



SCHWEIZER
E-BIKE PIONIER
SEIT 1995

FLYER



WORKBOOK

2021 | de

Liebe FLYER Fachhändlerin Lieber FLYER Fachhändler

Das Jubiläumsjahr der Marke FLYER wird leider stark von der weltweiten Corona-Krise überschattet. Wir danken Ihnen für Ihr partnerschaftliches Verhalten in dieser für uns alle schwierigen Zeit.

Wenn jedoch derzeit etwas gewiss ist, dann die wichtige Bedeutung, die dem E-Bike für eine nachhaltige Entwicklung des Verkehrs zukommt. Es sichert die individuelle, umweltorientierte Mobilität und fördert gleichzeitig Gesundheit und Wohlbefinden. Viele Menschen, die bisher nicht oder wenig Fahrrad gefahren sind, entdecken jetzt das E-Bike als Alternative zu Auto und ÖV im Alltag und in der Freizeit. Wer mit dem E-Bike unterwegs ist, erlebt auf schönen Touren und beim Sport ein ganz neues Freiheitsgefühl.

Wir freuen uns, Ihnen im Modelljahr 2021 einen ausgewogenen Mix an bekannten und bewährten Modellen sowie echten Neuheiten zu präsentieren.

Zwei spezielle Highlights präsentieren wir in den Segmenten «Mountain» und «Urban»: Mit dem Uproc6 bringen wir unser erstes E-MTB aus Carbon auf den Markt und kommen auf das Konzept des Laufradgrößen-Mix zurück. Auf dieses neue E-Enduro für den Einsatz auf extremen Trails sind wir besonders stolz. Auch Pendler kommen 2021 voll auf ihre Kosten, denn wir haben unser Sortiment an S-Pedelecs erweitert und bieten die wohl grösste Auswahl der Branche. Unser neues High-Speed E-Bike Upstreet6 mit Nabenmotor ist ein mehr als attraktiver Nachfolger des sehnlich vermissten FLYER Vollblut.

Sehen wir die Krise als Chance und setzen wir gemeinsam neue, positive Zeichen: Dem E-Bike gehört die Zukunft – gemeinsam mit Ihnen sind wir dafür bestens aufgestellt!

Ihr Christian Müller
Chief Sales Officer / Chief Product Officer FLYER AG





Inhaltsverzeichnis

FLYER Sortiment Modelljahr 2021	2
Willkommen bei FLYER	4
Nachhaltigkeit bei FLYER	5
Technologie bei FLYER	6
Garantie	7
Der Antrieb	8
Die Display Funktionen	10
Upstreet5 Anniversary Edition	12

Mountain

Uproc7	16
Uproc6	18
Uproc4	20
Uproc3	22
Uproc2	24
Uproc1	26

Crossover

Goroc4	30
Goroc3	32
Goroc2	34
Goroc1	36

Tour

Gotour6	40
Gotour5	44
Gotour4	46
Gotour3	48
FLYER Kinderanhänger	48
Gotour2 Gen2	50
Tandem	52

Urban

Upstreet6	56
Upstreet5	58
Upstreet4	62
Upstreet3	64
Upstreet2	66
Upstreet1	68

Der Antrieb	70
Rahmengenormen	72
Dämpfertabellen	78
FIT Maintenance Portal	84
FLYER eCommerce Plattform (FCP)	85

FLYER Sortiment Modelljahr 2021

MOUNTAIN	Uproc7		
	Uproc6		
	Uproc4		
	Uproc3		
	Uproc2		
	Uproc1		
CROSSOVER	Goroc4		
	Goroc3		
	Goroc2		
	Goroc1		
TOUR	Gotour6		
	Gotour5		
	Gotour4		
	Gotour3		
	Gotour2		
	Tandem		
URBAN	Upstreet6		
	Upstreet5		
	Upstreet4		
	Upstreet3		
	Upstreet2		
	Upstreet1		



Enduro

All-Mountain

Trail

Tour

Pendler

City

Uproc7 / S.16**Uproc6** / S.18**Uproc4** / S.20**Uproc3** / S.22**Uproc2** / S.24**Uproc1** / S.26**Goroc4** / S.30**Goroc3** / S.32**Goroc2** / S.34**Goroc1** / S.36**Gotour6** / S.40**Gotour5** / S.44**Gotour4** / S.46**Gotour3** / S.48**Gotour2 Gen2** / S.50**Tandem** / S.52**Upstreet6** / S.56**Upstreet5** / S.58**Upstreet4** / S.62**Upstreet3** / S.64**Upstreet2** / S.66**Upstreet1** / S.68

Willkommen bei FLYER

Der E-Bike Pionier aus der Schweiz

Wegweisend seit über 25 Jahren

Seit 1995 entstehen FLYER E-Bikes im Herzen des Schweizer Mittellands. Modernste Fahrradtechnologie, innovatives Design und handwerkliche Sorgfalt – diese Tradition verpflichtet. Als Pionier beeinflusste FLYER den Erfolg des E-Bikes massgeblich und baute einen fundierten Erfahrungsschatz auf. Dieses Know-how fliesst tagtäglich in unsere Produkte und Dienstleistungen ein. Von der Entwicklung neuer Modelle über die Montage bis hin zu Marketing und Vertrieb sorgen unsere Mitarbeitenden mit viel Herzblut dafür, individuelle und umweltfreundliche Mobilität mit grösstem Fahrvergnügen zu vereinen.

Ein Schweizer Spitzenprodukt

FLYER ist der Inbegriff von Schweizer Hochwertigkeit. Mit Präzision und höchsten Qualitätsansprüchen vereinen wir führende Elektronik und Mechanik in smarten, robusten E-Bikes, die mit Funktionalität, hoher Lebensdauer und Wertigkeit begeistern. Unsere Mitarbeitenden verfolgen

konsequent ein Ziel: Wir bieten innovative Lösungen mit unverwechselbarem Design und Schweizer Qualität und stellen dabei die Kundenwünsche, Fahrspass und Lebensfreude konsequent ins Zentrum. Die Mobilitätsbedürfnisse unserer Kunden sind äusserst unterschiedlich, deshalb bieten wir eines der vielfältigsten E-Bike Sortimente an.

Jede Fahrt ein mitreissendes Vergnügen

FLYER E-Bikes eröffnen neue Welten und laden zum Entdecken ein – auf dem Weg zur Arbeit, unterwegs in der Stadt, auf Touren, draussen in der Natur und in den Bergen. FLYER E-Bikes sind bekannt für ihre Laufruhe, das stabile Fahrverhalten und den unerreichten FLYER Fahrkomfort. Damit wird jede Fahrt zum unvergesslichen Erlebnis. Jeder E-Bike Fahrer ist anders, doch eines haben sie alle gemeinsam: Ein Verlangen nach frischem Wind im Gesicht, aktiver Erholung und einer Freiheit mit grenzenlosem Aktionsradius.



**Plusenergie-
Industriebau
Minergie-P-Standard**

Jährlicher Überschuss
von 6500 kWh
Energie für über 1 Mio.
FLYER Kilometer

**Regenwasser-
sammlung**

Verwendung für
Toilettenspülung und
E-Bike Reinigung
60 % Einsparung
beim Frischwasser

Photovoltaik

Jährliche Produktion
von 137 900 kWh
Energie zum Laden von
230 000 E-Bike Akkus

Nachhaltigkeit bei FLYER

Verwurzelt in der Natur

Eingebettet in eine idyllische Landschaft, ist Huttwil der ideale Ort, um sich jeden Tag aufs Neue inspirieren zu lassen, Mobilität und Nachhaltigkeit in Einklang zu bringen. Ein FLYER verkörpert neben der hohen Schweizer Qualität auch eine grundlegende und klare Einstellung der Umwelt gegenüber. FLYER setzt sich für eine bewusste und nachhaltige Lebensweise sowie für eine aktive und gesunde Freizeitgestaltung ein.

Das FLYER Werk produziert sauber

Die Haltung gegenüber Nachhaltigkeit findet sich als logische Konsequenz im Fabrikationsgebäude wieder. Der moderne Industriebau wurde nach dem Minergie® Standard (Passivhaus) gebaut und generiert mehr Energie als er bezieht. Das Werk ist ganz auf Nachhaltigkeit und Funktionalität ausgerichtet: Eine Wärmepumpe holt die Wärme aus der Tiefe und die integrierte Lüftungsanlage führt bis zu 90 % der Abluftwärme wieder der Frischluft zu. Die im Sommer anfallende Überschusswärme wird ins Erdreich zurückgeführt. Eine 40 Kubikmeter fassende Regenwasser-Anlage speist die Toilettenspülung und die Fahrrad-Waschanlage, damit kein wertvolles Trinkwasser verschwendet wird.

Die Mobilität von morgen

FLYER glaubt an das Fahrrad als die fortschrittlichste Form der Mobilität. Seit 1995 arbeiten wir daran diese Mobilität allen Personen, auf jedem Level und in jedem Alter zugänglich zu machen. FLYER E-Bikes verkörpern einen modernen, nachhaltigen und gesunden Lebensstil. Ob im Alltag oder in der Freizeit, FLYER fahren heisst intelligent unterwegs zu sein. FLYER setzt ausschliesslich hochwertige Materialien ein, damit alle FLYER Besitzer viele Jahre grossen Spass mit ihrem E-Bike haben.

Technologie bei FLYER

Hightech mit hohen Ansprüchen

In jedem FLYER kommen viele sorgfältig aufeinander abgestimmte Komponenten zusammen. Als reiner E-Bike Spezialist mit eigener Forschung und Entwicklung, gepaart mit langjähriger Erfahrung, setzen wir seit jeher auf die ausschliessliche Verbauung von hochwertigen Komponenten. Dazu gehören spezifisch für E-Bikes ausgelegte und entwickelte Bestandteile. Hohe Funktionalität, grosser Komfort, einfache Bedienbarkeit und renommierte Komponenten, die jedes unserer E-Bikes auszeichnen, sind weitere Selbstverständlichkeiten, die ein FLYER zum Premium E-Bike machen. Dazu konzentrieren wir uns bei der Entwicklung insbesondere auf Sicherheit und Stabilität. FLYER E-Bikes bestechen durch ihr durchdachtes Designkonzept. Für jeden Geschmack bietet FLYER das passende E-Bike.

A-Level Lieferanten

Allerhöchste Qualitätsansprüche sind das offene Geheimnis unseres Erfolgs. Diese Ansprüche lassen sich nur mit Spitzenprodukten ausgewählter Zulieferer befriedigen.

Über die Norm getestet

Wir testen unsere FLYER E-Bikes im hauseigenen Test- und Prüflabor, sowie bei anerkannten Test- und Prüfinstituten – oft über bestehende Normen hinaus. Immer mit dem Anspruch, dass FLYER E-Bikes in jeder Situation höchste Sicherheit, Komfort und Fahrspass bieten.

Innovation trifft auf Erfahrung

Mit über 25 Jahren Erfahrung entwickeln wir unsere FLYER E-Bikes kontinuierlich weiter. Unsere innovativen FLYER Technologien sind intuitiv bedienbar, erhöhen die Sicherheit und stehen für maximalen Fahrspass.



Garantie

Als schweizerisches Unternehmen haben wir den Qualitätsanspruch in höchstem Masse verinnerlicht. Die FLYER Plus Garantie ist ein zusätzliches Qualitätsversprechen, welches über die gesetzliche Gewährleistung hinausgeht. Maximalen Schutz bietet die kostenpflichtige FLYER Premium Garantie, welche die Garantie auf Komponenten, Elektronik und auch auf den Akku auf 4 Jahre ausdehnt.

¹ gültig ab Datum des Kaufbelegs für alle neuen, von einem FLYER Fachhändler endmontierten oder im Falle des Online-Verkaufs für die kundenseitige Feinjustierung vormontierten Komplettfahrrads

² Restkapazität von mindestens 60 % nach 2 Jahren oder 500 vollen Ladezyklen, je nachdem, was zuerst erreicht wird; bei Bedienung und Aufladung des Akkus gemäss Bedienungsanleitung.

³ gültig ab Datum des Kaufbelegs für alle neuen FLYER E-Bikes des Modelljahrs 2021, von einem FLYER Fachhändler endmontierten oder im Falle des Online-Verkaufs für die kundenseitige Feinjustierung vormontierten Komplettfahrrads

⁴ Abschluss eines Premium-Garantievertrags nach Kauf eines neuen, von einem FLYER Fachhändler endmontierten oder im Falle des Online-Verkaufs für die kundenseitige Feinjustierung vormontierten Komplettfahrrads des Modelljahrs 2021. Bei Drucklegung ist ein Abschluss der FLYER Premium Garantie aus technischen Gründen noch nicht möglich. Kunden können sich bei Interesse für eine spätere Registrierung bis 31.12.2020 auf der Webseite www.flyer-bikes.com/garantie/premium-garantie anmelden. Die Premium Garantie gilt unabhängig vom Registrierungsdatum ab dem Kaufdatum.

⁵ Restkapazität von mindestens 60 % nach 4 Jahren oder 1000 vollen Ladezyklen, je nachdem, was zuerst erreicht wird; bei Bedienung und Aufladung des Akkus gemäss Bedienungsanleitung.

Standard¹

2 Jahre auf Rahmen
2 Jahre auf Komponenten und Elektronik
2 Jahre auf Akku²

FLYER Plus Garantie³

5 Jahre auf Rahmen
2 Jahre auf Komponenten und Elektronik
2 Jahre auf Akku²

FLYER Premium Garantie (CHF/EUR 190.00)⁴

5 Jahre auf Rahmen
4 Jahre oder 12000 km (je nachdem, was zuerst erreicht wird) auf Komponenten und Elektronik
4 Jahre auf Akku⁵

Weitere Infos unter www.flyer-bikes.com/garantie



Der Antrieb

Das Herz jedes FLYER E-Bikes

Die FLYER Entwickler achten darauf, dass jedes E-Bike mit dem passenden Antrieb ausgestattet wird. Dank unserem jahrzehntelangen Know-how und unserer Spezialisierung auf E-Bikes wissen wir, welches Antriebssystem ideal für das jeweilige FLYER E-Bike ist und wählen die Antriebe in allen Segmenten und für alle Serien sorgfältig aus.

Integriert und intuitiv: E-Bike Systeme von FIT

Die hauseigen entwickelte FIT E-Bike System Integration hebt unsere E-Bikes auf eine völlig neue Evolutionsstufe. Durch die Vernetzung aller wichtigen Fahrradkomponenten optimiert FIT deren Zusammenspiel und ermöglicht es uns, die besten Komponenten zu einem Gesamtsystem zu integrieren. Das System verfügt über vier Unterstützungsstufen: Eco, Standard, High und Auto. Im Auto-Modus passt sich die Unterstützungsstufe automatisch der Topografie und dem Tretverhalten an, wodurch eine sehr effiziente Fahrweise erreicht wird.

Kraftvolle Unterstützung: die Motoren

Die Eigenschaften und die Montage der verschiedenen Motorsysteme beeinflussen das Fahrverhalten besonders.

Das eigenkonzipierte System läuft mehrheitlich mit einem Panasonic Motor und sorgt für das einmalige FLYER Fahrgefühl. Als einzige Serie ist das Upstreet6 mit einem TDCM Nabenmotor ausgestattet.

Panasonic GX Ultimate: kompakt und kraftvoll



Panasonic GX Power: harmonisch und leise



Panasonic GX Power Plus: sportlich und leise



TDCM HCA5-F: dynamisch und leistungsstark



Alles im Blick und Griff: FIT Displays + Remotes

Mit den Highend Displays von FIT haben Sie immer alle wichtigen Fahrinformationen im Blick – übersichtlich, gestochen scharf und in Farbe. Mit den ergonomisch geformten FIT Remotes steuern Sie das Display und die Unterstützungsleistung auch während der Fahrt sicher und genießen beste Bedienbarkeit.

FIT Remotes: ergonomisch und sicher



FIT D0 (2" Color Display): kompakt und übersichtlich



FIT D1 (3.5" Color Display): übersichtlich und vielseitig



Ganz schön ausdauernd: FLYER Akkus

Kapazitätsstarke Akkus machen FLYER E-Bikes mit FIT zu Reichweiten- und Reichhöhenchampions. Alle unsere Akkus zeichnen sich durch bestes Akku-Handling aus. Sie lassen sich bequem herausnehmen und sowohl direkt am E-Bike als auch ausgebaut aufladen.

STB-750
750 Wh
20.1 Ah
36 V



STB-630
630 Wh
16.75 Ah
36 V



SIB-750
750 Wh
20.1 Ah
36 V



SIB-630
630 Wh
16.75 Ah
36 V



FIB-810
810 Wh
16.75 Ah
48 V



Vielfältig und marktführend: E-Bike Systeme von Bosch

FLYER E-Bikes mit Bosch Antrieb verbinden unser langjähriges Know-how als Schweizer E-Bike Pionier mit der deutschen Ingenieurskunst von Bosch eBike Systems. Das E-Bike System von Bosch verfügt über vier Unterstützungsstufen: Eco, Tour, Sport / eMTB und Turbo. Der Sport-Modus bietet kraftvolle Unterstützung für den universellen Einsatz im Stadtverkehr. Der eMTB-Modus steht für eine progressive Unterstützung und optimale Kontrolle im Gelände.

Abgestimmte Power für jeden Einsatzbereich: Bosch Motoren

Harmonisch oder kraftvoll? Hauptsache natürlich. Bosch eBike Systems bietet verschiedene ideal auf den spezifischen Einsatzbereich abgestimmte Motoren und vermitteln ein einzigartiges E-Bike Erlebnis.

Performance Line CX: leistungsstark und effizient



Performance Line Speed: schnell und dynamisch



Performance Line: sportlich und natürlich



Active Line Plus: leicht und lautlos



Vernetzt und intelligent: Bosch Displays

Die Bosch Displays stellen alle wichtigen Daten auf einen Blick bereit. Die Displays sind abnehmbar und werden durch eine ergonomische Bedienkonsole ergänzt.

Nyon Bordcomputer: intelligent und vollvernetzt



Kiox Display: kompakt und vernetzt



Intuvia Display: clever und übersichtlich



Purion Display: kompakt und puristisch



Integriert und formschön: Bosch Akkus

Bosch E-Bike Akkus verbinden hohe Kapazität mit geringem Gewicht und ergonomischem Design. Die formschön integrierten Akkus lassen sich bequem herausnehmen und sowohl direkt am E-Bike als auch ausgebaut aufladen.

Bosch PowerTube 625
625 Wh
16.7 Ah
36 V



Bosch PowerTube 500
500 Wh
13.4 Ah
36 V



Bosch PowerPack 500
500 Wh
13.4 Ah
36 V



Die Display Funktionen

FIT Funktionenübersicht

							
Display	FIT D0	FIT D1	FIT D1	Bosch Purion	Bosch Intuvia	Bosch Kiox	Bosch Nyon
Remote				ohne Remote			
Display	Farbdisplay 2"	Farbdisplay 3.5"	Farbdisplay 3.5"	Monochrom-Display 1.75"	Monochrom-Display 2.75"	Farbdisplay 1.9"	TFT-Farbdisplay mit Touch-Funktionalität 3.2"
4 Unterstützungsstufen	•	•	•	•	•	•	•
AUTO-Modus (FIT) / E-MTB-Modus (Bosch)	•	•	•	▽	▽	▽	▽
Individuelle Justierung der Unterstützungsstufe	•	•	•	-	-	-	▽
Schiebehilfe	•	•	•	•	•	•	•
Schaltempfehlung	-	-	-	-	•	-	•
Geschwindigkeit	•	•	•	•	•	•	•
Uhrzeit	•	•	•	-	•	•	•
Ladezustand, Reichweite	•	•	•	•	•	•	•
Kilometerstand, Trip-Distanz	•	•	•	•	•	•	•
Fahrzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit, Maximalgeschwindigkeit	•	•	•	-	•	•	•
Höhenparameter (Höhe, Höhenmeter, Steigung)	-	•	•	-	-	-	•
Temperaturanzeige	-	•	•	-	-	-	-
Fitnessfunktionen (Eigenleistung in W, Herzfrequenz, Kalorienverbrauch, Trittkadenz)	-	•	•	-	-	•	•
Integrierte Navigation und Routenplanung	-	-	-	-	-	-	•
Navigation über Smartphone Applikation (Koppelung via Bluetooth)	-	•	•	-	-	•	-
Individualisierung der Displayanzeige	-	-	-	-	-	•	•
Datenaufzeichnung und -synchronisation via Smartphone Applikation oder WLAN (GPS-, Fahr- und Fitnessdaten)	-	-	-	-	-	•	•
Lichtsteuerung	•	•	•	•	•	•	•
Fernlicht	-	•	•	-	-	-	-
Integrierte, elektronische Gangschaltung	-	-	▽	-	-	-	-
Tasten mit Vibrationsfeedback	-	•	•	-	-	-	-
USB/Micro-USB Anschluss zum Laden von Smartphones	•	•	•	-	•	•	•
Service-Indikation	•	•	•	•	•	•	•
Diebstahlschutz (Lock)	-	-	-	-	-	▽	▽

- vorhanden
- ▽ optional / modellabhängig
- nicht vorhanden



Upstreet5 Anniversary Edition

Der exklusive Stilist

Erlebnisreiche Reisen sollen nie zu Ende gehen. Mit der Anniversary Edition des Topsellers Upstreet5 krönt FLYER das erste Vierteljahrhundert und rollt stilvoll weiter in die Zukunft. Die limitierte Auflage zum 25-jährigen Jubiläum ist das qualitative Aushängeschild einer langjährigen Expertise und lässt die Herzen von Retro-Fans höherschlagen.

- Die Anniversary Edition ist eine echte Rarität und auf 1000 Stück limitiert.
- Die Nummerierung der speziell gestalteten Anniversary-Plakette kann individuell (Nummer zwischen 0 und 999) gewählt werden.
- Das zeitlose Design punktet zusätzlich mit einer exklusiven, edlen Sonderlackierung und das polierte Oberflächen-Finish der hochwertigen Komponenten lässt das Auge auf den zahlreichen Details verweilen.
- Hochwertige Komponenten wie eine intuitive Steuerung, FIT D1 Farbdisplay und eine elektronische Rohloff Schaltung unterstreichen die Exklusivität





Rahmenform: Comfort und Gents

Rahmengröße: S-XL

Rahmenfarbe: Radiant Silver

Gabel: FLYER Rigid Fork

Motor: Panasonic GX Ultimate (90 Nm), 4 Unterstützungsstufen
(inkl. Auto-Modus), Tretunterstützung bis 25 km/h, Schiebehilfe bis 6 km/h

Akku: FLYER SIB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)

Display: FIT D1 (3.5" Color Display)

Schaltungstyp: Nabenschaltung mit Riemen

Schaltung: Rohloff Speedhub, E-14 Speed; Gates Carbon Drive CDX

Bremsen: Shimano Alfine S7000, 180/180 mm

Vorbau: FLYER Integrated Stem, 31.8 x 95 mm, Adjustable Angle

Lenker: Satori Wien, 640 mm, 15°

Sattel: Selle Royal Lookin

Sattelstütze: FLYER Alloy, 30.9 mm x 300 (S) / 350 (M-XL) mm

Felgen: FLYER Disc

Vorderradnabe: Bear Pawls BMT-003, 32 h

Hinterradnabe: Rohloff Speedhub 500/14, 32 h

Bereifung: WTB Horizon 27.5 x 1.75

Pedale: MKS Sylvan Touring Next

Scheinwerfer: Supernova MINI 2 Pro

Rücklicht: Supernova E3 Tail Light 2

Schutzblech: Ching Chern 55 mm

Seitenständer: Pletscher Comp 40 Flex

Gepäckträger: FLYER Racktime mit Federklappe

Diebstahlschutz: ABUS Bordo Centium
(Faltschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)

Ladegerät: FLYER Charger 4 A 36 V



MOUNTAIN

Mehr Trails, mehr Höhenmeter, mehr Flow – FLYER E-Bikes multiplizieren den Fahrspass im Gelände und erschliessen das einzigartige Terrain der Grenzenlosigkeit. Auf ursprünglichen Pfaden Unbekanntes erkunden, Steilhänge bewältigen, bergauf, bergab, allein oder mit Freunden Gipfel erklimmen und Berge versetzen – FLYER E-Mountainbikes zeigen, was Performance und Action wirklich bedeuten.

Uproc7

Der agile Gipfelstürmer

Steinfelder, anspruchsvolle Trails, steilste Anstiege und Abfahrten – hier ist das Uproc7 in seinem Element. Das Uproc7 fühlt sich in den Alpen zu Hause.

- Der Panasonic GX Ultimate liefert mit 90Nm Drehmoment Rekordwerte bei der Unterstützung und eine konstante Leistungsentfaltung.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie. Optional ist das 3,5 Zoll grosse FIT D1 Display mit umfangreichen Zusatzfunktionen erhältlich.
- Die semi-integrierten FLYER SIB Akkus mit 630 oder 750Wh liefern viel Energie für weite und höhenmeterreiche Touren.
- Die smarte Integration des Akkus ermöglicht einen einfachen Akkutauch und garantiert einen besonders festen Sitz des Akkus auch in ruppigem Gelände.
- Das aktive Fahrwerk mit Viergelenk-Federsystem und E-Bike spezifischer Abstimmung bietet 160mm Federweg für ein sattes, souveränes Fahrverhalten und maximale Kontrolle auf anspruchsvollen Trails.
- Die ausgewogene Trail-Rahmengenometrie mit flachem Lenkwinkel, kurzen Kettenstreben und optimierter Gewichtsverteilung sorgen für hohe Laufruhe und gleichzeitig Agilität.
- Die zentrale Sitzposition bietet beste Steigfähigkeit.
- Das tief heruntergezogene Oberrohr erhöht die Bewegungsfreiheit und Sicherheit im Gelände.



Uproc7 4.10
Space Blue / Solid White Matt



Uproc7 6.30
Black Shading / Cast Silver Matt



Uproc7 8.70
Mercury Red / Red Brown Gloss

Uproc7

Preis Option CHF / EUR		Uproc7 4.10	Uproc7 6.30	Uproc7 8.70
LaufRadgrösse	27.5"	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing, 4-Link Suspension, 160mm Travel	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148mm	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Black Shading / Cast Silver Matt	▽	▽	▽
	Space Blue / Solid White Matt	▽	▽	▽
	Mercury Red / Red Brown Gloss	▽	▽	▽
Dämpfer	RockShox Deluxe Select+ RL, 205x65mm Trunnion	•	•	–
	RockShox Super Deluxe Select+ RT, 205x65mm Trunnion	–	–	•
Gabel	SR Suntour Aion35 Evo, 160mm, 15x110mm Boost	•	–	–
	RockShox Yari RC, 160mm, 15x110mm Boost	–	•	–
	RockShox Lyrik Select+, 160mm, 15x110mm Boost	–	–	•
Motor	Panasonic GX Ultimate	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6km/h	•	•	•
Akku	FLYER SIB-630 (630Wh/16.75Ah/36V)	•	•	•
	FLYER SIB-750 (750Wh/20.1Ah/36V)	200	200	200
Display	FIT DO (2" Color Display)	•	•	•
	FIT D1 (3.5" Color Display)	–	300	300
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 speed, 11-46t	•	–	–
	Shimano XT/Deore, 12 speed, 10-51t	–	•	–
	Shimano XT, 12 speed, 10-51t	–	–	•
Bremsen	Shimano Deore MT420, 203/203mm	•	–	–
	Magura MT5 eSTOP, 203/203mm	–	•	–
	Shimano XT BR-M8120, 203/203mm	–	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8x50mm, 3°	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 780mm, 9°, 25mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Vivo	•	•	–
	Fizik Aidon	–	–	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT171, 100(S)/125(M)/150(L-XL) mm Travel, 31.6mm	•	•	•
LaufRäder	SUNringlé Düroc SD37 Comp	•	•	–
	DT Swiss H 1900 Spline 35	–	–	•
Bereifung	Front: Maxxis Minion DHF Exo+ 27.5x2.60 / Rear: Maxxis Minion DHRII Exo+ 27.5x2.60	•	•	•
Pedale	VP 532	•	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	•
	Supernova M99 Mini Pure 25	–	250 (DO)	250 (DO)
	Supernova M99 Pro FIT	–	350 (D1)	350 (D1)
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkus Schloss	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4A 36V	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 21kg, Gewicht Akku: ca. 3.7kg, Gewicht fahrbar: ca. 25kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 130kg

Uproc6

Der progressive Enduro-König

Ob mit unschlagbarer Pace über einen fordernden Trail oder über atemstockende Hindernisse und Sprünge – das Uproc6 verwandelt die extremsten Strecken in einen Spielplatz. Das Uproc6 auf den Punkt gebracht: Uphill-Rakete. Downhill-Rocker.

- Die Bosch Performance Line CX für anspruchsvolle Fahrer liefert bis 340 % Unterstützung und 85 Nm für sportliches Fahren und kraftvolle Beschleunigung.
- Für eine besonders sichere Befestigung ist der vollintegrierte PowerTube Akku (625 Wh) mit einem Bolzen im Rahmen verschraubt und garantiert einen festen, vibrationsfreien Sitz.
- Der Akku kann mit einem 6er Inbusschlüssel, welcher in der Hinterradsteckachse enthalten ist, getauscht werden.
- Die Verwendung von hochfesten Carbonfasern optimiert die Steifigkeit von Hauptrahmen und Hinterbau und ist ideal auf ein präzises und dynamisches Fahrverhalten abgestimmt.
- Das feinfühlig ansprechende Fahrwerk mit Viergelenk-Federsystem bietet 160 mm Federweg und guten Support im mittleren Federweg.
- Der steife und clever konstruierte Rocker Link (Umlenkehebel) sowie gross dimensionierte Industrielager an den Drehpunkten überdauern den härtesten Enduro-Einsatz.
- Die Kombination von 29 Zoll Vorder- und 27,5 Zoll Hinterrad (Mullet-Bike) verbindet die Vorteile beider Laufradgrößen: Bestes Überrollverhalten und optimaler Grip durch das grössere Vorderrad, gepaart mit hoher Agilität und Fahrdynamik durch das kompaktere Hinterrad.
- Die sportliche Enduro-Rahmengenometrie (flacher Lenkwinkel, langer Reach, kurze Kettenstreben, steiler Sitzwinkel) kombiniert ein sattes und sicheres Fahrgefühl mit Agilität und einem exzellenten Kletterverhalten.
- Das tief heruntergezogene Oberrohr erhöht die Bewegungsfreiheit und Sicherheit im Gelände.
- Konsequenter auf den Enduro-Einsatz ausgelegte Komponenten wie die Federgabel mit 38 mm Standrohren und 170 mm Federweg garantieren beste Fahrperformance und höchste Sicherheit in anspruchsvollem Gelände.
- Neben den technischen Feinessen und der erstklassigen Fahrperformance brilliert das Uproc6 auch mit einer aussergewöhnlichen, robusten Eleganz.



Uproc6 6.50
Pulse Red / Mars Red Satin



Uproc6 8.70
Lichen Green / Black Satin



Uproc6 9.50
Black / Brown Gold Satin

Uproc6

Preis Option CHF / EUR		Uproc6 6.50	Uproc6 8.70	Uproc6 9.50
Lauftradgröße	29" / 27,5"	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Carbon, 4-Link Suspension, 160mm Travel, Integrated Battery	•	•	•
Rahmenmaterial	Carbon	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148mm	•	•	•
Rahmengröße	S	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Lichen Green/Black Satin	▽	▽	▽
	Pulse Red/Mars Red Satin	▽	▽	▽
	Black/Brown Gold Satin	▽	▽	▽
Dämpfer	RockShox Deluxe Select R, 205x65mm Trunnion	•	–	–
	Fox DPX2 Performance, 205x65mm Trunnion	–	•	•
	Fox DPX2 Factory, 205x65mm Trunnion	–	–	–
Gabel	RockShox ZEB, 170mm, 15x110mm Boost	•	–	–
	Fox 38 Performance Grip, 170mm, 15x110mm Boost	–	•	–
	Fox 38 Factory Grip2, 170mm, 15x110mm Boost	–	–	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. E-MTB-Modus)	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6km/h	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 625 (625Wh/16.7Ah/36V)	•	•	•
Display	Bosch Purion	•	•	•
	Bosch Kiox	150	150	150
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•	•
Schaltung	SRAM NX Eagle, 12 speed, 11-50t	•	–	–
	Shimano XT, 12 speed, 10-51t	–	•	–
	SRAM X01 Eagle AXS, 12 Speed, 10-50t	–	–	•
Bremsen	Shimano BR-MT520, 203/203mm	•	–	–
	Shimano XT BR-M8120, 203/203mm	–	•	–
	Magura MT7 HC3 Lever, 220/203mm	–	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8x40mm, 3°	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 780mm, 9°, 25mm	•	•	•
Sattel	Fizik Alpaca Terra	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT171, 125(S)/150(M)/170(L-XL)mm Travel, 34.9mm	•	•	–
	SRAM Reverb AXS, 125(S)/150(M)/170(L-XL)mm Travel, 34.9mm	–	–	•
Laufräder	DT Swiss H 1900 Spline 30	•	–	–
	DT Swiss H 1700 Spline 30	–	•	–
	DT Swiss HX 1501 Spline 30	–	–	•
Bereifung	Front: Maxxis Assegai DD 29x2.50 / Rear: Maxxis Minion DHF DD 27.5x2.50	•	•	•
Pedale	VP 532	•	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	•
Ladegerät	Bosch Fast Charger 6A	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 20.9kg, Gewicht Akku: ca. 3.5kg, Gewicht fahrbar: ca. 25kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 130kg

Uproc4

Der entdeckungsfreudige Allmountain-Hero

Der Einsatzbereich des Uproc4 erstreckt sich vom feierabendlichen Geländeeinsatz, über technische Trails, bis hin zu Alpenüberquerungen. Das Uproc4 ist zweifellos der ideale Begleiter, um Neues zu entdecken.

- Der Panasonic GX Ultimate liefert mit 90Nm Drehmoment Rekordwerte bei der Unterstützung und eine konstante Leistungsentfaltung.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie. Optional ist das 3,5 Zoll grosse FIT D1 Display mit umfangreichen Zusatzfunktionen erhältlich.
- Die semi-integrierten FLYER SIB Akkus mit 630 oder 750Wh liefern viel Energie für weite und höhenmeterreiche Touren.
- Die smarte Integration des Akkus ermöglicht einen einfachen Akkutausch und garantiert einen besonders festen Sitz des Akkus auch in ruppigem Gelände.
- Das aktive Fahrwerk mit Viergelenk-Federsystem und E-Bike spezifischer Abstimmung bietet 140mm Federweg für viel Komfort und Fahrsicherheit auf unterschiedlichsten Trails.
- Die ausgewogene Trail-Rahmengenometrie mit flachem Lenkwinkel und die optimierte Gewichtsverteilung sorgen für eine besonders hohe Fahrstabilität und die zentrale Sitzposition für beste Steigfähigkeit.
- Das tief heruntergezogene Oberrohr erhöht die Bewegungsfreiheit und Sicherheit im Gelände.



Uproc4 4.10
Space Blue / Solid White Matt



Uproc4 6.30
Mercury Red / Red Brown Gloss



Uproc4 8.70
Black Shading / Cast Silver Matt

Uproc4

Preis Option CHF / EUR		Uproc4 4.10	Uproc4 6.30	Uproc4 8.70
Laufradgrösse	27.5"	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing, 4-Link Suspension, 140 mm Travel	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148mm	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Black Shading / Cast Silver Matt	▽	▽	▽
	Space Blue / Solid White Matt	▽	▽	▽
	Mercury Red / Red Brown Gloss	▽	▽	▽
Dämpfer	RockShox Deluxe Select R, 205 x 60 mm Trunnion	•	–	–
	RockShox Deluxe Select+ RL, 205 x 60 mm Trunnion	–	•	•
	Fox Float DPS Performance, 205 x 60 mm Trunnion	–	–	•
Gabel	SR Suntour Aion35 Evo, 140 mm, 15 x 110 mm Boost	•	–	–
	RockShox 35 Gold RL, 140 mm, 15 x 110 mm Boost	–	•	–
	Fox 34 Performance Grip, 140 mm, 15 x 110 mm Boost	–	–	•
Motor	Panasonic GX Ultimate	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	FLYER SIB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)	•	•	•
	FLYER SIB-750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)	200	200	200
Display	FIT DO (2" Color Display)	•	•	•
	FIT D1 (3.5" Color Display)	–	–	300
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 speed, 11-46t	•	–	–
	Shimano XT/Deore, 12 speed, 10-51t	–	•	–
	Shimano XT, 12 speed, 10-51t	–	–	•
Bremsen	Shimano Deore MT420, 203/180 mm	•	–	–
	Magura MT5 eSTOP, 203/180 mm	–	•	–
	Shimano XT BR-M8120, 203/180 mm	–	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 x 50 mm, 3°	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 780 mm, 9°, 25 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Vivo	•	•	–
	Fizik Aidan	–	–	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L-XL) mm Travel, 31.6 mm	•	•	•
Laufräder	SUNringlé Düroc SD37 Comp	•	•	–
	DT Swiss H 1900 Spline 35	–	–	•
Bereifung	Maxxis Highroller II Exo TR MaxxTerra 27.5 x 2.60	•	•	•
Pedale	VP 532	•	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	•
	Supernova M99 Mini Pure 25	–	250 (DO)	250 (DO)
	Supernova M99 Pro FIT	–	–	350 (D1)
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4A 36V	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 21.4 kg, Gewicht Akku: ca. 4.3 kg, Gewicht fahrbar: ca. 26 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

Uproc3

Der vollgefederte Ausdauersportler

Das Uproc3 erweitert den Radius für epische Touren auf vielfältigsten Trails und ist bereit für neue Höhenmeter-Rekorde. Seine Vielseitigkeit kürt das Uproc3 zum Schweizer Taschenmesser unter den E-Mountainbikes.

- Die Bosch Performance Line CX für anspruchsvolle Fahrer liefert bis 340 % Unterstützung und 85Nm für sportliches Fahren und kraftvolle Beschleunigung.
- Das minimalistische Purion Display ist Anzeige und Bedieneinheit in einem und zeigt die wichtigsten Informationen. Optional ist das Kiox Display erhältlich, das zusammen mit der Smartphone-App den Zugang in die digitale Welt eröffnet.
- Bis zu 1125Wh Akkukapazität (mit optionaler DualBattery) sorgen für enorme Reichweite.
- Der vollständig ins Unterrohr integrierte Hauptakku kann mit nur zwei Handgriffen ausgebaut und auch extern geladen werden.
- Das potente Fahrwerk mit Viergelenk-Federsystem (vorne 140 mm und hinten 130 mm Federweg), die sportlich komfortable Sitzposition und die voluminöse 2,6 Zoll Bereifung sorgen für einen hohen Fahrkomfort und Sicherheit.
- Mit den intelligenten MonkeyLink Schnittstellen lassen sich Zubehörteile wie Scheinwerfer ganz einfach mit magnetischer Zuführung anklicken.



Uproc3 4.10
Solid Grey / Cast Silver Gloss



Uproc3 6.30
Coast Blue / Space Blue Gloss



Uproc3 8.70 DualBattery
Coast Blue / Space Blue Gloss

Uproc3

		Uproc3 4.10	Uproc3 6.30	Uproc3 8.70
Preis Option CHF / EUR				
Laufgrösse	27.5"	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing, 4-Link Suspension, 130 mm Travel, Integrated Battery	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148 mm	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Coast Blue / Space Blue Gloss	▽	▽	▽
	Solid Grey / Cast Silver Gloss	▽	▽	▽
Dämpfer	RockShox Deluxe Select R, 185 x 55 mm Trunnion	•	–	–
	RockShox Deluxe Select+ RT, 185 x 55 mm Trunnion	–	•	–
	Fox Float DPS Performance, 185 x 55 mm Trunnion	–	–	•
Gabel	SR Suntour Aion35 Evo, 140 mm, 15 x 110 mm Boost	•	–	–
	RockShox 35 Gold RL, 140 mm, 15 x 110 mm Boost	–	•	–
	Fox 34 Performance E-Bike, 140 mm, 15 x 110 mm Boost	–	–	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. E-MTB-Modus)	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	•	–	–
	Bosch PowerTube 625 (625Wh/16.7Ah/36V)	200	•	•
Zusatzakku	DualBattery Bosch PowerPack 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	–	950	950
Display	Bosch Purion	•	•	•
	Bosch Kiox	–	–	150
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 speed, 11-46t	•	–	–
	Shimano XT/Deore, 12 speed, 10-51t	–	•	–
	Shimano XT, 12 speed, 10-51t	–	–	•
Bremsen	Shimano Deore MT420, 203/180 mm	•	–	–
	Shimano MT520, 203/180 mm	–	•	–
	Shimano XT BR-M8120, 203/180 mm	–	–	•
Vorbau	MonkeyLink, 31.8 x 55 mm, 0°	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 780 mm, 9°, 25 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Vivo	•	•	–
	Fizik Aidon	–	–	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L-XL) mm Travel, 30.9 mm	•	•	•
Laufräder	SUNringlé Düroc SD37 Comp	•	•	–
	DT Swiss H 1900 Spline 35	–	–	•
Bereifung	Maxxis Highroller II Exo TR MaxxTerra 27.5 x 2.60	•	•	•
Pedale	VP 532	•	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	•
	Supernova M99 Mini Pure 25 MonkeyLink	250	250	250
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	•	–	–
	Bosch Fast Charger 6 A	–	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 21.1 kg, Gewicht Akku: ca. 3.5 kg, Gewicht fahrbar: ca. 25 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

Uproc2

Das erprobte Komfort-Hardttail

Wo der Asphalt endet, beginnt mit dem Uproc2 der Spass. Das erprobte Komfort-Hardttail glättet jeden Waldweg und jede Kiesstrasse. Mit dem Uproc2 wird jeder Weg zur Spielwiese.

- Der Panasonic GX Ultimate liefert mit 90Nm Drehmoment Rekordwerte bei der Unterstützung und eine konstante Leistungsentfaltung.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie.
- Die semi-integrierten FLYER SIB Akkus mit 630 oder 750Wh liefern viel Energie für weite und höhenmeter reiche Touren.
- Die smarte Integration des Akkus ermöglicht einen einfachen Akkutausch und garantiert einen besonders festen Sitz des Akkus auch in ruppigem Gelände.
- Der äusserst steife Aluminiumrahmen, die komfortable Geometrie mit niedriger Überstandshöhe und die Federgabel mit 120mm Federweg bieten Sicherheit, Komfort und Vortrieb.
- Die grossen 29 Zoll Laufräder sorgen mit ihrem sehr guten Überrollverhalten für eine hohe Fahrstabilität und ein komfortables, souveränes Fahrverhalten.



Uproc2 2.10
Solid Grey/Marble Grey Matt



Uproc2 4.30
Mercury Red/Red Brown Gloss

Uproc2

Preis Option CHF / EUR

		Uproc2 2.10	Uproc2 4.30
Lauftradgrösse	29"	•	•
Rahmenform	Hardtail	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148mm	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽
	M	▽	▽
	L	▽	▽
	XL	▽	▽
Rahmenfarbe	Solid Grey / Marble Grey Matt	▽	▽
	Mercury Red / Red Brown Gloss	▽	▽
Gabel	SR Suntour XCM34 Coil, 120 mm, 15 x 110 mm Boost	•	–
	SR Suntour Raidon34, 120 mm, 15 x 110 mm Boost	–	•
Motor	Panasonic GX Ultimate	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•
Akku	FLYER SIB-630 (630Wh / 16.75Ah / 36V)	•	•
	FLYER SIB-750 (750Wh / 20.1Ah / 36V)	200	200
Display	FIT DO (2" Color Display)	•	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 speed, 11-46t	•	–
	Shimano XT/Deore, 12 speed, 10-51t	–	•
Bremsen	Shimano Deore MT420, 203/180 mm	•	–
	Shimano MT520, 203/180 mm	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 x 60 mm, 3°	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 740 mm, 9°, 25 mm	•	•
Sattel	Selle Royal Vivo	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm x 300 (S-M) / 350 (L-XL) mm	•	•
	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L-XL) mm Travel, 30.9 mm	–	200
Laufräder	Rodi Ready 30	•	•
Bereifung	Maxxis Rekon Exo TR 29 x 2.40	•	•
Pedale	VP 527	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4 A 36V	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 19.2kg, Gewicht Akku: ca. 3.7kg, Gewicht fahrbar: ca. 23kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

Uproc1

Der ausdauernde Purist

Das Uproc1 ist der perfekte Begleiter für E-Mountainbike Einsteiger, die ausgedehnten Fahrernuss in gemässigtem Gelände suchen. Das Uproc1 ist bestens gerüstet mit einer vollen Ladung Genuss.

- Die Bosch Performance Line CX für anspruchsvolle Fahrer liefert bis 340 % Unterstützung und 85Nm für sportliches Fahren und kraftvolle Beschleunigung.
- Das minimalistische Purion Display ist Anzeige und Bedieneinheit in einem und zeigt die wichtigsten Informationen.
- Bis zu 1125Wh Akkukapazität (mit optionaler DualBattery) sorgen für enorme Reichweite.
- Der vollständig ins Unterrohr integrierte Hauptakku kann mit nur zwei Handgriffen ausgebaut und auch extern geladen werden.
- Der leichte und steife Rahmen und die Federgabel mit 120mm Federweg sorgen für ein agiles und dynamisches Fahrverhalten.
- Mit den intelligenten MonkeyLink Schnittstellen lassen sich Zubehörteile wie Scheinwerfer ganz einfach mit magnetischer Zuführung anklicken.



Uproc1 2.10
Anthracite Matt



Uproc1 4.30
Space Blue / Solid White Matt



Uproc1 4.30
Anthracite / Lime Green Matt

Uproc1

		Uproc1 2.10	Uproc1 4.30
Preis Option CHF / EUR			
LaufRadgrösse	27.5"	•	•
Rahmenform	Hardtail	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing, Integrated Battery	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148mm	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽
	M	▽	▽
	L	▽	▽
	XL	▽	▽
Rahmenfarbe	Anthracite Matt	•	–
	Space Blue / Solid White Matt	–	▽
	Anthracite / Lime Green Matt	–	▽
Gabel	SR Suntour XCM34 Coil, 120mm, 15x110mm Boost	•	–
	SR Suntour XCR34 Air, 120mm, 15x110mm Boost	–	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. E-MTB-Modus)	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6km/h	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	•	•
	Bosch PowerTube 625 (625Wh/16.7Ah/36V)	–	200
Zusatzakku	DualBattery Bosch PowerPack 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	–	950
Display	Bosch Purion	•	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 speed, 11-46t	•	–
	Shimano XT/Deore, 12 speed, 10-51t	–	•
Bremsen	Shimano Deore MT420, 203/180mm	•	–
	Shimano MT520, 203/180mm	–	•
Vorbau	MonkeyLink, 31.8x55mm, 0°	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 740mm, 9°, 25mm	•	•
Sattel	Selle Royal Vivo	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9mm x 300(S) / 350(M-XL) mm	•	•
	FLYER Dropper Post MT171, 100(S) / 125(M) / 150(L-XL)mm Travel, 30.9mm	–	200
Laufräder	Rodi Ready 30	•	•
Bereifung	Maxxis Rekon Exo TR 27.5x2.60	•	•
Pedale	VP 527	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•
	Supernova M99 Mini Pure 25 MonkeyLink	–	250
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•
Ladegerät	Bosch Compact Charger 2A	•	–
	Bosch Standard Charger 4A	–	•

Gewicht ohne Akku: ca. 21.9kg, Gewicht Akku: ca. 2.9kg, Gewicht fahrbar: ca. 25kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 130kg



CROSSOVER

Einfach der Nase nach, weder Stadt noch Berge setzen dabei Grenzen, FLYER E-Bikes interpretieren Flexibilität neu. Auf geteerten Strassen, Feldwegen und ursprünglichen Pfaden, gemeinsam, über alle Unebenheiten, die sich in den Weg stellen, nicht nur im Alltag, sondern auch auf weiten Touren und während kleinen Ferien am Wochenende – FLYER Crossover E-Bikes beweisen, dass Abenteuer und Alltag keine Gegensätze sind.

Goroc4

Das abenteuerfreudige Universal-Genie

Egal ob tägliches Pendeln zur Arbeit, Feierabendtour im Gelände oder Wochenendausflug mit Gepäck: das Goroc4 lässt keine Tour aus. Das Goroc4 ist ausgestattet für die Stadt und gebaut für das Abenteuer.

- Der Panasonic GX Ultimate liefert mit 90Nm Drehmoment Rekordwerte bei der Unterstützung und eine konstante Leistungsentfaltung.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie.
- Das High-Speed Modell trumpft mit dem 3,5 Zoll grossen FIT D1 Display mit umfangreichen Zusatzfunktionen auf.
- Die semi-integrierten FLYER SIB Akkus mit 630 oder 750Wh liefern viel Energie für weite und höhenmeterreiche Touren.
- Die smarte Integration des Akkus ermöglicht einen einfachen Akkutausch und garantiert einen besonders festen Sitz des Akkus auch in ruppigem Gelände.
- Sportliche Mountainbike-Gene und eine hochwertige Vollausrüstung (Schutzblech, Gepäckträger, Scheinwerfer, Fahrradständer) machen das Goroc4 zum ultimativen Allrounder.
- Das aktive Fahrwerk mit Viergelenk-Federsystem und E-Bike spezifischer Abstimmung bietet 140 mm Federweg für optimale Traktion, Komfort und Sicherheit auch auf ruppigen Wegen und bei hoher Geschwindigkeit.
- Die voluminöse Mountainbike-Bereifung garantiert Traktion und Fahrsicherheit.
- Das Goroc4 ist ebenfalls als High-Speed Version mit einer Tretunterstützung bis 45km/h erhältlich.



Goroc4 4.10
Olive Metallic/Black Matt



Goroc4 6.50
Black Shading/Black Gloss



Goroc4 6.50 HS
Olive Metallic/Black Matt

Goroc4		Goroc4 4.10	Goroc4 6.50	Goroc4 6.50 HS
Preis Option CHF / EUR				
Lauftradgrösse	27.5"	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing, 4-Link Suspension, 140 mm Travel	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148 mm	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Black Shading / Black Gloss	▽	▽	▽
	Olive Metallic / Black Matt	▽	▽	▽
Dämpfer	RockShox Deluxe Select R, 205x60 mm Trunnion	•	–	–
	RockShox Deluxe Select+ RL, 205x60 mm Trunnion	–	•	•
Gabel	SR Suntour Aion35 Evo, 140 mm, 15x110 mm Boost	•	•	•
Motor	Panasonic GX Ultimate	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	–
	Bis 45 km/h	–	–	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	FLYER SIB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)	•	•	•
	FLYER SIB-750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)	200	200	200
Display	FIT DO (2" Color Display)	•	•	–
	FIT D1 (3.5" Color Display)	–	–	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 Speed, 11-46t	•	–	–
	SRAM NX Eagle, 12 Speed, 11-50t	–	•	•
Bremsen	Shimano Deore MT420, 203/180 mm	•	–	–
	Magura MT5 eSTOP, 203/180 mm	–	•	–
	Magura MT5e, 203/180 mm	–	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8x50 mm, 3°	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 740 mm, 9°, 25 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L-XL) mm Travel, 31.6 mm	•	•	•
Laufräder	Rodi Ready 30	•	•	•
Bereifung	Maxxis Forekaster SilkShield 27.5x2.35	•	•	–
	Schwalbe Nobby Nic DD RaceGuard E-50 27.5x2.35	–	–	•
Pedale	VP 527	•	•	•
Scheinwerfer	Supernova MINI 2	•	–	–
	Busch & Müller IQ-X	–	•	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	–
	Supernova Tail Light 12V	–	–	•
Schutzblech	Pletscher Alu R65	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp Flex	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•
Rückspiegel	Mit Rückspiegel	–	–	•
	Ohne Rückspiegel	•	•	–
Kennzeichenhalterung	Mit Kennzeichenhalterung	–	–	•
	Ohne Kennzeichenhalterung	•	•	–
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4A 36V	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 23.8 kg, Gewicht Akku: ca. 3.7 kg, Gewicht fahrbar: ca. 28 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149 kg

Goroc3

Das vollgefederte Multitalent

Das Goroc3 ist eines der vielseitigsten E-Bikes. Das vollgefederte Multitalent briliert in der Stadt genauso wie in den Bergen und erkundet auf ausgedehnten Touren die grosse weite Welt.

- Die Bosch Performance Line CX für anspruchsvolle Fahrer liefert bis 340% Unterstützung und 85Nm für sportliches Fahren und kraftvolle Beschleunigung.
- Das High-Speed Modell ist mit dem Bosch Performance Line Speed Motor ausgestattet, welcher mit 75Nm bis zu einer Geschwindigkeit von 45km/h unterstützt.
- Das Bosch Intuvia Display bietet optimalen Bedienungskomfort und eine selbsterklärende Handhabung.
- Das Kiox Display ist für den sportlich ambitionierten Fahrer und eröffnet über die Smartphone-App den Zugang in die digitale Welt.
- Bis zu 1125Wh Akkukapazität (mit optionaler DualBattery) sorgen für enorme Reichweite.
- Der vollständig ins Unterrohr integrierte Hauptakku kann mit nur zwei Handgriffen ausgebaut und auch extern geladen werden.
- Ausgestattet mit hochwertigen Schutzblechen, Gepäckträger, Scheinwerfer und Fahrradständer ist das Goroc3 der perfekte Begleiter im Alltag.
- Das aktive Fahrwerk mit Viergelenk-Federsystem und E-Bike spezifischer Abstimmung bietet 130mm Federweg für optimale Traktion, Komfort und Sicherheit auch auf ruppigen Wegen und bei hoher Geschwindigkeit.
- Die voluminöse Mountainbike-Bereifung garantiert Traktion und Fahrsicherheit.
- Das Goroc3 ist ebenfalls als High-Speed Version mit einer Tretunterstützung bis 45km/h erhältlich.



Goroc3 4.10
Mercury Red/Black Gloss



Goroc3 6.50
Pigeon Blue/Black Matt



Goroc3 6.50 HS DualBattery
Mercury Red/Black Gloss

Goroc3

		Goroc3 4.10	Goroc3 6.50	Goroc3 6.50 HS
Preis Option CHF / EUR				
Laufradgrösse	27.5"	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing, 4-Link Suspension, 130 mm Travel, Integrated Battery	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148 mm	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Pigeon Blue / Black Matt	▽	▽	▽
	Mercury Red / Black Gloss	▽	▽	▽
Dämpfer	RockShox Deluxe Select R, 185 x 55 mm Trunnion	•	–	–
	RockShox Deluxe Select+ RT, 185 x 55 mm Trunnion	–	•	•
Gabel	SR Suntour Aion35 Evo, 140 mm, 15 x 110 mm Boost	•	•	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•	–
	Bosch Performance Line Speed	–	–	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. E-MTB-Modus)	•	•	–
	4 Unterstützungsstufen	–	–	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	–
	Bis 45 km/h	–	–	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500 Wh / 13.4 Ah / 36 V)	•	–	–
	Bosch PowerTube 625 (625 Wh / 16.7 Ah / 36 V)	200	•	•
Zusatzakku	DualBattery Bosch PowerPack 500 (500 Wh / 13.4 Ah / 36 V)	–	950	950
Display	Bosch Intuvia	•	•	–
	Bosch Kiox	–	–	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 Speed, 11-46t	•	–	–
	SRAM NX Eagle, 12 Speed, 11-50t	–	•	•
Bremsen	Shimano Deore MT420, 203/180 mm	•	–	–
	Shimano MT520, 203/180 mm	–	•	–
	Magura MT5e, 203/180 mm	–	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 x 50 mm, 3°	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 740 mm, 9°, 25 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L-XL) mm Travel, 30.9 mm	•	•	•
Laufräder	Rodi Ready 30	•	•	•
Bereifung	Maxxis Forekaster SilkShield 27.5 x 2.35	•	•	–
	Schwalbe Nobby Nic DD RaceGuard E-50 27.5 x 2.35	–	–	•
Pedale	VP 527	•	•	•
Scheinwerfer	Supernova MINI 2	•	–	–
	Supernova M99 Mini Pure 25	–	•	–
	Supernova M99 Mini Pure 45	–	–	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	–
	Supernova Tail Light 12V	–	–	•
Schutzblech	Pletscher Alu R65	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp Flex	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•
Rückspiegel	Mit Rückspiegel	–	–	•
	Ohne Rückspiegel	•	•	–
Kennzeichenhalterung	Mit Kennzeichenhalterung	–	–	•
	Ohne Kennzeichenhalterung	•	•	–
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	•	–	–
	Bosch Fast Charger 6 A	–	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 23.6 kg, Gewicht Akku: ca. 4.3 kg, Gewicht fahrbar: ca. 28 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149 kg

Goroc2

Das bewährte Allzweck-Hardttail

Im Alltag und auf Reisen: das Goroc2 vermittelt Vertrauen, auch dann, wenn der Untergrund rauer wird. Das Goroc2 ist immer bereit für das nächste Abenteuer.

- Der Panasonic GX Ultimate liefert mit 90 Nm Drehmoment Rekordwerte bei der Unterstützung und eine konstante Leistungsentfaltung.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie.
- Die semi-integrierten FLYER SIB Akkus mit 630 oder 750 Wh liefern viel Energie für weite und höhenmeterreiche Touren.
- Die smarte Integration des Akkus ermöglicht einen einfachen Akkutauch und garantiert einen besonders festen Sitz des Akkus auch in ruppigem Gelände.
- Mit niedriger Überstandshöhe, einer Federgabel mit 120 mm Federweg sowie einer Strassenausstattung steht das Goroc2 für Vielseitigkeit und Alltagstauglichkeit.
- Die grossen 29 Zoll Laufräder sorgen mit ihrem sehr guten Überrollverhalten für eine hohe Fahrstabilität und ein komfortables, souveränes Fahrverhalten.
- Die voluminöse Mountainbike-Bereifung garantiert Traktion und Fahrsicherheit.



Goroc2 2.10
Black Shading / Black Gloss



Goroc2 4.30
Vintage Brass / Black Matt

Goroc2

Preis Option CHF / EUR		Goroc2 2.10	Goroc2 4.30
Laufradgrösse	29"	•	•
Rahmenform	Hardtail	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148mm	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽
	M	▽	▽
	L	▽	▽
	XL	▽	▽
Rahmenfarbe	Black Shading / Black Gloss	▽	▽
	Vintage Brass / Black Matt	▽	▽
Gabel	SR Suntour XCM34 Coil, 120 mm, 15 x 110 mm Boost	•	-
	SR Suntour Raidon34, 120 mm, 15 x 110 mm Boost	-	•
Motor	Panasonic GX Ultimate	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•
Akku	FLYER SIB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)	•	•
	FLYER SIB-750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)	200	200
Display	FIT DO (2" Color Display)	•	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 Speed, 11-46t	•	-
	Shimano XT/Deore, 12 Speed, 10-51t	-	•
Bremsen	Shimano Deore MT420, 203/180 mm	•	-
	Shimano MT520, 203/180 mm	-	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 x 60 mm, 3°	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 740 mm, 9°, 25 mm	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm x 300 (S-M) / 350 (L-XL) mm	•	•
Laufträder	Rodi Ready 30	•	•
Bereifung	Maxxis Forekaster SilkShield 29 x 2.35	•	•
Pedale	VP 527	•	•
Scheinwerfer	Supernova MINI 2	•	-
	Busch & Müller IQ-X	-	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•
Schutzblech	Pletscher Alu R65	•	•
Seitenständer	Hebie 661	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4A 36V	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 21.9 kg, Gewicht Akku: ca. 3.7 kg, Gewicht fahrbar: ca. 26 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149 kg

Goroc1

Der unermüdliche Alleskönner

Das vollausgestattete Goroc1 macht nicht nur Freude auf dem Asphalt, sondern auch überall dort wo die geteerten Strassen enden. Jeder Meter und jede Sekunde im Sattel des Goroc1 sind ein unvergessliches Erlebnis.

- Die Bosch Performance Line CX für anspruchsvolle Fahrer liefert bis 340% Unterstützung und 85Nm für sportliches Fahren und kraftvolle Beschleunigung.
- Das Bosch Intuvia Display bietet optimalen Bedienungs-komfort und eine selbsterklärende Handhabung.
- Bis zu 1125Wh Akkukapazität (mit optionaler DualBattery) sorgen für enorme Reichweite.
- Der vollständig ins Unterrohr integrierte Hauptakku kann mit nur zwei Handgriffen ausgebaut und auch extern geladen werden.
- Scheinwerfer, Schutzbleche und Gepäckträger gepaart mit einem auf hohe Laufruhe ausgelegten Rahmen und eine Federgabel mit 120mm Federweg machen das Goroc1 zum modernen und umweltfreundlichen «SUV».
- Die voluminöse Mountainbike-Bereifung garantiert Traction und Fahrsicherheit.



Goroc1 2.10
Mercury Red / Black Gloss



Goroc1 4.30
Pigeon Blue / Black Matt



Goroc1 4.30 DualBattery
Mercury Red / Black Gloss

Goroc1

Preis Option CHF / EUR		Goroc1 2.10	Goroc1 4.30
Lauftradgrösse	27.5"	•	•
Rahmenform	Hardtail	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing, Integrated Battery	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, Boost 12x148mm	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽
	M	▽	▽
	L	▽	▽
	XL	▽	▽
Rahmenfarbe	Pigeon Blue /Black Matt	▽	▽
	Mercury Red /Black Gloss	▽	▽
Gabel	SR Suntour XCM34 Coil, 120 mm, 15 x110 mm Boost	•	-
	SR Suntour XCR34 Air, 120 mm, 15 x110 mm Boost	-	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. E-MTB-Modus)	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	•	-
	Bosch PowerTube 625 (625Wh/16.7Ah/36V)	200	•
Zusatzakku	DualBattery Bosch PowerPack 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	-	950
Display	Bosch Intuvia	•	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 Speed, 11-46t	•	-
	Shimano XT/Deore, 12 Speed, 10-51t	-	•
Bremsen	Shimano Deore MT420, 203/180 mm	•	-
	Shimano MT520, 203/180 mm	-	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 x 60 mm, 3°	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 740 mm, 9°, 25 mm	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm x 300 (S) / 350 (M-XL) mm	•	•
Laufträder	Rodi Ready 30	•	•
Bereifung	Maxxis Forekaster SilkShield 27.5 x 2.35	•	•
Pedale	VP 527	•	•
Scheinwerfer	Supernova MINI 2	•	-
	Supernova M99 Mini Pure 25	-	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•
Schutzblech	Pletscher Alu R65	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp Flex	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•
Ladegerät	Bosch Compact Charger 2A	•	-
	Bosch Standard Charger 4A	-	•

Gewicht ohne Akku: ca. 21.2 kg, Gewicht Akku: ca. 3.5 kg, Gewicht fahrbar: ca. 25 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149 kg





Die Türen der Natur stehen offen und laden zu grenzenlosen Entdeckungstouren ein, FLYER E-Bikes lassen dabei Leichtigkeit und Beschleunigung verschmelzen. Durch reizvolle Landschaften, mühelos über grüne Hügel, mit dem Partner, um die nächste Kurve, ohne zu überlegen, wo die Fahrt endet – FLYER Touren E-Bikes erweitern jeden Horizont mit Komfort und Zuverlässigkeit.

Gotour6

Der fortschrittliche Premium-Perfektionist

Das Gotour6 kennt keine Grenzen und Gegenwind wird auf langen und kurzen Touren für einmal zum Vergnügen. Mit dem Premium-Perfektionist wird jeder Weg zum individuellen Genuss.

- Die unauffällige Integration von Antrieb und Akku prägen das progressive Erscheinungsbild des Gotour6.
- Die lautlose und vielseitige Bosch Performance Line liefert 65Nm Drehmoment.
- Das Bosch Intuvia Display bietet optimalen Bedienungskomfort und eine selbsterklärende Handhabung.
- Optional ist der neue Nyon Bordcomputer mit innovativen und interaktiven Zusatzfunktionen erhältlich.
- Mit dem grossen 625Wh Akku können lange Strecken unter die Räder genommen werden.
- Die durchdachte Positionierung und sichere Befestigung des PowerTube Akkus sorgen für einen festen Halt des Akkus.
- Das Gotour6 ist auf unschlagbaren Komfort ausgelegt und bietet eine ergonomisch-komfortable Sitzhaltung.
- Mit dem Speedlifter Twist lässt sich der Lenker ohne Werkzeug mit zwei Handgriffen in der Höhe verstellen. Um das FLYER E-Bike platzsparend zu verstauen, kann der Lenker um 90° gedreht werden.
- Der hochwertige mit Carbon verstärkte Riemenantrieb ist sauber, besonders wartungsarm und rostet nicht.
- Die vielfältigen Ausstattungsmöglichkeiten ermöglichen die perfekte Abstimmung auf jedes Kundenbedürfnis.
- Das Gotour6 ist als 7.12 XC Sondermodell mit Mountainbike-Bereifung für bessere Geländegängigkeit erhältlich.



Gotour6 5.00
Jeans Blue Gloss, Comfort



Gotour6 5.40
Black Matt, Gents



Gotour6 7.03
Black Matt, Gents



Gotour6 7.10
Black Matt Comfort



Gotour6 7.43
Jeans Blue Gloss, Comfort



Gotour6 7.12XC
Jeans Blue Gloss, Comfort



Gotour6 7.83
Cast Silver Gloss, Comfort

Gotour6		Gotour6 5.00	Gotour6 5.40	Gotour6 5.41R	Gotour6 7.10	Gotour6 7.12 XC
Preis Option CHF/EUR						
Laufradgrösse	28"	•	•	•	•	–
	27.5"	–	–	–	–	•
Rahmenform	Comfort	▽	▽	▽	▽	▽
	Gents	▽	▽	▽	▽	▽
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing, Integrated Battery	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)
	M	▽	▽	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Black Matt	▽	▽	▽	▽	▽
	Jeans Blue Gloss	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)
	Cast Silver Gloss	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)
Gabel	SR Suntour MobiE A32 Coil, 75mm, 15x100mm Axle	•	•	•	–	–
	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75mm, 15x100mm Axle	–	–	–	•	•
Motor	Bosch Performance Line	•	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6km/h	•	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	•	•	•	•	•
	Bosch PowerTube 625 (625Wh/16.7Ah/36V)	200	200	200	200	200
Display	Bosch Intuvia	•	•	•	•	•
	Bosch Nyon	–	–	–	450	450
Schaltungstyp	Nabenschaltung mit Kette	•	•	•	–	–
	Kettenschaltung	–	–	–	•	•
Schaltung	Shimano Nexus, 8 Speed	•	–	–	–	–
	Shimano Nexus, 5 Speed	–	•	–	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 5 Speed	–	–	•	–	–
	Shimano Deore, 10 Speed, 11-42t	–	–	–	•	•
Bremsen	Shimano T401, 180/180mm	•	•	•	–	–
	Shimano T401, 180/160mm	–	–	•	–	–
	Shimano Deore T6000, 180/180mm	–	–	–	•	–
	Shimano Deore MT520/500, 180/180mm	–	–	–	–	•
Vorbau	Speedlifter Twist, 31.8x95mm, Adjustable Height XS 60mm, S/M 80mm, L/XL 100mm, Adjustable Angle	•	•	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620mm, 44°, 55mm (C)/Kalloy HB-TR2, 640mm, 25° (G)	•	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Cushy Suspension, 27.2mm x 250 (S)/300 (M-XL) mm	•	•	•	–	–
	FLYER Bracer Suspension, 27.2 x 300mm	–	–	–	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Alivio HB-MT400, 32h	•	•	•	–	–
	Shimano Deore HB-M6010, 32h	–	–	–	•	•
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 32h	•	–	–	–	–
	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32h	–	•	–	–	–
	Shimano Nexus SG-C7000-5CD, 32h	–	–	•	–	–
	Shimano Deore FH-M6000, 32h	–	–	–	•	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 28 x 2.15	•	•	•	•	–
	Maxxis Crossmark II 27.5 x 2.25	–	–	–	–	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-Myc	•	•	•	–	–
	Busch & Müller IQ-XS	–	–	–	•	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	•	•	•
Schutzblech	SKS B65	•	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)	•	•	•	•	–
	ABUS Plus-System Akkuschloss	–	–	–	–	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	•	•	•	–	–
	Bosch Fast Charger 6 A	–	–	–	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 26 kg, Gewicht Akku: ca. 2.9 kg, Gewicht fahrbar: ca. 29 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149 kg

Gotour6

Preis Option CHF / EUR		Gotour6 7.03	Gotour6 7.03R	Gotour6 7.23	Gotour6 7.43	Gotour6 7.83
Laufradgrösse	28"	•	•	•	•	•
Rahmenform	Comfort	▽	▽	▽	▽	▽
	Gents	▽	▽	▽	▽	▽
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing, Integrated Battery	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)
	M	▽	▽	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Black Matt	▽	▽	▽	▽	▽
	Jeans Blue Gloss	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)
	Cast Silver Gloss	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)
Gabel	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75mm, 15x100mm Axle	•	•	•	•	•
Motor	Bosch Performance Line	•	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	•	•	•	•	•
	Bosch PowerTube 625 (625Wh/16.7Ah/36V)	200	200	200	200	200
Display	Bosch Intuvia	•	•	•	•	–
	Bosch Nyon	450	450	450	450	•
Schaltungstyp	Nabenschaltung mit Riemen	•	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Nexus, 8 Speed; Gates Carbon Drive CDX	•	–	–	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	•	–	–	–
	Enviolo TR; Gates Carbon Drive CDX	–	–	•	–	–
	Enviolo TR Automatiq; Gates Carbon Drive CDX	–	–	300	–	–
	Shimano Nexus, 5 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	•	–
	Rohloff Speedhub, E-14 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	•
Bremsen	Shimano Deore T6000, 180/180mm	•	–	•	•	–
	Shimano Deore T6000, 180/160mm	–	•	–	–	–
	Shimano XT T8000, 180/180mm	–	–	–	–	•
Vorbau	Speedlifter Twist, 31.8x95mm, Adjustable Height XS 60mm, S/M 80mm, L/XL 100mm, Adjustable Angle	•	•	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620mm, 44°, 55mm (C) / Kalloy HB-TR2, 640mm, 25° (G)	•	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•	•	•	–
	Selle Royal Lookin	–	–	–	–	•
Sattelstütze	FLYER Bracer Suspension, 27.2x300mm	•	•	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Deore HB-M6010, 32h	•	•	•	•	–
	Shimano XT HB-M8010, 32h	–	–	–	–	•
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 32h	•	–	–	–	–
	Shimano Nexus SG-C6001-8CD, 32h	–	•	–	–	–
	Enviolo TR CVP, 32h	–	–	•	–	–
	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32h	–	–	–	•	–
	Rohloff Speedhub 500/14, 32h	–	–	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 28 x 2.15	•	•	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-XS	•	•	•	•	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	•	•	•
Schutzblech	SKS B65	•	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)	•	•	•	•	•
Ladegerät	Bosch Fast Charger 6A	•	•	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 26 kg, Gewicht Akku: ca. 2.9 kg, Gewicht fahrbar: ca. 29 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149 kg

Gotour5

Der komfortable Klassiker

Tag für Tag, ganz egal wohin – an den See zum Baden, in den Biergarten zum Abendessen oder einfach nur in die Natur zum gemütlichen Picknick – das Gotour5 ist immer in seinem Element. Der komfortable Klassiker ist das Genussmittel der Zukunft.

- Die Topmodelle sind mit dem kraftvollen Panasonic GX Ultimate ausgestattet, welcher 90 Nm Drehmoment liefert.
- Bei den Einstiegsmodellen ist der besonders leise Panasonic GX Power verbaut, welcher ein maximales Drehmoment von 60 Nm bietet.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie.
- Die kapazitätsstarken FLYER STB Akkus mit 630 oder sogar 750 Wh machen das Gotour5 zum Reichweiten- und Reichhöhenchampion.
- Der grosse Griffbereich des Akkus sorgt für ein bequemes Handling.
- Das Gotour5 bietet hervorragenden Fahrkomfort durch die entspannte, aufrechte Sitzposition und noch mehr Laufruhe durch den tiefen Schwerpunkt und den langen Radstand.
- Mit dem Speedlifter Twist lässt sich der Lenker ohne Werkzeug mit zwei Handgriffen in der Höhe verstellen. Um das FLYER E-Bike platzsparend zu verstauen, kann der Lenker um 90° gedreht werden.
- Der extra breite und tiefe Durchstieg bietet ein bequemes Auf- und Absteigen und der tiefe Schwerpunkt sorgt für maximale Fahrsicherheit.
- Der hochwertige mit Carbon verstärkte Riemenantrieb ist sauber, besonders wartungsarm und rostet nicht.



Gotour5 5.00
Pearl Black Gloss



Gotour5 7.10
Jeans Blue Gloss



Gotour5 7.23
Cast Silver Gloss

Gotour5		Gotour5 5.00	Gotour5 5.01R	Gotour5 7.03	Gotour5 7.10	Gotour5 7.23
Preis Option CHF / EUR						
LaufRadgrösse	28"	•	•	•	•	•
Rahmenform	Comfort	•	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Cast Silver Gloss	▽	▽	▽	▽	▽
	Pearl Black Gloss	▽	▽	▽	▽	▽
	Jeans Blue Gloss	▽	▽	▽	▽	▽
Gabel	SR Suntour MobiE A32 Coil, 75mm, 15x100mm Axle	•	•	–	–	–
	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75mm, 15x100mm Axle	–	–	•	•	•
Motor	Panasonic GX Power	•	•	–	–	–
	Panasonic GX Ultimate	–	–	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6km/h	•	•	•	•	•
Akku	FLYER STB-630 (630Wh/16.75Ah/36V)	•	•	•	•	•
	FLYER STB-750 (750Wh/20.1Ah/36V)	200	200	200	200	200
Display	FIT D0 (2" Color Display)	•	•	•	•	•
	FIT D1 (3.5" Color Display)	–	–	–	–	600
Schaltungstyp	Nabenschaltung mit Kette	•	•	–	–	–
	Nabenschaltung mit Riemen	–	–	•	–	•
	Kettenschaltung	–	–	–	•	–
Schaltung	Shimano Nexus, 8 Speed	•	–	–	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 Speed	–	•	–	–	–
	Shimano Nexus, 8 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	•	–	–
	Shimano Deore, 10 Speed, 11-42t	–	–	–	•	–
	Enviolo TR; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	•
	Enviolo TR Automatiq Integrated; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	D1
Bremsen	Shimano T401, 180/180mm	•	–	–	–	–
	Shimano T401, 180/160mm	–	•	–	–	–
	Shimano Deore T6000, 180/180mm	–	–	•	•	•
Vorbau	Speedlifter Twist, 31.8x95mm, Adjustable Height S/M 80mm, L/XL 100mm, Adjustable Angle	•	•	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620mm, 44°, 55mm	•	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Nuvola	•	•	–	–	–
	Selle Royal Lookin	–	–	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Cushy Suspension, 27.2x300mm	•	•	–	–	–
	FLYER Bracer Suspension, 27.2x300mm	–	–	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Alivio HB-MT400, 32h	•	•	–	–	–
	Shimano Deore HB-M6010, 32h	–	–	•	•	•
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 32h	•	–	•	–	–
	Shimano Nexus SG-C6001-8CD, 32h	–	•	–	–	–
	Shimano Deore FH-M6000, 32h	–	–	–	•	–
	Enviolo TR CVP, 32h	–	–	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Energizer 28x2.00	•	•	–	–	–
	Schwalbe Marthon E-Plus 28x2.15	–	–	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-Myc	•	•	–	–	–
	Busch & Müller IQ-XS	–	–	•	•	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	•	•	•
Schutzblech	SunnyWheel 65mm	•	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield S650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkus Schloss)	•	•	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4 A 36V	•	•	–	–	–
	FLYER Fast Charger 6 A 36V	–	–	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 24.2kg, Gewicht Akku: ca. 3.7kg, Gewicht fahrbar: ca. 28kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149kg

Gotour4

Der agile Wohlfühl-Klassiker

Das Gotour4 ist das Schwestermodell des Gotour5 und am liebsten in Gesellschaft durch abwechslungsreiche Landschaften unterwegs. Der Wohlfühl-Klassiker bietet Wellness mit Fahrtwind.

- Rahmengrößen in XS und S sowie der tiefe Einstieg machen das Gotour4 zum idealen E-Bike für kleinere Fahrerinnen und Fahrer.
- Mit kleineren 26 Zoll Laufrädern ist das Gotour4 besonders agil.
- Die Topmodelle sind mit dem kraftvollen Panasonic GX Ultimate ausgestattet, welcher 90 Nm Drehmoment liefert.
- Bei den Einstiegsmodellen ist der besonders leise Panasonic GX Power verbaut, welcher ein maximales Drehmoment von 60 Nm bietet.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie.
- Die kapazitätsstarken FLYER STB Akkus mit 630 oder sogar 750 Wh machen das Gotour4 zum Reichweiten- und Reichhöhenchampion.
- Der grosse Griffbereich des Akkus sorgt für ein bequemes Handling.
- Das Gotour4 bietet hervorragenden Fahrkomfort durch die entspannte, aufrechte Sitzposition und noch mehr Laufruhe durch den tiefen Schwerpunkt und den langen Radstand.
- Mit dem Speedlifter Twist lässt sich der Lenker ohne Werkzeug mit zwei Handgriffen in der Höhe verstellen. Um das FLYER E-Bike platzsparend zu verstauen, kann der Lenker um 90° gedreht werden.
- Der extra breite und tiefe Durchstieg bietet ein bequemes Auf- und Absteigen und der tiefe Schwerpunkt sorgt für maximale Fahrsicherheit.
- Der hochwertige mit Carbon verstärkte Riemenantrieb ist sauber, besonders wartungsarm und rostet nicht.



Gotour4 5.00
Pearl Black Gloss



Gotour4 7.10
Jeans Blue Gloss



Gotour4 7.23
Cast Silver Gloss

Gotour4

Preis Option CHF / EUR		Gotour4 5.00	Gotour4 5.01R	Gotour4 7.03	Gotour4 7.10	Gotour4 7.23
Laufradgrösse	26"	•	•	•	•	•
Rahmenform	Comfort	•	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•	•	•
Rahmengrösse	XS	▽	▽	▽	▽	▽
	S	▽	▽	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Cast Silver Gloss	▽	▽	▽	▽	▽
	Pearl Black Gloss	▽	▽	▽	▽	▽
	Jeans Blue Gloss	▽	▽	▽	▽	▽
Gabel	SR Suntour NCX, 50mm	•	•	•	•	•
Motor	Panasonic GX Power	•	•	–	–	–
	Panasonic GX Ultimate	–	–	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•	•
Akku	FLYER STB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)	•	•	•	•	•
	FLYER STB-750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)	200	200	200	200	200
Display	FIT DO (2" Color Display)	•	•	•	•	•
Schaltungstyp	Nabenschaltung mit Kette	•	•	–	–	–
	Nabenschaltung mit Riemen	–	–	•	–	•
	Kettenschaltung	–	–	–	•	–
Schaltung	Shimano Nexus, 8 Speed	•	–	•	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 Speed	–	•	–	–	–
	Shimano Deore, 10 Speed, 11-42t	–	–	–	•	–
	Enviolo TR; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	•
Bremsen	Shimano T401, 180/180 mm	•	•	–	•	–
	Shimano Deore T6000, 180/180 mm	–	–	•	–	•
Vorbau	Speedlifter Twist, 31.8x95mm, Adjustable Height 60mm, Adjustable Angle	•	•	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620mm, 44°, 55mm	•	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Nuvola	•	•	–	•	–
	Selle Royal Lookin	–	–	•	–	•
Sattelstütze	FLYER Cushy Suspension, 27.2x300mm	•	•	–	•	–
	FLYER Bracer Suspension, 27.2x300mm	–	–	•	–	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Alivio HB-M4050, 32h	•	•	•	•	•
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 32h	•	–	•	–	–
	Shimano Nexus SG-C6001-8CD, 32h	–	•	–	–	–
	Shimano Alivio FH-M4050, 32h	–	–	–	•	–
	Enviolo TR CVP, 32h	–	–	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Energizer Plus 26x1.75	•	•	–	•	–
	Schwalbe Marathon Plus 26x2.00	–	–	•	–	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-Myc	•	•	–	•	–
	Busch & Müller IQ-XS	–	–	•	–	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	•	•	•
Schutzblech	SKS A60 A	•	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)	•	•	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4 A 36V	•	•	–	–	–
	FLYER Fast Charger 6 A 36V	–	–	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 24.2kg, Gewicht Akku: ca. 3.7kg, Gewicht fahrbar: ca. 28kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149kg

Gotour3

Der vielfältige Familien-Transporter

Die vielfältigen Transportmöglichkeiten des Gotour3 ermöglichen den Wocheneinkauf, den Ausflug mit Picknick-Korb oder den Einsatz als Taxi für Kind und Kegel. Das Gotour3 ist ein vollwertiges, pflegeleichtes Familienmitglied auf zwei Rädern.

- Der Panasonic GX Power Plus ist besonders leise und harmonisch und punktet mit 300 % Unterstützung und 75 Nm Drehmoment.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie.
- Die kapazitätsstarken FLYER STB Akkus mit 630 oder sogar 750 Wh machen das Gotour3 zum Reichweiten- und Reichhöhenchampion.
- Der grosse Griffbereich des Akkus sorgt für ein bequemes Handling.
- Die Lenker- und Sattelhöhe können mit wenigen Handgriffen und ohne Werkzeug auf Körpergrösse und Bedürfnisse von verschiedenen Personen eingestellt werden.
- Der robuste Frontgepäckträger ist ein festes Rahmenbestandteil. Dies sorgt für höchste Stabilität und ein souveränes, laufruhiges Fahrverhalten auch mit Zuladung.
- Der Frontgepäckträger mit mitgeliefertem Korb ist ideal, um Einkäufe oder kleinere Lasten bis zu 10 kg zu transportieren.
- Das Gotour3 ist mit besonders stabilen Komponenten ausgestattet und besitzt dadurch ein erhöhtes zulässiges Gesamtgewicht von 180 kg.
- Das erhöhte zulässige Gesamtgewicht ermöglicht diverse Transportmöglichkeiten, auch in Kombination mit dem geprüften und freigegebenen FLYER Kinderanhänger.
- Der integrierte Gepäckträger gestattet allein eine Ladung von 27kg und ist für die Kindersitze «Thule Yepp Nexxt Maxi» und «Hamax Caress E-Bike» geprüft und freigegeben.



Gotour3 743
Pigeon Blue Gloss

FLYER Kinderanhänger

Mit dem FLYER Kinderanhänger wird das FLYER E-Bike zum perfekten Familientransporter. Über das K-Link System wird der Kinderanhänger sicher am E-Bike montiert und ist in Sekundenschnelle fahrbereit. Dank dem zusätzlichen Buggy- und Jogger-Rad ist der Kinderanhänger für diverse Einsätze bereit. Der clevere Kinderanhänger bietet diverse innovative Detaillösungen:

- Sicheres Auf- und Wegklappen der Deichsel
- Einfaches Wechseln der drei Aktivitäten Anhänger, Buggy und Jogger
- Einhand-Faltsystem
- Sicherer 5-Punkte-Gurtverschluss von Fidlock mit waschbaren Polstern
- In drei Stufen einstellbares Feder-/Dämpfungssystem
- Zusätzlicher Stauraum für Einkäufe
- Höhenverstellbarer Schiebebügel
- Zwei via MonkeyLink abnehmbare Rücklichter
- Aufsteckbarer Spritzschutz
- Reifen mit Reflexstreifen
- Trinkflaschenhalterung
- Integrierter Sonnenschutz



FLYER Kinderanhänger
Rot

Gotour3		Gotour3 7.43
Preis Option CHF / EUR		
Laufgrösse	26"	•
Rahmenform	Comfort	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•
Rahmengrösse	S / M	▽
	L / XL	▽
Rahmenfarbe	Pigeon Blue Gloss	•
Gabel	SR Suntour MobiE 45 Air, 60mm Travel, 15x100mm Axle	•
Motor	Panasonic GX Power Plus	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•
Akku	FLYER STB-630 (630Wh / 16.75Ah / 36V)	•
	FLYER STB-750 (750Wh / 20.1Ah / 36V)	200
Display	FIT DO (2" Color Display)	•
Schaltungstyp	Nabenschaltung mit Riemen	•
Schaltung	Shimano Nexus, 5 Speed; Gates Carbon Drive CDX	•
Bremsen	Magura MT5, 203/180mm	•
Vorbau	Satori All Up 1.5", 35x95mm, Adjustable Height 90mm (S/M) 150mm (L/XL), Adjustable Angle	•
Lenker	FLYER Cruise, 640mm, 42°, 55mm	•
Sattel	Selle Royal Viaggio	•
Sattelstütze	bySchulz G.2 ST, 30.9mm x 350mm	•
Felgen	FLYER Disc	•
Vorderradnabe	Shimano Deore HB-M6010, 32h	•
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32h	•
Bereifung	Schwalbe Super MotoX 26 x 2.40	•
Pedale	FLYER Wellgo	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-XS	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•
Schutzblech	SunnyWheel 70mm	•
Seitenständer	Ursus Jumbo	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkus Schloss)	•
Ladegerät	FLYER Fast Charger 6A 36V	•

Gewicht ohne Akku: ca. 28.6 kg, Gewicht Akku: ca. 3.7 kg, Gewicht fahrbar: ca. 33 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 180 kg

FLYER Kinderanhänger

Masse LxBxH in cm	105 x 84 x 100
Max. Zuladung (Kind+ Gepäck)	54 kg
Max. Zuladung hinteres Gepäckfach	5 kg
Max. Gewicht (Anhänger + Zuladung)	65 kg
Laufräder	20 Zoll
Max. Körpergrösse	117cm
Max. Fahrgeschwindigkeit	25 km/h

Der FLYER Kinderanhänger ist nur für das FLYER E-Bike Gotour3 geprüft und freigegeben

Gotour2 Gen2

Der puristische Tourer

Ein Besuch bei Freunden oder einfach nur die Umgebung erkunden – mit dem Gotour2 macht Radfahren einfach Spass. Das Gotour2 Gen2 ist genauso zuverlässig und unterhaltsam wie ein guter Freund.

- Reduziert aufs Wesentliche bietet das Gotour2 Gen2 alles, was ein gutes Qualitäts E-Bike ausmacht.
- Das Gotour2 der zweiten Generation erscheint im neuen, edlen Design mit moderner Linienführung und vollintegriertem Akku.
- Der kleine Bosch Active Line Plus Antrieb unterstützt bis zu 50Nm Drehmoment.
- Das Bosch Intuvia Display bietet optimalen Bedienungs-komfort und eine selbsterklärende Handhabung.
- Der Bosch PowerTube Akku mit 500Wh liefert genug Energie, um spontan neue Wege zu erkunden.
- Die durchdachte Positionierung und sichere Befestigung des PowerTube Akkus sorgen für einen festen Halt.
- Der winkelverstellbare Vorbau überzeugt nicht nur im Design, sondern auch in puncto Stabilität.



Gotour2 Gen2 5.00
Anthracite Gloss



Gotour2 Gen2 5.10
Mercury Red Gloss

Gotour2 Gen2

Preis Option CHF / EUR		Gotour2 Gen2 5.00	Gotour2 Gen2 5.01R	Gotour2 Gen2 5.10
Laufradgrösse	28"	•	•	•
Rahmenform	Comfort	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Anthracite Gloss	▽	▽	▽
	Mercury Red Gloss	▽	▽	▽
Gabel	SR Suntour NEX-E25, 63mm	•	•	•
Motor	Bosch Active Line Plus	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh/13.4 Ah/36V)	•	•	•
Display	Bosch Intuvia	•	•	•
Schaltungstyp	Nabenschaltung mit Kette	•	•	–
	Kettenschaltung	–	–	•
Schaltung	Shimano Nexus, 8 Speed	•	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 Speed	–	•	–
	Shimano Alivio, 9 Speed, 11-34t	–	–	•
Bremsen	Shimano T200, 180/160mm	•	•	•
Vorbau	Satori Up2+, 31.8x90mm, Adjustable Angle	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620mm, 44°, 55mm	•	•	•
Sattel	VELO New Comfort	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Cushy Suspension, 27.2mmx250 (S)/300 (M-XL) mm	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Alivio HB-MT400, 32h	•	•	•
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 32h	•	–	–
	Shimano Nexus SG-C6001-8CD, 32h	–	•	–
	Shimano Alivio FH-M4050, 32h	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Energizer Plus 28x2.00	•	•	•
Pedale	VP VPE-891	•	•	•
Scheinwerfer	FLYER HL-1	•	•	•
Rücklicht	FLYER RL-1	•	•	•
Schutzblech	SKS B65	•	•	•
Seitenständer	Atran Velo Edge HV	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)	•	•	•
Ladegerät	Bosch Compact Charger 2 A	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 24.6 kg, Gewicht Akku: ca. 2.9 kg, Gewicht fahrbar: ca. 28 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149 kg

Tandem

Das flexible Freiluft-Taxi

Was gibt es Schöneres, als zu zweit unterwegs zu sein und gleichzeitig anzukommen? Jede Strecke, jede Tour wird mit dem Tandem zu einem Gemeinschaftswerk zweier E-Biker. Mit dem Tandem macht jeder Ausflug doppelt Spass.

- Die Bosch Performance Line CX für anspruchsvolle Fahrer liefert bis 340 % Unterstützung und 85Nm für sportliches Fahren und kraftvolle Beschleunigung.
- Das Bosch Intuvia Display bietet optimalen Bedienungs-komfort und eine selbsterklärende Handhabung.
- Die Kombination aus zwei Bosch PowerTube Akkus liefert bis zu 1250 Wh. Das System schaltet beim Laden und Entladen intelligent zwischen beiden Akkus um, damit die vollen 1250 Wh ausgeschöpft werden können.
- Die nicht synchronisierten und im Leerlauf entkoppel-ten Kurbeln und die individuell anpassbare Sitzposition ermöglichen eine höchst flexible Abstimmung.
- Beide Lenker sind winkelverstellbar und ermöglichen eine flexible Abstimmung der Sitzposition.
- Der hochwertige mit Carbon verstärkte Riemenantrieb ist sauber, besonders wartungsarm und rostet nicht.
- Die voluminöse Mountainbike-Bereifung garantiert Traktion und Fahrsicherheit.



Tandem 770
Silver Dark Cool



Tandem 783
Silver Dark Cool

Tandem

Preis Option CHF / EUR

		Tandem 7.70	Tandem 7.83
Lauftradgrösse	27.5"	•	•
Rahmenform	Tandem	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•
Rahmengrösse	XS / M	▽	▽
	S / L	▽	▽
Rahmenfarbe	Silver Dark Cool	•	•
Gabel	FLYER Rigid Fork	•	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6km/h	•	•
Akku	Bosch DualBattery 2xPowerTube 625 (625Wh/16.7Ah/36V)	•	•
Display	Bosch Intuvia	•	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	–
	Nabenschaltung mit Riemen	–	•
Schaltung	Shimano XT, 12 Speed, 10-51t	•	–
	Rohloff Speedhub, 14 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	•
Bremsen	Magura MT5, 203/180mm	•	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 x 95mm, Adjustable Angle	•	•
Lenker	Satori Wien, 640mm, 15°	•	•
Sattel	Selle Royal Lookin	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 31.6mm x 300 (XS/M) / 350 (S/L) mm	•	•
Felgen	DT Swiss HX 531	•	•
Vorderradnabe	DT Swiss 350, 32h	•	•
Hinterradnabe	DT Swiss 350, 32h	•	–
	Rohloff Speedhub 500/14, 32h	–	•
Bereifung	Schwalbe Johnny Watts 27.5 x 2.60	•	–
	Schwalbe SuperMotoX 27.5 x 2.40	–	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•
Scheinwerfer	Supernova M99 Mini Pure 25	•	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•
Schutzblech	SunnyWheel 70mm	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Bordo (Faltschloss gleichschliessend mit Akkus Schloss)	•	•
Ladegerät	Bosch Fast Charger 6A	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 33.7kg, Gewicht Akku: ca. 7kg, Gewicht fahrbar: ca. 41kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 250kg





Auf der Überholspur zu mehr Lebensqualität, FLYER E-Bikes eröffnen das unbegrenzte Potenzial an Effizienz und Dynamik. Durch lebendige Städte zur Arbeit, über sanfte Landstrassen in den wohlverdienten Feierabend, allein oder mit Kindern, ohne Fahrplan und ohne Parkplatzsorgen – FLYER Urban E-Bikes prägen die Mobilität von morgen und machen die Fortbewegung zum Erlebnis.

Upstreet6

Der dynamische Speed-Ästhet

Mit Geschwindigkeit über den Asphalt gleiten und Beschleunigung erleben, den Fahrtwind und die Dynamik spüren, stilvoll während der Rushhour am Verkehr und staunenden Blicken vorbei, ohne Parkplatzsorgen und Stress. Das Upstreet6 definiert Alltagsmobilität neu: effizient, aktiv und nachhaltig.

- Dynamik prägt das Erscheinungsbild mit klarer Linienführung.
- Dieses High-Speed E-Bike ist ausschliesslich mit einer Tretunterstützung bis 45 km/h erhältlich.
- Der ausgesprochen leise Nabenmotor mit 825W Spitzenleistung und 37Nm Drehmoment bietet eine kraftvolle Beschleunigung und konstant hohe Geschwindigkeit.
- Die Akku-Kapazität von 810Wh sorgt für extra grosse Reichweiten.
- Im Long-Life Modus lädt der Akku nur bis 80 % und bei 20 % Akku-Kapazität wird der Fahrer informiert, die Batterie wieder aufzuladen. Wird nicht immer die volle Akkukapazität gebraucht, kann mit diesem zuschaltbaren Modus die Lebensdauer des Akkus maximiert werden.
- Vollintegration und einfachstes Akku-Handling perfekt kombiniert: Der Akku wird ohne Abdeckung direkt in das Unterrohr gesetzt.
- Das grosse FIT D1 Display mit intelligenten Zusatzfunktionen ist perfekt in den winkelverstellbaren Vorbau integriert.
- Für erhöhten Komfort kann optional eine Federgabel gewählt werden.



Upstreet6 710
Black Gloss, Gents

Upstreet6

Preis Option CHF / EUR		Upstreet6 7.10 HS
Laufradgrösse	27.5"	•
Rahmenform	Gents	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•
Rahmengrösse	S	▽
	M	▽
	L	▽
	XL	▽
Rahmenfarbe	Black Gloss	•
Gabel	FLYER Rigid Fork	•
	SR Suntour MobiE 45 Air, 60mm Travel, 15x100mm Axle	250
Motor	TDCM HCA5	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•
Tretunterstützung	Bis 45 km/h	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•
Akku	FLYER FIB-810 (810Wh / 16.75Ah / 48V)	•
Display	FIT D1 (3.5" Color Display)	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 Speed, 11-42t	•
Bremsen	Magura MT4e, 203/180mm	•
Vorbau	FLYER Integrated Stem, 31.8x95mm, Adjustable Angle	•
Lenker	Satori Wien, 640mm, 15°	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 31.6mm x 250(S) / 300(M) / 350(L-XL) mm	•
Felgen	FLYER Disc	•
Vorderradnabe	Bear Pawls BMT-003, 32h	•
Hinterradnabe	TDCM HCA5, 32h	•
Bereifung	Continental Contact Plus City 27.5 x 2.20	•
Pedale	FLYER Wellgo	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-X	•
Rücklicht	Supernova M99 Tail Light 45	•
Schutzblech	Pletscher 60mm	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•
Rückspiegel	Mit Rückspiegel	•
Kennzeichenhalterung	Mit Kennzeichenhalterung	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield S650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)	•
Ladegerät	FLYER Fast Charger 5A 48V	•

Gewicht ohne Akku: ca. 26.6 kg, Gewicht Akku: ca. 4.6 kg, Gewicht fahrbar: ca. 32 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149 kg

Upstreet5

Der innovative Stilist

Ob auf der Strasse, beim schnellen Pendeln, oder einem Abstecher auf einen Feldweg – mit dem Upstreet5 wird E-Mobilität zum Erlebnis und der Alltag zur Freizeit.

- Modernste Technologie trifft beim Upstreet5 auf sportives Design.
- Die Topmodelle sind mit dem kraftvollen Panasonic GX Ultimate ausgestattet, welcher 90Nm Drehmoment liefert.
- Bei den Einstiegsmodellen ist der besonders leise Panasonic GX Power (60Nm) oder GX Power Plus (75Nm) verbaut, welche ebenfalls bis zu 300 % Unterstützung bieten.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie. Optional ist das 3,5 Zoll grosse FIT D1 Display mit umfangreichen Zusatzfunktionen erhältlich.
- Die semi-integrierten FLYER SIB Akkus mit 630 oder 750 Wh liefern viel Energie für weite und höhenmeterreiche Touren.
- Die smarte Integration des Akkus ermöglicht einen einfachen Akkutausch und garantiert einen besonders festen Sitz des Akkus.
- Durch die vollständige Integration der Enviolo TR Automatik Schaltung ins FIT System kann vollautomatisch oder wahlweise auch manuell ohne separaten Schalthebel geschaltet werden.
- Der hochwertige mit Carbon verstärkte Riemenantrieb ist sauber, besonders wartungsarm und rostet nicht.
- Die vielfältigen Ausstattungsmöglichkeiten ermöglichen die perfekte Abstimmung auf jedes Kundenbedürfnis.
- Das Upstreet5 ist als High-Speed Version mit einer Tretunterstützung bis 45km/h oder als 7.12 XC Sondermodell mit Mountainbike-Bereifung für bessere Geländegängigkeit erhältlich.



Upstreet5 7.10
Anthracite Gloss, Gents



Upstreet5 7.12 XC
Mercury Red Gloss, Mixed



Upstreet5 7.83
Pearl White Gloss, Comfort

Upstreet5

Preis Option CHF / EUR		Upstreet5 5.10	Upstreet5 7.10	Upstreet5 7.12 XC	Upstreet5 7.70
Laufgradgrösse	28"	•	•	–	•
	27.5"	–	–	•	–
Rahmenform	Comfort	▽	▽	▽	▽
	Mixed	▽	▽	▽	▽
	Gents	▽	▽	▽	▽
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Anthracite Gloss	▽	▽	▽	▽
	Mercury Red Gloss	▽ (C / M)	▽ (C / M)	▽ (C / M)	▽ (C / M)
	Pearl White Gloss	▽ (C / M)	▽ (C / M)	▽ (C / M)	▽ (C / M)
Gabel	SR Suntour MobiE A32 Coil, 75 mm, 15 x 100 mm Axle	•	–	–	–
	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75 mm, 15 x 100 mm Axle	–	•	–	–
	SR Suntour MobiE 25 Air, 75 mm, 15 x 100 mm Axle	–	–	•	•
Motor	Panasonic GX Power	•	–	–	–
	Panasonic GX Ultimate	–	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•
Akku	FLYER SIB-630 (630Wh / 16.75 Ah / 36V)	•	•	•	•
	FLYER SIB-750 (750Wh / 20.1 Ah / 36V)	200	200	200	200
Display	FIT DO (2" Color Display)	•	•	•	–
	FIT D1 (3.5" Color Display)	–	300	–	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Alivio, 9 Speed, 11-36t	•	–	–	–
	Shimano Deore, 10 Speed, 11-42t	–	•	•	–
	Shimano XT, 12 Speed, 10-51t	–	–	–	•
Bremsen	Shimano T401, 180/180 mm	•	–	–	–
	Shimano Deore T6000, 180/180 mm	–	•	–	–
	Shimano Deore MT520/500, 180/180 mm	–	–	•	–
	Shimano XT T8000, 180/180 mm	–	–	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 x 95 mm, Adjustable Angle	•	•	•	•
Lenker	Kalloy HB-TR2, 640 mm, 25°	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Ariel	•	•	•	–
	Selle Royal Essenza+	–	–	–	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm x 300 (S) / 350 (M-XL) mm	•	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Alivio HB-MT400, 32h	•	–	–	–
	Shimano Deore HB-M6010, 32h	–	•	•	–
	Shimano XT HB-M8010, 32h	–	–	–	•
Hinterradnabe	Shimano Alivio FH-M4050, 32h	•	–	–	–
	Shimano Deore FH-M6000, 32h	–	•	•	–
	Shimano FH-MT500, 32h	–	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 28 x 2.15	•	•	–	•
	Maxxis Crossmark II 27.5 x 2.25	–	–	•	–
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-Myc	•	–	–	–
	Busch & Müller IQ-XS	–	•	•	–
	Busch & Müller IQ-X	–	–	–	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	•	•
Schutzblech	SunnyWheel 65 mm	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkus Schloss)	•	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4 A 36V	•	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 24.3kg, Gewicht Akku: ca. 3.7kg, Gewicht fahrbar: ca. 28kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149kg

Upstreet5

Preis Option CHF/EUR

		Upstreet5 5.40	Upstreet5 5.41R	Upstreet5 7.03	Upstreet5 7.23	Upstreet5 7.43	Upstreet5 7.83
Laufradgrösse	28"	•	•	•	•	•	•
Rahmenform	Comfort	•	•	▽	▽	▽	▽
	Mixed	–	–	▽	▽	▽	▽
	Gents	–	–	▽	▽	▽	▽
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Anthracite Gloss	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	Mercury Red Gloss	▽	▽	▽ (C/M)	▽ (C/M)	▽ (C/M)	▽ (C/M)
	Pearl White Gloss	▽	▽	▽ (C/M)	▽ (C/M)	▽ (C/M)	▽ (C/M)
Gabel	SR Suntour MobiE A32 Coil, 75mm, 15x100mm Axle	•	•	–	–	–	–
	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75mm, 15x100mm Axle	–	–	•	•	•	–
	SR Suntour MobiE 25 Air, 75mm, 15x100mm Axle	–	–	–	–	–	•
Motor	Panasonic GX Power Plus	•	•	–	–	–	–
	Panasonic GX Ultimate	–	–	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•	•	•
Akku	FLYER SIB-630 (630Wh/16.75Ah/36V)	•	•	•	•	•	•
	FLYER SIB-750 (750Wh/20.1Ah/36V)	200	200	200	200	200	200
Display	FIT D0 (2" Color Display)	•	•	•	•	•	–
	FIT D1 (3.5" Color Display)	–	–	–	300	–	•
Schaltungstyp	Nabenschaltung mit Kette	•	•	–	–	–	–
	Nabenschaltung mit Riemen	–	–	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Nexus, 5 Speed	•	–	–	–	•	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 5 Speed	–	•	–	–	–	–
	Shimano Nexus, 8 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	•	–	–	–
	Enviolo TR; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	•	–	–
	Enviolo TR Automatiq Integrated; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	300 (D1)	–	–
	Rohloff Speedhub, E-14 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	–	•
Bremsen	Shimano T401, 180/180mm	•	–	–	–	–	–
	Shimano T401, 180/160mm	–	•	–	–	–	–
	Shimano Deore T6000, 180/180mm	–	–	•	•	•	–
	Shimano XT T8000, 180/180mm	–	–	–	–	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8x95mm, Adjustable Angle	•	•	•	•	•	•
Lenker	Kalloy HB-TR2, 640mm, 25°	•	•	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Ariel	•	•	•	•	•	–
	Selle Royal Essenza+	–	–	–	–	–	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9mm x 300(S)/350(M-XL) mm	•	•	•	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Alivio HB-MT400, 32h	•	•	–	–	–	–
	Shimano Deore HB-M6010, 32h	–	–	•	–	•	–
	Bear Pawls BMT-003, 32h	–	–	–	•	–	–
	Shimano XT HB-M8010, 32h	–	–	–	–	–	•
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32h	•	–	–	–	•	–
	Shimano Nexus SG-C7000-5CD, 32h	–	•	–	–	–	–
	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 32h	–	–	•	–	–	–
	Enviolo TR CVP, 32h	–	–	–	•	–	–
	Rohloff Speedhub 500/14, 32h	–	–	–	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 28x2.15	•	•	•	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-Myc	•	•	–	–	–	–
	Busch & Müller IQ-XS	–	–	•	•	•	–
	Busch & Müller IQ-X	–	–	–	–	–	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	•	•	•	•
Schutzblech	SunnyWheel 65mm	•	•	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkus Schloss)	•	•	•	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4 A 36V	•	•	•	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 24.3kg, Gewicht Akku: ca. 3.7kg, Gewicht fahrbar: ca. 28kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149kg

Upstreet5

Preis Option CHF / EUR		Upstreet5 7.10 HS	Upstreet5 7.23 HS	Upstreet5 7.70 HS	Upstreet5 7.83 HS
Laufgrösse	28"	•	•	•	•
Rahmenform	Comfort	▽	▽	▽	▽
	Mixed	▽	▽	▽	▽
	Gents	▽	▽	▽	▽
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Anthracite Gloss	▽	▽	▽	▽
	Mercury Red Gloss	▽ (C/M)	▽ (C/M)	▽ (C/M)	▽ (C/M)
	Pearl White Gloss	▽ (C/M)	▽ (C/M)	▽ (C/M)	▽ (C/M)
Gabel	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75mm, 15x100mm Axle	•	•	-	-
	SR Suntour MobiE 25 Air, 75mm, 15x100mm Axle	-	-	•	•
Motor	Panasonic GX Ultimate HS	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 45 km/h	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•
Akku	FLYER SIB-630 (630Wh/16.75Ah/36V)	•	•	•	•
	FLYER SIB-750 (750Wh/20.1Ah/36V)	200	200	200	200
Display	FIT D1 (3.5" Color Display)	•	•	•	•
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	-	•	-
	Nabenschaltung mit Riemen	-	•	-	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 Speed, 11-42t	•	-	-	-
	Enviolo TR; Gates Carbon Drive CDX	-	•	-	-
	Enviolo TR Automatiq Integrated; Gates Carbon Drive CDX	-	300	-	-
	Shimano XT, 12 Speed, 10-51t	-	-	•	-
	Rohloff Speedhub, E-14 Speed; Gates Carbon Drive CDX	-	-	-	•
Bremsen	Magura MT4e, 203/180 mm	•	•	-	-
	Magura MT5e, 203/180 mm	-	-	•	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 x 95 mm, Adjustable Angle	•	•	•	•
Lenker	Kalloy HB-TR2, 640 mm, 25°	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Ariel	•	•	-	-
	Selle Royal Essenza+	-	-	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm x 300 (S) / 350 (M-XL) mm	•	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•	•
Vorderradnabe	Formula DC-71, 32h	•	-	-	-
	Bear Pawls BMT-003, 32h	-	•	•	•
Hinterradnabe	Formula DC-38, 32h	•	-	-	-
	Enviolo TR CVP, 32h	-	•	-	-
	Bear Pawls BMT-004, 32h	-	-	•	-
	Rohloff Speedhub 500/14, 32h	-	-	-	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 28 x 2.15	•	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-X	•	•	•	•
Rücklicht	Supernova M99 Tail Light 45	•	•	•	•
Schutzblech	SunnyWheel 65 mm	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•
Rückspiegel	Mit Rückspiegel	•	•	•	•
Kennzeichenhalterung	Mit Kennzeichenhalterung	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)	•	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4 A 36V	•	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 24,3kg, Gewicht Akku: ca. 3,7kg, Gewicht fahrbar: ca. 28kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149kg

Upstreet4

Der unermüdliche Langstreckenläufer

Das Upstreet4 läuft und läuft und läuft und ist der ideale Begleiter für den urbanen Dschungel. Für das Upstreet4 können die Wege nicht lang genug sein.

- Die sportliche Sitzposition und Laufruhe des Upstreet4 garantieren Komfort auf langen Strecken.
- Die Bosch Performance Line CX für anspruchsvolle Fahrer liefert bis 340 % Unterstützung und 85Nm für sportliches Fahren und kraftvolle Beschleunigung.
- Das High-Speed Modell ist mit dem Bosch Performance Line Speed Motor ausgestattet, welcher mit 75Nm bis zu einer Geschwindigkeit von 45km/h unterstützt.
- Der all-in-one Bordcomputer Nyon von Bosch, welcher optional erhältlich ist, vereint Navigation, E-Bike Steuerung, Fahrdaten und vieles mehr in einem Gerät. Als Teil eines intelligenten Systems begleitet Nyon den E-Biker von der Routenplanung über die Fahrt bis hin zur Auswertung der Aktivitäten.
- Bis zu 1125Wh Akkukapazität (mit optionaler DualBattery) sorgen für enorme Reichweite.
- Der vollständig ins Unterrohr integrierte Hauptakku kann mit nur zwei Handgriffen ausgebaut und auch extern geladen werden.
- Der hochwertige mit Carbon verstärkte Riemenantrieb ist sauber, besonders wartungsarm und rostet nicht.
- Für schnelles Pendeln ist das Upstreet4 auch in der High-Speed Version mit einer Tretunterstützung bis 45km/h erhältlich.



Upstreet4 7.23
Vintage Brass Gloss, Mixed



Upstreet4 7.70
Space Blue Gloss, Gents



Upstreet4 7.83
Vintage Brass Gloss, Gents

Upstreet4

		Upstreet4 7.10	Upstreet4 7.10 HS	Upstreet4 7.23	Upstreet4 7.23 HS	Upstreet4 7.70	Upstreet4 7.70 HS	Upstreet4 7.83	Upstreet4 7.83 HS
Preis Option CHF / EUR									
Lauftradgrösse	28"	•	•	•	•	•	•	•	•
Rahmenform	Mixed	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	Gents	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•	•	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Vintage Brass Gloss	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	Space Blue Gloss	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Gabel	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75mm, 15x100mm Axle	•	•	•	•	•	•	•	•
	SR Suntour MobiE 25 Air, 75mm, 15x100mm Axle	–	–	–	–	•	•	•	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	–	•	–	•	–	•	–
	Bosch Performance Line Speed	–	•	–	•	–	•	–	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•	•	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	–	•	–	•	–	•	–
	Bis 45 km/h	–	•	–	•	–	•	–	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh/13.4 Ah/36V)	•	–	•	–	•	–	•	–
	Bosch PowerTube 625 (625Wh/16.7Ah/36V)	200	•	200	•	200	•	200	•
Zusatzakku	DualBattery Bosch PowerPack 500 (500Wh/13.4 Ah/36V)	950	950	950	950	950	950	950	950
Display	Bosch Intuvia	•	–	•	–	–	–	–	–
	Bosch Kiox	–	•	–	•	•	•	•	•
	Bosch Nyon	450	150	450	150	150	150	150	150
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	•	–	–	•	•	–	–
	Nabenschaltung mit Riemen	–	–	•	•	–	–	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 Speed, 11-42t	•	•	–	–	–	–	–	–
	Enviolo TR; Gates Carbon Drive CDX	–	–	•	•	–	–	–	–
	Enviolo TR Automatiq; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	300	–	–	–	–
	Shimano XT, 12 Speed, 10-51t	–	–	–	–	•	•	–	–
	Rohloff Speedhub, E-14 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	–	–	•	•
Bremsen	Shimano Deore T6000, 180/180 mm	•	–	•	–	–	–	–	–
	Shimano XT T8000, 180/180 mm	–	–	–	–	•	–	–	–
	Magura MT4e, 203/180 mm	–	•	–	•	–	–	–	–
	Magura MT5e, 203/180 mm	–	–	–	–	–	•	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 x 95 mm, Adjustable Angle	•	•	•	•	•	•	•	•
Lenker	Satori Wien, 640 mm, 15°	•	•	•	•	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•	•	•	•	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 309mmx300(S-M)/350(L-XL) mm	•	•	•	•	•	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•	•	•	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Deore HB-M6010, 32h	•	–	–	–	–	–	–	–
	Formula DC-71, 32h	–	•	–	–	–	–	–	–
	Bear Pawls BMT-003, 32h	–	–	–	•	–	•	–	•
	Shimano XT HB-M8010, 32h	–	–	–	–	•	–	•	–
Hinterradnabe	Shimano Deore FH-M6000, 32h	•	–	–	–	–	–	–	–
	Formula DC-38, 32h	–	•	–	–	–	–	–	–
	Enviolo TR CVP, 32h	–	–	•	•	–	–	–	–
	Shimano FH-MT500, 32h	–	–	–	–	•	–	–	–
	Bear Pawls BMT-004, 32h	–	–	–	–	–	–	–	–
	Rohloff Speedhub 500/14, 32h	–	–	–	–	–	–	•	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 28x2.15	•	•	•	•	•	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	Supernova MINI 2	•	–	•	–	–	–	–	–
	Supernova M99 Mini Pure 25	–	–	–	–	•	–	•	–
	Supernova M99 Mini Pure 45	–	–	–	–	–	–	–	–
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	–	•	–	•	–	•	–
	Supernova M99 Tail Light 45	–	•	–	•	–	•	–	•
Schutzblech	SunnyWheel 65mm	•	•	•	•	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•	•	•	•	•
Rückspiegel	Mit Rückspiegel	–	•	–	•	–	•	–	•
	Ohne Rückspiegel	•	–	•	–	•	–	•	–
Kennzeichenhalterung	Mit Kennzeichenhalterung	–	•	–	•	–	•	–	•
	Ohne Kennzeichenhalterung	•	–	•	–	•	–	•	–
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)	•	•	•	•	•	•	•	•
Ladegerät	Bosch Fast Charger 6A	•	•	•	•	•	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 24.4 kg, Gewicht Akku: ca. 2.9 kg, Gewicht fahrbar: ca. 28 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149 kg

Upstreet3

Der kräftige Riese

Das Upstreet3 animiert mehr Zeit auf zwei Rädern zu verbringen und besticht durch sein breites Einsatzgebiet – ob für schnelles Pendeln zur Arbeit oder einen Umweg über Landwege in den Feierabend. Das Upstreet3 wächst buchstäblich über sich hinaus.

- Der Panasonic GX Ultimate liefert mit 90 Nm Drehmoment Rekordwerte bei der Unterstützung und eine konstante Leistungsentfaltung.
- Die von FIT entwickelten Steuerelemente vereinen Übersichtlichkeit mit einfacher Bedienung und perfekter Ergonomie.
- Das High-Speed Modell trumpft mit dem 3,5 Zoll grossen FIT D1 Display und umfangreichen Zusatzfunktionen auf.
- Der semi-integrierte FLYER SIB Akku mit 750 Wh liefert viel Energie für weite und höhenmeterreiche Touren.
- Die smarte Integration des Akkus ermöglicht einen einfachen Akkutausch und garantiert einen besonders festen Sitz des Akkus.
- Das Upstreet3 ist mit besonders stabilen Komponenten ausgestattet und für ein Gesamtgewicht bis zu 180 kg geprüft und freigegeben.
- Der All up Vorbau lässt sich optimal auf die Grösse des Fahrers einstellen.
- Mit den zusätzlichen Rahmengrössen XXL und XXXL finden auch hochgewachsene E-Biker mit einer Körpergrösse bis 2.15 m die ideale Rahmengrösse und geniessen den Komfort eines E-Bikes mit perfekter Ergonomie.
- Für schnelles Pendeln ist das Upstreet3 auch in der High-Speed Version mit einer Tretunterstützung bis 45 km/h erhältlich.



Upstreet3 7.10
Cast Silver Gloss, Comfort



Upstreet3 7.23
Jeans Blue, Comfort



Upstreet3 7.23 HS
Cast Silver Gloss, Gents

Upstreet3

Preis Option CHF / EUR		Upstreet3 7.10	Upstreet3 7.23	Upstreet3 7.23 D1 HS	Upstreet3 7.43
Lauftradgrösse	27.5"	•	•	•	•
Rahmenform	Comfort	▽	▽	▽	▽
	Gents	▽	▽	▽	▽
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135mm Spacing	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	▽	▽	▽	▽
	M	▽	▽	▽	▽
	L	▽	▽	▽	▽
	XL	▽	▽	▽	▽
	XXL	▽	▽	▽	▽
	XXXL	▽	▽	▽	▽
Rahmenfarbe	Cast Silver Gloss	▽	▽	▽	▽
	Pearl Black Gloss	▽ (G)	▽ (G)	▽ (G)	▽ (G)
	Jeans Blue	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)	▽ (C)
Gabel	SR Suntour MobiE 45 Air, 60mm travel, 15x100mm Axle	•	•	•	•
Motor	Panasonic GX Ultimate	•	•	-	•
	Panasonic GX Ultimate HS	-	-	•	-
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	-	•
	Bis 45 km/h	-	-	•	-
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•
Akku	FLYER SIB-750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)	•	•	•	•
Display	FIT D0 (2" Color Display)	•	•	-	•
	FIT D1 (3.5" Color Display)	-	-	•	-
Schaltungstyp	Kettenschaltung	•	-	-	-
	Nabenschaltung mit Riemen	-	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 Speed, 11-42t	•	-	-	-
	Envio TR; Gates Carbon Drive CDX	-	•	•	-
	Envio TR Automatiq Integrated; Gates Carbon Drive CDX	-	-	300	-
	Shimano Nexus, 5 Speed; Gates Carbon Drive CDX	-	-	-	•
Bremsen	Magura MT5, 203/180mm	•	•	-	•
	Magura MT5e, 203/180mm	-	-	•	-
Vorbau	Satori All Up 1.5", 35x95mm, Adjustable Height 90mm (S-M) 150mm (L-XXXL), Adjustable Angle	•	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 640mm, 42°, 55mm	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Viaggio	•	•	•	•
Sattelstütze	bySchulz G.2 ST, 31.6mm x 350mm (S-M) / 31.6 x 400mm (L-XL) / 31.6 x 450mm (XXL-XXXL)	•	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•	•
Vorderradnabe	Bear Pawls BMT-003, 36h	•	•	•	-
	Shimano Deore HB-M6010, 36h	-	-	-	•
Hinterradnabe	Bear Pawls BMT-003, 36h	•	-	-	-
	Envio TR CVP, 36h	-	•	•	-
	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 36h	-	-	-	•
Bereifung	Schwalbe SuperMotoX 27.5x2.40	•	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller IQ-XS	•	•	-	•
	Busch & Müller IQ-X	-	-	•	-
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	-	•
	Supernova M99 Tail Light 45	-	-	•	-
Schutzblech	SunnyWheel 70mm	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•
Rückspiegel	Mit Rückspiegel	-	-	•	-
	Ohne Rückspiegel	•	•	-	•
Kennzeichenhalterung	Mit Kennzeichenhalterung	-	-	•	-
	Ohne Kennzeichenhalterung	•	•	-	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)	•	•	•	•
Ladegerät	FLYER Fast Charger 6A 36V	•	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 26.4 kg, Gewicht Akku: ca. 4.3 kg, Gewicht fahrbar: ca. 31 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 180 kg

Upstreet2

Die kompakte Mobilität zum Mitnehmen

Egal ob beim Camping oder beim täglichen Pendeln mit der Bahn – wenn es richtig eng hergeht, spielt das Upstreet2 seine wahre Grösse aus. Wahrhaft mannigfaltig sind die Gelegenheiten, in denen das kleine Faltrad ein grosses Extra an Freiheit bedeutet.

- Die lautlose und vielseitige Bosch Performance Line bietet 65Nm Drehmoment.
- Das Einstiegsmodell ist mit der Bosch Active Line Plus ausgestattet und liefert 50Nm Drehmoment.
- Das Bosch Intuvia Display bietet optimalen Bedienungskomfort und eine selbsterklärende Handhabung.
- Der Bosch PowerTube Akku mit 500Wh liefert genug Energie, um spontan neue Wege zu erkunden.
- Die agilen 20 Zoll Laufräder sorgen für ein dynamisches Fahrvergnügen.
- Der clever konstruierte Faltmechanismus lässt sich bequem bedienen. Eine Sicherung verhindert ein versehentliches Öffnen.
- Mit wenigen Handgriffen und ohne Werkzeug lässt sich das Upstreet2 kompakt zusammenfalten und auf kleinem Raum verstauen (Faltmass 93x85x40 cm).
- Das One-Size E-Bike passt für alle Personen (150 bis 190 cm Körpergrösse).



Upstreet2 5.00
Folded: 93 x 85 x 40 cm



Upstreet2 743
Jeans Blue

Upstreet2		Upstreet2 5.00	Upstreet2 5.01R	Upstreet2 7.43
Preis Option CHF / EUR				
Lauftradgrösse	20"	•	•	•
Rahmenform	Comfort	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135 mm Spacing	•	•	•
Rahmengrösse	One Size	•	•	•
Rahmenfarbe	Jeans Blue Gloss	•	•	•
Gabel	FLYER Rigid Fork	•	•	•
Motor	Bosch Active Line Plus	•	•	–
	Bosch Performance Line	–	–	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500 Wh / 13.4 Ah / 36 V)	•	•	•
Display	Bosch Intuvia	•	•	•
Schaltungstyp	Nabenschaltung mit Kette	•	•	–
	Nabenschaltung mit Riemen	–	–	•
Schaltung	Shimano Nexus, 8 Speed	•	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 Speed	–	•	–
	Shimano Nexus, 5 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	•
Bremsen	Shimano T401, 180/160 mm	•	•	–
	Shimano Deore T6000, 180/160 mm	–	–	•
Vorbau	FLYER Foldable, 31.8 x 0 mm	•	•	•
Lenker	FLYER Riser, 660 mm, 11°, 20 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Ariel	•	•	•
Sattelstütze	SR Suntour SP12 NCX, 50 mm Suspension, 27.2 x 400 mm	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•
Vorderradnabe	Formula CL-25, 32 h	•	•	•
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 32 h	•	–	–
	Shimano Nexus SG-C6001-8CD, 32 h	–	•	–
	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32 h	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 20 x 2.15	•	•	•
Pedale	FLYER Folding Pedal	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller Upp	•	•	–
	Supernova MINI 2	–	–	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	•
Schutzblech	SKS B65	•	•	•
Seitenständer	Ursus Hopper	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschluss)	•	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	•	•	•

Gewicht ohne Akku: ca. 23.2 kg, Gewicht Akku: ca. 2.9 kg, Gewicht fahrbar: ca. 27 kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

Upstreet1

Der flinke Stadtflitzer

Perfekt angepasst an den Lebensraum Stadt, entfaltet das Upstreet1 auf engem Raum seine wahre Grösse. Das Upstreet1 bietet flinke Mobilität für jede Lebenslage.

- Kompakt in den Abmessungen und erfrischend im Design, verbindet dieses aussergewöhnliche E-Bike urbane Mobilität mit Fahrspass.
- Die lautlose und vielseitige Bosch Performance Line bietet 65Nm Drehmoment.
- Das Einstiegsmodell ist mit der Bosch Active Line Plus ausgestattet und liefert 50Nm Drehmoment.
- Das Bosch Intuvia Display bietet optimalen Bedienungskomfort und eine selbsterklärende Handhabung.
- Der Bosch PowerTube Akku mit 500Wh liefert genug Energie, um spontan neue Wege zu erkunden.
- Die agilen 20 Zoll Laufräder sorgen für ein dynamisches Fahrvergnügen.
- Das One-Size E-Bike passt für alle Personen (150 bis 190 cm Körpergrösse).
- Der Sattel und der Lenker mit Speedlifter Twist Pro lassen sich mit zwei Handgriffen und ohne Werkzeug bequem in der Höhe verstellen.



Upstreet1 5.00
Classic Red Gloss



Upstreet1 743
Black Matt



Upstreet1 743
Lime Green Gloss

Upstreet1		Upstreet1 5.00	Upstreet1 5.01R	Upstreet1 7.43
Preis Option CHF / EUR				
Lauftradgrösse	20"	•	•	•
Rahmenform	Comfort	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal Cable Routing, 135 mm Spacing	•	•	•
Rahmengrösse	One Size	•	•	•
Rahmenfarbe	Black Matt	▽	▽	▽
	Lime Green Gloss	▽	▽	▽
	Classic Red Gloss	▽	▽	▽
Gabel	FLYER Rigid Fork	•	•	•
Motor	Bosch Active Line Plus	•	•	–
	Bosch Performance Line	–	–	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	•	•	•
Display	Bosch Purion	•	•	–
	Bosch Intuvia	–	–	•
Schaltungstyp	Nabenschaltung mit Kette	•	•	–
	Nabenschaltung mit Riemen	–	–	•
Schaltung	Shimano Nexus, 8 Speed	•	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 Speed	–	•	–
	Shimano Nexus, 5 Speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	•
Bremsen	Shimano T401, 180/160 mm	•	•	–
	Shimano Deore T6000, 180/160 mm	–	–	•
Vorbau	Speedlifter Twist Pro SDS, 31.8x90 mm, Adjustable Height 150 mm, Adjustable Angle	•	•	•
Lenker	FLYER Riser, 660 mm, 11°, 20 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•	•
Sattelstütze	SR Suntour SP12 NCX, 50 mm Suspension, 27.2x400 mm	•	•	•
Felgen	FLYER Disc	•	•	•
Vorderradnabe	Formula CL-25, 32 h	•	•	•
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 32 h	•	–	–
	Shimano Nexus SG-C6001-8CD, 32 h	–	•	–
	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32 h	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 20x2.15	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller Upp	•	•	–
	Supernova MINI 2	–	–	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	•
Schutzblech	SKS B65	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Shield 5650L (Rahmenschloss gleichschliessend mit Akkuschloss)	•	•	•
Ladegerät	Bosch Compact Charger 2A	•	•	–
	Bosch Standard Charger 4A	–	–	•

Gewicht ohne Akku: ca. 22.3kg, Gewicht Akku: ca. 2.9kg, Gewicht fahrbar: ca. 26kg, Zulässiges Gesamtgewicht: 149kg

Der Antrieb

Die Übersichtstabellen

Übersicht Akku

	Akku	Kapazität in Wh	Nennkapazität mind. in Ah	Spannung in V	Masse L x B x H in mm	Gewicht in kg	Verbaut in Modell
BOSCH Akku	Bosch PowerTube 625	625	16,7	36	416 x 84 x 65	3,5	Uproc6 Uproc3 Uproc1 Goroc3 Goroc1 Gotour6 Tandem Upstreet4
	Bosch PowerTube 500	500	13,4	36	349 x 84 x 65	2,9	Uproc3 Uproc1 Goroc3 Goroc1 Gotour6 Gotour2 Gen2 Upstreet4 Upstreet2 Upstreet1
	Bosch PowerPack 500	500	13,4	36	325 x 92 x 90	2,6	Uproc3 Uproc1 Goroc3 Goroc1 Upstreet4
FLYER Akku	FLYER Seat Tube Battery STB-630	630	16,75	36	286 x 146 x 111	3,8	Gotour5 Gotour4 Gotour3
	FLYER Seat Tube Battery STB-750	750	20,1	36	286 x 146 x 111	4,3	Gotour5 Gotour4 Gotour3
	FLYER Smart Integrated Battery SIB-630	630	16,75	36	425 x 101 x 105	3,7	Uproc7 Uproc4 Uproc2 Goroc4 Goroc2 Upstreet5
	FLYER Smart Integrated Battery SIB-750	750	20,10	36	425 x 107 x 115	4,3	Uproc7 Uproc4 Uproc2 Goroc4 Goroc2 Upstreet5 Upstreet3
	FLYER Fully Integrated Battery FIB-810	810	16,75	48	475 x 85 x 80	4,6	Upstreet6

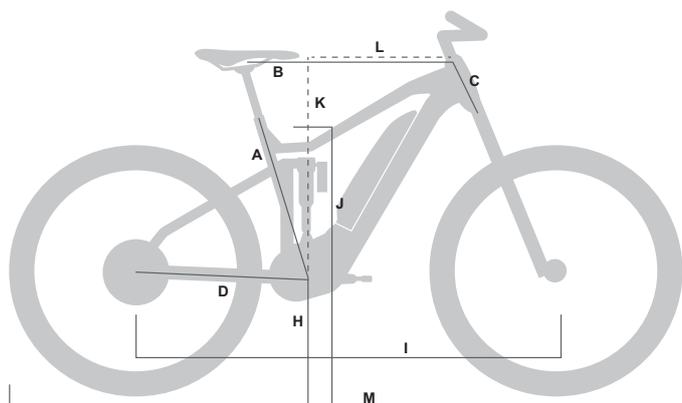
Übersicht Ladegerät

	Ladegerät	Kompatibilität	max. Ausgangsleistung in W	Spannung Ladegerät in V	max. Ladestrom in A	Ladedauer in h
BOSCH Ladegerät	Bosch Compact Charger 2A	Bosch PowerTube 500 Bosch PowerTube 625 Bosch PowerPack 500	100	36	2	6,5h (400 Wh Akku) 7,5h (500 Wh Akku) 8,8h (625 Wh Akku)
	Bosch Standard Charger 4A	Bosch PowerTube 500 Bosch PowerTube 625 Bosch PowerPack 500	198	36	4	3,5h (400 Wh Akku) 4,5h (500 Wh Akku) 4,9h (625 Wh Akku)
	Bosch Fast Charger 6A	Bosch PowerTube 500 Bosch PowerTube 625 Bosch PowerPack 500	290	36	6	2,5h (400 Wh Akku) 3h (500 Wh Akku) 3,7h (625 Wh Akku)
FLYER Ladegerät	FLYER Charger 4A 36V	FLYER SIB-630 FLYER SIB-750 FLYER STB-630 FLYER STB-750	168	36	4	5,7h (630 Wh Akku) 6,8h (750 Wh Akku)
	FLYER Fast Charger 5A 48V	FLYER FIB-810	273	48	5	4,8h (810 Wh Akku)
	FLYER Fast Charger 6A 36V	FLYER SIB-750 FLYER STB-630 FLYER STB-750	252	36	6	3,8h (630 Wh Akku) 4,5h (750 Wh Akku)

Übersicht Motoren								
Motor	BOSCH Mittelmotor				Panasonic Mittelmotor			TDCM Nabenmotor
	Active Line Plus	Performance Line	Performance Line CX	Performance Line Speed	GX Power	GX Power Plus	GX Ultimate	HCA5-F
Tretunterstützung bis	25 km/h	25 km/h	25 km/h	45 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h 45 km/h	45 km/h
Nenndauerleistung in Watt	250	250	250	250	250	250	250	500
Max. Output in Watt 70 RPM Kettenschaltung / Nabenschaltung Enviolo / Nabenschaltung Rohloff	365	437	551	551	450	450	600	825 (bei 40 km/h, höchster Gang)
Max. Output Nabenschaltung in Watt 70 RPM Nexus 5-Gang oder Nexus 8-Gang	365	437	435	-	450	450	600	-
Max. Unterstützung in % Kettenschaltung / Nabenschaltung Enviolo / Nabenschaltung Rohloff	270	300	340	340	300	300	300	300
Max Unterstützung in % Nabenschaltung Nexus 5-Gang oder Nexus 8-Gang	270	300	340	-	300	300	300	-
Max. Drehmoment in Nm Kettenschaltung / Nabenschaltung Enviolo Nabenschaltung Rohloff	50	65	85	75	60	75	90	37 *am Hinterrad
Max Drehmet in Nm Nabenschaltung Nexus 5-Gang oder Nexus 8-Gang	50	60	60	-	60	75	65	-
Unterstützungsstufen in %	ECO: 40 TOUR: 100 SPORT: 180 TURBO: 270	ECO: 55 TOUR: 120 SPORT: 200 eMTB: 200 TURBO: 300	ECO: 60 TOUR: 140 SPORT: 240 eMTB: 240 TURBO: 340	ECO: 60 TOUR: 140 SPORT: 240 eMTB: 240 TURBO: 340	ECO: 70 Standard: 150 HIGH: 300 AUTO: 70-300	ECO: 70 Standard: 150 HIGH: 300 AUTO: 70-300	ECO: 70 Standard: 150 HIGH: 300 AUTO: 70-300	ECO: 70 Standard: 150 HIGH: 300 AUTO: 70-300
Gewicht kg	3,2	3,3	2,9	2,9	3,2	3,2	2,9	6,5
Verbaut in Modell	Gotour2 Gen2 Upstreet2 Upstreet1	Gotour6 Upstreet2 Upstreet1	Uproc6 Uproc3 Uproc1 Goroc3 Goroc1 Tandem Upstreet4	Goroc3 Upstreet4	Gotour5 Gotour4 Upstreet5	Gotour3 Upstreet5	Uproc7 Uproc4 Uproc2 Goroc4 Goroc2 Gotour5 Gotour4 Upstreet5 Upstreet3	Upstreet 6

Eigenschaften Motoren	
Active Line Plus	Die Active Line Plus überzeugt durch eine sehr kompakte Bauweise und ihr geringes Gewicht.
Performance Line	Die Performance Line ist 600 Gramm leichter und geräuscharmer als ihr Vorgänger.
Performance Line CX	Die Performance Line CX ist erstaunliche 1100 Gramm leichter und geräuscharmer als ihr Vorgänger.
Performance Line Speed	Die Performance Line Speed ist erstaunliche 1100 Gramm leichter und geräuscharmer als ihr Vorgänger.
GX Power	GX Power im Vergleich zu Standard: 700 Gramm leichter, geräuscharmer, hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
GX Power Plus	GX Power Plus im Vergleich zu GX Power: 15Nm höheres Drehmoment. hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
GX Ultimate 25 km/h, 45 km/h	GX Ultimate im Vergleich zu GX Power: 300 Gramm leichter, 30Nm höheres Drehmoment, verbessertes Ansprechverhalten und Fahrdynamik, ISIS Kurbelaufnahme, kompaktere Bauweise, geräuscharm.
HCA5-F	Sehr kräftiger und extrem leiser Nabenmotor. Verschleiss- und wartungsarm, da direkt im Hinterrad verbaut.

Rahmengenormen



A	Sitzrohrlänge
B	Oberrohrlänge
C	Steuerrohrlänge
D	Kettenstrebenerlänge
E	Lenkwinkel
F	Sitzrohrwinkel
G	Tretlagerabsenkung
H	Tretlagerhöhe
I	Radstand
J	Überstandhöhe/Durchstiegshöhe
K	Stack
L	Reach
M	Gesamtlänge

Uproc7 (Fullsuspension)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	410	440	480	505
B	565	590	623	655
C	120	130	140	150
D	450	450	450	450
E	65°	65°	65°	65°
F	75°	75°	75°	75°
G	8	8	8	8
H	358	358	358	358
I	1174	1200	1234	1268
J	773	776	772	770
K	605	614	623	632
L	408	430	460	490
M	1906	1932	1966	2000

Uproc6 (Fullsuspension)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	395	415	450	485
B	579	608	636	664
C	100	100	105	110
D	445	445	445	445
E	63.5°	64.5°	64.5°	64.5°
F	75.7°	75.5°	75.3°	75.2°
G	31	31	31	31
H	347	347	347	347
I	1208	1223	1250	1277
J	756	753	756	758
K	623	629	633	638
L	420	445	470	495
M	1937	1952	1979	2006

Uproc4 (Fullsuspension)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	410	440	480	505
B	562	587	619	652
C	120	130	140	150
D	450	450	450	450
E	66°	66°	66°	66°
F	76°	76°	76°	76°
G	15	15	15	15
H	351	351	351	351
I	1166	1192	1226	1260
J	760	765	765	760
K	584	593	602	611
L	417	439	469	499
M	1898	1924	1958	1992

Uproc3 (Fullsuspension)

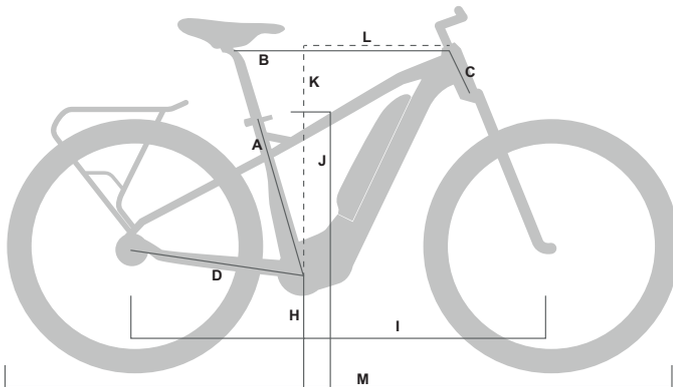
cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	410	440	470	510
B	593	621	651	680
C	120	130	140	150
D	455	455	455	455
E	67°	67°	67°	67°
F	74.5°	74.5°	74.5°	74.5°
G	15	15	15	15
H	343.5	343.5	343.5	343.5
I	1177	1206	1235	1264
J	769	758	758	739
K	599	608	617	627
L	425	450	475	500
M	1894	1923	1952	1981

Uproc2 (Hardtail)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	400	440	480	520
B	588	607	635	668
C	110	120	130	140
D	485	485	485	485
E	67.5°	68°	68°	68°
F	73°	73°	73°	73°
G	58	58	58	58
H	312	312	312	312
I	1170	1183	1212	1246
J	780	785	795	795
K	633	644	654	663
L	395	410	435	465
M	1911	1924	1953	1987

Uproc1 (Hardtail)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	410	440	470	510
B	603	626	653	681
C	120	130	140	150
D	455	455	455	455
E	67°	67°	67°	67°
F	73.5°	73.5°	73.5°	73.5°
G	42	42	42	42
H	316.5	316.5	316.5	316.5
I	1167	1191	1220	1249
J	742	747	740	735
K	618	627	636	645
L	420	440	465	490
M	1884	1908	1937	1966



A	Sitzrohlänge
B	Oberrohlänge
C	Steuerrohlänge
D	Kettenstrebenlänge
E	Lenkwinkel
F	Sitzrohrwinkel
G	Tretlagerabsenkung
H	Tretlagerhöhe
I	Radstand
J	Überstandshöhe/Durchstiegshöhe
K	Stack
L	Reach
M	Gesamtlänge

Goroc4 (Fullsuspension)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	410	440	480	510
B	563	588	620	653
C	120	130	140	150
D	450	450	450	450
E	65.5°	65.5°	65.5°	65.5°
F	75°	75°	75°	75°
G	11	11	11	11
H	355	355	355	355
I	1186	1212	1246	1280
J	765	768	765	763
K	596	605	614	623
L	412	434	464	493
M	1939	1956	2009	2043

Goroc3 (Fullsuspension)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	410	440	470	510
B	594	623	653	682
C	120	130	140	150
D	455	455	455	455
E	66.5°	66.5°	66.5°	66.5°
F	74°	74°	73.5°	73.5°
G	11	11	11	11
H	347	347	347	347
I	1188	1216	1245	1274
J	780	770	760	765
K	603	612	621	631
L	420	445	470	495
M	1943	1972	2001	2030

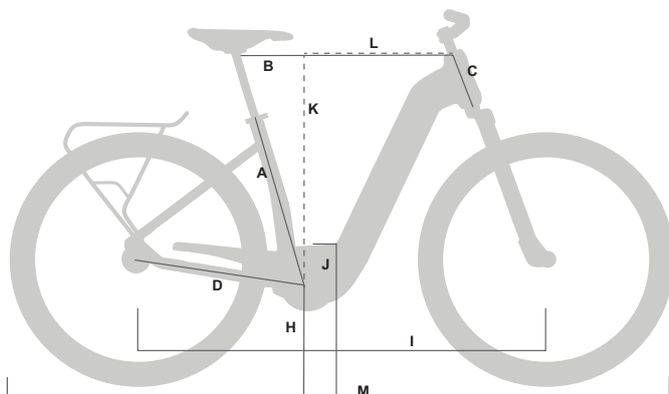
Goroc2 (Hardtail)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	400	440	480	520
B	588	607	635	668
C	110	120	130	140
D	485	485	485	485
E	67.5°	68°	68°	68°
F	73°	73°	73°	73°
G	58	58	58	58
H	316	316	316	316
I	1170	1183	1212	1246
J	777	784	793	792
K	633	644	654	663
L	395	410	435	465
M	1918	1931	1960	1994

Goroc1 (Hardtail)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	410	440	470	510
B	603	626	653	681
C	120	130	140	150
D	455	455	455	455
E	67°	67°	67°	67°
F	73.5°	73.5°	73.5°	73.5°
G	42	42	42	42
H	316.5	316.5	316.5	316.5
I	1167	1191	1220	1249
J	742	747	740	735
K	618	627	636	645
L	420	440	465	490
M	1904	1928	1957	1986

Rahmengenometrien



A	Sitzrohlänge
B	Oberrohrlänge
C	Steuerröhlänge
D	Kettenstrebennlänge
E	Lenkwinkel
F	Sitzrohrwinkel
G	Tretlagerabsenkung
H	Tretlagerhöhe
I	Radstand
J	Überstandshöhe/Durchstiegshöhe
K	Stack
L	Reach
M	Gesamtlänge

Gotour6 (Gents)

cm	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	490	530	570
B	605	625	645
C	160	170	180
D	480	480	480
E	70°	70°	70°
F	73°	73°	73°
G	65	65	65
H	305	305	305
I	1143	1164	1184
J	820	820	820
K	649	659	668
L	406	420	440
M	1883	1904	1924

Gotour6 (Comfort)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	450	490	530	570
B	585	605	625	645
C	150	160	170	180
D	480	480	480	480
E	69°	70°	70°	70°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1134	1143	1164	1184
J	415	415	415	415
K	635	649	659	668
L	390	406	420	440
M	1874	1883	1904	1924

Gotour5 (Comfort)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	450	490	530	570
B	578	600	620	641
C	140	160	180	200
D	549	549	549	549
E	68.5°	69.5°	69.5°	69.5°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1226	1238	1260	1282
J	388	388	388	388
K	639	663	682	700
L	405	420	435	450
M	1984	1996	2018	2040

Gotour4 (Comfort)

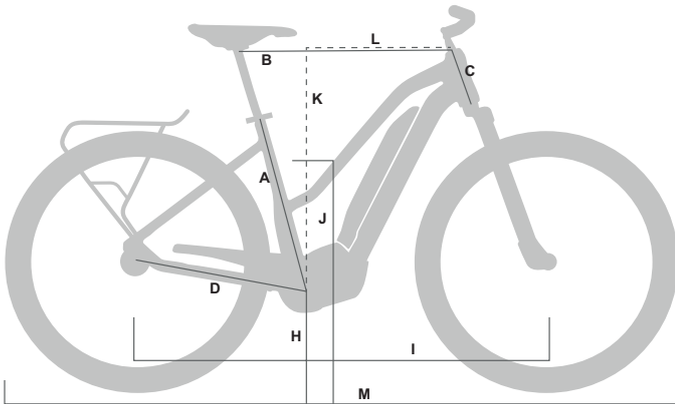
cm	XS 150-160	S 160-170
A	420	450
B	562	573
C	140	160
D	521	521
E	67°	67°
F	73°	73°
G	45	45
H	288	288
I	1194	1207
J	370	370
K	556	574
L	415	420
M	1879	1892

Gotour3 (Comfort)

cm	S/M 162-178	L/XL 179-195
A	470	570
B	580	610
C	140	180
D	521	521
E	68°	68°
F	73°	73°
G	62	62
H	280	280
I	1203	1237
J	363	363
K	619	656
L	414	433
M	1886	1920

Gotour2 Gen2 (Comfort)

cm	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
A	450	490	530	570
B	585	605	625	645
C	150	160	170	180
D	480	480	480	480
E	69°	70°	70°	70°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1134	1143	1164	1184
J	415	415	415	415
K	635	649	659	668
L	390	406	420	440
M	1874	1883	1904	1924



A	Sitzrohlänge
B	Oberrohrlänge
C	Steuerrohrlänge
D	Kettenstrebenlänge
E	Lenkwinkel
F	Sitzrohrwinkel
G	Tretlagerabsenkung
H	Tretlagerhöhe
I	Radstand
J	Überstandshöhe/Durchstiegshöhe
K	Stack
L	Reach
M	Gesamtlänge

Upstreet6 (Gents)				
cm	S	M	L	XL
	155-165	165-175	175-185	185-195
A	440	480	520	560
B	565	590	615	640
C	130	150	170	190
D	480	480	480	480
E	70.5°	70.5°	70.5°	70.5°
F	73°	73°	73°	73°
G	45	45	45	45
H	305	305	305	305
I	1104	1130	1156	1182
J	361	361	361	361
K	591	610	629	648
L	384	403	423	442
M	1818	1844	1870	1896

Upstreet5 (Gents)				
cm	S	M	L	XL
	155-165	165-175	175-185	185-195
A	430	470	510	550
B	580	590	615	640
C	130	150	170	190
D	492	492	492	492
E	69°	70°	70.5°	70.5°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1139	1139	1159	1185
J	802	834	860	891
K	633	657	678	696
L	386	389	408	427
M	1909	1909	1929	1955

Upstreet5 (Mixed)				
cm	S	M	L	XL
	155-165	165-175	175-185	185-195
A	430	470	510	550
B	580	590	615	640
C	130	150	170	190
D	492	492	492	492
E	69°	70°	70.5°	70.5°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1139	1139	1159	1185
J	698	694	715	702
K	633	657	678	696
L	386	389	408	427
M	1909	1909	1929	1955

Upstreet5 (Comfort)				
cm	S	M	L	XL
	155-165	165-175	175-185	185-195
A	430	470	510	550
B	580	590	615	640
C	130	150	170	190
D	492	492	492	492
E	69°	70°	70.5°	70.5°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1139	1139	1159	1185
J	470	470	470	470
K	633	657	678	696
L	386	389	408	427
M	1909	1909	1929	1955

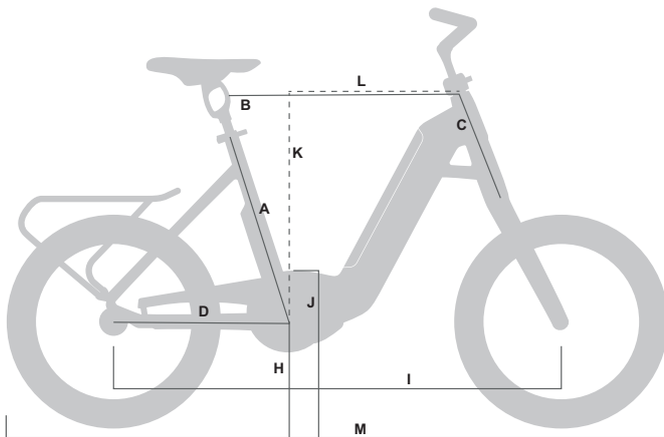
Upstreet4 (Gents)				
cm	S	M	L	XL
	155-165	165-175	175-185	185-195
A	430	470	510	550
B	584	591	614	642
C	130	140	150	160
D	492	492	492	492
E	69°	69°	69°	69°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	307	307	307	307
I	1143	1152	1175	1204
J	785	822	821	830
K	633	643	652	661
L	390	395	415	440
M	1915	1924	1947	1976

Upstreet4 (Mixed)				
cm	S	M	L	XL
	155-165	165-175	175-185	185-195
A	430	470	510	550
B	584	591	614	642
C	130	140	150	160
D	492	492	492	492
E	69°	69°	69°	69°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	307	307	307	307
I	1143	1152	1175	1204
J	736	737	735	726
K	633	643	652	661
L	390	395	415	440
M	1915	1924	1947	1976

Upstreet3 (Gents)						
cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
	160-169	169-178	178-187	187-196	196-205	205-214
A	430	470	510	550	590	630
B	580	590	615	640	660	680
C	130	150	170	190	210	230
D	492	492	492	492	492	492
E	69°	70°	70.5°	70.5°	70.5°	70.5°
F	73°	73°	73°	73°	73°	73°
G	55	55	55	55	55	55
H	299	299	299	299	299	299
I	1144	1144	1164	1190	1210	1231
J	792	821	844	877	874	880
K	627	650	671	690	709	728
L	388	391	410	429	444	458
M	1852	1852	1872	1898	1918	1939

Upstreet3 (Comfort)						
cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
	160-169	169-178	178-187	187-196	196-205	205-214
A	430	470	510	550	590	630
B	580	590	615	640	660	680
C	130	150	170	190	210	230
D	492	492	492	492	492	492
E	69°	70°	70.5°	70.5°	70.5°	70.5°
F	73°	73°	73°	73°	73°	73°
G	55	55	55	55	55	55
H	299	299	299	299	299	299
I	1144	1144	1164	1190	1210	1231
J	671	662	671	671	671	668
K	627	650	671	690	709	728
L	388	391	410	430	444	458
M	1852	1852	1872	1898	1918	1939

Rahmengenometrien



A	Sitzrohlänge
B	Oberrohrlänge
C	Steuerrohrlänge
D	Kettenstrebentlänge
E	Lenkwinkel
F	Sitzrohrwinkel
G	Tretlagerabsenkung
H	Tretlagerhöhe
I	Radstand
J	Überstandshöhe/Durchstiegshöhe
K	Stack
L	Reach
M	Gesamtlänge

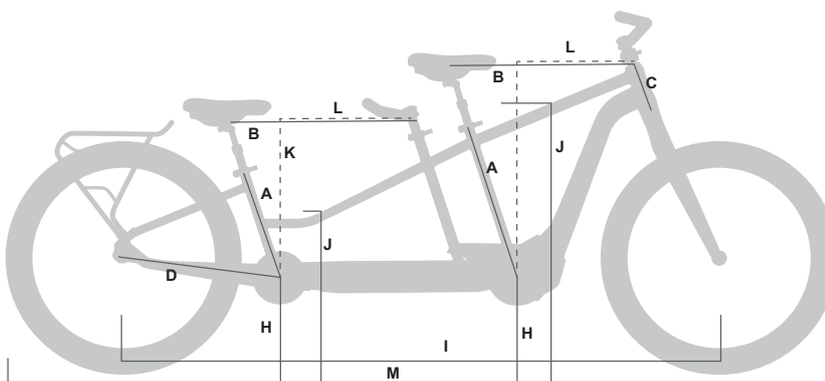
Upstreet 1

	One Size
A	440
B	580
C	220
D	420
E	70,5°
F	72°
G	22
H	280
I	1072
J	370
K	546
L	403
M	1588

Upstreet 2 (Faltrad)

	One Size
A	440
B	650
C	140
D	420
E	70,5°
F	72°
G	-20
H	278
I	1138
J	380
K	473
L	923
M	1654

Masse gefaltet (HxBxT): ca. 930 x 850 x 400 mm
 Faltrass kann durch fahrerspezifische Einstellungen (Lenker etc.) beeinflusst werden



A	Sitzrohlänge
B	Oberrohrlänge
C	Steuerrohrlänge
D	Kettenstrebentlänge
E	Lenkwinkel
F	Sitzrohrwinkel
G	Tretlagerabsenkung
H	Tretlagerhöhe
I	Radstand
J	Überstandshöhe/Durchstiegshöhe
K	Stack
L	Reach
M	Gesamtlänge

Tandem (Gents/Mixed)

cm	XS/M Stoker 150-160	XS/M Pilot 170-180	S/L Stoker 160-170	S/L Pilot 180-190
A	350	500	450	550
B	575	570	615	605
C	-	150	-	150
D	480	-	480	-
E	-	70°	-	70°
F	72°	72°	69°	72°
G	60	60	60	60
H	294	294	294	294
I	1844		1880	
J	482	833	529	851
K	422	658	451	677
L	438	356	429	385
M	2552		2588	



Dämpfertabellen

Uproc7 4.10

Dämpfer

RockShox Deluxe Select+ RL 205x65 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	75	9
55	85	8
60	95	8
65	105	7
70	120	7
75	130	6
80	140	6
85	150	5-6
90	160	5
95	170	5
100	180	4
105	190	4
110	200	3-4

Uproc7 4.10

Federgabel

SR Suntour Aion35 EVO 160mm – 120psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (25) von Zu
50	70	20
55	75	19
60	80	19
65	85	18
70	90	18
75	95	17
80	100	17
85	105	16
90	110	15
95	115	14
100	115	13
105	120	12
110	120	11

Uproc7 6.30

Dämpfer

RockShox Deluxe Select+ RL 205x65 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	75	9
55	85	8
60	95	8
65	105	7
70	120	7
75	130	6
80	140	6
85	150	5-6
90	160	5
95	170	5
100	180	4
105	190	4
110	200	3-4

Uproc7 6.30

Federgabel

RockShox Yari RC 160mm – 163psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (20) von Zu
50	65	15
55	70	14
60	75	14
65	80	13
70	85	13
75	90	12
80	95	11
85	100	10
90	105	9
95	110	8
100	115	7
105	120	6
110	125	5

Uproc7 8.70

Dämpfer

RockShox Super Deluxe Select+ RT 205x65 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	80	9
55	90	8
60	100	8
65	110	7
70	120	7
75	130	6
80	140	6
85	150	5-6
90	160	5
95	170	5
100	180	4
105	190	4
110	200	3-4

Uproc7 8.70

Federgabel

RockShox Lyrik Select+ RC 160mm – 163psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (20) von Zu
50	65	9
55	70	9
60	75	8
65	80	8
70	85	7
75	90	7
80	95	6
85	100	6
90	105	5
95	110	4
100	115	3
105	120	3
110	125	2

Uproc6 6.50**Dämpfer**

RockShox Deluxe Select R 205x65 - 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	105	9
55	120	8
60	135	8
65	145	8
70	160	7
75	170	7
80	185	6
85	195	5
90	210	4
95	220	4
100	235	3
105	245	3
110	260	2

Uproc6 6.50**Federgabel**

RockShox ZEB R 170mm - 140psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (24) von Zu
50	40	13
55	45	12
60	50	11
65	55	10
70	60	10
75	70	9
80	75	8
85	80	8
90	85	7
95	90	6
100	95	5
105	100	4
110	105	3

Uproc6 8.70**Dämpfer**

Fox Performance Float DPX2 205x65 - 350psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (15) von Zu
50	120	13
55	140	13
60	155	12
65	170	12
70	190	11
75	205	10
80	225	9
85	240	8
90	255	7
95	275	6
100	290	5
105	305	4
110	325	3

Uproc6 8.70**Federgabel**

Fox 38 Performance GRIP eMTB+ 170mm - 140psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (24) von Zu
50	55	13
55	60	13
60	70	12
65	75	12
70	80	11
75	90	9
80	95	8
85	105	6
90	110	4
95	120	2
100	125	2
105	135	1
110	140	1

Uproc6 9.50**Dämpfer**

Fox Factory Float DPX2 205x65 - 350psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (15) von Zu
50	120	13
55	135	13
60	155	12
65	170	12
70	185	11
75	205	10
80	220	9
85	235	8
90	255	7
95	270	6
100	285	5
105	305	4
110	320	3

Uproc6 9.50**Federgabel**

Fox 38 Factory GRIP2 eMTB+ 170mm - 140psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (15) von Zu
50	55	10
55	60	10
60	70	9
65	75	8
70	85	8
75	90	7
80	100	6
85	105	5
90	110	4
95	120	3
100	125	3
105	135	2
110	140	1

Uproc4 4.10**Dämpfer**

RockShox Deluxe Select R 205x60 - 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	95	8
55	105	8
60	115	7
65	130	7
70	140	7
75	150	6
80	165	6
85	175	5
90	190	5
95	200	4
100	210	4
105	225	3
110	235	2

Uproc4 4.10**Federgabel**

SR Suntour Aion35 EVO 140mm - 150psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (25) von Zu
50	60	15
55	65	14
60	70	13
65	75	13
70	80	12
75	85	12
80	90	11
85	95	10
90	100	9
95	105	8
100	110	7
105	115	6
110	120	5

Dämpfertabellen

Uproc4 6.30

Dämpfer

RockShox Deluxe Select+ RL 205x60 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	85	9
55	95	9
60	110	8
65	120	8
70	130	8
75	140	7
80	150	6
85	165	6
90	175	5
95	185	5
100	195	4
105	205	4
110	220	3

Uproc4 6.30

Federgabel

RockShox 35 Gold RL 140mm – 163psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (14) von Zu
50	70	13
55	75	12
60	80	11
65	85	10
70	90	9
75	95	9
80	100	8
85	105	8
90	110	7
95	115	7
100	120	6
105	125	5
110	130	4

Uproc4 8.70

Dämpfer

Fox Performance Float DPS EVOL 205x60 – 350psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (12) von Zu
50	115	11
55	120	10
60	130	10
65	140	9
70	145	9
75	155	9
80	160	8
85	170	8
90	180	7
95	185	7
100	195	6
105	205	6
110	210	5

Uproc4 8.70

Federgabel

Fox 34 Performance Float E-Bike 140mm – 126psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (14) von Zu
50	65	12
55	70	12
60	75	11
65	80	10
70	85	9
75	90	8
80	95	7
85	100	6
90	105	5
95	110	4
100	115	3
105	120	2
110	125	1

Uproc3 4.10

Dämpfer

RockShox Deluxe Select R 185x55 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	100	8
55	110	8
60	125	7
65	135	7
70	145	7
75	160	6
80	170	6
85	180	5
90	195	5
95	205	4
100	220	4
105	230	3
110	240	2

Uproc3 4.10

Federgabel

SR Suntour Aion35 EVO 140mm – 150psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (25) von Zu
50	60	15
55	65	14
60	70	13
65	75	13
70	80	12
75	85	12
80	90	11
85	95	10
90	100	9
95	105	8
100	110	7
105	115	6
110	120	5

Uproc3 6.30**Dämpfer**

RockShox Deluxe Select+ RT 185x55 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	90	8
55	100	7
60	110	7
65	125	6
70	135	6
75	145	5
80	160	5
85	170	4
90	180	4
95	195	4
100	205	3
105	215	3
110	230	2

Uproc3 6.30**Federgabel**

RockShox 35 Gold RL 140mm – 163psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (14) von Zu
50	70	13
55	75	12
60	80	11
65	85	10
70	90	9
75	95	9
80	100	8
85	105	8
90	110	7
95	115	7
100	120	6
105	125	5
110	130	4

Uproc3 8.70**Dämpfer**

Fox Performance Float DPS EVOL 185x55 – 350psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (12) von Zu
50	105	9
55	115	8
60	130	8
65	145	7
70	155	7
75	170	6
80	185	6
85	195	5
90	210	4
95	225	4
100	235	3
105	250	3
110	265	2

Uproc3 8.70**Federgabel**

Fox 34 Performance Float E-Bike 140mm – 126psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (14) von Zu
50	65	12
55	70	12
60	75	11
65	80	10
70	85	9
75	90	8
80	95	7
85	100	6
90	105	5
95	110	4
100	115	3
105	120	2
110	125	1

Uproc2 4.30**Federgabel**

SR Suntour Raidon34 Boost 120 mm – 145psi max

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (5) von Zu
50	55	4
55	60	3-4
60	65	3
65	70	3
70	75	2-3
75	80	2-3
80	85	2
85	90	2
90	95	1-2
95	100	1-2
100	105	1
105	110	1
110	115	0-1

Uproc1 4.30**Federgabel**

SR Suntour XCR34 Boost 120mm – 160psi max

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (5) von Zu
50	60	4
55	65	3-4
60	70	3
65	75	3
70	80	2-3
75	85	2-3
80	90	2
85	95	2
90	100	1-2
95	105	1-2
100	110	1
105	115	1
110	120	0-1

Dämpfertabellen

Goroc4 4.10

Dämpfer

RockShox Deluxe Select R 205x60 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	95	8
55	105	8
60	115	7
65	130	7
70	140	7
75	150	6
80	165	6
85	175	5
90	190	5
95	200	4
100	210	4
105	225	3
110	235	2

Goroc4 4.10

Federgabel

SR Suntour Aion35 EVO 140mm – 150psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (23) von Zu
50	55	15
55	65	14
60	70	13
65	75	13
70	80	12
75	85	12
80	90	11
85	95	10
90	100	9
95	105	8
100	110	7
105	115	6
110	120	5

Goroc4 6.50

Dämpfer

RockShox Deluxe Select+ RL 205x60 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	85	9
55	95	9
60	110	8
65	120	8
70	130	8
75	140	7
80	150	6
85	165	6
90	175	5
95	185	5
100	195	4
105	205	4
110	220	3

Goroc4 6.50

Federgabel

SR Suntour Aion35 EVO 140mm – 150psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (23) von Zu
50	55	15
55	65	14
60	70	13
65	75	13
70	80	12
75	85	12
80	90	11
85	95	10
90	100	9
95	105	8
100	110	7
105	115	6
110	120	5

Goroc4 6.50 HS

Dämpfer

RockShox Deluxe Select+ RL 205x60 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	85	9
55	95	9
60	110	8
65	120	8
70	130	8
75	140	7
80	150	6
85	165	6
90	175	5
95	185	5
100	195	4
105	205	4
110	220	3

Goroc4 6.50 HS

Federgabel

SR Suntour Aion35 EVO 140mm – 150psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (23) von Zu
50	55	15
55	65	14
60	70	13
65	75	13
70	80	12
75	85	12
80	90	11
85	95	10
90	100	9
95	105	8
100	110	7
105	115	6
110	120	5

Goroc3 4.10**Dämpfer**

RockShox Deluxe Select R 185x55 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	100	8
55	110	8
60	125	7
65	135	7
70	145	7
75	160	6
80	170	6
85	180	5
90	195	5
95	205	4
100	220	4
105	230	3
110	240	2

Goroc3 4.10**Federgabel**

SR Suntour Aion35 EVO 140mm - 150psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (25) von Zu
50	60	15
55	65	14
60	70	13
65	75	13
70	80	12
75	85	12
80	90	11
85	95	10
90	100	9
95	105	8
100	110	7
105	115	6
110	120	5

Goroc3 6.50**Dämpfer**

RockShox Deluxe Select+ RT 185x55 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	90	8
55	100	7
60	110	7
65	125	6
70	135	6
75	145	5
80	160	5
85	170	4
90	180	4
95	195	4
100	205	3
105	215	3
110	230	2

Goroc3 6.50**Federgabel**

SR Suntour Aion35 EVO 140mm - 150psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (25) von Zu
50	60	15
55	65	14
60	70	13
65	75	13
70	80	12
75	85	12
80	90	11
85	95	10
90	100	9
95	105	8
100	110	7
105	115	6
110	120	5

Goroc3 6.50 HS**Dämpfer**

RockShox Deluxe Select+ RT 185x55 – 325psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (10) von Zu
50	90	8
55	100	7
60	110	7
65	125	6
70	135	6
75	145	5
80	160	5
85	170	4
90	180	4
95	195	4
100	205	3
105	215	3
110	230	2

Goroc3 6.50 HS**Federgabel**

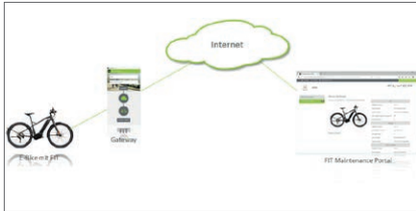
SR Suntour Aion35 EVO 140mm - 150psiMax

Fahrgewicht kg	Dämpferdruck psi	Rebound Klicks (25) von Zu
50	60	15
55	65	14
60	70	13
65	75	13
70	80	12
75	85	12
80	90	11
85	95	10
90	100	9
95	105	8
100	110	7
105	115	6
110	120	5

FIT Maintenance Portal

Online Service Möglichkeiten

Mit dem FIT Maintenance Portal können Sie Ihren Kunden einen kompetenten und noch umfangreicheren Service bieten. Über das FIT Gateway und Ihren PC verbinden Sie FLYER E-Bikes mit unserem FIT Portal. Sie finden den Link zum FIT Maintenance Portal in Ihrem Händlerportal.



Softwareupdates

Aktualisieren Sie das FLYER E-Bike auf die neueste Softwareversion und die einzelnen FIT-Komponenten auf die aktuelle Firmwareversion. Mit Softwareupdates erweitern wir FIT in regelmässigen Abständen mit neuen Funktionen und Systemverbesserungen.

The screenshot shows a form titled 'System korrigieren' with a progress indicator (1, 2, 3). Below the title, it asks for the frame number: 'Bitte geben Sie folgende Daten Ihres Bikes ein:'. A text input field contains the frame number 'TFYTZUA15H4645612'. Below the field, it says 'Überprüfung erfolgreich ✓' and a green 'Weiter' button is visible.

Austausch von Komponenten

Wenn Sie eine FIT-Komponente austauschen möchten, ermöglicht das Maintenance Portal die einfache Koppelung der Ersatzkomponente ans FIT System.

The screenshot shows a table with the following columns: 'Datum', 'Kilometerstand', and 'Grund'. The first row shows a date of '24. April 2019' and a reason of 'Durchgeführte Arbeiten'. Below the table, it says 'Neues Firmwareupdate aufgespielt.' and there is a 'Laden' button.

E-Servicebuch

Erfassen Sie den Service oder die Reparatur des FLYER E-Bikes Ihrer Kunden. Die Einträge werden im Bericht mitgedruckt und sind über die Rahmennummer wieder aufzufinden. Eine nahtlose Historie schafft zudem Transparenz und Vertrauen beim Kunden.

The screenshot shows the header of a service report with the date '24. April 2019' and customer information: 'Kunde Frau Petra Muster, Beispielstrasse 55, 4950 Huttwil'. Below this is a table of contents:

Inhalt	
Bericht	2
Einstellungen	4
E-Servicebuch	5

Bericht drucken

Drucken Sie einen praktischen Bericht aus und verwenden Sie diesen für Ihre Unterlagen. Der Bericht eignet sich ausserdem ideal als professionelles und personalisiertes Handout, welches Sie Ihren Kunden mitgeben können.

The screenshot shows a table titled 'Ergebnisse für TFYHZUZ15F4900010' with the following data:

Seriennummern	
ECU	010216470019183
Display	030180601002223
CAN-Translator	050216310108181

Below the table is the 'E-Servicebuch' section with the following data:

Datum	Kilometerstand
24. April 2019	0 km

Underneath, it says 'Durchgeführte Arbeiten: Neues Firmwareupdate aufgespielt.'

Info zu Rahmennummer

Anhand der Rahmennummer finden Sie auf unserem FIT Maintenance Portal Details zum entsprechenden E-Bike, ohne dass das E-Bike bei Ihnen in der Werkstatt sein muss. Erhalten Sie zudem Informationen über die verbauten Komponenten, über verfügbare Updates sowie Service-Einträge. Sie können von hier aus auch den Absprung auf die FLYER e-Commerce Plattform (FCP) nutzen, um so direkt auf die zum E-Bike passenden Ersatzteile zu gelangen.

FLYER eCommerce Plattform (FCP)

Rund um die Uhr an 365 Tagen für Sie da

Unter <https://b2b.flyer-bikes.com> sind wir während 24 Stunden an 365 Tagen für Sie da!

Unser Ziel

Eine digitale, gut strukturierte, übersichtliche und aufgeräumte Anlaufstelle für alle FLYER Fachhändler.

- Intuitiver Bestellprozess mit Verfügbarkeitsanzeige
- Einfache Ersatzteilsuche anhand von Rahmennummern
- Rasche Auswahl von gebrauchten und Lager E-Bikes mit leicht verständlichen Filtermöglichkeiten

Unsere FLYER eCommerce Plattform bauen wir für Sie stetig weiter aus.

Lager E-Bikes

Sofort verfügbare, neue E-Bikes

Gebrauchte E-Bikes

Gut gewartete, gebrauchte E-Bikes

Ersatzteilsuche

Finden Sie Ihr Ersatzteil anhand Rahmennummer

Ersatzteilkatalog

Finden Sie Ihr gesuchtes Ersatzteil

Marketingartikel

Peppen Sie Ihren Anlass mit Marketing-Materialien auf

Maintenance Tool

Zugang zu Ihrem FIT Maintenance-Tool

Meine Favoritenlisten

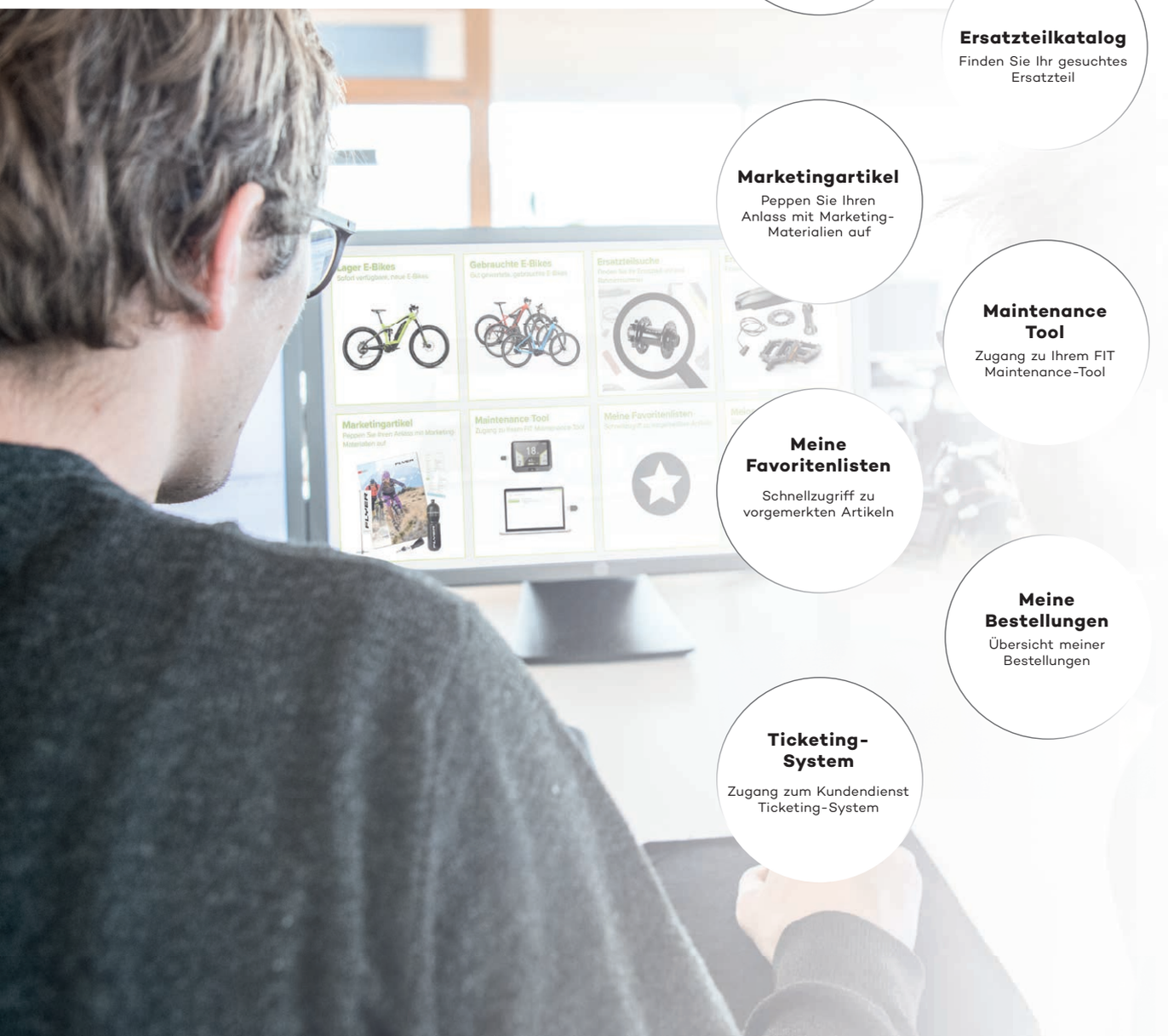
Schnellzugriff zu vorgemerkten Artikeln

Meine Bestellungen

Übersicht meiner Bestellungen

Ticketing-System

Zugang zum Kundendienst Ticketing-System





FLYER AG
Schwende 1
CH-4950 Huttwil

Vertrieb Deutschland:
FLYER Services GmbH
Plieningen Str. 25
D-70794 Filderstadt

Vertrieb Österreich:
FLYER Bikes Austria GmbH
Reitern 148
A-4822 Bad Goisern

www.flyer-bikes.com

 facebook.com/flyerbikes
 instagram.com/flyerbikes
 youtube.com/flyerbikes
 twitter.com/flyerbikes