

### WORKBOOK 2026

DEUTSCH





# FÜR JEDES BEDÜRFNIS UND JEDES TERRAIN DAS RICHTIGE E-BIKE

Das perfekte E-Bike für ein unvergleichliches Fahrraderlebnis – dafür steht FLYER. Vom gemütlichen Sonntagsfahrer bis zur abenteuerlustigen Extremfahrradfahrerin findet unsere Kundschaft das passende Fahrrad in unserem breitgefächerten Sortiment. Wir sind stolz darauf, dass unsere FLYER Bikes in den Urban, Tour, Crossover und Mountain in der Branche und auf den Märkten viel Anerkennung finden. Hervorragende Testnoten und Auszeichnungen in den Fachmedien motivieren uns, noch bessere formschöne und langlebige Bikes zu entwickeln.

Wir geben alles dafür, dass unsere FLYER begeistern und glücklich machen.

Besonders freuen wir uns, für die kommende Saison mit dem neuen Gotour X einen leistungsfähigen und vielseitigen Touring-Allrounder zu präsentieren. Mit Hilfe des tiefen Einstiegs und der absenkbaren Sattelstütze steigt man bei diesem Bike ganz einfach auf und ab und dank Vollfederung bleibt auch auf noch so holprigem Terrain der Fahrspass nie aus. Sportliche E-Biker werden begeistert sein von unserem neues Uproc X mit grosszügigem Federweg und kraftvollem Antrieb.

Als FLYER Fachhändlerin und Fachhändler sind Sie unsere wichtigsten Partnerinnen und Partner. Gemeinsam mit Ihnen sind wir FLYER. Wir bedanken uns für Ihre Treue und Ihren täglichen Einsatz als starke Botschafterinnen und Botschafter für unsere Premium-Marke.





# **HÖCHSTE QUALITÄT**

### — SEIT 30 JAHREN

#### Das Maximum aus dem Fahrrad holen

Wir haben ein klares Ziel: Das Maximum aus jedem Fahrrad herausholen. Dabei prägen unsere Kompetenz und unsere Leidenschaft für das E-Bikes alles, was wir tun.

«Mit einem FLYER wird der Radius einfach grösser – genau wie die Freude am Entdecken.»

#### Seit 30 Jahren ein starkes Lebensgefühl

FLYER hat als E-Bike Pionier mit bedeutenden Innovationen Zeichen gesetzt und den Erfolg und die Evolution des E-Bikes vorangetrieben. Seit drei Jahrzehnten eröffnet sich mit dem richtigen FLYER E-Bike eine ganz neue Freiheit. Ein unglaubliches Gefühl – fast als hätte das Fahrrad Flügel.

#### Wie alles begann

Um sich seinen hügeligen Arbeitsweg zu erleichtern, montierte ein Emmentaler 1993 einen Scheibenwischermotor und eine Autobatterie an sein Fahrrad. Dieser Prototyp beflügelte schon bald weitere passionierte Techniker und Tüftler. Getrieben von der Idee, Fahrradtechnologie mit elektrischer Energie neu zu definieren, brachten sie die ersten FLYER E-Bikes auf den Markt. Damit war eine neue, zukunftsfähige Form der Mobilität geschaffen, die bis heute einen einzigartige Erfolgsgeschichte schreibt.





1995 2003

#### Premium, mitreissend, wegweisend

Unsere Marke reflektierte die Geschichte und die Zukunft unseres Unternehmens. Inspiriert von den FLYER Pionieren, setzen wir unser Know-how tagtäglich ein und verbinden führende Elektronik und Mechanik in smarten, robusten E-Bikes – für mühelose Beschleunigung, Abenteuer und Spass.

#### Unser fortlebender Anspruch: Höchste Qualität

Wir entwickeln formschöne, durchdachte E-Bikes, die mit Funktionalität und Innovationskraft begeistern. Dank exzellentem Design und Premiumausstattung haben unsere FLYER E-Bikes Bestand und stiften lange Fahrspass und Freude.







2010 2025





# **EXZELLENZ ALS AMBITION**

Es ist ein unglaubliches Gefühl, mit einem FLYER zu fahren. Noch lockerer, noch schneller, noch leiser vorwärtskommen. Eine ganz neue Freiheit – fast wie fliegen.



Das zeichnet FLYER E-Bikes aus:

#### Design & Funktionalität

Modernes Design, Ergonomie und höchste Funktionalität sind charakteristisch für jedes FLYER E-Bike. Regelmässige Auszeichnungen wie der Design & Innovation Award und der Eurobike Award bezeugen dies.

#### **Exzellenter Rahmen**

Wir testen unsere E-Bikes im hauseigenen Testund Prüflabor sowie bei anerkannten Test- und Prüfinstituten über bestehende Normen hinaus.

#### Souveränes Fahrverhalten

Dynamisch, sicher, souverän – das FLYER Fahrverhalten begeistert! Es ist das Resultat von erprobten, auf den Einsatzbereich ausgelegten Geometrien, sorgfältig aufeinander abgestimmten Komponenten und höchster Engineering-Kompetenz.

#### **Sicherheit**

Die Sicherheit der Fahrerinnen und Fahrer unserer E-Bikes steht bei FLYER an erster Stelle. Starke Bremsen, helles Licht und hochwertige Reifen sorgen für ein sicheres Fahrverhalten.

#### **Intelligente Systemintegration**

Wir integrieren smarte Funktionen wie die «MonkeyLink»-Schnittstelle, an der Zubehör, wie Scheinwerfer oder Rücklichter, einfach und unkompliziert via Magnetverbindung angesteckt werden kann.



UPSTREET TR:CF | UPSTREET | UPSTREET SL

Freie Bahn – Arbeitsweg, Entdeckungstour mit den Kindern, frühmorgens oder nach Mitternacht – die Stadt bietet tausendundeine Gelegenheit, aufs E-Bike zu steigen. Mit dem Strom unterwegs sein, immer neue Umwege entdecken oder auf direktem Weg nach Hause: Mit einem FLYER Urban E-Bike ist alles möglich.

### G1 UPSTREET TR:CF FIRST-CLASS PENDLER

Das G1 Upstreet TR:CF vereint Schweizer Präzision mit dem neusten Wissen der Carbon-Fertigung. Das Urban E-Bike bietet nicht nur geschmeidige Schaltvorgänge, sondern auch kraftvollen Vortrieb, um Ihnen ein Fahrerlebnis zu bieten, welches

Der Carbon-Rahmen, in Kombination mit Pinions visionärer Motor-Getriebe-Einheit, verkörpert zeitlose Ästhetik und zukunftsweisende Leistung. Dieses Bike ist ein Statement.

die Messlatte höher legt.

Der leistungsstarke Motor lässt Sie kraftvoll und geschmeidig durch die Strassen gleiten. Mit dem grosszügigen 700-Wattstunden-Akku können Sie unbesorgt weite Strecken zurücklegen. Dank der automatischen Tagfahrlicht-Funktion fahren Sie sicher durch die geschäftige Innenstadt.

Die aussergewöhnliche Schalt-Automatik der Motor-Getriebe-Einheit (MGU) von Pinion passt sich von selbst und sehr sanft Ihrem Fahrverhalten an, sodass Sie mühelos durch den Stop-and-Go-Verkehr manövrieren. Durch die neusten High-End-Technologien schalten Sie unter Volllast und sogar im Stand. Das Bike ist mit hochwertigstem Riemenantrieb ausgestattet und dadurch nahezu wartungsfrei und geräuschlos.





#### Übersicht im Cockpit

Ein aufgeräumtes Cockpit freut das Auge und erleichtert die Bedienung – daher führen wir die Kabel direkt durch den Vorbau in den Rahmen. Erfreuen Sie sich beim Fahren am geordneten Design und einem gut ablesbaren Farbdisplay.



#### Die Einheit, die alles verbindet

Die neuste Pinion MGU vereint einen verschleissfreien Motor und das innovative Pinion-Getriebe mit 12 Gängen zu einem wahren Meisterwerk. Alle Teile des Systems arbeiten als Einheit zusammen und bieten ein völlig neues Fahrgefühl.



#### Smart schalten

Ihr E-Bike passt sich nahtlos Ihrem Fahrstil an. Mit Auto.Shiftund Auto.Shift-Pro-Funktionen ist es, als könnte Ihr E-Bike Ihre Gedanken lesen – automatische Gangwechsel genau dann, wenn Sie es wollen.



#### **Hochwertiger Carbon-Rahmen**

Die perfekt abgestimmte Rahmensteifigkeit bietet nicht nur eine präzise Lenkung, sondern vermittelt auch ein direktes Fahrgefühl. Das hochfeste Carbon verleiht dem Upstreet TR:CF eine spielerische Leichtigkeit.



#### Sehen und gesehen werden

Tag und Nacht sicher unterwegs: Dank dem hellen Licht mit grossem Lichtkegel fahren Sie auch nachts mit bester Sicht und werden gesehen.



#### 10'000 km wartungsfrei

Kein klassisches Kettengeräusch
– nur ein nahezu lautloses
Erlebnis. Geschützt vor Wasser
und Schmutz bilden Motor und
Schaltung eine perfekte
Symbiose. Der Verschleiss? Minimal. Ein 10-minütiger Ölwechsel
nach 10'000 km, das war's.











Pinion MGU E1.12

700 Wh

29"

60 mm

Carbon







7.63 HS Gents, Jasper Green Satin

#### Farben

Jasper Green SatinCast Silver Gloss

**Rahmengrössen** Gents: M-XL

Rahmen – engineered by FLYER

Carbon | Interne Kabelführung | 12×148 mm

Unterstützungsstufen ECO | FLOW | FLEX | FLY



G1 Upstreet Ti	R:CF	7.63	7.63 HS
Laufradgrösse	29"	•	•
Schaltung	Pinion E1.12 Comfort Set-Up, 12-Gang; Gates Carbon Drive CDX	•	-
	Pinion E1.12S Speed Set-Up, 12-Gang; Gates Carbon Drive CDX	-	•
Motor	Pinion E1.12 MGU	85 Nm	-
	Pinion E1.12S MGU	-	85 Nm
Display	FIT Display Comfort DSP1-L (3.5" Farbdisplay)	•	•
Remote	FIT Remote Basic	•	•
Akku	TP 700 48V FIT (700 Wh / 15 Ah / 48 V)	•	•
Ladegerät	FIT Fast Charger 5A 48V	•	•
GPS-Modul	It's my Bike-Tracker	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour Mobie 34 Air, 60 mm, 15 × 110 mm	•	•
Bremsen	TRP C2.3, 4-Kolben	•	•
Bremsscheibe	TRP RS01E, 203/180 mm	•	•
/orbau	FLYER ONE Carbon Cockpit Street, 95 mm	•	•
Lenker	FLYER ONE Carbon Cockpit Street, 700mm	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+ Moderate	•	•
Sattelstütze	Satori Xopic2 Suspension, 31.6 mm	•	•
Felgen	DT Swiss H 552, 30 mm	•	•
Vorderradnabe	Formula DC-711, 32h	•	•
Hinterradnabe	Formula EHL-52, 32h	•	•
Bereifung	Contintental Contact Urban 29×2.5 (62-622)	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•
Scheinwerfer	FLYER ONE HL-2	•	-
	Supernova M99 Mini Pro 45	-	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	-
	Supernova M99 Tail Light 2	-	•
Schutzblech	HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm	•	•
Seitenständer	Ursus Mooi+ U-Mount	•	•
Gepäckträger	FLYER ONE Sport Rack II, MonkeyLoad, Ortlieb QL 3.1	•	•
Diebstahlschutz	Abus Bordo 6000/90 // Abus Bordo 6500/90, foldable & battery lock, gleichschliessend	•	•

Gewicht ohne Akku ca. 22.8 kg | Gewicht Akku ca. 4.8 kg | Gewicht fahrbar ca. 27 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg | Zugelassene Gepäckträgerlast 27 kg

Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.

### G1 UPSTREET STYLISCHER STADTFUCHS

Ein elegantes E-Bike für jede Gelegenheit: Mit dem G1 Upstreet fahren Sie komfortabel und mit Stil zur Arbeit, zum Einkaufen oder ins Restaurant. Dabei geniessen Sie die Annehmlichkeiten eines perfekt ausgestatteten und clever designten E-Bikes.

Dank kräftigen Lichtern und einem Gepäckträger sind Sie Tag und Nacht sicher und gut ausgerüstet unterwegs. Mit dem smarten Antriebssystem stellen Sie die Unterstützungsstufen genau auf Ihr Bedürfnis ein und dank der GPS-Navigation fahren Sie jederzeit zielsicher. Der kräftige Motor mit dem leistungsstarken Akku und der optionale Range Extender bringen Sie locker ans Ziel – auch wenn dieses in weiter Ferne liegt. Das Upstreet ist in drei Rahmenformen und drei Farbvarianten verfügbar. Planen Sie mit Ihrem Upstreet auch längere Ausflüge abseits des Asphalts, gibt es Modelle mit extragriffigerer XC-Bereifung und einer gefederten Sattelstütze.



«Ein sportlicher, eleganter und vielseitiger Allrounder, der auf dem E-Bike-Markt seinesgleichen sucht ...».

Jury DI.A 2023





#### **Energie ohne Ende**

Ein kraftvoller Akku für schier endlose Fahrten:
Den vollintegrierten 750-Wattstunden-Akku
nehmen Sie einfach seitlich heraus und laden ihn
extern oder direkt am E-Bike über den geschützten
Ladeport. Wählen Sie ein E-Bike mit Rahmengrösse
S, erhalten Sie einen 630-Wattstunden-Akku.
Dank seiner kompakten Grösse behält das
Upstreet so das sportliche Rahmendesign und
das dynamische Fahrverhalten.



#### Sehen und gesehen werden

So sind Sie Tag und Nacht sicher unterwegs: Dank dem hellen Licht mit einem grossen Lichtkegel fahren Sie auch nachts mit bester Sicht.









28"





bis 750 Wh

+540 Wh

75 mm

Aluminium



7.10 Comfort, Pulse Red Gloss

7.43 Mixed, Pearl Black Gloss

7.12 XC Gents, Frosty Sage Gloss, mit Zusatzakku

#### Farben

Pulse Red Gloss | Pearl Black GlossFrosty Sage Gloss

#### Rahmengrössen

Comfort, Mixed: S-XL | Gents: M-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 10 × 135 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | STANDARD | AUTO | HIGH





#### **Smart on Tour**

Clever unterwegs: Dank cleveren Funktionen wie dem Boost-Modus, der GPS-Navigation und umfangreichen Sicherheitsfunktionen holen Sie das Beste aus Ihrem E-Bike heraus.



#### Leicht und kraftvoll

Der «Panasonic GX Ultimate Pro FIT» überzeugt mit seinem Gewicht von lediglich 2.9 Kilogramm. Die 95 Newtownmeter Drehmoment liefern die nötige Unterstützung am Berg.



#### Clever integriert und schnell geladen

Den im Unterrohr integrierten Akku laden Sie mit dem «Fast Charger» schnell und einfach direkt am E-Bike. Oder Sie entnehmen ihn mit wenigen Handgriffen und laden ihn extern.



#### Ordnung ist das halbe Leben

Ein aufgeräumtes Cockpit freut das Auge und erleichtert die Bedienung – daher führen wir die Kabel direkt durch den Vorbau in den Rahmen. Erfreuen Sie sich beim Fahren am geordneten Design.



«Das Flyer Upstreet 7.43 ist ein sehr erwachsenes, souveränes Urban E-Bike, mit dem man gerne auch auf grosse Fahrt geht.»

Elektro Rad – Testergebnis 2023 «sehr gut»



<b>G1 Upstreet</b> Kettenschaltu	ng	5.10	<b>7.10</b> (7.12 XC)	7.10 HS*
Laufradgrösse	29"	•	•	•
Schaltung	Shimano Alivio, 9-Gang, 11-36t, Kettenschaltung	•	-	-
	Shimano Deore Linkglide, 10-Gang, 11-43t, Kettenschaltung	-	•	•
Motor	Panasonic GX Ultimate Pro FIT	95 Nm	95 Nm	-
	Panasonic GX Ultimate Pro HS FIT	-	-	95 Nm
Display	FIT Display Compact DSP1-M (2"-Farbdisplay)	•	-	-
	FIT Display Comfort DSP1-L (3.5"-Farbdisplay)	-	•	•
Remote	FIT Remote Basic	•	•	•
Akku	FLYER FIB 630 36 V FIT (630 Wh / 17.75 Ah / 36 V)	•	-	-
	FLYER FIB 630 36 V FIT (630 Wh / 17.75 Ah / 36 V)(S)/ FIB 750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)(M – XL)	-	•	•
Zusatzakku	FIT RE 540 36V (540 Wh / 14.7 Ah / 36V)	-	Δ	Δ
Ladegerät	FIT Charger 36V 4A	•	-	-
	FIT Fast Charger 36V 6A	-	•	•
Gabel	SR Suntour Mobie-A32 Coil, 75 mm, 15×100 mm	•	-	-
	SR Suntour Mobie25 Coil, 75 mm, 15×100 mm	-	•	•
	SR Suntour Mobie25 Air, 75 mm, 15×100 mm	-	(7.12 XC)	-
Bremsen	Shimano BR-MT410 & BL-MT402-3A, 2-Kolben, 180/180 mm	•	•	-
	TRP C2.3, 4-Kolben, 203/180 mm	-	-	•
Vorbau	Flyer Cl Stem, 31.8×95 mm // Flyer Cl Stem, 31.8×95 mm, winkelverstellbar	•	•	•
Lenker	Ergotec Ergo XL, 700 mm, 16°, 30 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Nuvola	•	-	-
	Selle Royal Essenza+ Moderate	-	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9×300 (S)/350 (M-XL)mm	•	-	-
	Satori Xopic2 Suspension, 31.6 × 300 (S)/ 350 (M)/ 400 (L)mm	-	•	•
Felgen	Alexrims MD30, 30 mm	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Alivio HB-MT400, 32 h// Formula CL-71, 32 h	•	-	-
	Formula CL-71, 32 h	-	•	-
	Formula DC-71, 32 h	-	-	•
Hinterradnabe	Shimano Alivio FH-M4050, 32 h // Formula CL-26, 32 h	•	-	-
	Formula CL-26, 32 h	-	•	-
	Formula DC-38, 32 h	-	-	•
Bereifung	Schwalbe Smart Sam Classic Skin 29×2.25 (57-622)	-	(7.12 XC)	-
	Schwalbe Al Grounder 29×2.35 (60 - 622)	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•
Scheinwerfer	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	•	•	-
	Busch & Müller IQ-XL	-	-	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•	-
	Supernova M99 Tail Light 2	-	-	•
Schutzblech	SunnyWheel 70 mm	•	•	•
Seitenständer	Ursus Mooi 90	•	•	•
Gepäckträger	Flyer Versatile Rack, MonkeyLoad, inkl. Federklappe	•	•	•
	Abus Amparo 4750 X, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend	•	•	•

 $Gewicht \ ohne \ Akku \ ca. \ 27.3 \ kg \ | \ Gewicht \ Akku \ ca. \ 4.3 \ kg \ | \ Gewicht \ fahrbar \ ca. \ 32 \ kg \ | \ Zulässiges \ Gesamtgewicht \ 150 \ kg \ | \ Zugelassene \ Anhängerlast \ 40 \ kg \ Zugelassene \ Gepäckträgerlast \ (inkl. \ Kindersitz) \ 27 \ kg$ 

Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.

<sup>•</sup> Standard | - nicht verfügbar | ■ bis 45 km/h Tretunterstützung, mit Rückspiegel & Kennzeichenhalterung | ■ bis 25 km/h Tretunterstützung ∆ Erhältlich im Fachhandel | \* Ausschliesslich in der Schweiz verfügbar

<sup>\*\*</sup> Garantiedetails auf Seite 124

Nabenschaltun	<u>y</u>			<b>7.23</b> (7.43)	
_aufradgrösse	29"	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Nexus, 5-Gang, Nabenschaltung mit Kette	•	-	-	-
	Shimano Nexus, 5-Gang; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen	-	•	(7.43)	-
	Enviolo TR Mech; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen	-	-	•	•
1otor	Panasonic GX Force Pro FIT	75 Nm	75 Nm	-	-
	Panasonic GX Ultimate Pro FIT	-	-	95 Nm	_
	Panasonic GX Ultimate Pro HS FIT	-	-	-	95 Nm
	Panasonic GX Ultimate Eco FIT	-	-	(7.43)70 Nm	_
Display	FIT Display Compact DSP1-M(2" Farbdisplay)	•	-	-	_
. ,	FIT Display Comfort DSP1-L (3.5" Farbdisplay)	-	•	•	•
Remote	FIT Remote Basic	•	•	•	•
\kku	FLYER FIB 630 36V FIT (630 Wh / 17.75 Ah / 36 V)	•	•	-	_
············	FLYER FIB 630 36V FIT (630 Wh / 17.75 Ah / 36 V)(\$)/ FIB 750	-			
	(750 Wh/ 20.1 Ah/ 36 V)(M-XL)	-	-	•	•
.adegerät	FIT Charger 4A 36V	•	•	-	-
	FIT Fast Charger 6A 36V	-	-	•	•
abel	SR Suntour Mobie A32 Coil, 75 mm, 15×100 mm	•	•	-	-
	SR Suntour Mobie25 Coil, 75 mm, 15×100 mm	-	-	•	•
Bremsen	Shimano BR-MT410 & BL-MT402-3A, 2-Kolben	•	-	•	-
	Tektro HD-T280, 2-Kolben	-	•	-	_
	TRP C2.3, 4-Kolben	-	-	_	•
remsscheibe	Shimano RT30, 180/180 mm	•	-	_	_
	Tektro TR-35, 180/180		•	-	
	Shimano RT56, 180/180 mm		-	•	
	TRP RS01E, 203/180 mm		_	-	•
	Shimano RT30, 180/180 mm	•	-	(7.43)	
orbau orbau	FLYER ONE CI Stem, 31.8×95 mm, winkelverstellbar	-	-		•
orbau	Satori EZ-X 31.8×90mm, winkelverstellbar	•		•	•
	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	-	•		-
_enker	FLYER Cruise, 620 mm, 42°, 55mm	•	-	•	•
\attal			•	-	
Sattel	Selle Royal Nuvola	•	-	-	-
	Selle Royal Essenza+ Moderate	-	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm	•	-	-	-
	Satori Xopic2 Suspension, 31.6×300 mm	-	•	•	•
elgen	Alexrims MD30, 30 mm	•	-	•	•
	Mach1 Trucky 30, 30 mm	-	•	-	-
orderradnabe	Formula CL-71, 32h	•	•	(7.43)	-
	Shimano Alivio HB-MT400, 32h	-	-	•	-
	Formula DC-71, 32h	-	-	-	•
linterradnabe	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32h	•	•	(7.43)	-
	Enviolo TR CVP, 32h	-	-	•	•
Bereifung	Schwalbe Al Grounder 29×2.35 (60-622)	•	-	•	•
	Schwalbe Big Ben (55-622)	-	•	-	-
edale e	FLYER Wellgo	•	-	•	•
	VP VPE-891	-	•	-	-
cheinwerfer	FLYER ONE HL-2	•	•	•	-
	Busch & Müller IQ-XL	-	-	-	•
ücklicht	FLYER RL-2	•	•	•	-
	Supernova M99 Tail Light 2	-	-	-	•
chutzblech	Sunny Wheel, 70 mm	•	-	•	•
	Sunny Wheel, 75 mm, mit Spoiler	-	•	-	-
eitenständer	Ursus Mooi 90	•	-	•	•
	Pletscher Comp 40 Flex	-	•	-	-
	FLYER ONE Versatile Rack, MonkeyLoad, inkl. Federklappe	•	•	•	•
	Abus Amparo 4750 X, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend		-	•	•
	And Ampuro 1700 A, Anna ana Naminensonioss, gielonsonilessena			•	

 $Gewicht \ ohne \ Akku \ ca. \ 27.3 \ kg \ | \ Gewicht \ Akku \ ca. \ 4.3 \ kg \ | \ Gewicht \ fahrbar \ ca. \ 32 \ kg \ | \ Zulässiges \ Gesamtgewicht \ 150 \ kg \ | \ Zugelassene \ Anhängerlast \ 40 \ kg \ Zugelassene \ Gepäckträgerlast \ (inkl. \ Kindersitz) \ 27 \ kg$ 

Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.

# G1 UPSTREET SL

### **URBANES LEICHTGEWICHT**

Alles E-asy! Das G1 Upstreet SL ist ein absolutes Leichtgewicht und damit genau das flexible E-Bike, das Sie sich für Ihren Alltag wünschen. In Windeseile gelangen Sie an jeden Ort in Ihrer Stadt – und hinterlassen dabei einen stylischen Eindruck. Auch wenn sein geringes Gewicht es kaum vermuten lässt, ist das G1 Upstreet SL vollständig mit Licht, Gepäckträger und Schutzblechen ausgestattet.

Leichtigkeit und Flexibilität zeichnen das G1 Upstreet SL aus. Mit kräftigen Lichtern und Gepäckträger sind Sie Tag und Nacht sicher und gut ausgerüstet unterwegs. Das smarte Antriebssystem von Bosch mit 400-Wattstunden-Akku ist gewichtsoptimiert und bietet mehr als genug Kraft und Reichweite für Ihren Alltag. Falls Sie längere Strecken unter die Räder nehmen, unterstützt Sie der optional erhältliche Zusatzakku im Trinkflaschenformat. Der Akku kann am Bike aufgeladen werden. Für ein einfaches externes Aufladen lässt sich der Akku seitlich entnehmen. Das Rahmendesign, die hochwertige Carbon-Gabel und das aufgeräumte Cockpit mit integrierten Kabeln verleihen dem G1 Upstreet SL schlicht und einfach ein bestechendes Aussehen. Kann das bisher leichteste FLYER E-Bike auch Ihren Alltag e-asy machen?





#### Hallo Flexibilität

Lassen Sie nicht nur Autos, sondern auch Ihre Alltagshürden hinter sich. Das leichte E-Bike tragen Sie einfach mal die Treppe hoch, pedalen mühelos einen Berg hinauf und kommen entspannt im Büro an.



#### Perfekt unterstützt

Im richtigen Moment die richtige
Unterstützung: Der kompakte
«Bosch Performance Line
SX»-Motor ist Ihr zuverlässiger
Power-Lieferant. Der besonders
leise und leichte Motor unterstützt Sie mit bis zu 55 Newtonmeter Drehmoment.



#### **Komfort aus Carbon**

Die Carbon-Gabel verleiht dem Bike zusätzliche Leichtigkeit und sorgt dank den dämpfenden Materialeigenschaften für ein angenehmes Fahrgefühl.



#### **Design trifft Technik**

Neat and clean – das trifft auf dieses E-Bike definitiv zu. Dank der durchdachten Kabelführung im Lenkervorbau «Flyer Carbon Cockpit SL» überzeugt es mit einer besonders aufgeräumten Optik. Ausserdem sorgt die neuste Generation der Bosch-Steuerelemente durch minimalistisches Design und kabellose Übermittlung für mehr Übersicht und Kontrolle im Cockpit.



#### Das gewisse Extra aus Carbon

Auch ohne Öl wie geschmiert unterwegs: Wählen Sie bei Bedarf ein Modell mit dem hochwertigen Riemenantrieb von «Gates Carbon Drive». Der mit Carbon verstärkte Riemen ist robust und wartungsarm.



### Zusätzliche Power für lange Tage

Planen Sie eine extralange Tour? Dank 250 Wattstunden zusätzlicher Akkukapazität des optional verfügbaren Zusatzakkus meistern Sie problemlos ausgedehnte Fahrten.











400 Wh

+250 Wh

28"

Aluminium



3.10 Mixed, Frosty Sage Gloss



3.12 XC Gents, Anthracite Gloss

#### Farben

Anthracite Gloss | Frosty Sage Gloss

### Rahmengrössen

Mixed, Gents: S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 12×142 mm

Unterstützungsstufen ECO | AUTO | SPORT | TURBO



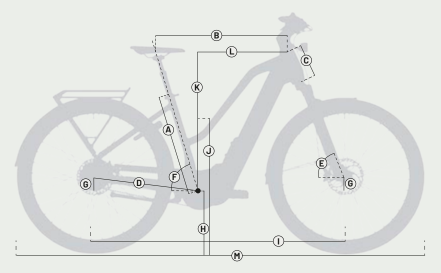
**App** Bosch eBike Flow

G1 Upstreet SL	-	3.10	3.63	3.12 XC
Laufradgrösse	28"	•	•	•
Schaltung	Shimano Cues 4000, 9-Gang, 11-46t, Kettenschaltung	•	-	•
	Classified 2-Gang; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen	-	•	-
Motor	Bosch Smart System Performance Line SX	60 Nm	60 Nm	60 Nm
Remote	Bosch System Controller & Mini Remote	•	•	•
Akku	Bosch CompactTube 400 (400 Wh / 11.00 Ah / 36 V)	•	•	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ	Δ
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	•	•	•
Gabel	FLYER Rigid Fork, 12×100 mm, Carbon	•	•	•
Bremsen	Tektro HD-R285, 2-Kolben, Flat Mount, 180/160 mm	•	•	•
Vorbau	Flyer Carbon Cockpit SL, 31.8×80 mm, 0°, 700 mm, 9°	•	•	•
Lenker	Flyer Carbon Cockpit SL, 31.8×80 mm, 0°, 700 mm, 9°	•	•	•
Sattel	Selle Royal Vivo	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm×350 mm	•	•	•
Felgen	DT Swiss G 540, 24 mm, 24×622	•	•	•
Vorderradnabe	Formula CL-712, 32 h	•	•	•
Hinterradnabe	Formula RXC-142A, 32 h	•	-	•
	Classified, 32 h	-	•	-
Bereifung	Vittoria Terreno Zero Tan 28×1.75 (47–622) // Schwalbe G-One Overland (50–622)	•	•	-
	Vittoria Terreno Tan 28×2.1(52-622) // Vee Tire Speedster 28×1.95 (50-622)	-	-	•
Pedale	VP 831P	•	•	•
Scheinwerfer	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	•	•	•
Rücklicht	Lezyne Fender	•	•	-
	Kompatibel mit MonkeyLink Recharge	-	-	Δ
Schutzblech	Curana 60 mm	•	•	-
Seitenständer	Hebie IC	•	•	•
Gepäckträger	FLYER by Stronglight	•	•	-
Diebstahlschutz	Akkuschloss und Bosch eBike Lock via App	•	•	•

Gewicht ohne Akku ca. 15.8 kg | Gewicht Akku ca. 2.1 kg | Gewicht fahrbar ca. 18 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 130 kg

Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.

## **GEOMETRIEN URBAN**



Α	Sitzrohrlänge (mm)
В	Oberrohrlänge (mm)
С	Steuerrohrlänge (mm)
D	Kettenstrebenlänge (mm)
Ε	Lenkwinkel(°)
F	Sitzrohrwinkel (effective)
G	Tretlagerabsenkung (mm)
Н	Tretlagerhöhe (mm)
I	Radstand (mm)
J	Überstandshöhe/Durchstiegshöhe (mm)
K	Stack(mm)
L	Reach (mm)
M	Gesamtlänge (mm)

	G1 Upstreet TR:CF				
	M 165-175	L 175-185	XL 185-195		
Α	480	520	560		
_B_	622	640	653		
С	150	170	190		
_D_	480	480	480		
_ <u>E</u> _	69	69	69		
F	73	73	73		
G	65	65	65		
<u>H</u>	303	303	303		
	1170	1189	1203		
_J_	835	845	850		
_K_	638	657	675		
_L_	427	439	446		
M	1960	1979	1993		

	G1 Upstreet (Gents)			
	M 165-175	L 175-185	XL 185-195	
Α	480	530	600	
В	614	639	665	
C	165	180	200	
D	502	502	502	
E	68.5	69	69	
F	73	73	73	
G	70	70	70	
_H_	302	302	302	
	1190	1210	1237	
_J_	830	860	897	
_K_	668	685	704	
_L_	410	430	450	
M	1933	1953	1980	

	G1 Upstreet (Mixed)				
	S 155–165	M 165-175	L 175-185	XL 185–195	
Α	430	480	530	600	
В	594	614	639	665	
С	165	165	180	200	
D	502	502	502	502	
Е	68.5	68.5	69	69	
F	73	73	73	73	
G	70	70	70	70	
Н	302	302	302	302	
1	1170	1190	1210	1237	
J	715	705	685	675	
K	668	668	685	704	
L	390	410	430	450	
М	1913	1933	1953	1980	

G1 Upstreet (Comfort)				
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
Α	430	480	530	600
В	594	614	639	665
С	165	165	180	200
D	502	502	502	502
Е	68.5	68.5	69	69
F	73	73	73	73
G	70	70	70	70
Н	302	302	302	302
	1170	1190	1210	1237
J	450	438	435	430
_K_	668	668	685	704
L	390	410	430	450
M	1913	1933	1953	1980

	G1 Upstreet SL (Gents)				
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195	
Α	440	480	520	580	
_B_	549	576	599	617	
_C_	154	180	207	239	
_D_	460	460	460	460	
_E_	70	70	70	70	
_F_	74	74	74	74	
_G_	89	89	89	89	
<u>H</u>	290	290	290	290	
	1078	1107	1131	1152	
J	763	795	827.6	871	
_K_	590	615	640	670	
_L_	380	400	415	425	
_M_	1793	1821	1846	1867	

G1 Upstreet SL (Mixed)				
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185–195
Α	440	480	520	580
В	549	576	599	617
C	154	180	207	239
D	460	460	460	460
E	70	70	70	70
F	74	74	74	74
G	89	89	89	89
<u>H</u>	290	290	290	290
L	1078	1107	1131	1152
_J_	656	656	660	678
_K_	590	615	640	670
_L_	380	400	415	425
_M_	1793	1821	1846	1867





### **G1 GOTOUR X NEW**

### **VOLLGEFEDERTER TOURING-ALLROUNDER**

Das G1 Gotour X eröffnet Ihnen ungeahnte Möglichkeiten: Wählen Sie zwischen der schnellsten Route auf der Strasse oder der idyllischen Strecke über Feldwege – ganz nach Ihrem Geschmack. Dank dem vollgefederten Fahrwerk geniessen Sie unvergleichlichen Touring-Komfort, auch in unebenem Gelände.

Ausgedehnte Touren ermöglicht Ihnen der integrierte Akku mit 800 Wh, welcher sogar noch mit einen Zusatzakku von zusätzlich 250 Wh ergänzt werden kann. Der neue und besonders leise «Bosch Performance Line PX»-Antrieb sorgt für ein harmonisches Fahrerlebnis, bei dem Sie die Geräuschkulisse der Natur ungestört geniessen können.

Der tiefe Einstieg und die absenkbare Sattelstütze machen das Auf- und Absteigen besonders einfach. Auch für Touren mit Gepäck ist das G1 Gotour X bestens gerüstet: Der robuste Gepäckträger mit «MonkeyLoad»-System und der optionale Frontgepäckträger bieten viel Platz für Ihre Ausrüstung. Sicherheit steht an erster Stelle – mit dem hellen FLYER Front- und Rücklicht sind Sie auch bei Dämmerung oder Dunkelheit gut sichtbar. Das G1 Gotour X ist Ihr Begleiter für lange Touren, Erholung und uneingeschränkte Mobilität – perfekt für höchste Ansprüche.





#### **Automatische Schaltung**

Die Enviolo Automatiq-Schaltung passt den Gang automatisch und stufenlos Ihrer voreingestellten Wunsch-Trittfrequenz an. So geniessen Sie hügelige Touren, ohne sich um den Gangwechsel kümmern zu müssen.



#### Viel Platz für Gepäck

Dank des «MonkeyLoad»Systems und der «Ortlieb QL
3.1»-Schnittstelle montieren
Sie einfach Gepäck und Seitentaschen am Gepäckträger. Ein zusätzlicher Frontgepäckträger ist optional erhältlich.



### Unbegrenzte Reichweite mit Zusatzakku

Entscheiden Sie sich für einen zusätzlichen Akku, um Ihre Reichweite um weitere 250 Wh zu erhöhen. So sind Sie für noch längere Touren bestens gerüstet.



#### Vollgefedert

Der vollgefederte Rahmen sorgt dafür, dass jede Fahrt zum puren Vergnügen wird. Egal, ob Sie auf holprigen Feldwegen oder unebenen Schotterpisten unterwegs sind – die Federung gleicht Unebenheiten zuverlässig aus und reduziert Erschütterungen spürbar.



#### Aufsteigen leicht gemacht

Mit dem tiefen Einstieg und der absenkbaren Sattelstütze wird das Auf- und Absteigen zum Kinderspiel.



#### **Aufgeräumtes Cockpit**

Das durchdachte Cockpit des Gotour X ist nicht nur schön anzusehen, sondern auch funktional gestaltet und überzeugt mit einer effizienten Kabelführung. Der winkelverstellbare Vorbau sorgt für individuellen Komfort.









29"





+250 Wh

100 / 60 mm

Aluminium

Performance Line PX

800 Wh



Comfort, Cloud White Gloss

#### Farben

Forest Green Gloss | Cloud White Gloss

#### Rahmengrössen

Comfort: S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 4-Link-Federung 60 mm Federweg | 12 × 148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | TOUR+ | AUTO | TURBO



App Bosch eBike Flow

G1 Gotour X		7.12 XC	7.23
Laufradgrösse	29"	•	•
Schaltung	Shimano Cues U6000, 11-Gang, 11-50t, Kettenschaltung	•	-
	Enviolo HD Automatiq; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen	-	•
Motor	Bosch Performance Line PX BDU347Y	90 Nm	90 Nm
Display	Bosch Kiox 500	•	•
Remote	Bosch LED Remote	•	•
Akku	Bosch PowerTube 800 (800 Wh / 22.2 Ah / 36 V)	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour Mobie34, 100 mm, 15×100 mm	•	•
Dämpfer	SR Suntour Edge LOR, 165×30 mm	•	•
Bremsen	Shimano BR-MT420 & BL-MT402-3A, 4-Kolben	•	•
Bremsscheibe	Shimano RT54/RT56, 180/180 mm	•	•
Vorbau	FLYER ONE CI Stem, 31.8×95 mm, winkelverstellbar	•	•
Lenker	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	•	•
Sattel	Selle Royal ON Plus moderate wide	•	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT171, 100 mm, 31.6 mm	•	•
Felgen	DT Swiss U663, 30 mm	•	•
Vorderradnabe	Formula CL-71, 32h	•	•
Hinterradnabe	Formula EHL-148, 32h	•	-
	Enviolo HD CVP, 32h	-	•
Bereifung	Schwalbe Johnny Watts 29×2.35 (60-622)	•	-
	Schwalbe Marathon Almotion 29×2.15 (55-622)	-	•
Pedale	VP VPE-858	•	•
Scheinwerfer	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	•	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•
Schutzblech	HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm	•	•
Seitenständer	Ursus Mooi+ U-Mount	•	•
Gepäckträger	FLYER ONE Sport Rack IV, MonkeyLoad / Snapit 2.0, Ortlieb QL 3.1,inkl. Federklappe	•	•
Frontträger	FLYER ONE Front Rack & Basket	Δ	Δ
Diebstahlschutz	Abus Akkuschloss, «one key»-System	•	•

Gewicht ohne Akku noch nicht verfügbar | Gewicht Akku ca. 3.9 kg | Gewicht fahrbar noch nicht verfügbar | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg Zugelassene Gepäckträgerlast 25 kg

Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.

### G2 GOTOUR TOURING-ALLROUNDER

Erleben Sie Freiheit und maximalen Komfort mit dem G2 Gotour. Lange Touren, alltägliche Ausfahrten und Einkäufe werden zum Vergnügen. Fühlen Sie sich bei jeder Fahrt sicher und geniessen Sie den komfortablen Fahrspass.

Das G2 Gotour trägt Sie wie auf Wolken zum Ziel. Die gefederte Sattelstütze auf fast allen Modellen, das individuell verstellbare Cockpit und die ergonomischen Griffe machen das G2 Gotour unglaublich angenehm und komfortabel zu fahren.

Mit dem Fokus auf maximalen Komfort und Sicherheit ist dieses aussergewöhnliche E-Bike eine echte Bereicherung für Ihre Freizeit. Egal ob auf langen Touren oder der täglichen Fahrt zum Bäcker.

Praktisch sind auch der optionale Frontgepäckträger und das «MonkeyLoad»-System. Damit können Sie mehrere Gepäckstücke oder Einkaufstaschen sicher laden. Auch Seitentaschen sind im Nu angebracht.

Der «Bosch Performance Line CX»-Antrieb ist nicht nur nahezu geräuschlos, sondern reduziert auch den Tretwiderstand um beeindruckende 30 %. Mit dem integrierten Akku mit 800 Wh können Sie mühelos grosse Distanzen zurücklegen. Optional ist ein Zusatzakku mit 250 Wh erhältlich.

Damit Sie auch bei Dunkelheit sehen und gesehen werden, ist das G2 Gotour mit FLYER Front- und Rücklicht ausgestattet.





#### **Aufgeräumtes Cockpit**

Das durchdachte Cockpit des Gotour ist nicht nur schön anzusehen, sondern auch funktional gestaltet und überzeugt mit einer effizienten Kabelführung. Winkel- und höhenverstellbare Vorbauten sorgen für besten Komfort.



#### Riemenantrieb mit Gates Carbon Drive

Der optionale Riemenantrieb sorgt nicht nur für ein nahezu geräuschloses Fahrerlebnis, sondern auch für eine effiziente und langlebige Übertragung der Antriebskraft. Zudem ist er wartungsarm.



#### Für die ganze Familie

Mit der Zulassung für Kinderanhänger und Kindersitze zeigt das Gotour seine Familientauglichkeit. Nehmen Sie Ihre Kleinen mit auf eine sichere und komfortable Fahrt.



### Unbegrenzte Reichweite mit Zusatzakku

Das Gotour lässt Ihnen die Wahl. Entscheiden Sie sich für einen zusätzlichen Akku, um Ihre Reichweite zu erhöhen. So sind Sie für noch längere Abenteuer und Touren bestens gerüstet.



#### Einkaufen leicht gemacht

Statten Sie Ihr E-Bike mit dem optionalen Frontgepäckträger aus und transportieren Sie damit mühelos Einkäufe oder kleinere Lasten bis zu 10 Kilogramm. Einfach praktisch!



#### Gut geschützt

Schliessen Sie Ihr E-Bike bei jedem Stopp im Handumdrehen ab, denn das Rahmenschloss gehört zur Serienausstattung. Mit genau dem gleichen Schlüssel ist praktischerweise auch Ihr Akku geschützt.



Performance Line CX / Performance Line PX / Performance Line



800 Wh



+250 Wh



27.5" (XS) 29" (S-XL)



bis 100 mm



Aluminium



5.10 Comfort, Green Shading Gloss

7.10 Mixed, Midnight Blue Gloss

7.12 XC Gents, Midnight Blue Satin

#### Farben

- Midnight Blue Gloss
- Jaspis Red Gloss
- Green Shading Gloss
- Midnight Blue Satin

#### Rahmengrössen

Comfort: XS-XL | Mixed: M-XL | Gents: M-XL

#### Rahmen - engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 10×135 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | TOUR+ | AUTO | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

Ketten- und Na	benschaltung – ab 2025	5.10	7.10	7.12 XC	7.23	7.43
_aufradgrösse	27.5" (XS) / 29" (S – XL)	•	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Cues U4000, 9-Gang, 11-41t, Kettenschaltung	•	-	-	-	-
	Shimano Cues U6000, 11-Gang, 11-50 t, Kettenschaltung	-	•	•	-	-
	Enviolo TR Automatiq; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen	-	-	-	•	-
	Shimano Nexus, 5-Gang; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen					•
otor	Bosch Performance Line CX BDU384Y	100 Nm	100 Nm	100 Nm	90 Nm	85 Nr
Display	Bosch Intuvia 100	•	-	-	-	-
	Bosch Kiox 500	-	•	•	•	•
emote	Bosch System Controller & Mini Remote	•	•	•	•	•
kku	Bosch PowerTube 800 (800 Wh / 22.2 Ah / 36 V)	•	•	•	•	•
usatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
adegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•	•	•	•
PS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour Mobie A32 Coil, 75 mm, 15×100 mm	•	-	-	-	-
	SR Suntour Mobie34, 80 mm, 15×110 mm (XS)/ 15×100 mm (S-XL)	-	•	-	•	-
	SR Suntour Mobie34, 100 mm, 15×110 mm	-	-	•	-	-
	SR Suntour Mobie34, 80 mm, 15×110 mm					•
Bremsen	Shimano BR-MT200 & BL-MT200, 2-Kolben	•	-	-	-	-
	Shimano Deore BR-M6000 & BL-T6000, 2-Kolben	-	•	-	•	-
	Shimano BR-MT420 & BL-M4100, 4-Kolben	-	-	•	-	-
	Shimano BR-MT410 & BL-MT402-3A, 2-Kolben	-	-	-	-	•
Bremsscheibe	Shimano RT54, 180/180 mm	•	•	-	-	•
	Shimano RT64, 203/180 mm	-	-	•	-	_
	Shimano RT64/RT66, 180/180 mm	_	_	-	•	_
orbau	Satori Up2+, 31.8×90 mm, winkelverstellbar	•	_	-	-	
Voibau	Flyer CI Stem, 31.8×95 mm, winkelverstellbar		•	•	•	
	Speedlifter Twist Pro, 31.8 × 95 mm, höhenverstellbar 100 mm, winkelverstellbar		_			•
enker	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	•	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal ON Plus moderate wide	•				
atter	Selle Royal ON relaxed (C)/ ON moderate wide (M und G)		•	•	•	•
o		•	•	•		•
attelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm	•		-		
	Satori Xopic2 Suspension, 31.6 mm		•	•	•	•
elgen 	DT Swiss U 663, 30 mm	•	•	•	•	•
orderradnabe		•	-	-	-	-
	Formula CL-811, 32 h (XS)/ Shimano Deore, 32 h (S-XL)	-	•	-	•	-
	Formula CL-811, 32 h	-	-	•	-	•
linterradnabe	Formula CL-26, 32 h	•	-	•	-	-
	Formula FCL-435, 32 h	-	•	•	-	-
	Enviolo TR CVP, 32 h	-	-	-	•	-
	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32 h	-	-	-	-	•
Bereifung	Schwalbe Marathon Plus Tour 28 × 2.15 (55 – 622)(S – XL)/ Marathon Plus Tour 27.5 × 2.15 (55 – 584)(XS)	•	•	-	•	•
	Schwalbe Johnny Watts 29×2.35 (60 – 622)(S – XL)/ Johnny Watts 27.5×2.35 (60 – 584)(XS)	-	-	•	-	-
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	FLYER HL-1	•	_	-	_	_
	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht		•	•	•	•
ücklicht	FLYER RL-2	•	•	•	•	•
Schutzblech	HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm	•	_	•		•
					•	•
oitonet#==-	Pletscher, 65 mm		•	-	-	-
Seitenständer	Ursus Mooi+ U-Mount	•	•	•	•	•
Gepäckträger	Flyer Sport Rack III, inkl. Federklappe, kompatibel mit MonkeyLoad, Ortlieb QL 3.1	•	•	•	•	•
rontträger	Flyer Front Rack & Basket	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
lighetahlechutz	Abus Amparo 4750 XL, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend		•	•	•	•

Gewicht ohne Akku 28.7kg | Gewicht Akku ca. 3.9 kg | Gewicht fahrbar ca. 33 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg Zugelassene Anhängerlast 40 kg | Zugelassene Gepäckträgerlast (inkl. Kindersitz) 27 kg

Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.

<b>G2 Gotour</b> Nabenschaltun	g - ab 2026	3.43 NL	3.43 R	5.23	5.43 R	7.23 HS CH
Laufradgrösse	29"	•	•	-	-	-
	27.5"(XS)/29"(S-XL)	-	-	•	•	•
Schaltung	Shimano Nexus, 5-Gang; Gates Carbon Drive CDX	•	-	-	-	-
	Shimano Nexus Coaster, 5-Gang; Gates Carbon Drive CDX	-	•	-	•	-
	Enviolo TR Automatiq; Gates Carbon Drive CDX	-	-	•	-	-
	Enviolo HD Automatiq; Gates Carbon Drive CDX	-	-	-	-	•
Motor	Bosch Performance Line BDU346Y	75 Nm	75 Nm	-	-	-
	Bosch Performance Line PX BDU347Y	-	-	90 Nm	90 Nm	-
	Bosch Performance Line Speed BDU388Y	-	-	-	-	100 Nm
Display	Bosch Intuvia 100	•	•	-	-	-
	Bosch Kiox 500	-	-	•	•	•
Remote	Bosch LED Remote	•	•	-	-	
	Bosch System Controller & Mini Remote	-	-	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 600 (600 Wh / 16.7 Ah / 36 V)	•	•	-	-	-
	Bosch PowerTube 800 (800 Wh / 22.2 Ah / 36 V)	-	-	•	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 2A	•	•	-	-	-
	Bosch Standard Charger 4A	-	-	•	•	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour NX1 32 Air, 80 mm, 15×100 mm	•	•	-	-	-
	SR Suntour Mobie34, 80 mm, 15×110 mm	-	-	•	•	•
Bremsen	Shimano BR-MT200 & BL-MT200, 2-Kolben	•	-	-	-	-
	Tektro HD-T280, 2-Kolben	-	•	-	-	-
	Shimano BR-MT420 & BL-MT402-3A, 4-Kolben	-	-	•	•	•
Bremsscheibe	Shimano RT54, 180/180 mm	•	-	-	-	-
	Tektro TR-35/TR-47, 180/160 mm	-	•	-	-	-
	Shimano RT54/RT56, 180/180 mm	-	-	•	-	-
	Shimano RT54/RTC60, 180/160 mm	-	-	-	•	-
	Shimano RT64/RT66, 180/180 mm	-	-	-	-	•
Vorbau	Satori tool less EZ-X, 31.8×90 mm, winkelverstellbar	•	•	-	-	-
	Satori Hatchback, 31.8×90 mm, winkelverstellbar	-	•	-	-	-
	Speedlifter Twist Pro, 31.8 × 95 mm, höhenverstellbar 100 mm, winkelverstellbar	-	-	•	•	-
	FLYER CI Stem, 31.8×95 mm, winkelverstellbar	-	-	-	-	•
Lenker	Satori Noirette Seagull, 680 mm, 40°, 40 mm	•	•	•	•	-
	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	-	-	-	-	•
Sattel	Selle Royal ON Plus relaxed (C)/ ON Plus moderate wide (G)	•	•	•	•	•
Sattelstütze	Satori Xopic2 Suspension, 31.6 mm	•	•	-	-	-
	Post Moderne PM-705N, 31.6 mm	-	-	•	•	_
	by.Schulz G.2 Parallelogramm, 31.6 mm	-	-	-	-	•
Felgen	DT Swiss U 663, 30 mm	•	•	•	•	•
Vorderradnabe	Formula CL-71, 32h	•	•	-	-	-
	Formula CL-811, 32h	-	-	•	•	•

<b>G2 Gotour</b> Nabenschaltun	<b>G2 Gotour</b> Nabenschaltung – ab 2026			5.23	5.43 R	7.23 HS CH
Hinterradnabe	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32h	•	-	-	-	-
	Shimano Nexus SG-C7002-5CD, 32h	-	•	-	•	-
	Enviolo TR CVP, 32h	-	-	•	-	-
	Enviolo HD CVP, 32h	-	-	-	-	•
Bereifung	Schwalbe Marathon Almotion 28 × 2.15 (55-622)	•	•	-	-	-
	Schwalbe Marathon Plus Tour 28 × 2.15 (55-622) (S-XL)/ Marathon Plus Tour 27.5 × 2.15 (55-584) (XS)	-	-	•	•	•
Pedale	VP VPE-858	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller Briq-S E, 60 Lux	•	•	-	-	-
	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	-	-	•	•	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•	•	•	-
	Supernova TL3 MAX, Sensor Bremslicht	-	-	-	-	•
Schutzblech	HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm	•	•	•	•	•
Seitenständer	Ursus Mooi+ U-Mount	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Sport Rack V, MonkeyLoad / Snapit 2.0, Ortlieb QL 3.1, inkl. Federklappe	•	•	•	•	•
Frontträger	FLYER Front Rack & Basket	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Diebstahlschutz	Abus Amparo 4750 XL, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend	•	•	•	•	•

Gewicht ohne Akku 28.7 kg | Gewicht Akku ca. 3.9 kg | Gewicht fahrbar ca. 33 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg (HS 149 kg) Zugelassene Anhängerlast 40 kg | Zugelassene Gepäckträgerlast (inkl. Kindersitz) 27 kg

<b>G2 Gotour</b> Kettenschaltun	<b>G2 Gotour</b> Kettenschaltung – ab 2026		7.12 XC V2
Laufradgrösse	29"	•	-
-	27.5"(XS)/29"(S-XL)	-	•
Schaltung	Shimano Cues U4000, 9-Gang, 11-46t	•	-
-	Shimano Cues U6000, 11-Gang, 11-50t	-	•
Motor	Bosch Performance Line BDU346Y	75 Nm	-
	Bosch Performance Line CX BDU384Y	-	100 Nm
Display	Bosch Intuvia 100	•	-
	Bosch Kiox 500	-	•
Remote	Bosch LED Remote	•	-
	Bosch System Controller & Mini Remote	_	•
Akku	Bosch PowerTube 600 (600 Wh / 16.7 Ah / 36 V)	•	-
	Bosch PowerTube 800 (800 Wh / 22.2 Ah / 36 V)	-	•
 Ladegerät	Bosch Standard Charger 2A	•	_
-	Bosch Standard Charger 4A	-	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour NX1 32 Air, 80 mm, 15×100 mm	•	-
	SR Suntour Mobie34, 100 mm, 15×110 mm	-	•
Bremsen	Shimano BR-MT200 & BL-MT200, 2-Kolben	•	-
	Shimano BR-MT420 & BL-MT402-3A, 4-Kolben	-	•
Bremsscheibe	Shimano RT54, 180/180 mm	•	-
	Shimano RT64, 203/180 mm	-	•
Vorbau	Satori Hatchback, 31.8×90 mm, winkelverstellbar	•	-
	FLYER ONE CI Stem, 31.8×95 mm, winkelverstellbar	-	•
Lenker	Satori Noirette Seagull, 680 mm, 40°, 40 mm	•	-
	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	_	•
Sattel	Selle Royal ON Plus relaxed (C)/ ON Plus moderate wide (M/G)	•	•
Sattelstütze	Satori Xopic2 Suspension, 31.6 mm	•	-
	by.Schulz G.2 Parallelogramm, 31.6 mm	-	•
Felgen	DT Swiss U 663, 30 mm	•	•
Vorderradnabe	Formula CL-71, 32h	•	-
	Formula CL-811, 32h	-	•
Hinterradnabe	Formula FCL-435, 32h	•	•
Bereifung	Schwalbe Marathon Almotion 28×2.15 (55-622)	•	-
	Schwalbe Johnny Watts 29 × 2.35 (60-622)(S-XL)/ Johnny Watts 27.5 × 2.35 (60-584)(XS)	-	•
Pedale	VP VPE-858	•	•
Scheinwerfer	Busch & Müller Briq-S E, 60 Lux	•	-
	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	-	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•
	Supernova TL3 MAX, Sensor Bremslicht	-	•
Schutzblech	HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm	•	•
Seitenständer	Ursus Mooi+ U-Mount	•	•
Gepäckträger	FLYER Sport Rack V, MonkeyLoad / Snapit 2.0, Ortlieb QL 3.1, inkl. Federklappe	•	•
Frontträger	FLYER Front Rack & Basket	Δ	Δ
Diebstahlschutz	Abus Amparo 4750 XL, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend	•	•

Gewicht ohne Akku 28.7kg | Gewicht Akku ca. 3.9kg | Gewicht fahrbar ca. 33kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150kg Zugelassene Anhängerlast 40kg | Zugelassene Gepäckträgerlast (inkl. Kindersitz) 27kg

 $\label{thm:continuous} \textbf{Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.}$ 

#### Gesamtzulassungsgewicht 180 kg

<b>G2 Gotour</b> Heavy Duty – ab	2026	5.10 HD	5.43 HD	7.23 HD
Laufradgrösse	27.5"(XS)/29"(S-XL)	•	•	•
Schaltung	Shimano Cues U6000, 10-Gang, 11-48t, Kettenschaltung	•	-	-
	Shimano Nexus, 5-Gang; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen	-	•	-
	Enviolo TR Automatiq; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen	-	-	•
Motor	Bosch Performance Line PX BDU347Y	90 Nm	90 Nm	-
	Bosch Performance Line CX BDU384Y	-	-	90 Nm
Display	Bosch Kiox 500	•	•	•
Remote	Bosch System Controller & Mini Remote	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 800 (800 Wh/22.2 Ah/36 V)	•	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ	Δ
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour Mobie34, 80 mm, 15×110 mm	•	•	•
Bremsen	Shimano BR-MT420 & BL-MT402-3A, 4-Kolben	•	•	•
Bremsscheibe	Shimano RT54, 180/180 mm	•	•	-
	Shimano RT64/RT66, 180/180 mm	-	-	•
Vorbau	FLYER CI Stem, 31.8×95 mm, winkelverstellbar	•	•	•
Lenker	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal ON Plus relaxed	•	•	•
Sattelstütze	by.Schulz G.2 Parallelogramm, 31.6 mm	•	•	•
Felgen	DT Swiss U 663, 30 mm	•	•	•
Vorderradnabe	Formula CL-811, 32h	•	•	•
Hinterradnabe	Formula FCL-435, 32h	•	-	-
	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32h	-	•	-
	Enviolo TR CVP, 32h	-	-	•
Bereifung	Schwalbe Marathon Plus Tour 28×2.15 (55-622)(S-XL)/ Marathon Plus Tour 27.5×2.15 (55-584)(XS)	•	•	•
Pedale	VP VPE-858	•	•	•
Scheinwerfer	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	•	•	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•	-
	Supernova TL3 MAX, Sensor Bremslicht	-	-	•
Schutzblech	HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm	•	•	•
Seitenständer	Ursus Mooi+ U-Mount	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Sport Rack V, MonkeyLoad / Snapit 2.0, Ortlieb QL 3.1, inkl. Federklappe	•	•	•
Frontträger	FLYER Front Rack & Basket	Δ	Δ	Δ
Diebstahlschutz	Abus Amparo 4750 XL, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend	•	•	•

Gewicht ohne Akku 28.7kg | Gewicht Akku ca. 3.9 kg | Gewicht fahrbar ca. 33 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 180 kg | Zugelassene Anhängerlast 40 kg | Zugelassene Gepäckträgerlast (inkl. Kindersitz) 27 kg

# G1 GOTOUR TOURING-GENIE

Komfortabel und entspannt auf kurzen oder langen Strecken – das Gotour ist das perfekte E-Bike für alle Entdecker. Motoren- und Akkuleistung der Spitzenklasse treffen auf eine komfortable Sitzposition. Zudem überzeugt das G1 Gotour mit den neusten Technologien und einem frischen Design.

Die aufrechte Sitzposition, kombiniert mit einem bequemen Sattel, ist auf ein besonders angenehmes Fahrgefühl ausgelegt. Damit können Sie unzählige Stunden auf dem Bike verbringen. Bei der Ausstattung haben Sie die Wahl zwischen Enviolo-Nabenschaltungen mit «Gates Carbon Drive»-Antrieb oder Shimano-Kettenschaltungen. Für maximale Sicherheit ist das G1 Gotour auch mit dem neusten Antiblockiersystem (ABS) erhältlich. Ganz praktisch sind ausserdem die mit Seitentaschen kompatiblen Gepäckträger, die Schutzbleche sowie die kräftige und formschön verbaute FLYER Beleuchtung.





#### **Maximal sicher mit ABS**

Ihre Sicherheit steht für uns an erster Stelle – deshalb verbauen wir an ausgewählten Modellen das Antiblockiersystem (ABS) von Bosch. Es maximiert Ihre Sicherheit beim E-Bike-Fahren, indem es das Blockieren des Vorderrads verhindert.



#### **Einfach alles im Griff**

Die Bosch-Steuerelemente verfügen über grosszügige Tasten und eine übersichtliche Anzeige. Wählen Sie einfach und praktisch zwischen vier Unterstützungsstufen und lassen Sie sich nützliche Informationen einblenden.



#### Perfekt integrierter Akku

Der «Bosch PowerTube 750»-Akku ist elegant im Rahmen integriert. Dank seiner hohen Kapazität sind Sie auch auf langen Touren sorgenfrei unterwegs.



#### Ordnung ist das halbe Leben

Ein aufgeräumtes Cockpit freut das Auge und erleichtert die Bedienung – daher führen wir die Kabel direkt durch den Vorbau in den Rahmen. Erfreuen Sie sich beim Fahren am geordneten Design.



#### Das gewisse Extra aus Carbon

Auch ohne Öl wie geschmiert unterwegs: Wählen Sie bei Bedarf ein Modell mit dem hochwertigen Riemenantrieb von «Gates Carbon Drive». Der mit Carbon verstärkte Riemen ist robust und wartungsarm.



#### **Kinder-Express**

Der E-Bike-Gepäckträger ist kompatibel mit Kindersitzen. Er ist für eine Traglast von bis zu 27 Kilogramm zugelassen. Mit Ihrem E-Bike-Anhänger transportieren Sie auch Kinder oder Gepäck bis zu einem Gesamtgewicht von 40 Kilogramm.



Performance Line CX / Performance Line



750 Wh



27.5" (5.43 Comfort CX) 29"



bis 80 mm



Aluminium



7.10 Gents, Enzian Blue Gloss

#### Farben

Cold Anthracite Gloss<sup>1</sup> | Enzian Blue Gloss<sup>2</sup>
 Frosty Sage Gloss<sup>3</sup>

#### Rahmengrössen

Comfort: S-XL | Mixeda: S-XL | Gentsb: M-XL

#### Rahmen - engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 10×135 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | TOUR+ | AUTO | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

<b>G1 Gotour</b> Kettenschaltur	ng	5.12 CX	<b>7.10</b> (7.10 ABS)	<b>7.12 XC</b> (7.12 XC ABS)
Laufradgrösse	29"	•	•	•
Schaltung	Shimano Cues U6000, 10-Gang, 11-48 t	•	-	-
	Shimano Deore LinkGlide, 10-Gang, 11-43 t	-	•	•
Motor	Bosch Performance Line CX BDU374Y	85 Nm	85 Nm	85 Nm
Display	Bosch Intuvia 100	•	•	•
Remote	Bosch LED Remote	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)	•	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•	•
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour Mobie34 Air, 80 mm, 15×100 mm	•	(7.10 ABS)	(7.12 XC ABS)
	SR Suntour Mobie25 Coil, 75 mm, 15×100 mm	-	•	-
	SR Suntour Mobie25 Air, 75 mm, 15×100 mm	-	-	•
Bremsen	Tektro HD-T280, 2-Kolben	•	-	-
	Shimano BR-MT410 & BL-MT402-3A, 2-Kolben	-	•	•
	Magura MT C eSTOP ABS, 4-Kolben	-	(7.10 ABS)	(7.12 XC ABS)
Bremsscheibe	Tektro TR-35, 180/180 mm	•	-	-
	Shimano RT30, 180/180 mm	-	•	•
	Magura MDR-C, 180/180 mm	-	(7.10 ABS)	(7.12 XC ABS)
Vorbau	Flyer CI Stem, 31.8×95 mm	•	-	-
	Flyer CI Stem, 31.8×95 mm, winkelverstellbar	-	•	•
Lenker	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+ // Selle Royal Essenza+ Moderate	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm	•	-	-
	Satori Xopic2 Suspension, 31.6 mm	-	•	•
Felgen	Mach1 Trucky 30, 30 mm	•	•	•
Vorderradnabe	Shimano Deore HB-M6010BX CL, 32 h	•	-	-
	Formula CL-71, 32 h	-	•	•
	Formula DC71, 32 h	-	(7.10 ABS)	(7.12 XC ABS)
Hinterradnabe	Shimano Deore FH-M6000 CL, 32 h	•	-	-
	Formula CL-26, 32 h	-	•	•
	Formula DC38, 32 h	-	(7.10 ABS)	(7.12 XC ABS)
Bereifung	Schwalbe Smart Sam 29 × 2.35 (57 – 622)	•	-	-
	Schwalbe Al Grounder 29×2.35(60 – 622)	-	•	-
	Schwalbe Smart Sam Classic Skin 29×2.25 (57-622)	-	-	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•
Scheinwerfer	Supernova Mini 2	•	-	-
	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	-	•	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•	•
Schutzblech	Sunny Wheel, 75 mm	•	-	-
	Sunny Wheel, 70 mm	-	•	•
Seitenständer	Ursus Mooi 90	•	•	•
Gepäckträger	Flyer Versatile Rack, MonkeyLoad, inkl. Federklappe	•	•	•
Diebstahlschutz	Abus Amparo 4750 XL, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend	•	-	-
	Abus Amparo 4750 X, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend	-	•	•
	-			

Gewicht ohne Akku 27.1kg | Gewicht Akku ca. 4.3 kg | Gewicht fahrbar ca. 32 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg



#### Der hellste Stern auf der Strasse

Scheinwerfer an! Mit dem Signature Light des «FLYER HL-2» werden Sie gesehen – und sehen Hindernisse auf Ihrer Strecke.

Das Licht verfügt über ein robustes Aluminiumgehäuse, hat einen markanten äusseren Leuchtring und strahlt mit 100 Lux.

Dank integriertem Sensor wechselt es automatisch zwischen dem Tagfahr- und dem Abblendlicht.

<b>G1 Gotour</b> Nabenschaltung mit Riemen		5.23 CX	<b>5.43</b> (5.43R)	5.43 CX	5.43 Comfort NL CX (5.43 Comfort CX)	<b>7.23</b> (7.23 Auto)
Laufradgrösse	27.5"	-	-	-	•	-
	29"	•	•	•	-	•
Schaltung	Enviolo TR Mech; Gates Carbon Drive CDX	•	-	-	-	•
	Shimano Nexus, 5-Gang; Gates Carbon Drive CDX	-	•	•	•	-
	Shimano Nexus Coaster, 5-Gang; Gates Carbon Drive CDX	-	(5.43R)	-	-	-
	Enviolo TR Automatiq; Gates Carbon Drive CDX	-	-	-	-	(7.23 Auto)
Motor	Bosch Performance Line CX BDU374Y	85 Nm	-	85 Nm	85 Nm	85 Nm
	Bosch Performance Line BDU336Y	-	75 Nm	-	-	-
Display	Bosch Intuvia 100	•	•	•	•	•
	Bosch Kiox 500	-	-	-	-	(7.23 Auto)
Remote	Bosch LED Remote	•	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)	•	•	•	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•	•	•	•
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour Mobie25 Air, 75 mm, 15×100 mm	•	-	-	-	-
	SR Suntour Mobie A32 Coil, 75 mm, 15×100 mm	-	•	•	-	-
	SR Suntour Mobie45 Air, 60 mm, 15×100 mm	-	-	-	•	-
	SR Suntour Mobie25 Coil, 75 mm, 15×100 mm	-	-	-	-	•
Bremsen	Tektro HD-T280, 2-Kolben	•	-	-	-	-
	Shimano BR-MT410 & BL-MT402-3A, 2-Kolben	-	•	-	-	•
	Shimano Deore BR-M6000 & BL-T6000, 2-Kolben	-	(5.43R)	-	•	-
	Shimano Alfine BR-S7000 & BL-S7000, 2-Kolben	-	-	•	(5.43 Comfort CX)	-
Bremsscheibe	Tektro TR-52, 180/180 mm	•	-	-	-	-
	Shimano RT30, 180/180 mm	-	•	-	-	-
	Shimano RT30/RTC60, 180/160 mm	-	(5.43R)	-	-	-
	Shimano RT64, 180/180 mm	-	-	•	•	-
	Shimano RT30/RT56, 180/180 mm	-	-	-	-	•
Vorbau	Flyer CI Stem, 31.8×95 mm	•	-	•	-	-
	Speedlifter Twist SE, 31.8×95 mm, höhenverstellbar 80 mm (S-M)/100 mm (L-XL)	-	•	-	-	-
	Satori All Up 1.5", 35×95 mm, höhenverstellbar 90 mm (S – M)/ 150 mm (L – XL), winkelverstellbar	-	-	-	•	-
	Flyer CI Stem, 31.8×95 mm, winkelverstellbar	-	-	-	-	•
Lenker	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	•	•	•	-	•
Felivei	FLYER Cruise, 640 mm, 42°, 55 mm	-	-	-	•	-
Sattel	Selle Royal Ariel	•	-	-	-	-
	Selle Royal Nuvola	-	•	-	-	-
	Selle Royal Essenza+ // Selle Royal Essenza+ Moderate Eco	-	-	•	•	•

<sup>\*</sup> Hinweis: Erhältlich nur als Comfort-Rahmen. Neue Motoraufnahme beim Gotour 5.43 und 5.43R mit Querstrebe beim Comfort-Rahmen.

<sup>•</sup> Standard | - nicht verfügbar |  $\Delta$  Erhältlich im Fachhandel



Fietstest.nl hat das FLYER Gotour 7.10 einem intensiven Test unterzogen. Mit dem erzielten Ergebnis von 8.1 war das Gotour der Testsieger in seiner Kategorie. Die Tester waren vor allem mit dem übersichtlichen Display und der hervorragenden Verarbeitungsqualität des Gotour zufrieden. Darüber hinaus wurden auch die kräftige Motorunterstützung und das angenehme Fahrverhalten sehr positiv bewertet.

<b>G1 Gotour</b> Nabenschaltur	ng mit Riemen	5.23 CX	<b>5.43</b> (5.43R)	5.43 CX	5.43 Comfort NL CX (5.43 Comfort CX)	<b>7.23</b> (7.23 Auto)
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm	•	•	•	•	-
	Satori Xopic2 Suspension, 31.6 mm	-	-	-	-	•
Felgen	Mach1 Trucky 30, 30 mm	•	•	•	-	•
	Alexrims FR30, 23 mm	-	-	-	•	-
Vorderradnabe	Shimano Deore HB-M6010BX CL, 32 h	•	-	•	•	-
	Shimano Alivio HB-MT400BX CL, 32 h	-	•	-	-	•
Hinterradnabe	Enviolo TR CVP, 32 h	•	-	-	-	•
	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32 h	-	•	•	•	-
	Shimano Nexus SG-C7000-5CD, 32 h	-	(5.43R)	-	-	-
Bereifung	Schwalbe Smart Sam 29×2.35 (57 - 622)	•	-	-	-	-
	Schwalbe Al Grounder 29 × 2.35 (60 – 622)	-	•	-	-	•
	Schwalbe Marathon Plus 28×2.35 (50 - 622)	-	-	•	-	-
	Schwalbe Johnny Watts 27.5 × 2.4 (60-584)				•	
	Maxxis Crossmark II 27.5 × 2.4 (62 - 584)(S) Schwalbe Super Moto-X 27.5 × 2.4 (62 - 584)(M) Schwalbe Nobby Nic 27.5 × 2.4 (62 - 584)(L) Schwalbe Johnny Watts 27.5 × 2.4 (60 - 584)(XL)	-	-	-	(5.43 Comfort CX)	-
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	Supernova Mini 2	•	-	-	-	-
	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	-	•	-	-	•
	Herrmans MR8	-	-	•	•	-
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	-	-	-	-
	FLYER RL-2	-	•	-	•	•
	FLYER RL-1	-	-	•	-	-
Schutzblech	Sunny Wheel, 75 mm	•	-	-	-	-
	Sunny Wheel, 70 mm	-	•	-	-	•
	SKS B65, 65 mm // Sunny Wheel, 65 mm	-	-	•	-	-
	Pletscher, 65 mm	-	-	-	•	-
	Ursus Mooi 90	•	•	•	-	•
ochensianuel	Pletscher Comp Flex	-	-	-	•	-
	Flyer Versatile Rack, MonkeyLoad, inkl. Federklappe	•	•	•	•	•
	Abus Amparo 4750 XL, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend	•	-	-	•	-
	Abus Amparo 4750 X, Akku- und Rahmenschloss, gleichschliessend	-	•	•	-	•

Gewicht ohne Akku 27.1kg | Gewicht Akku ca. 4.3 kg | Gewicht fahrbar ca. 32 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg

# G1 GOTOUR EL LEICHTER LEBEN

Ihr vielseitiger Begleiter für einen unbeschwerten Alltag. Egal, ob Sie gemütlich durch die Stadt cruisen oder zur Arbeit pendeln – dieses E-Bike bietet mehr als «nur» nachhaltige Mobilität. Es verspricht wortwörtlich ein E-asy L-ife (EL).

Entdecken Sie mit dem G1 Gotour EL ein neues Gefühl der Fortbewegung. Egal ob bei der täglichen Fahrt zur Arbeit, einem entspannten Ausflug oder bei einer Bummelfahrt zum Einkaufen. Versprochen: Das G1 Gotour EL begleitet Sie überall hin und zaubert Ihnen bei jeder Fahrt aufs Neue ein Lächeln ins Gesicht.

Das G1 Gotour EL ist «Everybody's Darling». Ganz einfach können Sie den Sattel verstellen, sodass mehrere Personen aus der Familie das Bike fahren können. Aber Achtung: Wenn Sie einmal mit diesem äusserst wendigen und angenehmen Bike gefahren sind, wollen Sie es gar nicht mehr hergeben.

Praktisch sind auch der optionale Frontgepäckträger und das «MonkeyLoad»-System. Damit können Sie sicher mehrere Gepäckstücke oder Einkaufstaschen aufladen. So können Sie ganz entspannt in der Innenstadt einkaufen und ersparen sich die lästige Parkplatzsuche und den Berufsverkehr. Selbstverständlich ist das G1 Gotour EL für einen Kinderanhänger zugelassen.





#### Leistungsstark und praktisch

Der leistungsstarke 625-Wattstunden-Akku ist nahtlos in den Rahmen integriert. Sie können ihn nach unten entnehmen und flexibel extern oder direkt am E-Bike aufladen.



#### Perfekte Grösse: Rahmen von XS/S bis L

Dank Rahmengrössen von XS/S bis L finden Sie Ihr perfekt passendes Bike. Zudem können Sie einfach den Vorbauwinkel verstellen. Sie entscheiden selbst, ob die Fahrposition sportlich-dynamisch oder gemütlichkomfortabel sein soll.



#### Einkaufen leicht gemacht

Statten Sie Ihr E-Bike mit dem optionalen Frontgepäckträger aus und transportieren Sie damit mühelos Einkäufe oder kleinere Lasten bis zu 10 Kilogramm. Einfach praktisch!



#### Für die ganze Familie

Mit der Zulassung für Kinderanhänger zeigt das G1 Gotour EL seine Familientauglichkeit. Nehmen Sie Ihre Kleinen mit auf eine sichere und komfortable Fahrt.



#### Rahmen hergestellt in der EU

Der Rahmen des G1 Gotour EL wird in der EU hergestellt. Damit sucht es seinesgleichen und unterstreicht das Bestreben nach Qualität, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit für ein Premium E-Bike für den Alltag.



#### **Smart verbunden**

Steuern Sie ganz bequem über Ihr Smartphone Funktionen wie Navigation und Diebstahlschutz und passen Sie die Motorunterstützung individuell an.











Performance Line

625 Wh

27.5"(XC)/29"

63 mm

Aluminium



3.12 XC Comfort, Pearl White Gloss

3.20 Comfort, Jasper Green Gloss

3.40 Comfort, Pearl White Gloss

#### Farben

Jasper Green Gloss | Pearl White Gloss

#### Rahmengrössen

Comfort: XS/S-L

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 10×135 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | TOUR+ | AUTO | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

G1 Gotour EL		3.12 XC	3.20	3.40
Laufradgrösse	27.5"	•	-	-
	29"	-	•	•
Schaltung	Shimano Alivio, 9-Gang, 11–36t, Kettenschaltung	•	-	-
	Enviolo TR Mech, Nabenschaltung mit Kette	-	•	-
	Shimano Nexus, 5-Gang, Nabenschaltung mit Kette	-	-	•
Motor	Bosch Performance Line BDU336Y	75 Nm	75 Nm	75 Nm
Display	Bosch Intuvia 100	•	•	•
Remote	Bosch System Controller & Mini Remote	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 625 (625 Wh / 17.4 Ah / 36 V)	•	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•	•
Gabel	SR Suntour NEX-E25, 63 mm, 15 × 100 mm	•	•	•
Bremsen	Shimano BR-MT200 & BL-MT200, 2-Kolben	•	•	•
Bremsscheibe	Shimano RT10, 180/160 mm	•	-	•
	Shimano RT10/RT26, 180/160 mm	-	•	-
Vorbau	Satori Up2+, 31.8×90 mm, winkelverstellbar	•	•	•
Lenker	Satori Wien, 640 mm, 15°	•	-	-
	Kalloy HB-TR2, 640 mm, 25°	-	•	-
	Satori Roxetta, 680 mm, 20°	-	-	•
Sattel	Selle Royal Nuvola	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Bracer Suspension, 27.2 mm	•	•	-
	Satori Xopic2 Suspension, 31.6 mm	-	-	•
Felgen	Alexrims MD30, 30 mm	-	•	-
	DT Swiss U 623, 25 mm	-	•	-
	Mach1 650, 23 mm	-	-	•
Vorderradnabe	Shimano Deore HB-TC500, 32 h	•	•	•
Hinterradnabe	Shimano Alivio FH-M4050, 32 h	•	-	-
	Enviolo TR CVP, 32 h	-	•	-
	Shimano Nexus SG-C7000-5D, 32 h	-	-	•
Bereifung	Schwalbe G-One Allround 27.5×2.25 (57 – 584)	•	-	-
	Schwalbe Road Cruiser Plus 28×2.15 (55 – 622)	-	•	-
	Schwalbe Big Ben 28×2.15 (55 – 622)	-	-	•
Pedale	VP VPE-891	•	•	•
Scheinwerfer	FLYER HL-1	•	•	•
Rücklicht	Lezyne Rear Fender	•	•	•
Schutzblech	Pletscher, 65 mm	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp Flex	•	•	•
Gepäckträger	Flyer Versatile Rack II, kompatibel mit MonkeyLoad	•	•	•
Frontträger	Flyer Front Rack & Basket	Δ	Δ	Δ
Diebstahlschutz	Abus Akkuschloss, «one key»-System	•	•	•

Gewicht ohne Akku ca. 25.5 kg | Gewicht Akku ca. 3.8 kg | Gewicht fahrbar ca. 29 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg | Zugelassene Anhängerlast 40 kg Zugelassene Gepäckträgerlast 25 kg

# **G3 TANDEM**

## FAHRSPASS HOCH ZWEI

Das G3 Tandem verbindet nicht nur Spass und Sicherheit, sondern vor allem zwei Menschen. Technische Raffinessen ermöglichen eine flexible Abstimmung der beiden Fahrer und unvergleichlichen Komfort.

Für eine optimale Team-Performance werden die zwei Kurbeln durch einen Freilauf entkoppelt. So kann der «Stoker» unabhängig vom Piloten treten. Die Kraftübertragung zwischen den vorderen und den hinteren Kurbeln erfolgt über einen sauberen, wartungsarmen und besonders langlebigen Carbon-verstärkten Zahnriemen. Dank intelligent abgestimmten, elegant integrierten Akkus hat das FLYER G3 Tandem einen extratiefen Schwerpunkt und bietet viel Unterstützung und noch mehr Reichweite. Die Sitzposition lässt sich über die Satteleinstellung und die winkelverstellbaren Vorbauten für beide Personen individuell einstellen. Beim Modell 7.83 lässt sich dank dem wartungsarmen Hochleistungsgetriebe «Rohloff Speedhub» mühelos auch im Stand der richtige Gang einlegen.

#### Farben

Silver Dark Cool Gloss

#### Rahmengrösse

XS/M | S/XL

#### Rahmen - engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 10×135 mm

# Unterstützungsstufen ECO | TOUR | SPORT | TURBO 7.83 Silver Dark Cool Gloss



#### Komfort für Pilot und Co-Pilot

Beim G3 Tandem sind der Lenker und der Vorbau der Zweitperson separat am Rahmen befestigt – das heisst: mehr Platz und Komfort. Ausserdem können Sie bei beiden Lenkern die Winkel verstellen und flexibel auf Ihre Sitzpositionen abstimmen.



#### Das gewisse Extra aus Carbon

Auch ohne Öl wie geschmiert unterwegs: Wählen Sie bei Bedarf ein Modell mit dem hochwertigen Riemenantrieb von «Gates Carbon Drive». Der mit Carbon verstärkte Riemen ist robust und wartungsarm.



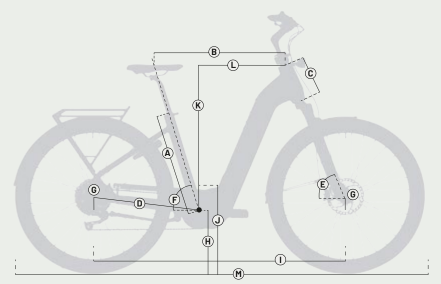
#### Doppelte Energie

Zu zweit über alle Berge: Zwei «Bosch PowerTube»-Akkus mit je 625 Wattstunden liefern doppelte Energie für ausgedehnte Touren zu zweit.

G3 Tandem		7.70	7.83
Laufradgrösse	27.5"	•	•
Schaltung	Shimano XT, 12-Gang, 10 - 51 t, Kettenschaltung	•	-
	Rohloff Speedhub, E-14-Gang; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen	-	•
Motor	Bosch Cargo Line BDU374Y	85 Nm	85 Nm
Display	Bosch Intuvia	•	•
Akku	Bosch DualBattery 2 x PowerTube 625 (625 Wh / 16.7 Ah / 36 V)	•	•
Ladegerät	Bosch Fast Charger 6A	•	•
Gabel	FLYER Rigid Fork	•	•
Bremsen	Magura MT5, 4-Kolben, 203/180 mm	•	•
Vorbau	Pilot: FLYER Alloy, 31.8×95 mm, winkelverstellbar Stoker: Speedlifter Twist Pro SDS, höhenverstellbar 150 mm, winkelverstellbar	•	•
Lenker	Pilot: Satori Wien, 640 mm, 15°; Stoker: Ergotec Ergo XL, 600 mm, 31.8 mm, 16°, 30 mm	•	•
Sattel	Selle Royal Lookin	•	•
Sattelstütze	Satori Xopic2 Suspension, 31.6×350 (XS/M)/400 (S/XL)mm	•	•
Felgen	DT Swiss HX 531	•	•
Vorderradnabe	DT Swiss 350, 32 h	•	•
Hinterradnabe	DT Swiss 350, 32 h	•	-
	Rohloff Speedhub 500/14, 32 h	-	•
Bereifung	Schwalbe Johnny Watts 27.5×2.35 (60 - 584)	•	-
	Schwalbe Super Moto-X 27.5 × 2.4 (62 – 584)	-	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•
Scheinwerfer	Supernova M99 Mini Pure 25	•	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•
Schutzblech	SunnyWheel 70 mm	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime, inkl. Federklappe	•	•
Diebstahlschutz	Abus Bordo 6015/120, Akkuschloss und portables Schloss, gleichschliessend	•	•
	77.71 10 11.41 71 10 11.61 41 17.11 1 0 1 11.11		

Gewicht ohne Akku ca. 33.7kg | Gewicht Akku ca. 7kg | Gewicht fahrbar ca. 41kg | Zulässiges Gesamtgewicht 250kg | Zugelassene Anhängerlast 60kg Zugelassene Gepäckträgerlast 25kg

# **GEOMETRIE TOUR**



Α	Sitzrohrlänge (mm)
В	Oberrohrlänge (mm)
С	Steuerrohrlänge (mm)
D	Kettenstrebenlänge (mm)
E	Lenkwinkel(°)
F	Sitzrohrwinkel (effective)
G	Tretlagerabsenkung (mm)
Н	Tretlagerhöhe (mm)
1	Radstand (mm)
J	Überstandshöhe/Durchstiegshöhe (mm)
K	Stack (mm)
L	Reach (mm)
M	Gesamtlänge (mm)

G1 Gotour X					
	S 155-65	M 165-175	L 175-185	XL 185-195	
Α	400	440	480	520	
В	595	610	625	640	
С	170	170	185	195	
D	557	557	557	557	
E	66.5	68	68	68	
F	75.5	75.5	75.5	75.5	
G	55	55	55	55	
H	319	319	319	319	
_L	1298	1294	1311	1328	
_J_	418	418	418	418	
_K_	668	647	690	670	
L	422	435	447	459	
M	2047	2043	2060	2077	

G1 Gotour (Gents)					
	M 165-175	L 175–185	XL 185-195		
Α	480	530	600		
В	614	639	665		
С	165	180	200		
D	502	502	502		
E	68.5	69	69		
F	73	73	73		
G	70	70	70		
Н	305	305	305		
	1190	1210	1237		
J	820	850	900		
K	668	685	704		
L	410	430	450		
M	1940	1960	1987		

G1 Gotour (Mixed)						
	S 155-65	M 165-175	L 175-185	XL 185-195		
_A_	430	480	530	600		
_B_	607	614	639	665		
_C_	165	165	180	200		
_D_	502	502	502	502		
_E_	68.5	68.5	69	69		
_F_	72	73	73	73		
_G_	70	70	70	70		
Н	305	305	305	305		
1	1170	1190	1210	1237		
J	715	702	708	700		
K	668	668	685	704		
L	390	410	430	450		
M	1920	1940	1960	1987		

		G1 Gotour (C	omfort)	
	S 155-65	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
Α	430	480	530	600
_B_	607	614	639	665
С	165	165	180	200
D	502	502	502	502
Е	68.5	68.5	69	69
F	72	73	73	73
G	70	70	70	70
Н	305	305	305	305
I	1170	1190	1210	1237
J	448	441	441	441
K	668	668	685	704
L	390	410	430	450
M	1920	1940	1960	1987

	G2 Gotour (Gents)					
	M 165-175	L 175–185	XL 185-195			
Α	480	530	590			
В	615	633	657			
С	180	185	200			
D	502	502	502			
Ε	67.5	68	68			
F	74	73.5	73.5			
G	70	70	70			
Н	308	308	308			
1	1225	1231	1257			
J	828	857	890			
K	679	686	700			
L	420	430	450			
М	1980	1986	2012			

	G2 Gotour (Mixed)					
	M 165-175	L 175-185	XL 185–195			
Α	480	530	590			
_B_	615	633	657			
_C_	180	185	200			
D	502	502	502			
Ε	67.5	68	68			
F	74	73.5	73.5			
G	70	70	70			
Н	308	308	308			
	1225	1231	1257			
J	700	705	706			
K	679	686	700			
L	420	430	450			
M	1980	1986	2012			

	G2 Gotour (Comfort)						
	XS bis 155	S 155-65	M 165-175	L 175-185	XL 185–195		
Α	390	430	480	530	590		
_B_	577	588	615	633	657		
С	175	175	180	185	200		
D	502	502	502	502	502		
E	67.5	67.5	67.5	68	68		
F	76	76	74	73.5	73.5		
G	60	70	70	70	70		
Н	298	308	308	308	308		
	1206	1223	1225	1231	1257		
J	413	422	422	422	422		
K	652	675	679	686	700		
L	415	420	420	430	450		
М	1922	1978	1980	1986	2012		

	G1 Gotour EL (Comfort) 27.5"				
	XS/S 155-165	M 165-175	L 175-185		
Α	400	480	530		
В	562	587	613		
С	200	220	240		
D	480	480	480		
Ε	68	68	68		
F	74	74	74		
G	72.5	72.5	72.5		
Н	278	278	278		
	1140	1167	1195		
_J_	506	506	506		
_K_	669	688	707		
L	370	390	410		
M	1841	1868	1896		

	G1 Gotour EL (Comfort) 29"					
	XS/S 155-165	M 165-175	L 175-185			
Α	400	480	530			
В	562	587	613			
С	200	220	240			
D	480	480	480			
Е	68	68	68			
F	74	74	74			
G	72.5	72.5	72.5			
Н	298	298	298			
L_	1140	1167	1195			
J	506	506	506			
K	669	688	707			
L	370	390	410			
M	1880	1907	1935			

	G3 Tandem						
	XS/M Stoker 150-160	XS/M Pilot 170-180	S/XL Stoker 160-170	S/XL 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			
<u>H</u>	294	294	294	294			
_1_	1844		1880				
J	482	833	529	851			
K	422	658	451	677			
L	438	356	429	385			
M	2552	2552	2588	2588			





# **G1 GOROC NEW**



# **KRAFTVOLLER ALLROUNDER**

Leistung, Komfort und Sicherheit - das G1 Goroc vereint all diese Qualitäten in einem vielseitigen E-Bike mit beeindruckender Power. Seine robuste Bauweise verleiht ihm echte SUV-Eigenschaften und macht es zum idealen Begleiter - sowohl im Stadtverkehr als auch auf anspruchsvollerem Gelände.

Die 27,5-Zoll-Laufräder mit griffigen SUV-Reifen sorgen für optimale Rolleigenschaften, hohen Komfort und maximale Traktion - egal, ob auf Asphalt oder im Gelände. Der markante, besonders verwindungssteife Aluminiumrahmen gewährleistet ein stabiles, sattes Fahrgefühl. Durchdachte Features wie der optionale Frontgepäckträger und das MonkeyLoad-System ermöglichen eine sichere Beförderung mehrerer Gepäckstücke.

Der integrierte 800-Wh-Akku bietet bereits eine beeindruckende Reichweite, die mit einem Zusatzakku um weitere 250 Wh gesteigert werden kann. Praktische Extras wie robuste Schutzbleche und fest installierte FLYER Lichter machen das G1 Goroc zum perfekten Alltagsbegleiter. Das aufgeräumte Cockpit mit kabellosen Bosch-Bedienelementen sorgt für eine intuitive Steuerung, während das optional erhältliche Bosch Connect-Module erweiterte GPS-Tracking- und Diebstahlschutzfunktionen bietet.





### Unbegrenzte Reichweite mit Zusatzakku

Entscheiden Sie sich für einen zusätzlichen Akku, um Ihre Reichweite zu vergrössern. So sind Sie für noch längere Abenteuer bestens gerüstet.



#### Reisen leicht gemacht

Statten Sie Ihr E-Bike mit dem optionalen Frontgepäckträger aus und transportieren Sie damit mühelos kleinere Lasten bis zu 10 Kilogramm. Einfach praktisch!



#### Aufgeräumtes Cockpit

Das durchdachte Cockpit des Goroc ist nicht nur schön anzusehen, sondern auch funktional gestaltet und überzeugt mit einer effizienten Kabelführung. Der winkelverstellbare Vorbau sorgt für individuellen Komfort.



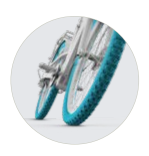
#### **Smart verbunden**

Verbinden Sie Ihr Bike mit dem Smartphone und nutzen Sie Funktionen wie eine Tür-zu-Tür-Navigation oder die Möglichkeit, die Motorunterstützung individuell anzupassen.



#### Gut geschützt

Dank dem optionalen Bosch ConnectModule profitieren Sie von einem erhöhten Diebstahlschutz, indem Sie Ihr E-Bike verriegeln, einen Alarm bei ungewollten Bewegungen auslösen oder jede Bewegung mittels GPS verfolgen können.



#### Jederzeit sicher unterwegs

Sicher und komfortabel unterwegs, ganz unabhängig vom
Untergrund: Mit den voluminösen
SUV-Reifen erleben Sie beste
Rolleigenschaften, stabilen Grip
und ein angenehmes Fahrgefühl
auf der Strasse sowie auf
Schotterwegen.



Performance Line PX / Performance Line CX



600 Wh / 800 Wh



27.5"



bis 140 mm



Aluminium



1.10 Comfort, Crystal Grey Gloss

2.10 Gents, Shadow Blue Gloss

#### Farben

Shadow Blue Gloss

Crystal Grey Gloss

#### Rahmengrössen

Comfort: S - L Gents: M - XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 12×148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | TOUR+ | SPORT | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

G1 Goroc		1.10	2.10
Laufradgrösse	27.5"	•	•
Schaltung	Shimano Cues U4000, 9-Gang, 11-46t, Kettenschaltung	•	-
	Shimano Cues U6000, 10-Gang, 11-48t, Kettenschaltung	-	•
Motor	Bosch Performance Line PX BDU347Y	90 Nm	-
	Bosch Performance Line CX BDU384Y	-	100 Nm
Display	Bosch Purion 200	•	•
Remote	Bosch Purion 200	•	•
Akku	Bosch PowerTube 600 (600 Wh / 16.7 Ah / 36 V)	•	-
	Bosch PowerTube 800 (800 Wh / 22.2 Ah / 36 V)	-	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 2A	•	-
	Bosch Standard Charger 4A	-	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour XCM32, 120 mm, 15×100 mm	•	-
	SR Suntour Zeron 36X, 140 mm, 15×110 mm	-	•
Bremsen Bremsscheibe	Shimano BR-MT200 & BL-MT200, 2-Kolben	•	-
	Shimano BR-MT420 & BL-M4100, 4-Kolben	-	•
SR Suntour Zeron 36X, 140 mm, 15×110 mm	Shimano SM-RT30/RT26, 180/180 mm	•	-
	-	•	
Vorbau	Satori Python, 31.8×65 mm (S-M)/31.8×90 mm (L-XL), winkelverstellbar	•	•
Lenker	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	•	•
Sattel	Selle Royal ON Plus moderate	•	•
Sattelstütze	Post Moderne PM-705N, 34.9 mm	•	•
Felgen	DT Swiss U663, 30 mm	•	•
Vorderradnabe	Shimano Deore HB-M6010, 32h	•	-
	Formula DC-511, 32h	-	•
Hinterradnabe	Formula EHL-148S, 32h	•	-
Bereifung	Schwalbe Smart Sam 27.5×2.25 (57-584)	•	-
	Schwalbe Johnny Watts 27.5×2.4 (60-584)	-	•
Pedale	VP VPE-858	•	•
Scheinwerfer	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	•	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•
Schutzblech	HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm	•	•
Seitenständer	Ursus King EV0 XL	•	•
	FLYER ONE Sport Rack, MonkeyLoad, inkl. Federklappe	•	•
Gepäckträger	FLYER ONE Front Rack & Basket	Δ	Δ
Diebstahlschutz	Abus Akkuschloss, «one key»-System	•	•

Gewicht ohne Akku noch nicht verfügbar | Gewicht Akku 600 Wh  $3.0\,\mathrm{kg}$ ,  $800\,\mathrm{Wh}$   $3.9\,\mathrm{kg}$  | Gewicht fahrbar noch nicht verfügbar Zulässiges Gesamtgewicht  $150\,\mathrm{kg}$  | Zugelassene Anhängerlast  $40\,\mathrm{kg}$ 

# **G1 GOROC TR**

# PFLEGELEICHTER ALLTAGSBEGLEITER

Das G1 Goroc TR ist ein zuverlässiges, benutzerfreundliches E-Bike, das Ihnen nicht nur einfaches Handling ermöglicht, sondern auch die herausragenden Vorteile der neusten Antriebs-Technologie bietet: sorgenfreies Fahren und minimale Wartung.

Mit seinem langlebigen Aluminiumrahmen und einer klaren und modernen Linienführung präsentiert sich das G1 Goroc TR als die optimale Kombination aus Nutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und bequemem Fahrspass. Mit einer 100-mm-Federgabel und einer aufrechten Sitzposition bietet das E-Bike ein komfortables, sehr sanftes Fahrvergnügen.

Das Herzstück dieses E-Bikes ist die Pinion-MGU mit 9 Gängen und einem beeindruckenden Drehmoment. Die Pinion-Technologie ermöglicht nicht nur ein sorgenfreies Fahrerlebnis, sondern auch minimale Wartung.

Das G1 Goroc TR ist mit der neusten Akkugeneration «FIT Tubepack 800 Wh» ausgestattet. Den Akku entnehmen Sie mit wenigen Handgriffen nach unten hin.

Ein besonderes Highlight: Die aussergewöhnliche Schalt-Automatik passt sich von selbst und sehr sanft an Ihr Fahrverhalten an, so dass Sie mühelos durch den Stop-and-Go-Verkehr manövrieren. Sie werden begeistert sein – versprochen.





#### Die Einheit, die alles verbindet

Die erstklassige Pinion MGU vereint einen verschleissfreien Motor und das innovative Pinion-Getriebe mit 9 Gängen zu einem wahren Meisterwerk.
Alle Teile des Systems arbeiten als Einheit zusammen und bieten ein völlig neues Fahrgefühl.



#### **Smart schalten**

Ihr E-Bike passt sich nahtlos Ihrem Fahrstil an. Mit Auto.Shiftund Auto.Shift.Pro-Funktionen ist es, als könnte Ihr E-Bike Ihre Gedanken lesen – automatische Gangwechsel genau dann, wenn Sie es wollen.



#### Sehen und gesehen werden

Tag und Nacht sicher unterwegs: Dank dem hellen Licht mit grossem Lichtkegel fahren Sie auch nachts mit bester Sicht und werden gesehen.



#### 10'000 km wartungsfrei

Kein klassisches Kettengeräusch
– nur das nahezu lautlose
Erlebnis. Geschützt vor Wasser
und Schmutz bilden Motor
und Schaltung eine perfekte Symbiose. Der Verschleiss? Minimal.
Ein 10-minütiger Ölwechsel nach
10'000 km, das war's.



#### Zulassung für Kinderanhänger und Kindersitze

Mit der Zulassung für Kinderanhänger und Kindersitze zeigt das Goroc TR seine Familientauglichkeit. Nehmen Sie Ihre Kleinen mit auf eine sichere und komfortable Fahrt.







29"





Aluminium



7.33 Comfort, Pearl White Satin



7.33 Mixed, Black Shading Satin

7.33 Gents, Black Shading Satin

#### Farben

Pearl White Satin (C/M) | Black Shading Satin (C/M/G)

#### Rahmengrössen

Comfort: S-L | Mixed: M-L | Gents: M-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 12×148 mm

#### Unterstützungsstufen ECO | FLOW | FLEX | FLY



G1 Goroc TR		7.33
Laufradgrösse	29"	•
Schaltung	Pinion Motor Gearbox Unit (MGU), E1.9, 9-Gang, Gates Carbon Drive CDX, Comfort Setup	•
Motor	Pinion E1.9 MGU	85 Nm
Display	FIT Display Compact DSP1-M (2"-Farbdisplay)	•
Remote	FIT Remote Basic e-Shift	•
Akku	FIT Tubepack 800 48V FIT (800 Wh / 15 Ah / 48 V)	•
Ladegerät	FIT Fast Charger 5A 48V	•
Gabel	SR Suntour Mobie34 Air, 100 mm, 15 × 100 mm	•
GPS-Tracker	It's my Bike-Tracker	Δ
Bremsen	Shimano BR-MT420 & BL-M4100, 4-Kolben	•
Bremsscheibe	Shimano SLX RT66, 203/180 mm	•
Vorbau	Satori Python, 31.8 × 65 mm (S - M)/ 31.8 × 90 mm (L - XL), winkelverstellbar	•
Lenker	Ergotec Ergo XXL, 700 mm, 16°, 30 mm	•
Sattel	Selle Royal On Plus Moderate Wide	•
Sattelstütze	Satori Xopic2 Suspension, 31.6 mm	•
Felgen	DT Swiss U 663, 30 mm	•
Vorderradnabe	Formula DC71, 32 h	•
Hinterradnabe	Formula EHL-52, 32 h	•
Bereifung	Schwalbe Johnny Watts 29×2.35 (60 – 622)	•
Pedale	VP 527	•
Scheinwerfer	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•
Schutzblech	HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm	•
Seitenständer	Ursus Mooi+ U-Mount	•
Frontträger	Flyer Front Rack & Basket	Δ
Gepäckträger	Flyer Sport Rack II, kompatibel mit MonkeyLoad, Ortlieb QL 3.1	•
Diebstahlschutz	Abus XPlus Akkuschloss, «one key»-System	•

Gewicht ohne Akku ca. 21.9 kg | Gewicht Akku ca. 4.3 kg | Gewicht fahrbar ca. 27 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg | Zugelassene Anhängerlast 40 kg

# G1 GOROC TR:X

# **INNOVATIVER ABENTEURER**

Ob auf mehrtägigen Entdeckungsreisen an abgelegene Orte oder mitten im Stadtverkehr – das G1 Goroc TR:X kennt keine Grenzen. Innovative Technik wird beim G1 Goroc TR:X hochwertig verpackt. Die integrierte Motor-Getriebe-Einheit von Pinion sorgt für ein unvergleichlich sanftes Fahrgefühl. Damit sind Sie wortwörtlich immer einen Tritt voraus.

Modernste Technik für grenzenlose Abenteuer. Das G1 Goroc TR:X wird von der innovativen Pinion Motor-Getriebe-Einheit angetrieben. Die perfekte Abstimmung zwischen Motor und Getriebe sorgt für beste Kraftübertragung und ein absolut sanftes Fahrgefühl. Der hochwertige Carbon-Rahmen verleiht dem E-Bike ein klasse Design. Da das E-Bike von einem Riemen angetrieben wird und die Schaltung innerhalb des Motorgehäuses sitzt, benötigt das G1 Goroc TR:X nur wenig Wartung.

Dank Scheinwerfer, Gepäckträger und Schutzblechen sind Sie bei jedem Wetter und bei Tag und Nacht sicher und gut ausgerüstet unterwegs. Egal wie ruppig der Weg auch sein mag: Mit dem vollgefederten Fahrwerk und dem starken Motor erreichen Sie entspannt jedes Ziel. Für besonders lange Touren können Sie Ihr G1 Goroc TR:X auch mit einem Range Extender ausstatten.





#### Die Einheit, die alles verbindet

Die Pinion MGU vereint einen verschleissfreien Motor und das innovative Pinion-Getriebe mit 12 Gängen in einem kompakten Paket. Durch die Integration arbeiten alle Teile des Systems als Einheit zusammen und ermöglichen blitzschnelle, knackige Schaltvorgänge in allen Situationen und auf jedem Terrain.



#### Smart.Shift

Die Drehzahl und die Unterstützung des Motors sind genau auf die jeweilige Situation abgestimmt. Dank den Auto.Shift- und Auto.Shift.Pro-Funktionen kann die MGU Gangwechsel sogar automatisch ausführen.



#### Zusätzliche Power für lange Touren

Planen Sie eine extralange Tour?
Dank 535 Wattstunden zusätzlicher Akkukapazität des optional
verfügbaren Range Extenders
meistern Sie problemlos ausgedehnte Exkursionen.



#### **Hochwertiger Carbon-Rahmen**

Erleben Sie dank dem extrasteifen Hauptrahmen ein besonders direktes Fahrgefühl: Das hochfeste Carbon sorgt für eine perfekt abgestimmte Rahmensteifigkeit.



#### Sehen und gesehen werden

Tag und Nacht sicher unterwegs: Dank dem hellen Licht mit grossem Lichtkegel fahren Sie auch nachts mit bester Sicht.

Das XC-Modell verfügt über eine magnetische Schnittstelle, an der Sie einfach und schnell «Monkey-Link»-Scheinwerfer anklippen können.



#### Extrastauraum

Ihr E-Bike ist optimiert für Seitentaschen. Dank dem dynamischen Design des «FLYER Side Rail» nehmen Sie viel Gepäck mit auf Ihre Ausflüge.













700 Wh + 535 Wh

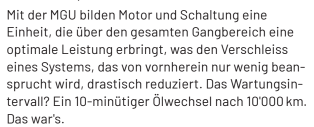
29"

130 / 130 mm

Carbon / Aluminium

#### Pinion MGU: 10'000 km wartungsfrei

Keine Kettenschaltung, nicht mal eine klassische Kette, ist notwendig und alle beweglichen Teile sind sicher vor Wasser und Schmutz hinter Dichtungen in Industriequalität versteckt.







Curcuma Gloss

#### Farben

🛑 Curcuma Gloss | 🌑 Enzian Blue Gloss

#### Rahmengrössen

Gents: S-XL

#### Rahmen - engineered by FLYER

Carbon/Aluminium | Interne Kabelführung 4-Link-Federung | 130 mm Federweg 12 × 148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | FLOW | FLEX | FLY



G1 Goroc TR:X		8.63	8.63 XC	8.63 HS
 Laufradgrösse	29"	•	•	•
Schaltung	Pinion Motor Gearbox Unit (MGU), E1.12, 12-Gang, Gates Carbon Drive CDX, Comfort Setup	•	•	-
	Pinion Motor Gearbox Unit (MGU), E1.12S, 12-Gang, Gates Carbon Drive CDX, Speed Setup	-	-	•
Motor	Pinion MGU E1.12, 600W	85 Nm	85 Nm	-
	Pinion MGU E1.12S, 800W	-	-	85 Nm
Display	FIT Display Compact DSP1-M(2"-Farbdisplay)	-	•	-
	FIT Display Comfort DSP1-L (3.5"-Farbdisplay)	•	-	•
Remote	FIT Remote Basic	•	•	•
Akku	FIT Tubepack 700 48V FIT (700 Wh / 15 Ah / 48 V)	•	•	•
Zusatzakku	FIT RE 535 48 V (535 Wh / 11.2 Ah / 48 V)	Δ	Δ	•
Ladegerät	FIT Fast Charger 5A 48V	•	•	•
Gabel	Fox 34 Float Rhythm E-Optimized, 130 mm, 15 × 110 mm	-	•	-
Cabci	Fox AWL, 130 mm, 15×110 mm	•	-	•
Dämpfer	Fox Float DPS, 210 × 50 mm	•	•	•
Bremsen	Shimano XT BR-M8120, 4-Kolben, 203/203 mm	-	•	-
	TRP C2.3, 4-Kolben, 203/203 mm	•	-	•
Vorbau	FLYER CI Stem, 35×40 mm, 8°	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 780 mm, 9°, 25 mm	-	•	-
	FLYER Alloy, 740 mm, 7°, 25 mm	•	-	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT214, 100 (S)/ 125 (M)/ 150 (L-XL)mm, 34.9 mm	•	•	•
Laufrad	MAVIC eCrossride 1, 30 mm	•	•	•
Bereifung	Schwalbe Wicked Will E-50 Bronze Sidewall 29×2.4 (62-622)	-	•	-
	Schwalbe Johnny Watts E-50 29×2.35 (60 - 622)	•	-	•
Pedale	VP 527	•	•	•
Scheinwerfer	Kompatibel mit MonkeyLink Connect	-	•	-
	FLYER HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	•	-	-
	Busch & Müller IQ-XL	-	-	•
Rücklicht	Kompatibel mit MonkeyLink Recharge	-	•	-
	FLYER RL-2	•	-	-
	Supernova M99 Tail Light 2	-	-	•
Schutzblech	Sunny Wheel 72 mm	•	-	•
Seitenständer	Ursus King EV0 XL 40	•	•	•
	FLYER Side Rail	•	-	•
	Abus Akkuschloss, «one key»-System	-	•	-

Gewicht ohne Akku ca. 25.4 kg | Gewicht Akku ca. 4.2 kg | Gewicht fahrbar ca. 30 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg (HS 149 kg) Zugelassene Gepäckträgerlast 15 kg

# **G2 GOROC X** OFFROAD-ALLROUNDER



#### Das G2 Goroc X macht auf jedem Terrain eine gute Figur. Ob beim Einkauf in der Stadt oder auf der Mehrtagestour im Gelände, ob tags oder nachts,

das vollgefederte Crossover E-Bike ist für jedes

Abenteuer der passende Begleiter.

Die neuste Generation des G2 Goroc X bringt Bewegung in Ihren Alltag und Komfort in Ihre Abenteuer. Ein agiles Handling, beste Rolleigenschaften und viel Traktion zeichnen das E-Bike aus.

Praktisch sind der optionale Frontgepäckträger und das «MonkeyLoad»-System. Damit können Sie mehrere Gepäckstücke sicher laden. Auch Seitentaschen sind am Gepäckträger im Nu angebracht.

Das G2 Goroc X kann in den Rahmengrössen XS-XL und bei Bedarf mit ABS-Bremsen bestellt werden. Die Grössen XS und S werden mit 27.5"-Rädern ausgeliefert, die weiteren Grössen mit 29"-Rädern. Das ermöglicht ein auf die Grösse abgestimmtes einfaches Handling des E-Bikes.

Der «Bosch Performance Line CX»-Motor unterstützt Sie mit bis zu 750 Watt. Die Reichweite ist mit dem integrierten Akku von 800 Wh schon riesig – und kann mit einem Zusatzakku um weitere 250 Wh gesteigert werden. Ganz praktisch im täglichen Einsatz sind die robusten Schutzbleche und das fix montierte «FLYER»-Licht.





#### **Ergonomisch und komfortabel**

Ein winkelverstellbarer Vorbau, ein vollgefederter Rahmen und angenehme Griffe sorgen für Komfort und eine auf Ihre Bedürfnisse abstimmbare Sitzposition. Auf dem speziell für E-Bikes entwickelten Komfort-Sattel sitzen Sie auch über mehrere Stunden ganz bequem.



#### Maximal sicher mit ABS

Ihre Sicherheit steht für uns an erster Stelle – deshalb verbauen wir an ausgewählten Modellen das Antiblockiersystem (ABS) von Bosch. Es maximiert Ihre Sicherheit beim Fahren, indem es das Blockieren des Vorderrads verhindert.



#### Smart verbunden

Verbinden Sie Ihr Bike mit dem Smartphone und nutzen Sie Funktionen wie eine Turn-by-Turn-Navigation oder die Möglichkeit, die Motorunterstützung individuell anzupassen.



Bereit für jeden Anstieg

Der kraftvolle «Performance Line CX»-Motor von Bosch ist besonders leise, leistungsstark und effizient. Der niedrige Tretwiderstand sorgt für ein noch natürlicheres Fahrgefühl.



Noch mehr Reichweite mit Zusatzakku

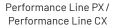
Entscheiden Sie sich für einen zusätzlichen Akku, um Ihre Reichweite zu verlängern. So sind Sie für noch längere Abenteuer bestens gerüstet.



#### Reisen leicht gemacht

Statten Sie Ihr E-Bike mit dem optionalen Frontgepäckträger aus und transportieren Sie damit mühelos kleinere Lasten bis zu 10 Kilogramm. Einfach praktisch!







800 Wh



+250 Wh



27.5" (XS-S) 29" (M-XL)



140 / 125 mm



Aluminium



2.10 Jasper Green Gloss

#### Farben

Jasper Green Gloss

#### Rahmengrössen

Mixed: XS-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 4-Link-Federung 125 mm Federweg | 12×148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | TOUR+ | SPORT | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

G2 Goroc X		1.10	2.10	6.70
Laufradgrösse	29"(M-XL)/ 27.5"(XS-S)	•	•	•
Schaltung	Shimano Cues U4000, 9-Gang, 11 – 46 t, Kettenschaltung	•	•	-
	Shimano XT Linkglide, 11-Gang, 11 - 50 t, Kettenschaltung	-	-	•
1otor	Bosch Performance Line PX BDU347Y	90 Nm	-	-
	Bosch Performance Line CX BDU384Y	-	100 Nm	100 Nn
Display	Bosch Purion 200	•	-	-
	Bosch Kiox 300	-	•	-
	Bosch Kiox 500	-	-	•
Remote	Bosch Purion 200	•	-	-
	Bosch System Controller & Mini Remote	-	•	•
\kku	Bosch PowerTube 800 (800 Wh / 22.2 Ah / 36 V)	•	•	•
.adegerät	Bosch Standard Charger 2A	•	-	-
	Bosch Standard Charger 4A	-	•	•
'usatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ	Δ
PS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ	•
abel	SR Suntour XCR 36X, 140 mm, 15×110 mm	•	-	-
	SR Suntour Zeron 36X, 140 mm, 15×110 mm (M-XL)/ Aion35 EVO, 140 mm, 15×110 mm (XS-S)	-	•	-
lämpfer	Fox AWL HD, 140 mm, 15×110 mm	-	-	•
)ämpfer	SR Suntour Edge X, 190 × 45 mm	•	•	-
	Fox Float Performance, 190 × 45 mm	-	-	•
Bremsen	Shimano BR-MT200 & BL-MT200, 2-Kolben	•	-	-
	Shimano BR-MT420 & BL-M4100, 4-Kolben	-	•	-
	Magura Gustav Pro ABS, 4-Kolben	-	-	•
Bremsscheibe	Shimano Deore RT26, 180/180 mm	•	-	-
	Shimano SLX RT66, 203/203 mm	-	•	_
	Magura MDR-S, 203/203 mm	-	-	•
/orbau	Ergotec Integra Performance C-A, 31.8 × 85 mm	•	-	-
	Ergotec Integra Performance BK-A, 31.8×85 mm	-	•	-
	Ergotec Integra Performance Vario, 31.8×80 mm, winkelverstellbar		-	•
.enker	Ergotec Riser Bar 30 Comfort, 780 mm, 16°, 30 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal ON Plus moderate	•	•	
	Selle Royal ON moderate		_	•
Sattelstütze	X-Fusion Manic LC Dropper Post, 100 (XS)/125 (S-XL)mm, 34.9 mm	•	•	
atterstatze	X-Fusion Manic Dropper Post, 100 (XS)/ 125 (S-XL)mm, 34.9 mm			•
elgen	DT Swiss U 663, 30 mm	•	•	
eigeii	DT Swiss H1900, 30 mm			•
orderradnabe		•	•	_
orderradilabe	Formula DC-511, 32h		•	
lintaura du a b a	DT Swiss H1900		-	•
linterradnabe	Formula EHL-148S, 32h	-	•	
) : <b>:</b>	DT Swiss H1900		-	•
Bereifung	Schwalbe Johnny Watts 29 × 2.35 (60-622) (M-XL)/ 27.5 × 2.35 (60-584) (XS-S)	-	•	•
Pedale	VP VPE-858	-	-	-
	VP 527		•	•
Scheinwerfer	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	-	•	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•	•
Schutzblech	HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm	•	•	•
Seitenständer	Ursus King EV0 XL	•	•	•
Bepäckträger	FLYER ONE Sport Rack, kompatibel mit MonkeyLoad, inkl. Federklappe	•	•	•
Frontträger	FLYER ONE Front Rack & Basket	Δ	Δ	Δ

Gewicht ohne Akku ca. 27.8 kg | Gewicht Akku ca. 3.9 kg | Gewicht fahrbar ca. 32 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg | Zugelassene Gepäckträgerlast 25 kg
Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.



1.10 Comfort, Cloud White Gloss



2.10 Comfort, Jasper Green Gloss

#### Farben

Cloud White Gloss

Jasper Green Gloss

#### Rahmengrössen

Comfort: S-L

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Hydrogeformter Rahmen Interne Kabelführung | 4-Link-Federung 125 mm Federweg | 12 × 148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | TOUR+ | SPORT | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

G2 Goroc X Com	fort	1.10 Comfort	2.10 Comfort
Laufradgrösse	27.5"	•	•
Schaltung	Shimano Cues U4000, 9-Gang, 11 – 46 t, Kettenschaltung	•	-
	Shimano Cues U6000, 10-Gang, 11-48t, Kettenschaltung	-	•
Motor	Bosch Performance Line PX BDU347Y	90 Nm	-
	Bosch Performance Line CX BDU384Y	-	100 Nm
Display	Bosch Purion 200	•	-
	Bosch Kiox 300	-	•
Remote	Bosch Purion 200	•	-
	Bosch LED Remote	-	•
Akku	Bosch PowerTube 800 (800 Wh / 22.2 Ah / 36 V)	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 2A	•	-
	Bosch Standard Charger 4A	-	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ
Gabel	SR Suntour XCR 36X, 140 mm, 15×110 mm	•	-
	SR Suntour Zeron 36X, 140 mm, 15 × 110 mm	-	•
Dämpfer	SR Suntour Edge X, 165×45 mm	•	•
Bremsen	Shimano BR-MT200 & BL-MT200, 2-Kolben	•	-
	Shimano BR-MT420 & BL-M4100, 4-Kolben	-	•
Bremsscheibe	Shimano Deore RT26, 180/180 mm	•	-
	Shimano SLX RT66, 180/180 mm	-	•
Vorbau	Ergotec Integra Performance C-A, 31.8 × 85 mm	•	-
	Ergotec Integra Performance BK-A, 31.8 × 85 mm	-	•
Lenker	Ergotec Riser Bar 30 Comfort, 780 mm, 16°, 30 mm	•	•
Sattel	Selle Royal ON Plus moderate	•	•
Sattelstütze	X-Fusion Manic LC Dropper Post, 125 mm, 34.9 mm	•	•
Felgen	DT Swiss U 663, 30 mm	•	•
Vorderradnabe	Formula DC-511, 32h	•	•
Hinterradnabe	Formula EHL-148S, 32h	•	•
Bereifung	Schwalbe Johnny Watts 27.5×2.35 (60-584)	•	•
Pedale	VP VPE-858	•	•
Scheinwerfer	Flyer HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	•	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•
Schutzblech	h HEBIE Alumee FLYER Design, 72 mm		•
Seitenständer	Ursus King EVO XL	•	•
Gepäckträger	FLYER ONE Sport Rack, MonkeyLoad, inkl. Federklappe	•	•
Frontträger	FLYER ONE Front Rack & Basket	Δ	Δ
Diebstahlschutz	Abus Akkuschloss, «one key»-System	•	•

Gewicht ohne Akku noch nicht verfügbar | Gewicht Akku ca. 3.9 kg | Gewicht fahrbar noch nicht verfügbar | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg | Zugelassene Gepäckträgerlast 25 kg

 $Die \ Ausstattung \ unserer \ E-Bikes \ kann \ aufgrund \ mangelnder \ Verfügbarkeit \ von \ Komponenten \ in \ Ausnahmefällen \ ohne \ Vorankündigung \ ge" andert \ werden.$ 

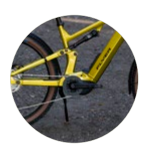
# G1 GOROC X ZEHNKÄMPFER

Egal ob auf Asphalt oder im Gelände, tags oder nachts, auf dem Weg zur Arbeit oder vollbepackt auf der Mehrtagestour – das G1 Goroc X kennt keine Grenzen. Dieses superstarke, vollgefederte Cross-over E-Bike der Extraklasse ist jederzeit bereit, Neuland zu entdecken.

Ein agiles Handling, beste Rolleigenschaften und viel Traktion zeichnen das G1 Goroc X aus. Der vollintegrierte Hauptakku lässt sich einfach seitlich herausnehmen und extern laden. Dank der serienmässigen Schnittstelle kann der optionale Range Extender mit 540 Wattstunden später auch nach-

gerüstet werden. Die «FIT 2.0»-Steuerelemente kombinieren intuitive Bedienung, Ablesbarkeit, Smartphone-Anbindung und innovative Funktionen zu einem intelligenten Gesamtsystem. Auch bei hoher Zuladung sorgen die kräftige Motorisierung und das zulässige Gesamtgewicht bis 150 kg für ein ruhiges, stabiles Fahrverhalten. Durchdachte Details wie die intern geführten Kabel oder der im Rahmen integrierte Speedsensor schaffen eine aufgeräumte Optik und unterstreichen den Premium-Charakter.





Rekordverdächtig leicht und stark

Mit 2.9 Kilogramm gehört der «Panasonic GX Ultimate Pro FIT»-Motor zu den leichtesten seiner Klasse. Gleichzeitig liefert er mit 95 Newtonmeter Drehmoment Rekordwerte bei der Unterstützung.



Cleveres Akkuhandling

Clever und sicher: Ein ausgeklügelter Mechanismus sichert den Akku vor dem Herausfallen, wenn Sie das Hauptfach aufschliessen. Mit dem praktischen Tragegriff entnehmen Sie ihn bequem und einfach.



Zusätzliche Power für lange Touren

Planen Sie eine extralange Tour? Dank 540 Wattstunden zusätzlicher Akkukapazität des Range Extenders meistern Sie problemlos ausgedehnte Exkursionen.



**Alles im Griff** 

Innovative Funktionen und ein intelligentes Gesamtsystem:
Die FIT-Steuerelemente sind übersichtlich, intuitiv bedienbar und perfekt ergonomisch. Die neuste Generation verbinden Sie mit dem Smartphone und nutzen damit viele clevere Funktionen.



Jederzeit gut unterwegs

Sicher und komfortabel unterwegs, ganz unabhängig vom Untergrund: Mit den voluminösen SUV-Reifen erleben Sie beste Rolleigenschaften, stabilen Grip und ein angenehmes Fahrgefühl auf der Strasse und im Gelände.



Extrastauraum

Ihr E-Bike ist optimiert für Seitentaschen. Dank dem dynamischen Design des «FLYER Side Rail» und des «FLYER Sport Rack» mit zusätzlicher «Monkey-Load»-Schnittstelle nehmen Sie viel Gepäck mit auf Ihre Ausflüge.



Panasonic GX Ultimate Pro FIT



bis 750 Wh



+540 Wh



27.5"(S) 29"(M-XL)



140 / 140 mm



Aluminium



2.10 Black Shading Satin, mit Zusatzakkku

6.70 Sahara Sand Satin

6.70 HS Curcuma Gloss

#### Farben

Curcuma Gloss | Sahara Sand Satin

Black Shading Satin

#### Rahmengrössen

Gents: S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Interne Kabelführung 4-Link-Federung | 140 mm Federweg 12×148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | STANDARD | AUTO | HIGH





G1 Goroc X		2.10	4.10	6.70	6.70 HS*
Laufradgrösse	29"(M-XL)/27.5"(S)	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Cues U6000, 10-Gang, 11-48t, Kettenschaltung	-	•	-	-
	Shimano XT Linkglide, 11-Gang, 11-50 t, Kettenschaltung	-	-	•	•
	Shimano Deore, 10-Gang, 11-42t// Shimano Cues U6000, 10-Gang, 11-43t, Kettenschaltung	•	-	-	-
Motor	Panasonic GX Ultimate Pro FIT	95 Nm	95 Nm	95 Nm	-
	Panasonic GX Ultimate Pro HS FIT	-	-	-	95 Nm
Display	FIT Display Compact DSP1-M(2"-Farbdisplay)	•	•	-	-
	FIT Display Comfort DSP1-L (3.5"-Farbdisplay)	-	-	•	•
Akku	FLYER FIB 630 36 V FIT (630 Wh / 17.75 Ah / 36 V)	•	-	-	-
	FLYER FIB 630 36 V FIT (630 Wh / 17.75 Ah / 36 V)(S)/ FIB 750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)(M – XL)	-	•	•	•
Zusatzakku	FIT RE 540 36 V (540 Wh / 14.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ	Δ	Δ
Ladegerät	FIT Fast Charger 36 V 6 A	•	•	•	•
Gabel	SR Suntour Mobie35, 140 mm, 15×110 mm	•	-	-	-
	SR Suntour Aion35 Evo, 140 mm, 15×110 mm	-	•	-	-
	Fox AWL, 140 mm, 15×110 mm	-	-	•	•
Dämpfer	X-Fusion 02 Pro RLX, 210×55 mm	•	•	-	-
	Fox Float DPS, 210×55 mm	-	-	•	•
Bremsen	Shimano BR-MT420 & BL-M4100, 4-Kolben // Tektro HD-M535, 4-Kolben, 203/203 mm	•	•	-	-
	Shimano BR-MT520 & BL-MT501, 4-Kolben, 203/203 mm	-	-	•	-
	TRP C2.3, 4-Kolben, 203/203 mm	-	-	-	•
Vorbau	FLYER ONE CI Stem, 35×60 mm, 8°	•	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 740 mm, 7°, 25 mm	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•	•	•
Sattelstütze	Satori Comet, 34.9×300 (S)/ 350 (M – XL) mm	•	-	-	-
	FLYER Dropper Post MT214, 100 (S)/ 125 (M)/ 150 (L – XL) mm, 34.9 mm	-	•	•	•
Felgen	Alexrims MD30, 30 mm	•	•	•	•
Vorderradnabe	Formula DC-711, 32 h	•	•	•	•
Hinterradnabe	Formula EHL-148 S, 32 h	•	•	•	•
Bereifung	Schwalbe Nobby Nic E-50 29×2.40 (62 - 622) (M - XL) / 27.5×2.40 (62 - 584) (S)	•	-	•	•
	Schwalbe Nobby Nic E-50 Bronze Sidewall 29×2.40 (62 - 622)(M - XL)/ 27.5×2.40 (62 - 584)(S)	-	•	-	-
Pedale	VP 527	•	•	•	•
Scheinwerfer	FLYER ONE HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	•	•	•	-
	Busch & Müller IQ-XL	-	-	-	•
Rücklicht	FLYER RL-2	•	•	•	-
	Supernova M99 Tail Light 2	-	-	-	•
Schutzblech	SunnyWheel 75 mm	•	•	•	•
Seitenständer	Ursus Mooi 90		•	•	•
Gepäckträger	FLYER ONE Side Rail	•	-	-	•
	FLYER ONE Sport Rack, MonkeyLoad, inkl. Federklappe	-	•	•	-
Diebstahlschutz	Abus Akkuschloss, «one key»-System	•	-	-	-
	Abus Bordo 6000/90, Akkuschloss und portables Schloss, «one key»-System	-	•	•	•

Gewicht ohne Akku ca. 27.7 kg | Gewicht Akku ca. 4.3 kg | Gewicht fahrbar ca. 32 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg (HS 149 kg) Zugelassene Gepäckträgerlast 25 kg

<sup>•</sup> Standard | - nicht verfügbar | ■ bis 45 km/h Tretunterstützung, mit Rückspiegel & Kennzeichenhalterung | ■ bis 25 km/h Tretunterstützung △ Erhältlich im Fachhandel | \*Ausschliesslich in der Schweiz verfügbar

<sup>\*\*</sup> Garantiedetails auf Seite 124

# G2 GOROC2 SUV-BIKE

Power, Vielseitigkeit, Speed – das G2 Goroc2 bietet alles, was ein echter Power-Allrounder braucht. Seine robuste Konstruktion verleiht diesem Crossover E-Bike echte SUV-Qualitäten – im urbanen Verkehr ebenso wie auf rauerem Terrain ausserhalb der Stadt.

29-Zoll-Laufräder mit voluminösen SUV-Reifen garantieren beste Rolleigenschaften sowie Komfort, Sicherheit und Traktion auf Asphalt wie auch im Gelände. Der markant designte und ausgesprochen verwindungssteife Oversize-Alurahmen mit 1.8-Zoll-Steuerrohr gewährleistet ein sattes und stabiles Fahrverhalten. Durchdachte Details wie die intern geführten Kabel und der im Rahmen integrierte Speedsensor schaffen eine aufgeräumte Optik

und unterstreichen den Premium-Charakter. Die «FIT 2.0»-Steuerelemente kombinieren intuitive Bedienung, Ablesbarkeit, Smartphone-Anbindung und innovative Funktionen zu einem intelligenten Gesamtsystem. Das grössere «FIT Display Comfort» kann bei Bedarf nachgerüstet werden. Der vollintegrierte 750-Wh-Akku lässt sich einfach seitlich herausnehmen und extern laden. Für Komfort und Fahrsicherheit auf unterschiedlichstem Untergrund sorgen die sportlich-komfortable Sitzposition und die 120-mm-Federgabel. Die kräftige Motorisierung und das zulässige Gesamtgewicht bis 150 kg sichern auch bei hoher Zuladung ein ruhiges, stabiles Fahrverhalten.





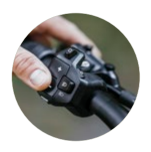
#### Leicht und kräftig

Der «Panasonic GX Ultimate Pro FIT» überzeugt mit seinem Gewicht von lediglich 2.9 Kilogramm. Die 95 Newtownmeter Drehmoment liefern die nötige Unterstützung am Berg.



#### Leistungsstark und praktisch

Ein kraftvoller Akku mit praktischem Handling: Der 750-Wattstunden-Akku ist im Rahmen integriert. Nehmen Sie ihn einfach seitlich heraus und laden Sie ihn extern oder direkt am E-Bike über den geschützten Ladeport.



#### **Alles im Griff**

Innovative Funktionen und ein intelligentes Gesamtsystem:
Die FIT-Steuerelemente sind übersichtlich, intuitiv bedienbar und perfekt ergonomisch. Die neuste Generation verbinden Sie mit dem Smartphone und nutzen damit viele clevere Funktionen.



### Souverän und komfortabel fahren

Die grossen 29-Zoll-Laufräder ermöglichen ein souveränes, komfortables Fahrverhalten. Die stabilen Räder sorgen für ein super Überrollverhalten, optimalen Grip und gute Klettereigenschaften.



#### Jederzeit gut unterwegs

Sicher und komfortabel unterwegs, ganz unabhängig vom Untergrund: Mit den voluminösen SUV-Reifen erleben Sie beste Rolleigenschaften, stabilen Grip und ein angenehmes Fahrgefühl auf der Strasse und im Gelände.



#### Im Anhänger alles dabei

Mit Ihrem E-Bike erreichen Sie auch vollbepackt zuverlässig Ihr Ziel. Ob mit Kindern oder mit Ihrem Gepäck – dank besonders stabilen Komponenten ist ein Gesamtgewicht des Anhängers von bis zu 40 Kilogramm zugelassen.



Panasonic GX Ultimate Pro FIT



750 Wh



29"





120 mm

Aluminium



2.10 Comfort, Cast Silver Gloss



6.30 Gents, Mercury Red Gloss

#### Farben

Cast Silver Gloss | Ocast Blue Matt

Mercury Red Gloss

#### Rahmengrössen

Comfort: S-XL | Gents: S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Interne Kabelführung Hydrogeformter Rahmen | 12×148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | STANDARD | AUTO | HIGH



FIT E-Bike Control

«Ein technisch durch und durch hochwertiges Gesamtpaket: [...] auch bei den Komponenten muss man bei keiner Ausstattungsvariante schmerzhafte Abstriche machen.»

#### Velomotion





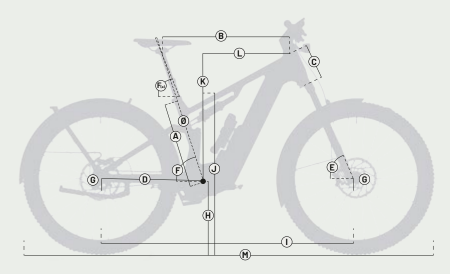
G2 Goroc2		2.10	6.30	6.30 HS
Laufradgrösse	29"	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10-Gang, 11-46 t, Kettenschaltung	•	-	-
	Shimano XT/Deore, 12-Gang, 10-51t, Kettenschaltung	-	•	•
Motor	Panasonic GX Ultimate Pro FIT	95 Nm	95 Nm	-
	Panasonic GX Ultimate Pro HS FIT	-	-	95 Nm
Display	FIT Display Compact DSP1-M(2"-Farbdisplay)	•	•	•
Akku	FLYER FIB 750 36 V FIT (750 Wh / 20.1Ah / 36 V)	•	•	•
Ladegerät	FIT Fast Charger 36V 6A	•	•	•
Gabel	SR Suntour XCR34 Air, 120 mm, 1.8"-Steuerrohr, 15×110 mm	•	-	-
	SR Suntour Zeron 35 Air, 120 mm, 1.8"-Steuerrohr, 15 × 110 mm	-	•	•
Bremsen	Shimano BR-MT420 & BL-M4100, 4-Kolben, 203/180 mm	•	-	-
	Shimano BR-MT520 & BL-MT501, 4-Kolben, 203/180 mm	-	•	-
	Magura MT5e, 4-Kolben, 203/180 mm	-	-	•
Vorbau	FLYER Alloy, 35×50 mm, 0°	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 740 mm, 7°, 25 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Essenza+	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 31.6×250 (S)/ 300 (M)/ 350 (L-XL)mm	•	•	•
Felgen	Alexrims MD30, 30 mm	•	•	•
Vorderradnabe	Formula DC-511, 32 h	•	•	•
Hinterradnabe	Formula EHL-148 S, 32 h	•	-	-
	Formula EHL–148 M, 32 h	-	•	•
Bereifung	Vittoria Syerra 29×2.4 (60 - 622)	•	•	•
	Schwalbe Johnny Watts 29×2.35 (60 - 622)*	-	-	•
Pedale	VP 527	•	•	•
Scheinwerfer	Supernova Mini 2	•	-	-
	Supernova M99 Mini Pure 25	-	•	-
	Supernova M99 Mini Pure 45	-	-	•
Rücklicht	Busch & Müller 2C	•	•	-
	Supernova M99 Tail Light 45	-	-	•
Schutzblech	Sunny Wheel 75 mm	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime, inkl. Federklappe	•	•	•
Diebstahlschutz	Abus Akkuschloss, «one key»-System	•	•	•
		_		

Gewicht ohne Akku ca. 25.5 kg | Gewicht Akku ca. 4.3 kg | Gewicht fahrbar ca. 30 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg (HS 149 kg) Zugelassene Anhängerlast 40 kg | Zugelassene Gepäckträgerlast 25 kg

<sup>\*</sup> Ausschliesslich bei 6.30 HS EU

<sup>•</sup> Standard | - nicht verfügbar | bis 45 km/h Tretunterstützung, mit Rückspiegel & Kennzeichenhalterung | bis 25 km/h Tretunterstützung \*\* Garantiedetails auf Seite 124

# **GEOMETRIE CROSSOVER**



Α	Sitzrohrlänge (mm)
В	Oberrohrlänge (mm)
С	Steuerrohrlänge (mm)
D	Kettenstrebenlänge (mm)
Ε	Lenkwinkel (°)
F	Sitzrohrwinkel(effective)
Ø	Durchschnittliche Sitzhöhe (mm)
F(a)	Sitzrohrwinkel (actual)
G	Tretlagerabsenkung (mm)
Н	Tretlagerhöhe (mm)
I	Radstand (mm)
J	Überstandshöhe/Durchstiegshöhe (mm)
K	Stack(mm)
L	Reach (mm)
M	Gesamtlänge (mm)

G1 Goroc						
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195		
Α	430	480	530	590		
В	_	-	-	-		
С	140	140	145	145		
D	484	484	484	484		
Ε	68	68	68	68		
F	74	74	74	74		
G	-	-	-	-		
Н	320	320	320	320		
1	_	-	-	-		
J	-	-	-	-		
K	633	562	657	657		
L	408	423	448	473		
M		-	-	-		

G1 Goroc TR (Gents)					
	M 165-175	L 175-185	XL 185-195		
_A_	480	520	580		
_B_	630	650	670		
С	170	185	195		
D	480	480	480		
Ε	68	68	68		
F	73.5	73.5	73.5		
G	60	60	60		
Н	310	310	310		
	1205	1227	1248		
J	831	844	886		
K	683	696	706		
L	423	444	461		
M	1970	1992	2013		

G1 Goroc TR (Mixed)				
	M 165-175	L 175-185		
Α	480	520		
_B_	630	650		
С	170	185		
D	480	480		
Ε	68	68		
F	73.5	73.5		
G	60	60		
<u>H</u>	310	310		
_L	1205	1227		
J	757	758		
K	683	696		
L	423	444		
M	1970	1992		

G1 Goroc TR (Comfort)					
	S 155-165	M 165-175	L 175-185		
Α	440	480	520		
В	610	630	650		
С	175	175	175		
D	480	480	480		
E	67.6	68	68.4		
F	76	74.1	72.2		
Н	305	310	315		
I	1208	1209	1210		
J	602	605	608		
K	690	687	684		
L	425	430	435		
М	1973	1974	1975		
K L	690 425	687 430	684 435		

#### Dämpfertabellen:

Unsere Einstellungs-Empfehlungen werden online auf der jeweiligen Produkt-Website veröffentlicht.



Übersicht Modelle: flyer-bikes.com/crossover

G2 Goroc X						
	XS bis 155	S 155–165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195	
_A_	390	430	450	470	500	
_B_	539	554	574	600	625	
_C_	140	140	140	145	145	
_D_	484	484	487	487	487	
Е	66	66	66	66	66	
_F_	77	77	77	77	77	
F(a)	77	77	77	77	77	
G	9.5	9.5	29	29	29	
<u>H</u>	350	350	350	350	350	
<u>L</u>	1203	1218	1232	1259	1284	
_J_	751	747	749	745	740	
_K_	633	633	652	657	657	
_ <u>L</u> _	393	408	423	448	473	
M	1922	1937	1990	2017	2042	

G2 Goroc X Comfort						
	S 155-165	M 165-175	L 175-185			
Α	410	440	470			
В	554	574	600			
С	140	140	145			
D	484	484	484			
Е	66	66	66			
F	77	77	77			
F(a)	79	79	79			
G	9.5	9.5	9.5			
H	350	350	350			
	1218	1238	1264			
J	595	595	595			
K	623	623	627			
L	408	428	453			
	1937	1990	2017			

G1 Goroc X						
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185–195		
_A_	409	440	470	510		
_B_	580	609	635	662		
C	140	135	140	150		
D	475	475	475	475		
_E_	65	65.5	65.5	65.5		
_F_	76	76	75.9	75.8		
Ø	690	730	770	820		
F(a)	73.2	73.4	73.4	73.4		
G	3	21	21	21		
<u>H</u>	358	358	358	358		
	1232	1254	1281	1310		
J	797	792	793	795		
K	601	637	642	651		
L	430	450	475	500		
M	1945	2007	2034	2063		

G1 Goroc TR:X						
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185–195		
_A_	412	441	471	511		
_B_	598	623	647	672		
_C_	140	150	160	170		
_D_	470	470	470	470		
_E_	65	65.5	65.5	65.5		
_F_	75.3	75.1	75	74.9		
Ø	690	750	770	820		
F(a)	71.5	71.5	71.5	71.5		
G	35	35	35	35		
<u>H</u>	344	344	344	344		
	1230	1249	1273	1297		
_J_	803	803	803	803		
_K_	641	653	662	671		
L	430	450	470	490		
М	2002	2021	2045	2069		

G2 Goroc2 (Gents)					
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195	
_A_	400	450	500	550	
_B_	604	620	649	682	
_C_	118	128	138	148	
_D_	505	505	505	505	
<u>E</u>	69	70	70.5	70.5	
_F_	73	73	73	73	
Ø	690	730	770	820	
F(a)	73	73	73	73	
G	65	65	65	65	
Н	315	315	315	315	
I	1179	1184	1207	1240	
J	760	785	800	830	
K	673	687	699	708	
L	398	410	435	465	
M	1938	1943	1966	1999	

G2 Goroc2 (Comfort)						
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185–195		
_A_	400	450	500	550		
_B_	604	620	649	682		
_C_	118	128	138	148		
_D_	505	505	505	505		
_E_	69	70	70.5	70.5		
_F_	73	73	73	73		
Ø	690	730	770	820		
<u>F(a)</u>	73	73	73	73		
G	65	65	65	65		
<u>H</u>	315	315	315	315		
_L	1179	1184	1207	1240		
J	700	700	700	700		
K	673	687	699	708		
L	398	410	435	465		
М	1938	1943	1966	1999		





# G1 UPROC SL:X

### TRAIL-LEICHTGEWICHT

Das leichte und extrem wendige G1 Uproc SL:X lässt sich mühelos durch enge Kurven jagen. Dabei geniessen Sie ein natürliches Fahrgefühl. Sie vergessen, dass Sie auf einem E-Bike sitzen - bis die Power des Motors Sie den nächsten Anstieg hinaufkatapultiert.

Entwickelt für endlose Trailrides und jede Menge Uphill-Flow, bietet Ihnen das G1 Uproc SL:X viel Fahrspass. Es fährt sich verspielt und lebendig und vereint die Gewichtsvorteile eines Mountainbikes ohne Motor mit der zusätzlichen Kraft des Motors. Mit bis zu 55 Nm Drehmoment unterstützt der kraftvolle «Bosch Performance Line SX» Ihre Beinkraft auf natürliche Weise. Je stärker Sie treten, desto stärker unterstützt der Motor. Damit schaffen Sie steile Anstiege mit einer neuen Leichtigkeit.

Das Light-EMTB besticht durch hochwertige Details: Ausgewählte Modelle verfügen über ein integriertes Multitool im Vorbau sowie die praktische «MonkeyLink»-Schnittstelle für das Frontlicht. Klippen Sie den Schweinwerfer am Vorbau an und geniessen Sie eine zusätzliche Trailrunde in der Dämmerung. Der Scheinwerfer bezieht den Strom direkt aus dem E-Bike-Akku.





#### Pure Leichtigkeit

Weniger ist mehr. Weniger Gewicht, mehr Agilität, mehr Verspieltheit, mehr Fahrspass. Der leichte Carbon-Rahmen und die ausgesuchten Komponenten ermöglichen ein Gewicht von 18 Kilogramm.



#### Schutz ab Werk

Der grossflächige Kettenstrebenschutz, ein Mud Guard über dem Hauptlager und ab Werk angebrachte Schutzfolien an neuralgischen Stellen sorgen dafür, dass das Bike lange aussieht wie neu.



#### **Flexstay**

Weniger Lager, weniger Gewicht, weniger Unterhalt. Der spezielle Carbon-Aufbau des Hinterbaus ermöglicht den Flex am richtigen Ort – ohne Lager.



#### Geometrie nach Wunsch

Mit dem Flip-Chip passen Sie das Set-up ganz einfach Ihrem Fahrstil und dem Gelände an. Wechseln Sie zwischen der «High-Position» und der «Low-Position» mit flacherem Lenkwinkel und tieferem Schwerpunkt.



### Zusätzliche Power für lange Tage

Planen Sie eine extralange Tour?
Dank 250 Wattstunden zusätzlicher Kapazität des Bosch
«PowerMore»-Akkus im Trinkflaschenformat meistern Sie ausgedehnte Fahrten problemlos.



#### Multifunktional

Jederzeit griffbereit. Ein Ausstattungshighlight bei den Modellen 9.50 und 8.70 ist das Cockpit mit Carbon-Lenker und integriertem Multitool.









29"





Performance Line SX

400 Wh

+250 Wh

130 / 130 mm

Carbon



9.50 Cast Silver Gloss

#### Farben

Cast Silver Gloss

#### Rahmengrössen

S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Carbon | Interne Kabelführung Abgestützte 1-Link-Federung mit Flex Pivots 130 mm Federweg | 12×148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | SPORT | eMTB | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

G1 Uproc SL:X		4.10	6.50	8.70	9.50
Laufradgrösse	29"	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 12-Gang, 10 - 51 t, Kettenschaltung	•	-	-	-
	Sram GX Eagle Transmission, 12-Gang, 10-52t, Kettenschaltung	-	•	-	-
	Shimano XT, 12-Gang, 10 - 51 t, Kettenschaltung	-	-	•	-
	Sram XX Eagle Transmission, 12-Gang, 10 - 52 t, Kettenschaltung	-	-	-	•
Motor	Bosch Performance Line SX BDU314Y	60 Nm	60 Nm	60 Nm	60 Nm
Remote	Bosch System Controller & Mini Remote	•	•	•	•
Akku	Bosch CompactTube 400 (400 Wh / 11.00 Ah / 36 V)	•	•	•	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•	•	•
Gabel	X Fusion E-Slide 34 RC, 130 mm, 15×110 mm	•	-	60 Nm	-
	Fox 34 Float Rhythm, 130 mm, 15×110 mm	Δ Δ •	-	-	
	Fox 34 Float Performance, 130 mm, 15×110 mm	-	-	•	-
•	Fox 34 Float Factory, 130 mm, 15×110 mm	-	-	-	•
Dämpfer	X Fusion 02 Pro RLX, 210 × 47.5 mm	•	-	-	-
Damprei	Fox Float Performance, 210 × 47.5 mm	-	•	•	-
	Fox Float Factory, 210 × 47.5 mm	-	-	-	•
Bremsen	TRP Slate Evo	•	-	-	-
	Shimano BR-MT520 & BL-MT501, 4-Kolben, 203/203 mm	-	•	-	-
	Shimano XT BR-M8120 & BL-M8100, 4-Kolben, 203/203 mm	-	-	•	-
	Shimano XTR BR-M9120 & BL-M9120, 4-Kolben, 203/203 mm	-	-	-	•
Vorbau*	Satori Ursa, 35×35 mm, 0°	•	•	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 780 mm, 9°, 25 mm	•	•	• •	-
	Hayes ProTaper Carbon, 810 mm, 8°, 25 mm	-		•	
Sattel	Fizik Ridon	•	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT171, 125 (S)/ 150 (M - XL)mm, 31.6 mm	•	•	-	-
	OneUp Components V3, 150 (S/M)/ 180 (L)/ 210 (XL)mm, 31.6 mm	-	-	•	•
Laufrad	DT Swiss H1900 LS, 30 mm	-	•	-	-
	DT Swiss HX1700 LS, 30 mm	-	-	•	-
	DT Swiss HXC1501, 30 mm	-	-	-	•
Felgen	DT Swiss H 552, 30 mm	•	-	-	-
Vorderradnabe	Formula DC-711, 32 h	•	-	-	-
Hinterradnabe	Formula EHL - 148M, 32 h	•	-	-	-
Bereifung	Schwalbe Wicked Will Super Ground 29×2.4 (62-622)	•	•	•	•
Pedale	VP 532	•	•	•	•
Scheinwerfer	Kompatibel mit MonkeyLink Connect	•	•	•	•
Rücklicht	Kompatibel mit MonkeyLink Recharge	•	•	•	•

Gewicht ohne Akku ab 15.9 kg | Gewicht Akku ca. 2.1 kg | Gewicht fahrbar ab 18 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 130 kg

 $<sup>^{*}\,\</sup>mathrm{Das}\,\mathrm{Cockpit}\,\mathrm{der}\,\mathrm{Modelle}\,8.70\,\mathrm{und}\,9.50$  ist mit einem praktischen Multitool ausgestattet.

<sup>•</sup> Standard | - nicht verfügbar | ■ bis 25 km/h Tretunterstützung | △ Erhältlich im Fachhandel

## **G2 UPROC EVO:X**

## **KOMPROMISSLOSES E-ENDURO**

Mit viel Power den Berg hoch und maximalem Speed wieder runter. Das G2 Uproc EVO:X ist ein Vollblut-Enduro, das auf kompromisslose Weise Fahrspass und Power verbindet. Das Fahrwerk sorgt mit viel Federweg für Reserven ohne Ende.

Auf harten Endurostrecken fühlt sich das G2 Uproc EVO:X zu Hause. Mehr Federweg im Vergleich zum Vorgänger und eine stärkere Progression des Hinterbaus machen das E-Enduro zu einem absoluten Sportgerät. Der tiefe Schwerpunkt und das tiefe Tretlager unterstreichen die Sportlichkeit. Das gerade Sattelrohr erlaubt den Einbau von langen Tele-

skopsattelstützen – damit Sie so viel Bewegungsfreiheit wie nur möglich haben. Der Mullet-Aufbau mit dem 29-Zoll-Vorderrad und dem 27.5-Zoll-Hinterrad sorgt zusätzlich für Agilität.

Das G2 Uproc EVO:X ist mit fix verbauten Lichtern an der Kettenstrebe ausgerüstet. Geschützt wird das E-MTB mit einem extra robusten und langen Kettenstrebenschutz und einer Abdeckung des Hauptlagers.

Für endlose Rides können Sie neben dem integrierten Akku mit 800 Wh auch den «Bosch PowerMore» mit weiteren 250 Wh anbringen.





#### Bereit für jeden Anstieg

Der kraftvolle Motor von Bosch ist besonders leise, leistungsstark und effizient. Der reduzierte Tretwiderstand sorgt für ein noch natürlicheres Fahrgefühl.



#### **Progressive Geometrie**

Ein sattes und sicheres
Fahrgefühl kombiniert mit einem
agilen Handling. Die Geometrie
mit flachem Lenkwinkel
und integrierter Fahrerposition
sorgen für unglaublich viel
Fahrspass.



Gut geschützt

Das Hauptlager und die Kettenstreben sind durch lange und robuste Abdeckungen bestens geschützt.



**Smart verbunden** 

Steuern Sie ganz bequem über Ihr Smartphone Funktionen wie Navigation und Diebstahlschutz und passen Sie die Motorunterstützung individuell an.



### Unbegrenzte Reichweite mit Zusatzakku

Entscheiden Sie sich für einen zusätzlichen Akku, um Ihre Reichweite zu erhöhen. So sind Sie für noch längere Abenteuer und noch mehr Abfahrten bestens gerüstet.



Auffallen bis spätabends

Die eingebauten Lichter an den Kettenstreben und die «MonkeyLink»-Schnittstelle für das Frontlicht erlauben auch sichere Nightrides.













Mixed Wheel 29" / 27.5"

180 / 170 mm

Carbon

800 Wh

+250 Wh



4.10 Pearl Black Gloss

#### Farben

Pearl Black Gloss

#### Rahmengrössen

Gents: S/M - XXL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Carbon | Interne Kabelführung 4-Link-Federung | 170 mm Federweg 12×148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | SPORT | EMTB | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

G2 Uproc EVO:X		4.10	8.50
Laufradgrösse	29" / 27.5"	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 12-Gang, 10-51t, Kettenschaltung	•	-
	Sram GX Eagle Transmission, 12-Gang, 10-52t, Kettenschaltung	-	•
	Shimano XT Di2, 12-Gang, 10-51t, Kettenschaltung	-	-
Motor	Bosch Performance Line CX BDU384Y	100 Nm	100 Nm
Remote	Bosch Kiox 400C & Mini Remote	•	•
Akku	Bosch PowerTube 800 (800 Wh / 22.2 Ah / 36 V)	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	•
Gabel	RockShox ZEB R 170 mm, 15 × 110 mm // RockShox Domain RC, 170 mm, 15 × 110 mm // SR Suntour Aion 38X, 180 mm, 15 × 110 mm // Fox 38 Float Rhythm E-Optimized, 170 mm, 15 × 110 mm	•	-
	Fox 38 Float Performance E-Optimized, 180 mm, 15×110 mm	-	•
Dämpfer	SR Suntour Triair2 TR 2CR, 205×65 mm	•	-
	Fox Float X2 Performance, 205×65 mm	-	•
Bremsen	Shimano BR-MT520 & BL-MT501, 4-Kolben	•	-
	Shimano XT BR-M8120 & BL-M8100, 4-Kolben	-	•
Bremsscheibe	Shimano SLX RT66, 220/203 mm	•	•
Vorbau	Satori Ursa, 35×35 mm, 0°	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 800 mm, 8°, 35 mm	•	•
Sattel	Fizik Aidon	•	•
Sattelstütze	X-Fusion Manic LC Dropper Post, 125 (S)/ 150 (M)/ 170 (L)mm/ 200 (XL), 34.9 mm	•	-
	X-Fusion Manic Dropper Post, 125 (S)/ 150 (M)/ 170 (L)mm/ 200 (XL), 34.9 mm	-	•
Felgen	DT Swiss H 552, 30 mm	•	-
	DT Swiss H1900, 30 mm	-	•
Vorderradnabe	Formula DC-711, 32h	•	-
	DT Swiss H1900	-	•
Hinterradnabe	Formula EHL-148M, 32h	•	-
	DT Swiss H1900	-	•
Bereifung	Vorne: Onza Aquila GRC 29×2.5 (63-622)/ Hinten: Onza Aquila GRC 29×2.5 (63-584)// Vorne: Schwalbe Magic Mary Trail Pro 29×2.5 (63-622)/ Hinten: Schwalbe Albert Gravity Pro 27.5×2.5 (63-584)	•	•
Pedale	VP 532	•	•
Scheinwerfer	kompatibel mit MonkeyLink 2.0 Connect	Δ	Δ
Rücklicht	FLYER RIL-33	•	•
Schutzblech	SR Suntour Mini Fender	•	-
	Fox Mud Guard	-	•

Gewicht ohne Akku ca. 20.1kg | Gewicht Akku ca. 3.9 kg | Gewicht fahrbar ca. 24 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 140 kg

# G1 UPROC EVO:X ENDURO (R)EVOLUTION

Bequem den Berg hoch, mit Highspeed den Berg runter: Das G1 Uproc EVO:X ist das perfekte E-Enduro Mountainbike. Auf kompromisslose Weise verbindet es Power und Fahrspass. Sein Fahrwerk ist konsequent auf den Enduro-Einsatz ausgelegt. Der Rahmen ist extrasteif – und bietet dennoch an den richtigen Stellen den notwendigen Flex. Genauso perfektioniert ist das minimalistische Design mit Wireless-Controller und Display im Oberrohr.

Mit dem G1 Uproc EVO:X erreichen Sie jeden Gipfel – auch mehrmals. Dafür sorgen die 85 Newtonmeter Unterstützung des Bosch-Motors und die 750 Wattstunden des vollintegrierten Akkus. Dieser sitzt

sicher verschraubt im Unterrohr und kann fürs Aufladen entnommen werden. Bergab fahren Sie mit dem 29-Zoll-Vorderrad besonders stabil und mit dem 27.5-Zoll-Hinterrad besonders agil – und dank perfekter Kinematik des Viergelenk-Hinterbaus bestens gedämpft.

Für endlose Nightrides bringen Sie an der «MonkeyLink»-Schnittstelle im Nu Scheinwerfer an. Ihre Mountainbike-Abenteuer tracken Sie mit dem GPS-«ConnectModule» von Bosch auf Ihrem Smartphone – so bleiben Ihnen Ihre E-Enduro-Abenteuer doppelt in Erinnerung.





Ein Fahrwerk für gröbstes Terrain

Die Kinematik des vollgefederten Fahrwerks haben wir speziell für dieses E-Bike entwickelt. Die 165 mm Federweg vermitteln viel Sicherheit und lassen Sie auch gröbstes Terrain meistern.



Stabil, stabiler, am stabilsten

Erleben Sie dank dem extrasteifen Rahmen ein besonders direktes Fahrgefühl: Das hochfeste Carbon sorgt für eine perfekt abgestimmte Rahmensteifigkeit.



Integrierter Controller

Der im Oberrohr integrierte Controller mit LED-Anzeige verleiht vollste Kontrolle über Ihr E-Bike – ohne Schnickschnack, ohne Ablenkung.



Clever kombinierte Räder

Die Kombination von 29-Zoll-Vorder- und 27.5-Zoll-Hinterrad verbindet die Vorteile beider Laufradgrössen: Das grössere Vorderrad sorgt für bestes Überrollverhalten und optimalen Grip. Das kompaktere Hinterrad ermöglicht Ihnen ein agiles und dynamisches Fahren.



#### Sorgenfrei vernetzt

Dank dem GPS-«ConnectModule» und den Smartphone-Anbindungen tracken Sie jede Ihrer Touren. Ausserdem profitieren Sie von einem erhöhten Diebstahlschutz, indem Sie Ihr E-Bike verriegeln, einen Alarm bei ungewollten Bewegungen auslösen oder jede Bewegung mittels GPS verfolgen können.



#### Geometrie nach Wunsch

Mit dem Flip-Chip passen Sie das Set-up ganz einfach Ihrem Fahrstil und dem Gelände an. Wechseln Sie zwischen der «High-Position» und der «Low-Position» mit flacherem Lenkwinkel und tieferem Schwerpunkt.



Performance Line CX / Performance Line CX Race / Limited Edition



bis 750 Wh



Mixed Wheel 29" / 27.5"



170 / 165 mm



Carbon



6.10 Pearl Black Gloss

#### Farben

Curcuma Gloss | Pearl Black Gloss

#### Rahmengrössen

S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Carbon | Interne Kabelführung 4-Link-Federung | 165 mm Federweg 12 × 148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | SPORT | eMTB | TURBO/RACE



App Bosch eBike Flow «Ein perfektes Fahrverhalten war unser Ziel. Dank dem progressiven Hinterbau und dem tiefen Schwerpunkt fährt sich das Uproc EVO:X phantastisch.»

#### Silas Furrer, Produktentwicklung FLYER AG

G1 Uproc EVO:	X	4.10	6.10	8.70	9.50
Laufradgrösse	29" / 27.5"	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 11-Gang, 11-51t, Kettenschaltung	•	-	-	-
	Shimano Deore, 12-Gang, 10-51t, Kettenschaltung	-	•	-	-
	Shimano XT, 12-Gang, 10 - 51 t, Kettenschaltung	-	-	•	-
	Sram X01 Eagle AXS, 12-Gang, 10 - 50 t, Kettenschaltung	-	-	-	•
Motor	Bosch Performance Line CX BDU374Y	85 Nm	85 Nm	85 Nm	-
	Bosch Performance Line CX Race BDU376Y	-	-	-	85 Nm
Remote	Bosch System Controller & Mini Remote	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 625 (625 Wh / 16.7 Ah / 36 V)	•	-	-	-
	Bosch PowerTube 750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)	-	•	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•	•	•
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	•	•	•	•
Gabel	RockShox Domain RC, 170 mm, 15×110 mm	•	-	-	-
	Fox 38 Float Rhythm E-Optimized, 170 mm, 15×110 mm	-	•	-	-
	Fox 38 Float Performance E-Optimized, 170 mm, 15 × 110 mm	-	-	•	-
	Fox 38 Float Factory E-Optimized, 170 mm, 15×110 mm	-	-	-	•
Dämpfer	RockShox Deluxe Select R, 230×65 mm	•	-	-	-
- up. o.	Fox Float X, Performance, 230×65 mm	-	•	-	-
	Fox Float X2, Performance, 230 × 65 mm	-	-	•	-
	Fox Float X2, Factory, 230 × 65 mm	-	-	-	•
Bremsen	Shimano BR-MT520 & BL-MT501, 4-Kolben, 203/203 mm	•	•	-	-
	Shimano XT BR-M8120 & BL-M8100, 4-Kolben, 203/203 mm	-	-	•	-
	Shimano XTR BR-M9120 & BL-M9120, 4-Kolben, 203/203 mm	-	-	-	•
Vorbau	Satori Ursa, 35×35 mm, 0°	•	•	•	•
Lenker	FSA Comet, 800 mm, 8°, 15 mm	•	•	-	-
	Hayes ProTaper Carbon, 810 mm, 8°, 25 mm	-	-	•	•
Sattel	Fizik Aidon	•	•	•	•
Sattelstütze	KS LEV Integra, 125(S)/ 150 (M)/ 175 (L - XL)mm, 34.9 mm	•	•	•	-
	Sram Reverb AXS, 125 (S)/ 150 (M)/ 170 (L - XL) mm, 34.9 mm	-	-	-	•
Laufrad	Mavic E-Deemax, vorne: 30 mm / hinten: 35 mm	-	-	•	-
	Mavic E-Deemax S, vorne: 30 mm/hinten: 35 mm	-	-	-	•
	DT Swiss H552, 30 mm	•	•	-	-
Vorderradnabe	Formula DC-711, 32 h	•	•	-	-
Hinterradnabe	Formula EHL-148S, 32 h	•	-	-	-
torraunabe	Formula EHL-148M, 32 h	-	•	-	-
Bereifung	Vorne: Onza Aquila GRC 29×2.50 (63 - 622) Hinten: Onza Aquila GRC 27.5×2.50 (63 - 584)	•	•	•	•
Scheinwerfer	Kompatibel mit MonkeyLink Connect	Δ	Δ	Δ	Δ
Rücklicht	Kompatibel mit MonkeyLink Recharge	Δ	Δ	Δ	Δ

Gewicht ohne Akku ca. 20.9 kg | Gewicht Akku ca. 4.3 kg | Gewicht fahrbar ca. 26 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 140 kg

## **G3 UPROC X NEW**



#### ePowered

## DAS ALLMOUNTAIN-KRAFTPAKET

Das G3 Uproc X versetzt Grenzen in den Bergen und auf den Trails, ohne dabei an Komfort und Alltagstauglichkeit einzubüssen. Mit seinem kraftvollen «Bosch Performance Line CX»-Motor meistert das Uproc X selbst steilste Anstiege, während der grosszügige Federweg von 160/150 mm für optimale Kontrolle und Fahrspass auf Abfahrten sorgt.

Der integrierte Akku mit 800 Wh ist abschliessbar und bequem nach unten entnehmbar. Für besonders ausgedehnte Touren kann die Reichweite mit einem zusätzlichen Akku um 250 Wh erweitert werden. Die 29-Zoll-Laufräder bieten Komfort, Stabilität und Traktion, sodass Sie auf jedem Terrain sicher unterwegs sind.

Das G3 Uproc X überzeugt zudem mit praktischen Details: Zwei «MonkeyLink»-Schnittstellen am Cockpit ermöglichen die schnelle und gleichzeitige Nutzung von Beleuchtung und einer Smartphone-Halterung. Die fix verbauten Rücklichter an den Sitzstreben sorgen zusätzlich für Sicherheit.

Das G3 Uproc X ist ein typisches Allmountain E-Bike und kombiniert Leistung und modernste Technik mit durchdachtem Komfort. Ob Sie Gipfel erklimmen, die Aussicht geniessen oder bereits der nächsten Abfahrt entgegenfiebern – dieses E-Bike begleitet Sie zuverlässig auf jedem Abenteuer.





#### Leistungsstark und praktisch

Der grosse, abschliessbare 800-Wattstunden-Akku ist weit unten im Rahmen integriert, dies ermöglicht einen tiefen Schwerpunkt und einfaches Handling. Zum Laden und Transportieren kann der Akku einfach nach unten entnommen werden.



### Zusätzliche Power für lange Touren

Planen Sie eine extralange Tour? Dank 250 Wattstunden zusätzlicher Akkukapazität des «Power-More»-Akkus geniessen Sie noch mehr Trails.



#### Sorgenfrei vernetzt

Dank dem optionalen Bosch ConnectModule und den Smartphone-Anbindungen tracken Sie jede Ihrer Touren. Ausserdem profitieren Sie von einem erhöhten Diebstahlschutz, indem Sie Ihr E-Bike verriegeln, einen Alarm bei ungewollten Bewegungen auslösen oder jede Bewegung mittels GPS verfolgen können.



#### Ständeraufnahme

Bei Bedarf kann ein Seitenständer bei der bereits vorhandenen Ständeraufnahme montiert werden.



#### Auffallen bis spätabends

Dank den eingebauten Rücklichtern an den Kettenstreben und der «MonkeyLink»-Schnittstelle für das Frontlicht fahren Sie auch sicher in der Dämmerung oder Dunkelheit.



#### **Alles im Blick**

Fahrdaten entnehmen Sie dem im Oberrohr integrierte Display. Zudem können Sie mit der SP Connect Schnittstelle Ihr Smartphone auf dem Lenker sicher platzieren und Navigationsapps, wie z. B. Komoot, nutzen.













250 Wh

160 / 150 mm

Aluminium

800 Wh

29"



4.10 Khaki Satin

#### Farben

Khaki Satin

Space Blue Gloss

#### Rahmengrössen

S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Interne Kabelführung 4-Link-Federung | 150 mm Federweg 12×148 mm

#### Fahrmodi

ECO | TOUR+ | EMTB | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

G3 Uproc X		4.10	6.30
Laufradgrösse	29"	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 12-Gang, 10-51t, Kettenschaltung	•	-
	Shimano XT/Deore, 12-Gang, 10-51t, Kettenschaltung	-	•
Motor	Bosch Performance Line CX BDU384Y	100 Nm	100 Nm
Remote	Bosch Purion 200	•	-
	Bosch Kiox 400C & Mini Remote	-	•
Akku	Bosch PowerTube 800 (800 Wh / 22.2 Ah / 36 V)	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	Δ	Δ
Gabel	RockShox Psylo Silver RC, 160 mm, 15×110 mm	•	-
	RockShox Lyric Select, 160 mm, 15×110 mm	-	•
Dämpfer	RockShox Deluxe Select R, 205×60 mm	•	-
	RockShox SuperDeluxe Select, 205×60 mm	-	•
Bremsen	Tektro HD-M535, 4-Kolben // TRP Slate Evo, 4-Kolben	•	-
	Shimano XT BR-M8220 & BL-M8200, 4-Kolben	-	•
Bremsscheibe	Tektro TR-17 // TRP RS01E, 203/203 mm	•	-
	Shimano SLX RT66, 220/203 mm	-	•
Vorbau	Satori Ursa, 35×35 mm, 0°	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 800 mm, 8°, 35 mm	•	•
Sattel	Selle Royal Vivo	•	-
	Fizik Aidon	-	•
Sattelstütze	X-Fusion Manic LC Dropper Post, 125 (S)/ 150 (M)/ 170 (L)mm / 200 (XL), 34.9 mm	•	•
Felgen	DT Swiss H 552, 30 mm	•	•
Vorderradnabe	Formula DC-711, 32h	•	•
Hinterradnabe	Formula EHL-148M, 32h	•	•
Bereifung	Schwalbe Hans Dampf 29 x 2.35 (60-622)	•	•
Pedale	VP 532	•	•
Scheinwerfer	Kompatibel mit MonkeyLink 2.0	•	•
Rücklicht	FLYER RIL-33	•	•
Seitenständer	Seitenständeraufnahme	•	•
Diebstahlschutz	Abus Akkuschloss, «one key»-System	•	•

 $Gewicht\ ohne\ Akku\ ca.\ 22.3\ kg\ \mid\ Gewicht\ Akku\ ca.\ 3.9\ kg\ \mid\ Gewicht\ fahrbar\ ca.\ 27\ kg\ \mid\ Zul\"{assiges}\ Gesamtgewicht\ 140\ kg$ 

# G2 UPROC X



#### ePowered

## **ALLMOUNTAIN-KRAFTPAKET**

Geballte Kraft und grosse Energiereserven: Das G2 Uproc X versetzt Grenzen in den Bergen und auf Trails. Mit perfekt abgestimmtem 150-mm-Fahrwerk und ausbalancierter Geometrie glänzt es im Anstieg genauso wie in der Abfahrt.

Über lange, technische Anstiege den Berg hoch, mit Spass die schönsten Trails runter. Das agile Fahrwerk mit 150 mm Federweg ist konsequent auf den Allmountain-Einsatz ausgelegt. Das Mullet-Konzept mit 29-Zoll-Vorderrad und 27.5-Zoll-Hinterrad sorgt für ein gutes Überrollverhalten und gleichzeitig für viel Agilität. Der lange Radstand und die Steifigkeit des Carbon-Rahmens stellen auch bei hohem Tempo

Kontrolle und Laufruhe sicher. Apropos Kontrolle: Mit dem Wireless-Controller, dem Display am Lenker und der integrierten Kontrolleinheit im Oberrohr haben Sie die Motorsteuerung jederzeit im Griff.

Mit dem G2 Uproc X können Sie dank den 750 Wattstunden des vollintegrierten Akkus den ganzen Tag im Sattel sitzen. Der Akku ist sicher verschraubt im Unterrohr integriert und kann fürs Aufladen entnommen werden. Für endlose Touren sind an der «MonkeyLink»-Schnittstelle im Nu Scheinwerfer angebracht.





#### Sorgenfrei vernetzt

Dank dem GPS-«ConnectModule» und den Smartphone-Anbindungen tracken Sie jede Ihrer Touren. Ausserdem profitieren Sie von einem erhöhten Diebstahlschutz, indem Sie Ihr E-Bike verriegeln, einen Alarm bei ungewollten Bewegungen auslösen oder jede Bewegung mittels GPS verfolgen können.



#### Stabil, stabiler, am stabilsten

Erleben Sie dank dem extrasteifen Rahmen ein besonders direktes Fahrgefühl: Das hochfeste Carbon sorgt für eine perfekt abgestimmte Rahmensteifigkeit.



#### Leistungsstark und praktisch

Ein kraftvoller Akku mit tiefem Schwerpunkt: Der Akku ist weit unten im Rahmen integriert und sicher fixiert. Nehmen Sie ihn nach unten heraus und laden Sie ihn extern oder direkt am E-Bike über den geschützten Ladeport.



#### Zusätzliche Power für lange Touren

Planen Sie eine extralange Tour? Dank 250 Wattstunden zusätzlicher Akkukapazität des optional verfügbaren Zusatzakkus meistern Sie problemlos ausgedehnte Fahrten.













Mixed Wheel 29" / 27.5"

150 / 150 mm

Carbon

bis 750 Wh

+ 250 Wh



6.10 Ceramic White Gloss

#### Farben

- Ceramic White Gloss\*
- Deep Purple Gloss

#### Rahmengrössen

S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Carbon | Interne Kabelführung 4-Link-Federung | 150 mm Federweg 12×148 mm

#### Fahrmodi

ECO | SPORT | eMTB | TURBO



**App** Bosch eBike Flow

G2 Uproc X		2.10	6.10	8.70	8.30 SE
Laufradgrösse	29" / 27.5"	•	•	•	•
Schaltung	Shimano CUES U6000, 11-Gang, 11-50 t, Kettenschaltung	•	-	-	-
	Shimano Deore, 12-Gang, 10 - 51 t, Kettenschaltung	-	•	-	-
	Shimano XT, 12-Gang, 10 - 51 t, Kettenschaltung	-	-	•	-
	Shimano XT/Deore, 12-Gang, 10 - 51 t, Kettenschaltung	-	-	-	•
Motor	Bosch Performance Line CX BDU374Y	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm
Display	Bosch Kiox 300	•	•	•	-
Remote	Bosch System Controller & Mini Remote	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 625 (625 Wh / 16.7 Ah / 36 V)	•	-	-	-
	Bosch PowerTube 750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)	-	•	•	•
Zusatzakku	Bosch PowerMore 250 (250 Wh / 6.7 Ah / 36 V)	Δ	Δ	Δ	Δ
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4A	•	•	•	•
GPS-Modul	Bosch ConnectModule	•	•	•	•
Gabel	SR Suntour Aion 36 Boost EQ 2CR-PCS, 150mm, 15×110 mm	•	-	-	-
	Fox 36 Float Rhythm E-Optimized, 150 mm, 15 x 110 mm	-	•	-	-
	Fox 36 Float Performance E-Optimized, 150 mm, 15×110 mm	-	-	•	-
	Fox 36 Float Factory E-Optimized, 150 mm, 15×110 mm	-	-	-	•
Dämpfer	RockShox Deluxe Select R, 230×60 mm	•	-	-	-
	Fox Float × Performance, 230 × 60 mm	-	•	•	•
Bremsen	Shimano BR-MT420 & BL-M4100, 4-Kolben, 203/203 mm	•	-	-	-
	Shimano BR-MT520 & BL-MT501, 4-Kolben, 203/203 mm	-	•	-	-
	Shimano XT BR-M8120 & BL-M8100, 4-Kolben, 203/203 mm	-	-	•	•
Vorbau	Satori Ursa, 35×35 mm, 0°	•	•	•	•
Lenker	FSA Comet 35 Riser, 800 mm, 8°, 15 mm	•	•	-	-
	Hayes ProTaper Carbon, 810 mm, 8°, 25 mm	-	•	•	
Sattel	Selle Royal Vivo	•	-	- 85 Nm	-
	Fizik Aidon	-	•		•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT214, 125 (S)/ 150 (M)/ 170 (L - XL)mm, 34.9 mm	•	•	- 85 Nm - 1 - 3 - 4 - 4 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	-
	KS LEV Integra, 125 (S)/ 150 (M)/ 175 (L - XL)mm, 34.9 mm	-	-	•	-
	X-Fusion Manic Dropper Post, 125 (S)/ 150 (M)/ 170 (L)/ 200 (XL)mm, 34.9 mm	-	-	-	•
Laufrad	DT SWISS H1900, 30 mm	-	-	•	
	MAVIC E-Deemax S // DT Swiss H1900	-	-	-	•
Felgen	DT Swiss H552, 30 mm	•	•	-	-
Vorderradnabe	Formula DC-511, 32 h	•	-	-	-
	Formula DC-711, 32 h		•	-	-
Hinterradnabe	Formula EHL-148S, 32 h	•	-	-	-
Hinterradnabe	Formula EHL-148M, 32 h		•	-	-
Bereifung	Vorne: Onza Porcupine TRC 29×2.40 (61-622) Hinten: Onza Porcupine GRC 27.5×2.60 (66-584)	•	•		•
Pedale	VP 532	_	•	•	•
Scheinwerfer	Kompatibel mit MonkeyLink Connect		Δ		_
Rücklicht	Kompatibel mit MonkeyLink Recharge	Δ	Δ		Δ
- Taomiont	Nompassor file Floring Link Noonarge	Δ	Δ	Δ	Δ

 $Gewicht\ ohne\ Akku\ ca.\ 20.3\ kg\ \mid\ Gewicht\ Akku\ ca.\ 4.3\ kg\ \mid\ Gewicht\ fahrbar\ ca.\ 25\ kg\ \mid\ Zul\"{assiges}\ Gesamtgewicht\ 140\ kg$ 

### **G1 UPROC X**

### ALLMOUNTAIN-KRAFTPAKET

Geballte Kraft und grosse Energiereserven: Das G1 Uproc X versetzt Grenzen in den Bergen und auf Trails. Mit perfekt abgestimmtem 150-mm-Fahrwerk und ausbalancierter Geometrie glänzt es in der Abfahrt genauso wie im Anstieg.

Der progressiv gestylte Premium-Carbon-Rahmen garantiert mit präzis abgestimmter Steifigkeit ein dynamisches, harmonisches Fahrverhalten und viel Bewegungsfreiheit im Gelände. Für Kontrolle, Sicherheit und Fahrspass sorgt das Viergelenk-Fahrwerk mit 150 mm Federweg, Rocker Link (Umlenkhebel) aus Carbon, gross dimensionierten Industrielagern und spezifisch abgestimmtem Dämpfer. Der superleise «Panasonic GX Ultimate

Pro FIT»-Motor liefert mit 95 Nm Drehmoment und 600 Watt Spitzenleistung kraftvolle Unterstützung. Die mit einem Bolzen verschraubte Akku-Befestigung garantiert einen absolut festen, vibrationsfreien Sitz des vollintegrierten Akkus und ermöglicht es gleichzeitig, diesen mit wenigen Handgriffen zu tauschen – auch unterwegs auf dem Trail. Ein Ausstattungshighlight bei den Modellen 9.50 und 8.70 ist das Cockpit mit integriertem Multitool und mit Carbon-Lenker. Über die integrierte «MonkeyLink»-Schnittstelle lässt sich mit einem Handgriff ein Frontlicht anschliessen, das über den E-Bike-Akku gespiesen wird.



«Mit dem Uproc X 9.50 hat FLYER eine neue Formel für die moderne Klettermaschine gefunden: Durch die ausgereifte Geometrie positioniert das Uproc X den Piloten für steile Anstiege perfekt im E-Mountainbike. Ohne Umwege liefert der kraftvolle «Panasonic GX Ultimate» – Motor opulente Power, um das FLYER unaufhaltsam jeden Berg hinaufzubefördern, und kann dabei trotzdem im smarten Automatik-Modus feinfühlig seine 95 Nm Drehmoment entfalten.»

Jury Design & Innovation Award 2022





#### Leistungsstark und praktisch

Ein kraftvoller Akku mit praktischem Handling: Der 750-Wattstunden-Akku ist im Rahmen integriert. Nehmen Sie ihn einfach seitlich heraus und laden Sie ihn extern oder direkt am E-Bike über den geschützten Ladeport.



#### Leicht und kraftvoll

Der «Panasonic GX Ultimate Pro FIT» überzeugt it seinem Gewicht von lediglich 2.9 Kilogramm. Die 95 Newtownmeter Drehmoment liefern die nötige Unterstützung am Berg.



#### Sehen und gesehen werden

Spot on. Der E-Bike-Akku versorgt den «MonkeyLink»-Scheinwerfer direkt mit Strom. Dank der magnetischen Schnittstelle klippen Sie das Licht einfach und schnell an.



#### Clever kombinierte Räder

Die Kombination von 29-Zoll-Vorder- und 27.5-Zoll-Hinterrad verbindet die Vorteile beider Laufradgrössen: Das grössere Vorderrad sorgt für bestes Überrollverhalten und optimalen Grip. Das kompaktere Hinterrad ermöglicht Ihnen ein agiles und dynamisches Fahren.



Panasonic GX Ultimate Pro FIT



bis 750 Wh



Mixed Wheel 29" / 27.5"



150 / 150 mm



Carbon



8.70 Enzian Blue Gloss

#### Farben

Black Shading Satin | Enzian Blue Gloss

#### Rahmengrössen

S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Carbon | Interne Kabelführung 4-Link-Federung | 150 mm Federweg 12×148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | STANDARD | AUTO | HIGH





G1 Uproc X		2.10	6.10	8.70	9.50
Laufradgrösse	29" / 27.5"	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 11-Gang, 11-51t, Shimano Cues U6000, 11-Gang, 11-51t, Kettenschaltung	•	-	-	-
	Shimano Deore, 12-Gang, 10-51 t, Kettenschaltung	-	•	-	-
	Shimano XT, 12-Gang, 10-51t, Kettenschaltung	-	-	•	-
	Sram X01 AXS, 12-Gang, 10-50 t, Kettenschaltung	-	-	-	•
Motor	Panasonic GX Ultimate Pro FIT	95 Nm	95 Nm	95 Nm	95 Nm
Display	FIT Remote Display DSP1-S (1.3"-Farbdisplay)		-	-	-
	FIT Display Compact DSP1-M (2"-Farbdisplay)	-	•	•	•
Remote	FIT Remote Display DSP1-S (1.3"-Farbdisplay)	•	-	-	-
	FIT Remote Basic	-	•	•	•
Akku	FLYER FIB 630 36 V FIT (630 Wh / 17.75 Ah / 36 V)	•	-	-	-
	FLYER FIB 750 36 V FIT (750 Wh / 20.1Ah / 36 V)	-	•	•	•
Ladegerät	FIT Charger 36V 4A	•	-	-	-
	FIT Fast Charger 36V 6A	-	•	•	•
Gabel	RockShox 35 Silver TK Solo Air, 150 mm, 15×110mm	•	-	-	-
	Fox 36 Float Rhythm E-Optimized, 150 mm, 15 × 110 mm	-	•	-	-
	Fox 36 Float Performance E-Optimized, 150 mm, 15 × 110 mm	-	-	•	-
	Fox 36 Float Factory E-Optimized, 150 mm, 15×110 mm	-	-	-	•
Dämpfer	RockShox Deluxe Select R, 230×60 mm	•	-	-	-
	Fox Float × Performance, 230 × 60 mm	-	•	•	-
	Fox Float × Factory, 230 × 60 mm	-	-	-	•
Bremsen	Tektro HD-M353 C2.3, 4-Kolben, 203/203 mm	•	•	-	-
	Shimano XT BR-M8120 & BL-M8100, 4-Kolben, 203/203 mm	-	-	•	-
	Shimano XTR BR-M9120 & BL-M9120, 4-Kolben, 203/203 mm	-	-	-	•
Vorbau	Satori Ursa, 35×35 mm, 0°	•	•	•	•
Lenker	FSA Comet, 800 mm, 8°, 15 mm	•	•	-	-
	Hayes ProTaper Carbon, 810 mm, 8°, 25 mm	-	-	•	•
Sattel	Selle Royal Vivo	•	-	-	-
	Fizik Aidon	-	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post PM MT214, 125 (S)/ 150 (M)/ 170 (L – XL)mm, 34.9 mm	•	•	-	-
	KS LEV Integra, 125 (S)/ 150 (M)/ 175 (L – XL)mm, 34.9 mm	-	-	•	-
	Sram Reverb AXS, 125 (S)/ 150 (M)/ 170 (L – XL)mm, 34.9 mm	-	-	-	•
Laufrad	DT Swiss H1900, 30 mm	-	-	•	-
	MAVIC E-Deemax S, vorne: 30 mm / hinten: 35 mm	-	-	-	•
Felgen	Alexrims MD30, 30 mm	•	•	-	-
Vorderradnabe	Formula DC-511, 32 h	•	-	-	-
	Formula DC-711, 32 h	-	•	-	-
Hinterradnabe	Formula EHL-148S, 32 h	•	-	-	-
	Formula EHL-148M, 32 h	-	•	-	-
Bereifung	Vorne: Onza Porcupine TRC 29×2.40 (61-622) Hinten: Onza Porcupine GRC 27.5×2.60 (66-584)	•	•	•	•
Pedale	VP 532	•	•	•	•
Scheinwerfer	Kompatibel mit MonkeyLink Connect	Δ	Δ	Δ	Δ
Rücklicht	Kompatibel mit MonkeyLink Recharge		Δ	Δ	Δ

Gewicht ohne Akku ca. 20.9 kg | Gewicht Akku ca. 4.3 kg | Gewicht fahrbar ca. 26 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 140 kg

Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.

<sup>•</sup> Standard | - nicht verfügbar | ∆ Erhältlich im Fachhandel | ■ bis 25 km/h Tretunterstützung

<sup>\*\*</sup> Garantiedetails auf Seite 124

### G3 UPROC2 POWER-HARDTAIL

Power, Komfort und Fahrstabilität sind die Haupteigenschaften dieses Premium-Hardtails für höchste Ansprüche. Die kräftige Motorisierung und der grosse Akku machen das G3 Uproc2 zum perfekten Begleiter auf steilen Wegen und ausgedehnten Entdeckungsfahrten.

29-Zoll-Laufräder mit voluminösen 2.6-Zoll-Reifen garantieren beste Rolleigenschaften und viel Traktion. Der markant designte und ausgesprochen verwindungssteife Oversize-Alurahmen mit 1.8-Zoll-Steuerrohr gewährleistet ein sattes, stabiles Fahrverhalten. Durchdachte Details wie die intern geführten Kabel und der im Rahmen integrierte Speedsensor sorgen für eine souverä-

ne, aufgeräumte Optik. Die sportlich-komfortable Sitzposition und die 120-mm-Federgabel bieten Komfort und Fahrsicherheit auf jedem Terrain. Der vollintegrierte Akku lässt sich ohne Werkzeug mit nur zwei Handgriffen seitlich entnehmen. Gleichzeitig sorgt das Akku-Schloss für eine sichere, vibrationsfreie Fixierung des Akkus. Über die intelligente «MonkeyLink»-Schnittstelle lassen sich Zubehörteile wie Lichter oder Schutzbleche ganz einfach mit magnetischer Zuführung anklippen. Gespiesen wird die Beleuchtung über den E-Bike-Akku. Dank «FIT 2.0»-Systemintegration kann das grössere «FIT Display Comfort» nachgerüstet werden.





#### Leicht und kraftvoll

Der «Panasonic GX Ultimate Pro FIT» überzeugt mit seinem Gewicht von lediglich 2.9 Kilogramm. Die 95 Newtownmeter Drehmoment liefern die nötige Unterstützung am Berg.



#### Kein Anstieg zu steil

Boosten Sie sich auf den nächsten Berg! Mit der Boost-Funktion aktivieren Sie per Knopfdruck die maximale Unterstützung. So meistern Sie jeden Anstieg mühelos.



#### Leistungsstark und praktisch

Ein kraftvoller Akku mit praktischem Handling: Der 750-Wattstunden-Akku ist im Rahmen integriert. Nehmen Sie ihn einfach seitlich heraus und laden Sie ihn extern oder direkt am E-Bike über den geschützten Ladeport.



#### **Alles im Griff**

Innovative Funktionen und ein intelligentes Gesamtsystem:
Die FIT-Steuerelemente sind übersichtlich, intuitiv bedienbar und perfekt ergonomisch.
Die neuste Generation verbinden Sie mit dem Smartphone und nutzen damit viele clevere Funktionen.



### Souverän und komfortabel fahren

Die grossen 29-Zoll-Laufräder ermöglichen ein souveränes, komfortables Fahrverhalten. Die stabilen Räder sorgen für ein super Überrollverhalten, optimalen Grip und gute Klettereigenschaften.



#### Sicher abseits des Asphalts

Offroad leicht gemacht:
Die voluminösen MountainbikeReifen garantieren Ihnen Traktion
und Fahrsicherheit auch im
unwegsamen Gelände.



Panasonic GX Ultimate Pro FIT



750 Wh



29"



120 mm



Aluminium



#### Farben

Moss Green Gloss | Chameleon GlossCoast Blue Matt | Cast Silver Gloss

#### Rahmengrössen

Comfort: S-XL | Gents: S-XL

#### Rahmen – engineered by FLYER

Aluminium | Interne Kabelführung Hydrogeformter Rahmen | 12×148 mm

#### Unterstützungsstufen

ECO | STANDARD | AUTO | HIGH



«Sportbiker, die gelegentlich Alltagstauglichkeit brauchen, greifen zum modularen FLYER Uproc2. Es verbindet beides mit cleveren Lösungen jenseits des Standard-SUV.»

#### ElektroRad - Testergebnis «sehr gut»





G3 Uproc2		2.10	6.30
Laufradgrösse	29"	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10-Gang, 11-46t, Kettenschaltung	•	-
	Shimano XT/Deore, 12-Gang, 10 - 51 t, Kettenschaltung	-	•
Motor	Panasonic GX Ultimate Pro FIT	95 Nm	95 Nm
Display	FIT DSP1-M (2"-Farbdisplay)	•	•
Remote	FIT Remote Basic	•	•
Akku	FLYER FIB 750 36 V FIT (750 Wh / 20.1Ah / 36 V)	•	•
Ladegerät	FIT Fast Charger 36V 6A	•	•
Gabel	SR Suntour XCR34 Air, 120 mm, 1.8"-Steuerrohr, 15×110 mm	•	-
	RockShox 35 Gold, 120 mm, 1.8"-Steuerrohr, 15×110 mm	-	•
Bremsen	Shimano BR-MT420 & BL-M4100, 4-Kolben, 203/180 mm	•	-
	Shimano BR-MT520 & BL-MT501, 4-Kolben, 203/180 mm	-	•
Vorbau	FLYER MonkeyLink, 35×50 mm, 0°	•	•
Lenker	FLYER Alloy, 740 mm, 7°, 25 mm	•	•
Sattel	Selle Royal Vivo	•	•
Sattelstütze	FLYER Dropper Post MT214, 100 (S)/ 125 (M)/ 150 (L – XL) mm, 34.9 mm	•	•
Felgen	Alexrims MD30, 30 mm	•	•
Vorderradnabe	Formula DC-511, 32 h	•	•
Hinterradnabe	Formula EHL-148S, 32 h	•	-
	Formula EHL-148M, 32 h	-	•
Bereifung	Maxxis Rekon EXO+ TR 29×2.60 (65 - 622)	•	•
Pedale	VP 527	•	•
Scheinwerfer	Kompatibel mit MonkeyLink Connect	•	•
Rücklicht	Kompatibel mit MonkeyLink Connect	•	•
Schutzblech	Kompatibel mit MonkeyLink Connect	•	•
Seitenständer	Kompatibel mit Seitenständer	•	•
Diebstahlschutz	Abus Akkuschloss	•	•

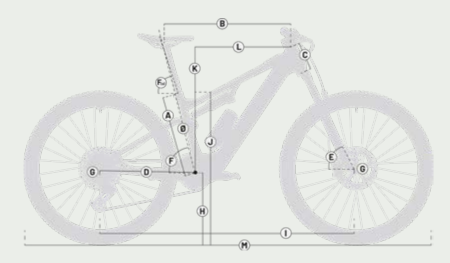
Gewicht ohne Akku ca. 21.9 kg | Gewicht Akku ca. 4.3 kg | Gewicht fahrbar ca. 27 kg | Zulässiges Gesamtgewicht 140 kg | Zugelassene Anhängerlast 40 kg

Die Ausstattung unserer E-Bikes kann aufgrund mangelnder Verfügbarkeit von Komponenten in Ausnahmefällen ohne Vorankündigung geändert werden.

<sup>•</sup> Standard | - nicht verfügbar | bis 25 km/h Tretunterstützung

<sup>\*\*</sup> Garantiedetails auf Seite 124

# **GEOMETRIE MOUNTAIN**



Α	Sitzrohrlänge (mm)
В	Oberrohrlänge (mm)
С	Steuerrohrlänge (mm)
D	Kettenstrebenlänge (mm)
Е	Lenkwinkel (°)
F	Sitzrohrwinkel (effective)
Ø	Durchschnittliche Sitzhöhe (mm)
F(a)	Sitzrohrwinkel (actual)
G	Tretlagerabsenkung (mm)
Н	Tretlagerhöhe (mm)
T	Radstand (mm)
J	Überstandshöhe/Durchstiegshöhe (mm)
K	Stack(mm)
L	Reach (mm)
M	Gesamtlänge (mm)

	G1 Uproc SL:X High Position				
	S 155–165	M 165-175	L 175-185	XL 185–195	
Α	380	400	440	480	
_B_	570	604	628	663	
_C_	100	110	120	135	
_D_	451	451	451	451	
_E_	65.6	65.6	65.6	65.6	
_F_	77.9	77.7	77.6	77.4	
Ø	690	730	770	820	
F(a)	74.6	74.6	74.6	74.6	
G	30	30	30	30	
Н	344	344	344	344	
I	1198	1232	1257	1293	
J	752	758	758	762	
K	600	609	618	631	
L	440	471	491	521	
M	1945	1979	2004	2040	

G1 Uproc SL:X Low Position				
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
_A_	380	400	440	480
_B_	571	605	629	664
_C_	100	110	120	135
_D_	453	453	453	453
_E_	65	65	65	65
_F_	77.3	77.1	77	76.8
Ø	690	730	770	820
<u>F(a)</u>	74	74	74	74
_G_	38	38	38	38
<u>H</u>	336	336	336	336
	1199	1234	1258	1294
_J_	748	752	751	757
_K_	605	614	623	637
L	435	465	485	515
_M_	1946	1981	2005	2041

G2 Uproc EVO:X				
	S/M 160-175	L 175-185	XL 185–195	XXL 195-205
Α	410	440	470	490
_B_	612	640	668	696
_C_	105	115	125	135
_D_	445	445	445	445
_E_	63.8	63.8	63.8	63.8
_F_	77.1	77	76.9	76.9
Ø	730	770	820	870
F(a)	75.9	75.9	75.9	75.9
G	30 / 11	30 / 11	30 / 11	30 / 11
<u>H</u>	345	345	345	345
1	1260	1289	1319	1348
J	761	763	761	760
K	641	650	659	668
L	465	490	515	540
M	1990	2020	2049	2078

G1 Uproc EVO:X High Position				
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185–195
A	395	415	450	485
_B_	581	606	633	660
_C_	100	100	110	120
_D_	443	443	443	443
_E_	64.5	64.5	64.5	64.5
_F_	76.9	76.8	76.7	76.6
Ø	690	730	770	820
F(a)	74.3	74.3	74.3	74.3
G	19 / 0.5	19 / 0.5	19/0.5	19 / 0.5
_H_	359	359	359	359
	1213	1238	1267	1297
_J_	777	771	769	768
K	619	619	628	637
L	436	461	486	511
M	1950	1975	2004	2034

#### Dämpfertabellen:

Unsere Einstellungs-Empfehlungen werden online auf der jeweiligen Produkt-Website veröffentlicht.



Übersicht Modelle: flyer-bikes.com/mountain

G1 Uproc EVO:X Low Position				
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
_A_	395	415	450	485
_B_	582	607	634	661
_C_	100	100	110	120
_D_	445	445	445	445
Е	64	64	64	64
F	76.5	76.3	76.2	76.1
Ø	690	730	770	820
F(a)	73.8	73.8	73.8	73.8
G	26/7	26/7	26/7	26/7
Н	352	352	352	352
	1215	1240	1270	1299
_J_	770	765	763	762
K	623	623	632	641
L	430	455	480	505
М	1952	1977	2007	2036

G3 Uproc X NEW				
	S 155–165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195
_A_	390	410	440	470
_B_	556	586	620	654
_C_	110	110	130	145
_D_	455	455	455	455
Ε	64.5	64.5	64.5	64.5
F	77.7	77.7	77.7	77.7
Ø	690	730	770	820
F(a)	76.6	76.6	76.6	76.6
G	25	25	25	25
Н	354	354	354	354
1	1214	1244	1283	1319
J	766	768	769	769
K	625	625	643	657
L	425	455	485	515
M	1972	2002	2041	2077

G2 Uproc X High Position				
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185–195
_A_	388	408	438	483
_B_	566	598	630	663
_C_	95	110	125	140
_D_	443	443	443	443
_E_	64.6	64.6	64.6	64.6
_F_	78.1	78.1	78.1	78
Ø	690	730	770	820
F(a)	76.1	76.1	76.2	76.3
_G_	28/4	28/9	28/9	28/9
_H_	352	352	352	352
	1208	1241	1281	1314
_J_	772	792	789	772
_K_	606	620	634	647
_L_	441	471	501	530
_M_	1948	1982	2018	2055

G2 Uproc X Low Position				
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185–195
Α	388	408	438	483
_B_	567	600	632	664
_C_	95	110	125	140
D	445	445	445	445
E	64	64	64	64
F	77.6	77.6	77.5	77.6
Ø	690	730	780	820
F(a)	75.5	75.6	75.7	75.8
_G_	35 / 16	35 / 16	35 / 16	35/16
<u>H</u>	345	344	344	344
	1210	1246	1283	1319
_J_	769	769	766	767
_K_	611	624	638	652
L	435	465	495	525
_M_	1950	1987	2023	2060

	G1 Uproc X				
	S 155-165	M 165-175	L 175-185	XL 185-195	
Α	400	415	450	485	
_B_	576	589	619	645	
_C_	102	110	120	140	
_D_	460	460	460	460	
_E_	64.5	65	65	65	
_F_	77	77	77	77	
Ø	690	730	770	820	
F(a)	74	74.5	74.3	74.6	
G	31/12	31/12	31 / 12	31/12	
<u>H</u>	351	351	351	351	
	1221	1229	1261	1292	
J	772	772	772	772	
K	612	622	631	650	
L	435	445	473	495	
M	1965	1974	2006	2037	

	G3 Uproc2 (Gents/Comfort)								
	S 155–165	XL 185-195							
_A_	400	450	500	550					
_B_	604	620	649	681					
_C_	118	128	138	148					
_D_	505	505	505	505					
_E_	69	70	70.5	70.5					
_F_	73	73	73	73					
Ø	690	730	770	820					
F(a)	73	73	73	73					
G	65	65	65	65					
<u>H</u>	315	315	315	315					
1	1179	1184	1207	1240					
J	760/700	785/700	800/700	830/700					
K	673	687	699	708					
L	398	410	435	465					
М	1938	1943	1966	1999					

# **MOTOREN**

### **BOSCH**

	PerformanceCargo Line CXBDU450
Tretunterstützung bis	25 km/h
Nenndauerleistung in Watt	250
Max. Output in Watt <sup>a</sup>	600
Max. Unterstützung in %	400
Max. Drehmoment in Nm <sup>a,b</sup>	85
Unterstützungsstufen in $\%$ $^{\circ}$	ECO: 60 TOUR: 140 SPORT: 240 TURBO: 400
Gewicht in kg	2.9
Verbaut in Modell	G3 Tandem

### **BOSCH SMART SYSTEM**

	Performance Line BDU336Y	Performance Line BDU346Y	Performance Line PX BDU347Y	Performance Line CX BDU374Y	Performance Line CX BDU384Y	Performance Line Speed BDU388Y	Performance Line CX Race BDU376Y	Performance Line SX BDU314Y
Tretunter- stützung bis	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	45 km/h	25 km/h	25 km/h
Nenndauer- leistung in Watt	250	250	250	250	250	250	250	250
Max. Output in Watt <sup>a</sup>	600	600	700	600	750 °	750	600	600 e
Max. Unter- stützung in %	340	340	400	340	400 e	400	400	400 e
Max. Drehmo- ment in Nm <sup>a,b</sup>	75	75	90	85	100 d	100	85	60 <sup>d</sup>
Unterstütz- ungsstufen in % °	ECO+: 60 ECO: 60 TOUR: 140 TOUR+: Dynamik- progressiv max. 340 AUTO: Dynamik max. 340 SPORT: 240 eWTB: Dynamik- progressiv max. 340 TURBO: 340	ECO+: 60 ECO: 60 TOUR: 140 TOUR+: Dynamik- progressiv max. 340 AUTO: Dynamik max. 340 SPORT: 240 eHTB: Dynamik- progressiv max. 340 TURBO: 340	ECO+: 60 ECO: 60 TOUR: 140 TOUR+: Dynamik- progressiv max. 400 AUTO: Dynamik max. 400 SPORT: 240 eWTB: Dynamik- progressiv max. 400 TURBO: 400	ECO+: 60 ECO: 60 TOUR: 140 TOUR+: Dynamik- progressiv max. 340 AUTO: Dynamik max. 340 SPORT: 240 eNTB: Dynamik- progressiv max. 340 TURBO: 340	ECO+: 60 ECO: 60 TOUR: 140 TOUR: Dynamik- progressiv max. 400 AUTO: Dynamik max. 400 SPORT: 240 eWTB: Dynamik- progressiv max. 400 TURBO: 400	ECO+: 60 ECO: 60 LIMIT: Dynamik max. 400 TOUR: 140 TOUR+: Dynamik- progressiv max. 400 AUTO: Dynamik max. 400 SPORT: 240 TURBO: 400	EC0+: 60 EC0: 60 TOUR: 140 TOUR+: Dynamik- progressiv max. 340 AUTO: Dynamik max. 340 SPORT: 240 eHTE: Dynamik- progressiv max. 340 TURBO: 340 RACE: 400	EC0+: 60 EC0: 60 TOUR: 140 TOUR+: Dynamik- progressiv max 400 AUTO: Dynamik max. 400 SP0RT: 240 eHTB: Dynamik- progressiv max 400 SPRINT: Dynamik- progressiv max 200 TURBO: 400
Gewicht in kg	3.2	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2
Verbaut in Modell	G1 Gotour, G1 Gotour EL	G2 Gotour	G2 Goroc X, G1 Goroc, G2 Gotour, G1 Gotour X	G1 Gotour, G2 Uproc X, G1 Uproc EVO:X	G2 Gotour, G2 Uproc EVO:X, G3 Uproc X, G1 Goroc, G2 Goroc X	G2 Gotour	G1 Uproc EVO:X	G1 Uproc SL:X, G1 Upstreet SL

	Smart System	Voll vernetzt: Das Zusammenspiel aus eBike Flow App, Akku, Display, Bedieneinheit und Drive Unit bietet individuelle Lösungen für jedes eBike-Erlebnis.		
	Performance Line Speed BDU388Y	Für schnelles und effizientes Pendeln, mit reduziertem Tretwiderstand, verbessertem Fahrgeräusch und klassenbester thermischer Stabilität.		
	Performance Line CX BDU384Y	Perfektes E-MTB Fahrgefühl auf dem Trail durch besonders geringem Tretwiderstand, reduzierter Geräuschkulisse klassenbester thermischer Stabilität und High-End-Sensorik.		
ш	Performance Line PX BDU347Y	Starke und dynamische Tourenabenteuer mit sanfter, leiser, harmonischer und voller Kraftunterstützung.		
chaft	Performance Line BDU346Y	Deutlich leichter und kompakter als das Vorgänger, wobei das sportliche Fahrgefühl und die hohe Laufruhe erhalten bleiben.		
Eigenschaften	Performance Line CX Race Limited Edition BDU376Y	Noch leichter und mit dem exklusiven Race-Modus, die perfekte Wahl für professionelle eMTB-Athleten und ambitionierte Sportler.		
_	Performance Line CX BDU374Y	Kompakt, leicht und mit High-End-Sensorik sorgt diese besonders leistungsstarke Antriebseinheit für ein äusserst dynamisches E-MTB-Erlebnis.		
	Performance Line BDU336Y	Sehr vielseitiges Antriebssystem mit natürlich-sportlichem Fahrgefühl. Sehr leise.		
	Performance Line SX BDU314Y	Sehr leichter Motor mit High-End-Sensorik und dezentem Drehmoment, feinfühliges Anfahrverhalten.		
	Performance Cargo Line BDU450	Kraftvoller, auf schwere Lasten ausgelegter Antrieb. Unterstützt auch bei niedrigen Trittfrequenzen kraftvoll und bietet viel Schub beim Anfahren oder Beschleunigen.		

### **PANASONIC**

		GX Force	Pro FIT	GX Ultimate Eco FIT	GX Ultimate Pro FIT		
Tretunterstützung bis 2		25 km/h		25 km/h	25 / 45 km/h		
Nenndauerleistung in Watt		250		250	250		
Max. Outp	put in Watt®	450		600	600		
Max. Unte	erstützung in %	300		300	300		
Max. Drehmoment in Nm <sup>a, b</sup>		75		70	95		
Unterstützungsstufen in %°		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 i	in kg	3.2		2.9	2.9		
Verbaut in Modell		G1 Upstre	et	G1 Upstreet	G1 Uproc X G3 Uproc2 G1 Goroc X G2 Goroc2 G1 Upstreet		
naf-	GX Force Pro FIT	T Besonders leiser und dennoch kraftvo		tvoller Antrieb mit breitem Einsatzbereich.			
Eigenschaf- ten	GX Ultimate Pro	FIT	Der bewährte «GX Ultimate» jetzt mit «FIT 2.0»-Motorsteuerung und noch mehr Power (+ 5 m).				
Eige	GX Ultimate Eco	e Eco FIT Der bewährte «GX Ultimate» jetzt mit		it «FIT 2.0»-Motorsteuerung, abgestimmt auf die hochwertige Nabenschaltung.			

### **PINION E-DRIVE SYSTEM**

	E1.12S Pinion E-DRIVE FIT	E1.12 Pinion E-DRIVE FIT	E1.9 Pinion E-DRIVE FIT		
Tretunterstützung bis	45 km/h	25 km/h	25 km/h		
Nenndauerleistung in Watt	250	250	250		
Max. Output in Watt <sup>a</sup>	800	600	600		
Max. Unterstützung in %	400	400	400		
Max. Drehmoment in Nm <sup>a, b</sup>	85	85	85		
Unterstützungsstufen in % °	ECO: 60, FLOW: 120, FLEX: 180, FLY: 400	ECO: 60, FLOW: 120, FLEX: 180, FLY: 400	ECO: 60, FLOW: 120, FLEX: 180, FLY: 400		
Gewicht in kg	4.1	4.1	4.0		
Verbaut in Modell	G1 Goroc TR:X G1 Upstreet TR:CF	G1 Goroc TR:X G1 Upstreet TR:CF	G1 Goroc TR		

u	PINION E-DRIVE SYSTEM	In den Motor integriertes Getriebe sorgt für optimale Gewichtsverteilung und besonders sanfte Schaltvorgänge.
jenschafte	E1.12 MGU	Comfort Setup: natürlich und harmonisch mit komfortabler Schaltlogik und 12 Gängen (600 % Übersetzung).
	E1.12S MGU	Speed Setup: maximale, aber feinfühlige Leistungsentfaltung für Vortrieb bis 45 km/h.
ä	E1.9 MGU	Comfort Setup: natürlich und harmonisch mit komfortabler Schaltlogik und 9 Gängen (568 % Übersetzung).

- <sup>a</sup> Theoretisches Limit bei 70 RPM (effektiver Wert kann tiefer ausfallen)
- <sup>b</sup> Das maximale Drehmoment kann bei Modellen mit Nabenschaltung tiefer sein. Die genauen Werte finden Sie bei den jeweiligen Modellen im Workbook.
- <sup>e</sup> Die angegebenen Werte entsprechen der Hersteller-Standardeinstellung und können beim «Bosch Smart System» und «FIT 2.0» via App individualisiert werden.
- <sup>d</sup> Die Werte entsprechend dem maximalen Drehmoment in Nm. Ab Werk ist das maximale Drehmoment tiefer eingestellt. Änderungen können in der Bosch Flow App vorgenommen werden.
- <sup>e</sup> Im Auslieferungszustand können die Performance-Werte dieser Drive Unit niedriger sein. Sie können mithilfe der eBike Flow App erhöht und individuell angepasst werden. Es ist zu beachten, dass höhere Performance-Werte zu einem erhöhten Verschleiss führen können und sich negativ auf die Reichweite auswirken können.

# **AKKU**

		Kapazität in Wh, ca.	Nennkapazität mind. in Ah	Spannung in V	Masse L×B×H inmm	Gewicht in kg	Verbaut in Modell	PowerMore Ready
	Bosch PowerTube 800 Smart System	800	22.2	36	424×77×71	3.9	G2 Goroc X, G1 Goroc, G1 Gotour X, G2 Gotour, G2 Uproc EV0:X, G3 Uproc X	-
	Bosch PowerTube 750 Smart System	750	20.1	36	484×84×65	4.3	G1 Uproc EVO:X, G2 Uproc X, G1 Gotour	_
	Bosch PowerTube 625 Smart System	625	16.7	36	415×84×65	3.6	G1 Gotour EL, G1 Uproc EV0:X,G2 Uproc X	
BOSCH	Bosch PowerTube 600 Smart System	600	16.7	36	424×71×67	3	G1 Goroc, G2 Gotour	-
	Bosch CompactTube 400 Smart System	400	11.1	36	352×75×57	2	G1 Uproc SL:X, G1 Upstreet SL	_
	Bosch PowerMore 250 Smart System	250	6.7	36	200×88×75	1.6	G1 Uproc SL:X	G1 Goroc, G2 Goroc X, G2 Uproc EV0:X, G2 Uproc X, G3 Uproc X, G1 Uproc SL:X, G1 Upstreet SL, G1 Gotour X, G2 Gotour
	Bosch PowerTube 625	625	16.7	36	416 × 84 × 65	3.5	G3 Tandem	
ER.	FIB 630 36V FIT	630	17.5	36	392×84×77	3.7	G1 Goroc X, G1 Uproc X, G1 Upstreet	_
FLYER	FIB 750 36V FIT	750	20.1	36	461×84×77	4.3	G1 Goroc X, G1 Uproc X, G1 Upstreet, G3 Uproc2, G2 Goroc2	_
	TP-800 48V FIT	800	16.9	48	422.5×74.6×69.9	3.8	G1 Goroc TR	
늗	TP-700 48V FIT	700	15	48	415×83.2×80.01	4.0	G1 Goroc TR:X, G1 Upstreet TR:CF	-
L.	Range Extender RE 540 36V FIT	540	14.7	36	309×108×87	2.9	G1 Goroc X, G1 Upstreet	_
	Range Extender RE 535 48V FIT	535	11.2	48	309×108×87	2.8	G1 Goroc TR:X	_

# **LADEGERÄTE**

		Akku-Kompatibilität, Ladedauer in h	max. Ausgangs- leistung in W	Spannung Ladegerät in V	max. Ladestrom in A
	Bosch Fast Charger 6A	Bosch PowerTube 625, 3.7h	290	36	6
ж	Bosch Standard Charger 2A Smart System	Bosch PowerMore 250, 3,7 h Bosch PowerTube 600, 9,1 h Bosch PowerTube 800, 12,4 h	93	36	2
ВОЗСН	Bosch Standard Charger 4A Smart System	Bosch PowerMore 250, 2,9 h Bosch CompactTube 400, 3.5 h Bosch PowerTube 625, 5,4 h Bosch PowerTube 750, 6 h Bosch PowerTube 800, 6.9 h	177	36	4
FLYER	FLYER Charger 4A 36V	FLYER Smart Integrated Battery SIB-630, 5.7h	168	36	4
	FIT Charger 4A 36V	FIB-630 36V FIT, 5.7h FIB-750 36V FIT, 6.1h	168	36	4
ե	FIT Fast Charger 6A 36V	FIT RE-540 36V, 3.3h FIB-630 36V FIT, 3.8h FIB-750 36V FIT, 4.5h	252	36	6
	FIT Fast Charger 5A 48V	TP 800 48V FIT, 4.4 h TP 700 48V FIT, 4.3 h RE 535 48 V FIT, 3.3 h	260	48	5

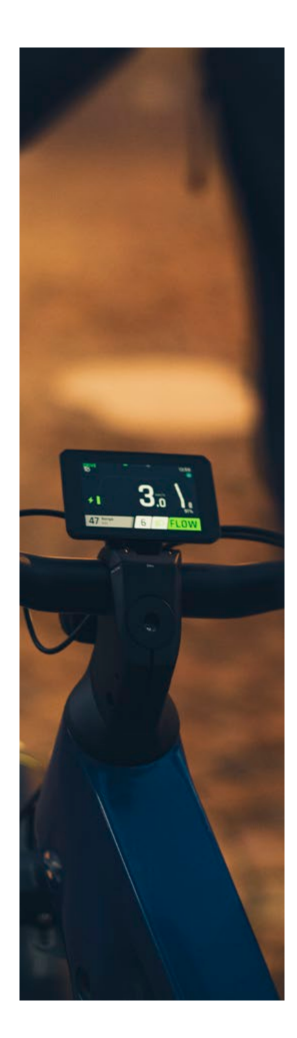
# **GEWICHTSLIMITEN UND ZULASSUNGEN**

Serie	Anhängerlast* (maximal bis)	Kindersitz auf Gepäckträger*	Gepäckträgerlast* (maximal bis)	Systemgewicht maximal* (E-Bike+Fahrer+Gepäck+Anhänger)
G1 Uproc SL:X	nicht freigegeben	-	_	130 kg
G2 Uproc EVO:X	nicht freigegeben	-		140 kg
G1 Uproc EVO:X	nicht freigegeben	-		140 kg
G3 Uproc X	nicht freigegeben	-	-	140 kg
G2 Uproc X	nicht freigegeben	-	-	140 kg
G1 Uproc X	nicht freigegeben	-	-	140 kg
G3 Uproc2	(40 kg) <sup>1</sup>	-	-	140 kg
G1 Goroc	40 kg			150 kg
G1 Goroc TR	40 kg	nicht freigegeben	25 kg	150 kg
G1 Goroc TR:X	nicht freigegeben	nicht freigegeben	15 kg	150 kg (HS-Modelle 149 kg)
G2 Goroc X	nicht freigegeben	nicht freigegeben	25 kg	150 kg
G1 Goroc X	nicht freigegeben	nicht freigegeben	Modell 4.10 / 6.70 25 kg, Modell 2.10 / 6.70 HS 15 kg	150 kg
G2 Goroc2	40 kg	nicht freigegeben	25 kg	150 kg (HS-Modelle 149 kg)
G1 Gotour X	nicht freigegeben	nicht freigegeben	25 kg	150 kg
G1 Gotour EL	40 kg	nicht freigegeben	25 kg	150 kg
G2 Gotour	40 kg	ja*, auf Gepäckträger	27 kg	150 kg
G1 Gotour	40 kg	ja*, auf Gepäckträger	27 kg	150 kg
G3 Tandem	60 kg <sup>2</sup>	nicht freigegeben	25 kg	250 kg
G1 Upstreet TR:CF	nicht freigegeben	ja*, auf Gepäckträger	27 kg	150 kg (HS-Modelle 149 kg)
G1 Upstreet	40 kg	ja*, auf Gepäckträger	27 kg	150 kg (HS-Modelle 149 kg)
G1 Upstreet SL	nicht freigegeben	nicht freigegeben	15 kg	130 kg

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eingeschränkt empfohlene Anwendung

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kompatibel mit der «FLYER Kinderanhängerkupplung 166844»

<sup>\*</sup> Aktuelle Übersicht & Hinweise: flyer-bikes.com/zuladung



### SMARTE FUNKTIONEN



- Individuelle Unterstützungsstufen: Unterstützung oder Reichweite (Easy-Modus) und maximales Drehmoment (Expert-Modus) nach Wunsch einstellen und Geschwindigkeit der Schiebehilfe regeln.
- Navigation: Einfache Routenplanung und -führung inkl. Import von Touren aus komoot.
- Geo Range: Anzeige der Reichweite basierend auf der Akkukapazität und dem durchschnittlichen Energieverbrauch der Unterstützungsstufe.
- FIT Drive Screen: Das Smartphone als Display nutzen, inkl. Anzeige von Reifendruck (mit Sensor), Puls (mit Pulsgurt), Turn-by-Turn-Navigation, Wetterprognose und eingehenden Anrufen.
- FIT Digital Key: Das Smartphone als digitaler Schlüssel für das E-Bike (alternativ ist auch der Handsender «FIT E-Bike Key» erhältlich).
- FIT Display Lock: Das Display als Schlüssel zur elektronischen Verriegelung.
- Sigma Display: Aktivierung zur Nutzung und Anzeige von Live-Daten auf Sigma Computern.
- In-App-Support: Direkte Kontaktanfrage bei Fragen zur App in der Anwendung möglich.

#### **Exklusive Funktionen für Pinion-MGU**

- Pre.Select: Beim Fahren im Freilauf wird automatisch in den für die aktuelle Geschwindigkeit passenden Gang geschaltet.
- Start.Select: Beim Stillstand wird automatisch in den vordefinierten Gang gewechselt.
- Auto.Shift: Anhand einer voreingestellten Wunsch-Trittfrequenz schaltet die MGU vollautomatisch in den passenden Gang – auch unter Volllast.
- Auto.Shift.Pro: Dynamische Fahrer können mit der Auto.Shift.Pro-Funktion die vollautomatische Schaltung zudem übersteuern, um in jeder Situation manuell den gewünschten Gang einlegen zu können.



Unterschiede FIT 1.0 vs. FIT 2.0 in der Übersicht





- eBike Alarm mit «Flow+»-Abo und ConnectModule: Diebstahlalarm und Tracking-Funktion.
- eBike Lock: Das Smartphone als digitalen Schlüssel nutzen.
- Ride Screen: Das Smartphone als E-Bike-Display verwenden.
- Routenplanung und Navigation: Zuverlässige Routenplanung, Streckenvorschläge und Routenimport aus komoot.
- Lieblingsapps: Mit Komoot, Strava oder Apple Health verbinden und Daten synchronisieren.
- Updates Over-the-Air: Via Bluetooth immer auf dem neusten Stand bleiben.
- Individuelle Fahrmodi: Unterstützung,
   Dynamik, Drehmoment und max. Geschwindigkeit individuell einstellen.

### DETAILLIERTE INFORMATIONEN ZU DEN SYSTEMEN

- Drive Units
- Displays
- Akkus
- Apps & Features
- Bilder & Videos



**Bosch** www.bosch-ebike.biz



FIT www.fit-ebike.com/account/login



PINION www.pinion.eu/account

### **ZUBEHÖR**

Ob beim Einkaufen, Pendeln oder bei längeren Touren – das passende Zubehör vereinfacht den Alltag. Deshalb bietet FLYER ausgewähltes Zubehör wie Zusatzakkus, Frontgepäckträger und Schutzfolien an.

Art. Nr. 176867



#### **FLYER Front Rack**

Mit dem optionalen Frontgepäckträger können mühelos Einkäufe oder kleinere Lasten bis zu 10 Kilogramm transportiert werden. Zusätzlich können ein Spanngurt-Set (177617) oder ein Korb (FLYER Front Basket) montiert werden.



**FLYER Front Basket** 

Der FLYER Front Basket kann auf

dem FLYER Front Rack montiert

werden und ermöglicht Einkäufe

oder kleinere Lasten von Anach B

zu befördern. Trinkflaschen oder

Kaffeebecher können dank der

- G1 Gotour EL • G1 Goroc
- · G2 Gotour G1 Goroc TR

Bei folgenden FLYER E-Bikes kann das

FLYER Front Rack befestigt werden:

• G2 Gotour X • G1 Goroc X Bei folgenden FLYER E-Bikes kann das FLYER Front Basket befestigt werden:

- · G1 Gotour EL • G1 Goroc
- G2 Gotour • G1 Goroc TR
- G1 Gotour X • G1 Goroc X



Matt: Art. Nr. 171593 | Gloss: Art. Nr. 171594 • G1 Uproc X

Matt: Art. Nr. 171595 | Gloss: Art. Nr. 171596

• G1 Uproc EVO:X

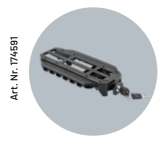
Erhältlich für die Modelle:

Matt: Art. Nr. 175867 | Gloss: Art. Nr. 175868

• G1 Uproc SL:X Gloss: Art. Nr. 176808

• G2 Uproc X

Matt: Art. Nr. 175869 | Gloss: Art. Nr. 175870



#### MonkeyLoad Gepäckträger-Adapter

Mit dem MonkeyLoad Gepäckträger-Adapter lassen sich bisher nicht mit dem System kompatible Taschen oder Körbe ganz einfach umrüsten. Die Adapterplatte lässt sich mit Schrauben an der Taschenunterseite befestigen, sodass die Tasche anschliessend auf das MonkeyLoad-System passt.

#### Lackstifte

Der erste Kratzer am neuen E-Bike schmerzt immer besonders. Mit den Lackstiften können kleine Kratzer und Schäden am Rahmen des FLYER E-Bikes ausgebessert werden. Die Lackstifte sind für alle Rahmenfarben erhältlich.



#### Schutzfolien RideWrap

Die Folie von RideWrap schützt die hochwertige Lackierung des FLYER E-Bikes vor Kratzern und weiteren Beschädigungen. Die Folie ist leicht aufzukleben und kaum sichtbar.







#### **Bosch PowerMore 250**

Der trinkflaschengrosse Zusatzakku Bosch PowerMore 250 bietet zusätzliche 250 Wh für noch mehr Reichweite und länger anhaltenden Fahrspass.



- · G1 Upstreet SL
- G2 Goroc X
- G2 Gotour
- G1 Uproc SL:X • G2 Uproc X
- G2 Gotour X • G1 Goroc
- G2 Uproc EV0:X



#### **Bosch Smartphone Grip**

Das Smartphone als Display benutzen und kabellos laden. Dazu wird der Bosch Smartphone Grip auf die Displayschnittstelle montiert und mit der Turn-by-Turn Navigation der Bosch eBike Flow App lassen Sie sich zuverlässig ans Ziel navigieren.

Kompatibel für folgende FLYER E-Bikes:

G2 Uproc X



#### **Bosch ConnectModule**

Mit dem GPS-«ConnectModule» und den Smartphone-Anbindungen tracken Sie Ihre Touren. Ausserdem profitieren Sie von einem erhöhten Diebstahlschutz, indem Sie unter anderem Ihr E-Bike verriegeln oder jede Bewegung mittels GPS verfolgen können.

Das Bosch ConnectModule ist bei folgenden FLYER E-Bikes verbaut:

- G2 Goroc X 6.70
- G2 Uproc X
- G2 Uproc EVO:X (ausser G2 Uproc EVO:X 4.10)

Bei folgenden Modellen kann das Bosch ConnectModule durch den Fachhändler nachgerüstet werden:

- G2 Gotour
- G1 Gotour X
- G1 Goroc
- G2 Goroc X 2.10
- · G2 Uproc X
- G2 Uproc EV0:X 4.10



#### «It's my Bike»-Tracker

Über den GPS-Tracker und die dazugehörige App lassen sich E-Bikes lokalisieren sowie Fahrdaten und -routen anzeigen. Im Falle eines Diebstahls unterstützt Sie das Service-Team.

Bei folgenden Modellen kann der "It's my bike"- Tracker (FIT GPS Tracker M 1.2 noCAN / Art. 100654) durch den Fachhändler nachgerüstet werden:

• G1 Upstreet TR:CF • G1 Goroc TR



#### Range Extender FIT RE 540 36V

Der Range Extender «FIT RE 540 36 V» erweitert die Reichweite um zusätzliche 540 Wh. Dadurch werden auch längere Abenteuer und Touren problemlos möglich.

Bei folgenden Modellen kann der Range Extender «FIT RE 540 36 V» nachgerüstet werden:

- G1 Goroc X
- G1 Upstreet



#### Range Extender FIT RE 535 48V

Der Range Extender «FIT RE 535 48 V» erweitert die Reichweite um zusätzliche 535 Wh. Damit werden noch längere Abenteuer und Touren optimal unterstützt.

Bei folgendem Modell kann der Range Extender «FIT RE 535 48 V» nachgerüstet werden:

· G1 Goroc TR:X

### FLYER IN SZENE SETZEN

## MARKETING-MATERIAL

#### Zelte



#### Gestell

4.5×3 m Art. 117985 **Dach schwarz** 

Art. 175407

Rückwand schwarz

Art. 161385

Seitenwand schwarz

Art. 161386

#### Shop-in-Shop

Wir unterstützen Sie bei der Einrichtung Ihres Shops mit einem hochwertigen modularen System. Melden Sie sich mit Ihrem Wunsch bei Ihrer Betreuungsperson im Aussendienst von FLYER, die Sie gerne berät.

#### Eventunterstützung

Bieten Sie Ihrer Kundschaft ein einmaliges FLYER Erlebnis - wir unterstützen Sie dabei mit Testbikes, Eventmaterial oder unserem Showtruck. Für mehr Informationen kontaktieren Sie Ihre Betreuungsperson im Aussendienst.



#### Gestell

4.5×3 m Art. 117985

Dach schwarz Art. 175407

Rückwand Urban/Tour

Art. 175409

**Rückwand Mountain** 

Art. 175408

**Flags** 



**Fahnen Set** Art. 158555



Easyflag Set Grösse M (310 cm) Art. 150723 Grösse XL (450 cm) Art. 163953

#### **Give-Aways**



Snapback Cap Art. 162113



**Kugelschreiber** Art. 152554



**Reflektor Snapband** Art. 158631



**E-MTB Schlüsselanhänger** Art. 157131



**Baumwolltasche** Art. 176680



Umhängebändel Art. 158632



**Trail Bell** Art. 156737



Kleber FLYER Logo 74×11 mm Art. 164794 506×106 mm Art. 164795

# 5 JAHRE GARANTIE



Wir garantieren eine schnelle und unkomplizierte Abwicklung der Garantieleistungen.

Die 2 Jahre Gewährleistung plus 3 Jahre freiwillige Garantie gelten ab Verkaufsdatum des E-Bikes im Handel.

Die Garantie umfasst folgende FLYER Modelle, Panasonic Motoren und FIT Komponenten:

#### **FLYER Modelle**

#### (ab Modelljahr 2021)

- G1Upstreet
- G2 Upstreet5
- G2 Goroc2
- G1 Goroc X
- G3 Uproc2
- G1 Uproc X

#### **FIT Displays**

- FIT 1.0
   Art. Nrn. Biketec 500020,
   Biketec 500021
- FIT 2.0 Art. Nrn. Biketec 500084, Biketec 500085, Biketec 500093

#### FIT Remotes

- FIT 1.0 Art. Nrn. Biketec 500048, Biketec 500049, Biketec 500050
- FIT 2.0 Art. Nr. Biketec 501262

#### Panasonic GX-Motoren ab NUA212FA

#### (ab Modelljahr 2021)

- NUA212FA Art. Nr. Biketec 500222
- NUA214FA Art. Nr. Biketec 500043
- NUA217FA Art. Nr. Biketec 500044
- NUA218FA Art. Nr. Biketec 500045
- NUA219FA Art. Nr. Biketec 500046
- NUA230FA Art. Nr. Biketec 500042
- NUA233FA Art. Nr. Biketec 500041
- NUA234FA Art. Nr. Biketec 500078

#### FIT Ladegeräte

- FIT 1.0
   Art. Nrn. Biketec 500212,
   Biketec 500213
- FIT 2.0 Art. Nrn. Biketec 500951, Biketec 500074

#### **Wichtige Hinweise**

Ansprüche auf freiwillige Garantieleistungen können erst für Fälle geltend gemacht werden, die ab dem 01.03.2025 auftreten.

Rückwirkende Erstattungen auf bereits abgeschlossene Fälle sind ausgeschlossen. Falls in der Vergangenheit ein Motor auf Kosten des Konsumenten ausgetauscht wurde – beispielsweise, weil zu diesem Zeitpunkt keine Garantie von uns eingeräumt wurde – kann der Konsument keine rückwirkende Erstattungsansprüche bei der Biketec geltend machen.

Wasserschäden durch Hochdruckreiniger sind von der Gewährleistung und Garantie ausgeschlossen.

Die Garantieansprüche sind bei der Biketec GmbH einzureichen

#### Haftungsausschluss:

Die Gewährleistung und Garantie erlischt in folgenden Fällen:

#### 1. Unsachgemässer Gebrauch

Missachtung der Bedienungsanleitung (z.B. Überlastung, falsche Montage, unsachgemässe Wartung, Nutzung von Hochdruckreinigern).

Einsatz in extremen Umgebungen, sofern der Motor nicht explizit dafür zugelassen ist.

#### 2. Fremdeinwirkung und Modifikationen

Nicht autorisierte Reparaturen, Umbauten oder Veränderungen am Motor.

Verwendung von nicht zugelassenen Ersatzteilen oder Zubehör.

#### 3. Externe Einflüsse

Beschädigungen durch Unfälle, Stürze, Feuer, Wasser, chemische Einwirkung oder andere äussere Einflüsse. Schäden durch unsachgemässe Lagerung oder Transport.

#### 4. Software- und Systemmanipulation

Manipulation der Motorsteuerung, oder Eingriffe in die elektronischen Systeme (z.B. Tuning-Kits).

#### 5. Folgeschäden oder Folgekosten

Keine Haftung für indirekte Schäden (z. B. Ausfallzeiten, entgangene Nutzung, Folgekosten).

### **IHRE ANSPRECHPARTNER**

#### **Verkauf Schweiz**



Christophe Unternährer Leiter Vertrieb Schweiz & Distributorenmärkte +41 79 601 95 86 c.unternaehrer@flyer.ch



Gebietsleiter Nord/Ost/Mitte +41 79 599 39 06 r.hauser@flyer.ch



Rolf Hiltbrand Gebietsleiter Süd/West/Mitte +41 79 501 02 72 r.hiltbrand@flyer.ch

#### Verkauf Belgien/Niederlande/Luxemburg



Ken van Isterbeek Belgien: West / Holland West +32 496 42 47 35 k.vanisterbeek@flyer.ch



Ronny van Isterbeek Belgien: Ost / Süd, Luxemburg +32 475 45 18 98 r.vanisterbeek@flyer.ch

Distributoren

Frankreich: MLR Distribution + 33 68 26 45 568 marc.fossaert@gmail.com Dänemark: Velohouse Aps +45 41 37 21 00



Abe Dillen Belgien: Nord / Holland Ost +32 476 69 54 45 a.dillen@flyer.ch

#### Verkauf Deutschland / Österreich



Hans-Joachim Retzlaff Geschäftsführer/ Leiter Verkauf +49 1702001113 h.retzlaff@flver.ch



Gero Backhaus Gebietsleiter NRW, West +49 1718170143 g.backhaus@flyer.ch



Erich Fuhrmann Gebietsleiter Mitte-West +49 1711256574 e.fuhrmann@flyer.ch



Roman Jördens +49 15115510486 r.joerdens@flyer.ch

Gebietsleiter Süd-West



info@velohouse.dk Tschechien / Slowakei:



Tribe Distribution SRL +39 0174330152 info@tribedistribution.com

Finland/ Schweden/Norwegen: Nordic Sports Brands info@nsbrands.com



Andrej Dottor Gebietsleiter Nord +49 1758804475 a.dottor@flyer.ch



Bernhard Zöchbauer Gebietsleiter Österreich +43 66488871262 b.zoechbauer@flyer.ch



Gebietsleiter Süd Kontakt: +49 1702001113 h.retzlaff@flyer.ch



Gebietsleiter Ost Kontakt: +49 1702001113 h.retzlaff@flyer.ch

### **UNSERE SERVICE-ABTEILUNGEN**

Wir kümmern uns um folgende Service-Themen:

- Bestelländerungen
- Falschlieferungen
- Transportschäden
- · Technischer Support

Gerne beantworten wir Ihre Anfragen per Ticket von Mo.-Fr. zwischen 8 und 17 Uhr.



Tickets können Sie hier erstellen: b2b.flyer-bikes.com

#### After Sales Service / Verkauf Innendienst



Remo Steiner Leiter Kundendienst / Ersatzteile



Reto Schleier Kundendienst



Stefan Beutler Kundendienst



Dirk-Jan Van der Linden Kundendienst Belgien/ Niederlande / Luxemburg



Jan Loosli Ersatzteile



Silvio Durdevic Verkauf Innendienst



Roberto Ballistreri Admin Support / Verkauf Innendienst

### **AWARDS & TESTS**

Wir sind sehr stolz auf unsere Testsiege und Auszeichnungen und freuen uns, unseren Kunden ein Produkt anbieten zu können, das das Beste aus Design, Technologie und Performance vereint.









#### Design & Innovation Award – Sechs Auszeichnungen in Folge

FLYER gewinnt den Design & Innovation Award 2025 – zum sechsten Mal in Folge. Der Award der Bikeindustrie ist Gütesiegel und Benchmark für herausragende Produkte.

> 2025 G1 Upstreet TR:CF 2025 G1 Uproc SL:X 2024 G1 Goroc TR:X 2023 G1 Upstreet 2022 G1 Uproc X 2021 Uproc6

«Nur Fliegen ist schöner: Das FLYER G1 Upstreet TR:CF 7.63 HS vereint als Edel-Pendler modernste Technologie mit maximalem Komfort und sorgenfreier Nutzung.»

«Auf dem Trail überzeugt das FLYER G1 Uproc SL:X mit einem leichten und spritzigen Fahrverhalten durch das progressive Fahrwerk. Gerade auf flowigen Trails bietet es ein Maximum an Fahrspass und zaubert einem dabei ein breites Grinsen ins Gesicht.»

# Goroc TR:X Testsieger FOCUS E-Bike Test 2023/24

Das Fachmagazin FOCUS hat unser G1 Goroc TR:X 8.63 mit der Note 1,1 bewertet. Damit erzielt das G1 Goroc TR:X das beste Ergebnis aller getesteten E-Bikes im grossen FOCUS E-Bike Test 2023/24.

«Mit 130 mm Federweg und kräftiger Pinion MGU ist es auf der Wochenendtour und im Alltag für fast alle Anforderungen gewappnet.»

#### Upstreet SL Eurobike Award 2023

Design, Leichtigkeit und Flexibilität des G1 Upstreet SL haben die Jury des Eurobike Awards überzeugt – das bisher leichteste FLYER E-Bike erhält den Eurobike Award 2023 in der Kategorie E-Bike.

«Neben der zeitlos eleganten Ästhetik, überzeugt das E-Bike mit hochwertigen Komponenten, die ein hohes Mass an Fahrspass und Performance versprechen. Ein sehr schönes Rad, das für den gelegentlichen Ausflug ebenso geeignet ist wie für den Einsatz im Alltag.»



Zur Übersicht: flyer-bikes.com/awards



# MODELL-BEZEICHNUNG



Upstreet 7.23

- (1) Bezeichnung E-Bike-/Produktserie
- **B** Ausstattungslevel
- © Schaltungen
  - .8 Rohloff
  - .7 XT
  - .6 Classified Two Speed; Pinion MGU 12-Speed
  - 5 Sram
  - .4 Nexus
  - .3 XT/Deore; Pinion MGU 9-Speed
  - .2 Fnviole
  - .1 Shimano-Kettenschaltung
  - .0 Single Speed

#### ① Zusätze & Abkürzungen

- .12 XC-Bereifung
- .R Rücktrittbremse
- .03 Riemen
- ABS Antiblockiersystem
- AUTO Automatikschaltung
- CF Carbon Fiber
- CX Bosch Performance Line CX Motor
  - (Special Edition)
- EL Easy Life
- EVO Evolution
- **HD** Heavy Duty
- HS High-Speed (bis 45 km/h Unterstützung)
- NL Niederländische spezifische Modelle
- SE Special Edition (Sondermodell)
- SL Super Light
- TR Transmission
- X Full Suspension
- XC Cross Country

Produktabbildungen können von den Spezifikationen abweichen. Farben können ebenfalls abweichen. Preisund Spezifikationsänderungen vorbehalten.



flyer-bikes.com

FLYER AG Schwende 1 CH-4950 Huttwil