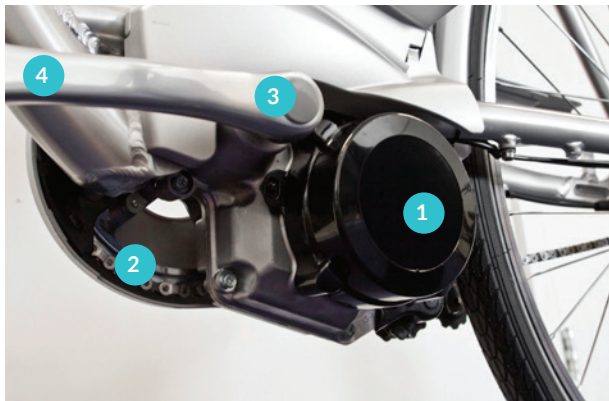
+ Onderhoud en garantie

Uw Flyer fiets werd in de Flyer fabriek in Huttwill, Zwitserland zorgvuldig geassembleerd. Hierna is hij door uw tweewielerspecialist naar uw persoonlijke wensen afgesteld. Biedt uw Flyer fiets in ieder geval binnen 3 maanden na de aanschaf bij uw Flyer dealer aan voor een controlebeurt. Een regelmatige controle van alle schroefverbindingen, versnellingen, veerelementen en remmen zorgt voor een lange gebruiksduur en veiligheid. Flyer biedt 5 jaar garantie. Niet alleen het frame en de voorvork, maar ook het elektrische gedeelte zoals motor en bedieningsdisplay vallen onder de Flyer garantie.

Slijtagedelen zoals versnellingsnaaf, ketting- en kettingbladen, banden en remsystemen zijn uitgezonderd van de garantie. Ook de accu is een slijtagedeelte, hierop geven wij twee jaar garantie. Hierbij garanderen wij de werking van de accu, niet de capaciteit. Zoals bij alle accu's neemt ook bij de Flyer accu de capaciteit af door veroudering en gebruik. De capaciteit van de accu's mogen 10% per jaar afnemen. Intensief commercieel gebruik is uitgesloten van de Flyer garantie. Uw Flyer fiets is standaard afgemonteerd met hoogwaardige antilek banden, die bandenpech tot een minimum beperken.

+ Panasonic motor

De Panasonic motor is het hart van uw Flyer en zorgt ervoor dat u altijd de juiste ondersteuning krijgt.



1. Panasonic aandrijfeenheid
2. Crankandwiel
3. Crankbout
4. Square crankarm

↓
Het hart van uw Flyer!

+ Belangrijk om te weten over uw Flyer

Om nog meer plezier van uw Flyer elektrische fiets te hebben en om de maximale actieradius uit uw acculading te halen raden wij u aan om onderstaande aanbevelingen op te volgen.

- 1 Laad in ieder geval voor de eerste rit de fietsaccu volledig op. Pas nadat de accu 5-8 keer is leeggereden en weer is opgeladen levert de accu zijn volle capaciteit. Ook als de fiets langdurig niet gebruikt wordt raden wij u aan om de accu elke 4-6 weken op te laden.
- 2 De Lithium Ion accu heeft geen geheugen effect, hierdoor heeft het gedeeltelijk opladen van de accu geen invloed op de levensduur van de accu. Dus de accu kan gewoon worden bijgeladen.
- 3 Zorg er voor dat de banden op de juiste spanning zijn: 26" wielen **5 bar** en 28" wielen **6 bar**. 50% lagere bandenspanning resulteert in 50% lagere actieradius. Het is raadzaam om wekelijks uw bandenspanning te controleren.
- 4 Controleer of de remmen van uw Flyer niet te strak zijn afgesteld. De beide wielen moeten onbelast vrij kunnen ronddraaien zonder dat de rem aanloopt.
- 5 Controleer regelmatig de ketting van uw Flyer of deze niet te droog is. De gehele ketting moet bedekt zijn met een laagje smeer. Een droge ketting kunt u behandelen met fietskettingspray
- 6 De actieradius van uw Flyer fiets is sterk afhankelijk van de door u gekozen ondersteuning; High, Standard of Eco. Ingesteld in de Eco stand haalt u de maximale actieradius.
- 7 Vermijd wegrijden in een te hoge versnelling. Dit voorkomt onnodige slijtage. Het wegrijden in een lage versnelling kost u minder energie en beperkt ook het energie verbruik van de motor, met als resultaat een grotere actieradius.
- 8 De aanwezige pedaalsensor registreert hoeveel grotere kracht er op de pedalen wordt uitgeoefend en zal u volautomatisch van de juiste ondersteuning voorzien.
- 9 Schakel de motor van uw fiets alleen in als de pedalen stil staan en u **niet** met uw voeten op de pedalen drukt.
- 10 Gelieve de garantiekaart achterin deze handleiding in te vullen en op te sturen, zo activeert u uw geregistreerde garantie. U kunt de garantiekaart ook heel eenvoudig invullen via www.flyer-fietsen.nl/garantie insturen.

Actieradius

De actieradius van uw Flyer fiets is afhankelijk van de berijder, omstandigheden en het terrein waar u rijdt. In de onderstaande tabel geven wij gemiddelde waarden aan.

Actieradius
26 Volt motor

	High-Mode		Standard-Mode		Eco-Mode	
Accu	12 Ah	16 Ah	12 Ah	16 Ah	12 Ah	16 Ah
Vlak landschap	50-70 km	60-90 km	60-80 km	75-105 km	70-110 km	90-140 km
Heuvelachtig landschap	30-50 km	40-70 km	40-60 km	60-90 km	50-70 km	75-105 km
Bergachtig landschap	25-40 km	35-65 km	30-50 km	40-75 km	40-60 km	60-90 km

Actieradius
36 Volt motor

	High-Mode		Standard-Mode		Eco-Mode	
Accu	36V	36V HS	36V	36V HS	36V	36V HS
Vlak landschap	70-95 km	40-55 km	80-110 km	45-65 km	125-150 km	55-90 km
Heuvelachtig landschap	50-80 km	25-40 km	70-100 km	35-45 km	85-125 km	40-55 km
Bergachtig landschap	35-65 km	20-35 km	50-80 km	25-40 km	60-90 km	35-45 km

De actieradius van uw Flyer fiets is sterk afhankelijk van het gebruik van de High, Standard of Eco instelling, de bandenspanning en de manier van fietsen. **Zorg er altijd voor dat de bandenspanning 5 – 6 bar is. Voor een 26 inch wiel is dat 5 bar, voor een 28 inch wiel 6 bar.** Als de bandenspanning te laag is, dan loopt de actieradius behoorlijk terug. Het is raadzaam om voor een langere rit even de bandenspanning te checken met de gratis bijgeleverde drukmeter. Het beste is om de banden op te pompen met een bandenpomp met drukmeter, zodat u verzekerd bent van de juiste bandenspanning. Immers 2 – 3 bar voelt met de duim hard genoeg aan, maar is wel te laag!

Schakel altijd naar een lagere versnelling als u tot stilstand komt. Als u in een hogere versnelling wegrijdt, dan kost dit een hoop energie en onnodige slijtage van de ketting, tandwielen etc. Probeer extreem uitoefenen van trapkracht te voorkomen, want dit kost een hoop energie, wat de actieradius negatief beïnvloedt en onnodige slijtage en wat eventuele overbelasting van de motor tot gevolg kan hebben. Uw accu neemt echter, naar mate deze ouder is, in capaciteit af. U kunt, als u voornemens bent langere ritten te maken, een reserveaccu aanschaffen. Uw Flyer dealer kan u hierbij adviseren.

Waarschuwing!

Het is af te raden zelf aan de fiets te sleutelen, of aan de bedrading te werken. Werkzaamheden aan de verlichting van een Flyer dienen te worden uitgevoerd met een uitgenomen accu, omdat anders het verlichtingscircuit door kan branden. Wij raden u sterk aan, werkzaamheden aan de Flyer alleen te laten uitvoeren door een erkende Flyer dealer.

Gebruik de accu alleen voor de fiets en gebruik deze niet voor andere doeleinden. Probeer de accu ook niet open te maken en of aan de contacten te zitten. Dit kan zeer gevaarlijk zijn i.v.m. kortsluiting. Hierdoor kan de accu beschadigen, waardoor mogelijk deze niet meer bruikbaar is. Bewaar de accu niet in een vochtige omgeving i.v.m. corrosie.

Kleine storingen verhelpen

Indien uw Flyer fiets niet naar wens functioneert, gaat u als volgt te werk:

Ondersteuning functioneert niet.

Neem de accu uit de fiets en plaats deze in het laadapparaat. Na volledig te zijn geladen kunt u de accu weer terug in de fiets plaatsen.

Fiets ondersteunt slechter dan normaal.

Schakel de ondersteuning uit en enige seconden later weer in. Schakel de ondersteuning van uw fiets alleen in als u **niet** met uw voeten op de pedalen drukt.

Geringere actieradius.

De actieradius kan door verschillende factoren negatief worden beïnvloed. Bijvoorbeeld de bandendruk (minimaal **5 tot 6 Bar**), gewicht van de berijder, bagage, temperatuur, weer- en wegomstandigheden.

Display blijft zonder weergave.

Is de accu voldoende geladen? Zo niet, laad de accu bij.

Knippert op de accu de tweede en vierde LED als u de 'Power' knop indrukt? De bescherming tegen zelfontlading is actief. Laad de accu.

Er lichten geen LED's op wanneer u de 'Power' knop op de accu indrukt. De bescherming tegen zelfontlading is actief. Laad de accu.

De batterij indicator knippert of geeft geen toestand aan.

Is de accu voldoende geladen? Zo niet, laad de accu bij.

"E1" melding verschijnt in beeld (LCD display).

Heeft u bij het inschakelen van de ondersteuning de pedalen belast? Schakel de ondersteuning uit en weer in, zonder druk op de pedalen uit te oefenen. Wanneer de melding E1 verschijnt, zijn alle functies uitgeschakeld.

"E9" melding verschijnt in beeld (LCD display).

Er is een elektronische fout in de aandrijving opgetreden. Dit is tijdelijk te omzeilen door eerst de verlichting in te schakelen door middel van de LICHT knop en vervolgens de POWER knop in te schakelen. Uw fiets functioneert weer correct totdat de fiets weer wordt uitgeschakeld.

Indien deze melding zich herhaalt, neemt u dan contact op met uw Flyer dealer.

De weergave van de ondersteuningmodus knippert (LED display).

De overbelastingsfunctie is in werking getreden. Indien de overbelastingsfunctie actief is, krijgt u slechts beperkte ondersteuning. Rij door in een rustig tempo, met minimale belasting. Na korte tijd functioneert de ondersteuning weer normaal.



Speedlifter (Twist)

Door één druk op de knop kunt u uw stuur een kwart slag draaien. Echter is het alleen mogelijk om het stuur naar de rechterkant te draaien. De speedlifter Twist een extra optie voor op uw Flyer, deze is niet standaard gemonteerd. De speedlifter, waarmee u uw Flyer stuur op en neer kunt bewegen zit wel standaard gemonteerd op de Flyer.



Duimgasknop

Naast uw bel en onder uw schakel display vindt u de duimgasknop (optioneel). Deze knop activeert de motor tot een maximumsnelheid van 6km/h, ideaal als u een heuvel op loopt met de fiets aan de hand. De duimgasknop activeert bij het indrukken en de-activeert bij het loslaten van de duimgasknop. De duimgasknop is niet mogelijk i.c.m. de Flyer HS modellen.



Voor dat extra zetje de berg op!



Accessoires

U kunt uw Flyer fiets compleet maken met extra accessoires!

Mandje

De bagagedrager is voorbereid op de montage van een afneembare fijnmazige mand. Verkrijgbaar in zilver en zwart.



Berg uw persoonlijke bezittingen veilig op!

Koffer

Voor de Flyer fietsen is ook de originele, afneembare Pletcher hardshell koffer in het zwart verkrijgbaar.



Tassen

Pletcher heeft drie formaten tassen beschikbaar; 6, 12 of 24 liter. Bevestiging is zeer eenvoudig, dankzij het EasyFix kliksysteem.



Adapter Kinderzitje

Voor de Flyer fietsen is een Pletcher adapter beschikbaar voor de veilige bevestiging van een kindersitje van o.a. Römer of Polisport.



Plezier voor twee!

Contact

Flyer Importeur Benelux
Amazing Wheels
Salland 5-7
1948 RE Beverwijk

Tel: +31 (0)251 27 67 77
Fax: +31 (0)251 27 67 99

info@amazingwheels.nl
www.flyer-fietsen.nl

Uitgave april 2012

Een postzegel
is in Nederland
NIET nodig

Amazing Wheels B.V.
Afdeling consumentenservice
Antwoordnummer 358
1940 VB Beverwijk