



SCHWEIZER
E-BIKE PIONIER
SEIT 1995

FLYER



Workbook 2019

Vorabversion

—
EU | D



Liebe FLYER Fachhändlerin, lieber FLYER Fachhändler

Als Pionier hat FLYER vor fast zwei Jahrzehnten dem E-Bike in Europa zu Akzeptanz und Durchbruch verholfen. Heute sind E-Bikes das mit Abstand umsatzstärkste Segment im europäischen Fahrradhandel und wir gehen davon aus, dass sie noch viele Jahre der Wachstumsmotor unserer Branche bleiben werden. Für FLYER wurden letzten Sommer mit der strategischen Übernahme durch die ZEG die Weichen neu gestellt. Innerhalb der ZEG-Gruppe ist FLYER als Fachhandelsmarke im Premium-Segment positioniert. Damit ist die weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen als langjährigem Partner gewährleistet. Wir freuen uns auf den gemeinsamen Ausbau unserer Partnerschaft. Erste positive Resultate der neuen Besitzverhältnisse können wir bereits heute verkünden. Wir werden weiter in den Standort Schweiz investieren und unsere Montage den gestiegenen Anforderungen anpassen. Auch auf der Beschaffungsseite profitieren wir enorm vom Know-how und der Einkaufsmacht der ZEG.

Für die Saison 2019 hat FLYER wieder viel zu bieten: Neben tollen Neuheiten haben unsere Entwickler und Designer auch bereits eingeführte Modelle technisch und optisch weiter optimiert. Als Vorreiter in Punkto Sicherheit bietet FLYER im Modelljahr 2019 mit dem neuen Upstreet4 und mit unserer beliebten FLYER TX-Serie E-Bikes mit dem neuen Antilockiersystem (ABS) von Bosch an. Das Urban E-Bike Upstreet4 kommt mit Bosch PowerTube Technologie und dem Bosch Performance CX Antrieb und kann optional mit einem zweiten Akku erweitert werden.

Mit dem Upstreet1 mit integriertem PowerTube Akku und dem Gotour2, einem jungen, modernen Tiefeinsteiger gibt es weitere Neuheiten auf Bosch Basis. Die neuen FLYER Uproc7, Uproc4 und Uproc2 statten wir für das Modelljahr 2019 mit dem neuen, dynamischen GXO-Motor von Panasonic aus und dank neuem Rahmen werden unsere E-Mountainbikes nicht nur stärker, sondern auch sportlicher und leichter. Der SIB-630 Akku sorgt für hervorragende Reichweiten bzw. Reichhöhen.

Freuen Sie sich mit uns über das neue FLYER Programm für die Saison 2019.


















Für Ihre Treue zu FLYER möchte ich mich bei Ihnen ganz herzlich bedanken.

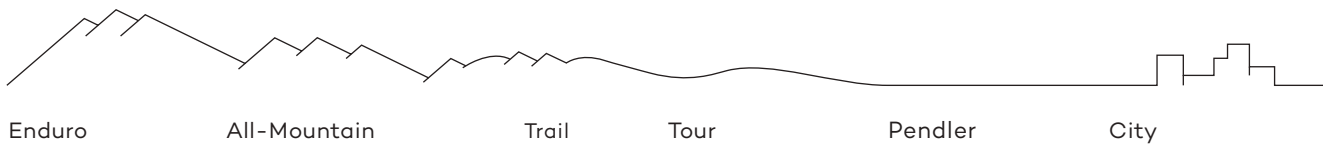
Ihr
Christian Müller, CSO Biketec AG

Inhalt

FLYER Sortiment	2
Willkommen bei FLYER	4
Schweizer Qualität	6
FLYER Intelligent Technology	8
BOSCH ABS	16
Mountain	18
Tour	32
Urban	48
Der Antrieb	58
Rahmengenometrien	60
Online-Händlerbereich	64

FLYER Sortiment

MOUNTAIN	Uproc7		<i>FIT</i> FLYER Intelligent Technology
	Uproc6		
	Uproc4		<i>FIT</i> FLYER Intelligent Technology
	Uproc3		
	Uproc2		<i>FIT</i> FLYER Intelligent Technology
	Uproc1		
TOUR	Gotour6		
	Gotour5		<i>FIT</i> FLYER Intelligent Technology
	Gotour4		<i>FIT</i> FLYER Intelligent Technology
	Gotour2		
	TX-Serie		
	T-Serie		
	C-Serie		
URBAN	Upstreet5		<i>FIT</i> FLYER Intelligent Technology
	Upstreet4		
	Upstreet1		
	Pluto		



Uproc7 / S. 20

Uproc6 / S. 22

Uproc4 / S. 24

Uproc3 / S. 26

Uproc2 / S. 28

Uproc1 / S. 30

Gotour6 / S. 34

Gotour5 / S. 36

Gotour4 / S. 38

Gotour2 / S. 40

TX-Serie / S. 42

T-Serie / S. 44

C-Serie / S. 46

Upstreet5 / S. 50

Upstreet4 / S. 52

Upstreet1 / S. 54

Pluto / S. 56

Willkommen bei FLYER

dem E-Bike Pionier aus Huttwil

Innovation und Kompetenz seit 1995

Seit mehr als zwei Jahrzehnten steht FLYER für Premium E-Bikes mit Schweizer Qualität. Innovationskraft, Liebe zum Detail, traditionelle Sorgfalt und ein Blick fürs Design bilden die Basis für die Entwicklung bei FLYER. Als Pionier hat FLYER den Erfolg des E-Bikes massgeblich mitbeeinflusst und einen fundierten Erfahrungsschatz aufgebaut. Dieses Know-how fließt tagtäglich in unsere Produkte und Dienstleistungen ein.



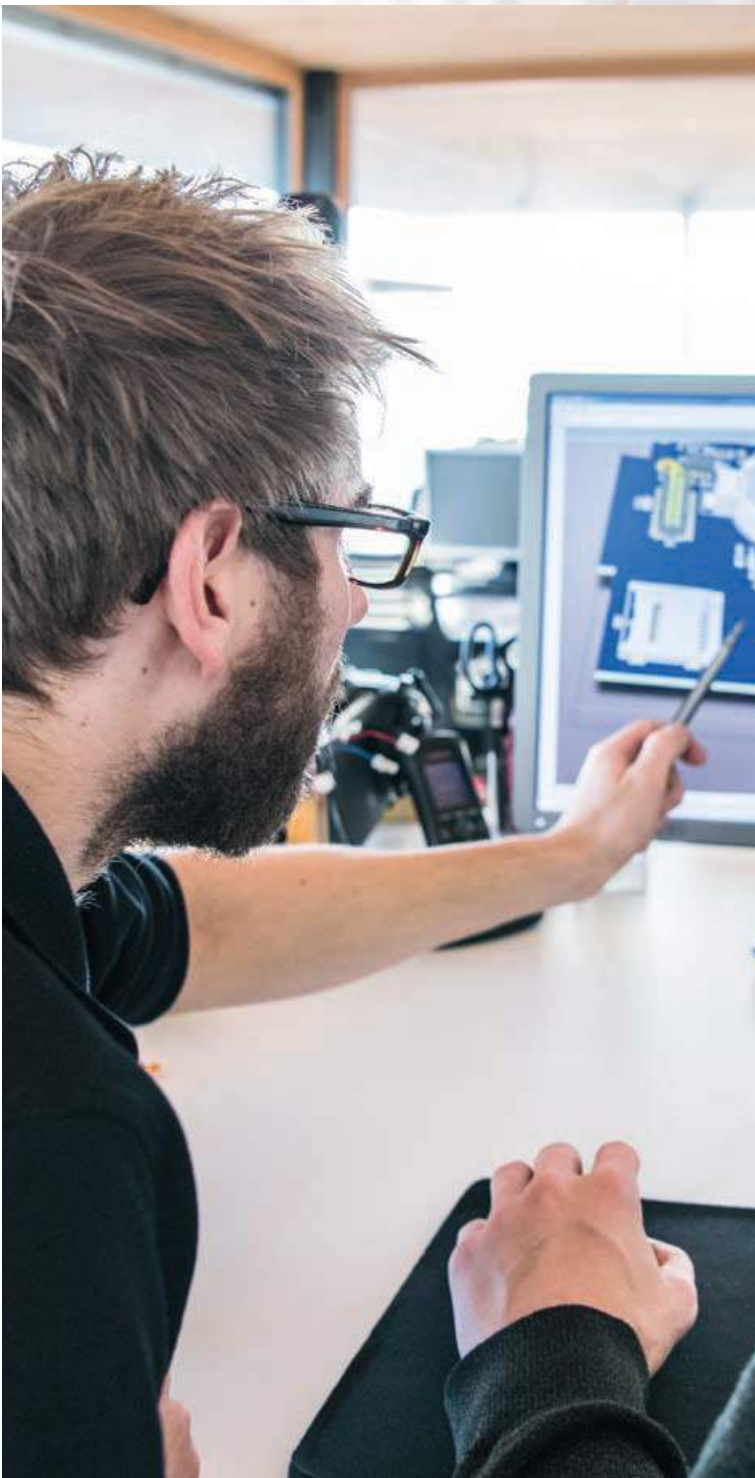
Leidenschaft für E-Bikes

Von der Entwicklung neuer Modelle über die Montage bis hin zu Marketing und Vertrieb: am Hauptstandort in Huttwil (CH) und in den Tochtergesellschaften in Deutschland, Österreich und Holland sorgen 250 Mitarbeitende mit viel Herzblut dafür, individuelle und umweltfreundliche Mobilität mit grösstem Fahrvergnügen zu vereinen. Die Bedürfnisse unserer Kunden sind unser Antrieb.

Schweizer Qualität für garantierten Fahrspass

Jedes FLYER E-Bike ist ein Premium-Produkt mit hoher Lebensdauer. In den drei Segmenten – Tour, Urban und Mountain – entwickeln wir E-Bikes, die herausragende Fahreigenschaften, mit modernem Design und perfekter Verarbeitung verbinden. FLYER E-Bikes sind bekannt für ihre Laufruhe, das stabile Fahrverhalten und den unerreichten FLYER Fahrkomfort.





Neueste Technologie

Um den Bedürfnissen von heute und morgen noch besser gerecht zu werden, entwickeln wir unsere FLYER Intelligent Technology (FIT) stetig weiter. FLYER Technologien sind leicht bedienbar und vergrössern die Sicherheit und den Fahrspass.

Über die Norm getestet

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

Langlebigkeit und Stabilität

Liebe zum Detail und die sorgfältige Auswahl hochwertiger Komponenten machen jedes FLYER E-Bike zu einem Premium-Produkt mit erstklassigem Fahrverhalten und höchster Zuverlässigkeit. Unsere einzigartige E-Bike Kompetenz und unsere langjährige Erfahrung fliessen bei jedem Fertigungsschritt mit ein: bei den für ihre Stabilität und Steifigkeit bekannten Rahmen ebenso wie bei jedem einzelnen weiteren Bestandteil.

Höchste Garantie

Für die erstklassige Güte unserer E-Bikes stehen wir mit unserer ausserordentlichen und langjährigen FLYER Garantie ein.



FIT – FLYER Intelligent Technology

Smart unterwegs

Noch mehr Fahrspass und Sicherheit mit FLYER Intelligent Technology

Die eigen entwickelte FLYER Intelligent Technology (FIT) hebt unsere E-Bikes auf eine völlig neue Evolutionsstufe: Durch die Vernetzung aller wichtigen Fahrradkomponenten optimiert FIT deren Zusammenspiel. Die Digitalisierung erhöht die Nutzerfreundlichkeit, bietet etliche neue Funktionen sowie die Anbindung des Smartphones per Bluetooth. Der Fahrer steuert intuitiv über die ergonomisch optimierte Bedienkonsole am Lenker, die auch über Vibration Feedback gibt. Das Farbdisplay versorgt den E-Biker übersichtlich mit allen Informationen.

FIT revolutioniert das Fahrradfahren: Durch mehr Komfort und Sicherheit, mit smarten Funktionen, einer zentralen Steuerung und einer ausgeklügelten Sensorik. Das alles verpackt in unser formschönes und zeitloses Design.

FIT perfektioniert jedes FLYER E-Bike vom kletterstarken E-Mountainbike, über die komfortablen Tour-Modelle bis hin zum stilvollen Urban E-Bike.

FLYER E-Bikes mit FIT erhöhen den Fahrspass!





FIT – FLYER Intelligent Technology

Vorteile durch FIT



Gesundheit und Fitness

Mit einem Brustgurt zur Pulsmessung wird die Herzfrequenz direkt auf dem Display angezeigt. So fährt man mit FIT immer im idealen und gesunden Intensitätsbereich. Zudem lassen sich über die Fitnessfunktion die eigene Leistung in Watt, die Trittfrequenz und der Kalorienverbrauch abrufen.



Navigation

Eine Tour planen, die Natur entdecken, sich in der Stadt zurechtfinden oder den Touren von Freunden folgen: Das alles ermöglicht die integrierte GPS-Navigation. FIT unterstützt die marktführende App Komoot und öffnet so die Tür zu endlosen Abenteuern.





Integrierte Schaltung

Durch die vollständige Integration der Enviolo TR Automatik-Schaltung ins FIT System kann vollautomatisch oder wahlweise auch manuell geschaltet werden. Ganz einfach über die FLYER Bedieneinheit, ohne separaten Schalthebel.



Individuelles Reichweiten-Management

FIT ermöglicht die individuelle und situative Steuerung zwischen Reichweite und Performance im Eco, Standard und Auto Modus.



FIT Komponenten

Das Beste zu einem Gesamtsystem integriert

Für unser FIT System entwickeln und integrieren wir die hochwertigsten Komponenten und stimmen diese perfekt aufeinander ab. Für das beste Fahrgefühl, höchsten Komfort und herausragende Benutzerfreundlichkeit.

FLYER Display D1

Übersichtlich, gestochen scharf und in Farbe ist das grosse 3.5" D1 Display die High End Anzeige und Bedienkonsole für FLYER E-Bikes mit FIT. Dank Bluetooth-Konnektivität mit grossem Funktionsumfang wie Navigation, Herzfrequenzmessung und mehr.

FLYER Display D0

Das 2" Farbdisplay zeigt alle wichtigen Informationen übersichtlich in einem formschönen, kompakten Gehäuse. Je nach E-Bike und Einsatzgebiet wird es passend montiert: bei den Tour und Urban E-Bikes über und bei den E-Mountainbikes schlaggeschützt neben dem Vorbau.



Panasonic GXO Motor

Mit nur gerade 2.9 Kilogramm gehört der neue Panasonic GXO zu den Leichtesten seiner Klasse und liefert mit 90 Nm Drehmoment gleichzeitig Rekordwerte bei der Unterstützung. Dabei zeichnet sich die neue Antriebseinheit durch die konstante Leistungsentfaltung über einen sehr breiten Trittkadenz-Bereich aus – das heisst: beste Unterstützung bereits bei einer tiefen Trittfrequenz.



FLYER Akkus

Kapazitätsstarke Akkus machen FLYER E-Bikes mit FIT zu Reichweiten- und Reichhöhen-Champions. Die neue FLYER Seat Tube Battery STB-750 sorgt mit 750 Wh für Rekordwerte bei der Reichweite. Unsere Smart Integrated Battery SIB-630 und die beiden Sitzrohrakkus STB-630 und STB-750 zeichnen sich zudem durch bestes Akku-Handling aus. Sie lassen sich bequem herausnehmen und sowohl direkt am Bike als auch ausgebaut aufladen.

- > **SIB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)**
- > **STB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)**
- > **STB-750 (750 Wh / 20.1 Ah / 36 V)**









FLYER Remotes

Mit den ergonomischen FLYER Remotes steuert man das Display und die Unterstützungsleistung ohne die Hand vom Lenker zu nehmen auch während der Fahrt. Grosse, hinterleuchtete Tasten mit Vibrationsfeedback sorgen für beste Bedienbarkeit auch mit Handschuhen oder nachts. Mit der FLYER Remote RC1 kann sogar die Gangschaltung elektronisch über die Schaltwippe gesteuert werden – wahlweise auch im Automatik-Modus.



FIT Funktionsübersicht

FIT Funktionsübersicht			
Display	D0 	D1 	D1 
Remote	RC0 	RC2 	RC1 
Display	Farbdisplay 2"	Farbdisplay 3.5"	Farbdisplay 3.5"
4 Unterstützungsstufen (inkl. AUTO-Modus)	•	•	•
Geschwindigkeit	•	•	•
Uhrzeit	•	•	•
Ladezustand, Reichweite	•	•	•
Kilometerstand, Trip-Distanz	•	•	•
Fahrzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit, Maximalgeschwindigkeit	•	•	•
Umgebungsparameter (Temperatur, Höhe, Höhenmeter, Steigung)	-	•	•
Fitnessfunktionen (Eigenleistung in W, Herzfrequenz, Kalorienverbrauch, Trittkadenz)	-	•	•
Navigation (Komoot)	-	•	•
Individuelles Reichweitenmanagement	-	•	•
Lichtsteuerung / Fernlicht	• / -	• / •	• / •
Elektronisch geschalteter Zweigang-Motor	-	-	v
Integrierte, elektronische Gangschaltung	-	-	v
Tasten mit Vibrationsfeedback	-	•	•
Smartphone Koppelung via Bluetooth	-	•	•
USB/Micro-USB Anschluss zum Laden von Handys	•	•	•
Softwareupdates (via FIT Maintenance Portal)	•	•	•
Service-Indikation (einstellbar via FIT Maintenance Portal)	•	•	•
Feintuning ECO-Modus (via FIT Maintenance Portal)	•	•	•

• Vorhanden / v Option/Modellabhängig / - nicht verfügbar

FIT Maintenance Portal

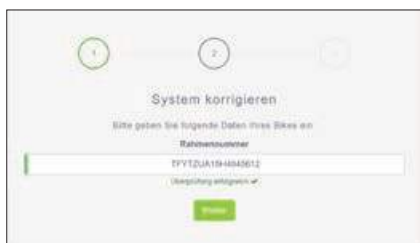
Online Service Möglichkeiten

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



Softwareupdates

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



Austausch von Komponenten

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



Service Indikation

Stellen Sie für Ihren Kunden den Zeitpunkt für den nächsten Service direkt im FIT Maintenance Portal ein. Ihr Kunde wird auf seinem Display an den nächsten Service erinnert.



Diagnose

Mit Notifikationen unterstützt das FIT Maintenance Portal die Fehlersuche bei einem angeschlossenen FLYER E-Bike.



Feintuning ECO-Modus

Der ECO-Modus kann mit dem FIT Maintenance Portal in drei Stufen eingestellt und individuell an die Bedürfnisse Ihrer Kunden angepasst werden.

ABS

Antiblockiersystem von Bosch

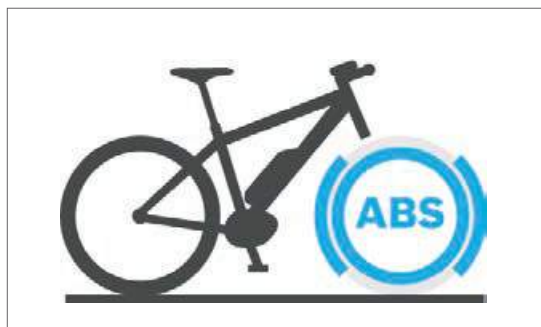
Das Bosch E-Bike ABS ist das erste serienreife Antiblockiersystem für E-Bikes und resultiert aus über 40-jähriger Erfahrung von Bosch als Marktführer bei Motorrad-Sicherheitssystemen. Die intelligente Kombination von Vorderrad-ABS und Hinterrad-Abheberegelung erhöht die Sicherheit und sorgt für optimierte Fahrstabilität und Lenkbarkeit.

Als E-Bike Pionier, mit dem Fokus auf Qualität, Sicherheit und Fahrerlebnis freuen wir uns, diese bahnbrechende Weltneuheit beim neuen Upstreet4 und unserer TX-Serie als Option anzubieten. Dank enger Partnerschaft mit Bosch durfte FLYER, als einer der ersten E-Bike Hersteller, bereits im Frühjahr 2018 einen Teil der eigenen Testflotte mit der ABS Technologie ausstatten, auf Herz und Nieren testen und Erfahrungen sammeln.



Funktionsweise Bosch ABS

Das Bosch E-Bike ABS sorgt für kontrollierteres, stabileres Abbremsen. Bei schwierigen Bremsmanövern wird der Bremsdruck der Vorderbremse reguliert und somit die Fahrsituation stabilisiert – ein grosses Plus an Sicherheit.



ABS für das Vorderrad

Die Geschwindigkeit beider Räder wird durch Raddrehzahlsensoren überwacht. Droht das Vorderrad bei zu starkem Bremsen zu blockieren, verbessert das Bosch E-Bike ABS die Fahrstabilität und Lenkbarkeit des E-Bikes – vor allem bei rutschigen Fahrbahnbedingungen. Das harmonisch und sensibel regulierte Bremsverhalten bringt somit deutlich mehr Kontrolle und Sicherheit.



Hinterrad-Abheberegelung

Die intelligente Hinterrad-Abheberegelung des Bosch E-Bike ABS verringert das mögliche Abheben des Hinterrades bei extrem starkem Überbremsen des Vorderrades. Die Wahrscheinlichkeit eines Überschlags sinkt. So können Sie die Vorderradbremse aktiver und effizienter einsetzen.





MOUNTAIN

Neueste Mountainbike Technologie trifft auf über 20 Jahre E-Bike Erfahrung.
Mehr Trails, mehr Höhenmeter, mehr Flow — FLYER E-Mountainbikes
multiplizieren den Fahrspass im Gelände.

Uproc7

Das Flaggschiff für die Alpen

Steinfelder, Wurzeln, anspruchsvolle Trails, steilste Anstiege und Abfahrten – hier ist das Uproc7 in seinem Element. Ein E-Mountainbike gebaut für die Alpen. Perfekt abgestimmte 160 mm Federweg, voluminöse 27.5"+ Reifen und eine potente Bremsanlage sorgen für ein sattes, souveränes Fahrverhalten und maximale Kontrolle. Trotz hoher Laufruhe fährt sich das Uproc7 dank kurzen Kettenstreben und der optimierten Gewichtsverteilung sehr dynamisch und agil. Das tief heruntergezogene Oberrohr erhöht die Bewegungsfreiheit und Sicherheit im Gelände. Bärenstarke Unterstützung in anspruchsvollen Anstiegen liefert der brandneue Panasonic GX0 Motor. Die kompakte Antriebseinheit gehört mit nur gerade 2.9 kg zu den Leichtesten auf dem Markt und liefert mit 90 Nm Drehmoment gleichzeitig Rekordwerte bei der Unterstützung. Die smarte Integration des kapazitätsstarken 630Wh Akku sorgt für eine sehr hohe Rahmensteifigkeit und ermöglicht einen einfachen Akkutausch auf besonders langen Touren.



Uproc7 4.10
Opal Green / Lime Green



Uproc7 4.10
Space Blue / Magma Red



Uproc7 6.30
Pool Blue / Black



Uproc7 6.30
Lime Green / Black

Uproc7

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Uproc7 4.10	Uproc7 4.10 D1	Uproc7 6.30	Uproc7 6.30 D1
Laufradgrösse	27.5"+	•	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing, 4-link suspension, 160 mm travel	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, Boost 12x148 mm	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	v	v	v	v
	M	•	•	•	•
	L	v	v	v	v
	XL	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Opal Green / Lime Green	•	v	–	–
	Space Blue / Magma Red	v	•	–	–
	Pool Blue / Black	–	–	•	v
	Lime Green / Black	–	–	v	•
Dämpfer	RockShox Deluxe RL, 205 x 65 mm	•	•	–	–
	RockShox Super Deluxe RC3, 205 x 65 mm	–	–	•	•
Gabel	RockShox Yari RC, 160 mm, 110 x 15 mm Boost	•	•	–	–
	RockShox Lyrik RC, 160 mm, 110 x 15 mm Boost	–	–	•	•
Motor	Panasonic 36 V GX0 Front Mount	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•
Akku	FLYER Smart Integrated Battery SIB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)	•	•	•	•
Display	FLYER D0, 2" color display	•	–	•	–
	FLYER D1, 3.5" color display	–	•	–	•
Schaltung	Shimano XT / SLX, 11 speed, 11–46t	•	•	•	•
Bremsen	Magura MT Trail Sport, 203/180 mm	•	•	–	–
	Shimano ZEE M640, 203/180 mm	–	–	•	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 mm, 50 mm, 3°	•	•	•	•
Lenker	Answer ProTaper Alloy, 780 mm, 8°, 25 mm	•	•	•	•
Sattel	FLYER MTB	•	•	–	–
	Ergon SMC40	–	–	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 31.6 mm, 300 (S–M) / 350 (L–XL) mm	•	•	–	–
	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L–XL) mm travel, 31.6 mm	200	200	•	•
Laufräder	SUNringlé Düroc SD42	•	•	–	–
	DT Swiss H 1900 Spline 35	–	–	•	•
Bereifung	Schwalbe Magic Mary SnakeSkin Apex Addix Soft / Speedgrip 27.5 x 2.60	•	•	•	•
Pedale	VP Nylon Industrielager	•	•	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	•	•
	Supernova M99 MINI PURE-25	250	–	250	–
	Supernova M99 PRO mit Fernlichtfunktion und Tagfahrlicht	–	350	–	350
Seitenständer	Ohne Seitenständer	•	•	•	•
	Pletscher Comp Flex	30	30	30	30
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•	•	•
	ABUS Faltschloss Bordo 6015/90 gleichschliessend zum Plus-Akkuschloss	120	120	120	120
Ladegerät	FLYER Charger 4 A for SIB / STB	•	•	•	•

Uproc6

Das Singletrail Präzisionstool

Das Uproc6 ist die erste Wahl für ambitionierte Mountainbiker mit einem aktiven Fahrstil, die anspruchsvolle Trails zu ihrer Spielwiese machen. Unsere Ingenieure haben viel Zeit in die Optimierung von Rahmensteifigkeit und Fahrwerksperformance investiert. Das Resultat: Ein laufruhiges, ausbalanciertes und dynamisches Fahrverhalten für maximalen Flow – egal ob steil bergauf oder verblockt bergab. 160mm Federweg bieten viele Reserven, die Bereifung ordentlich Traktion und die hochgezogenen Kettenstreben verhindern störendes Ketten schlagen. Und der kräftige Bosch Performance CX Antrieb mit dem ins Unterrohr integrierten PowerTube Akku macht selbst aus den härtesten Anstiegen Uphill Flow pur.



Uproc 6 4.10
Olive Metallic / Magma Red



Uproc 6 4.10 Heidi
Aubergine / Berry



Uproc 6 6.30
Space Blue / Ibis Red



Uproc 6 8.70
Lime Green / Black

Uproc 6

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Uproc 6 4.10	Uproc 6 4.10 Heidi	Uproc 6 6.30	Uproc 6 8.70
Laufradgrösse	27.5"+	•	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing, 4-link suspension, 160 mm travel, integrated battery	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•
Rahmendetails	Elevated chain stays (ECS), internal cable routing, Boost 12x148 mm	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	v	v	v	v
	M	•	•	•	•
	L	v	v	v	v
	XL	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Olive Metallic / Magma Red	•	–	–	–
	Space Blue / Ibis Red	–	–	•	–
	Lime Green / Black	–	–	–	•
	Aubergine / Berry	–	•	–	–
Dämpfer	RockShox Deluxe RL, 205 x 65 mm	•	•	–	–
	RockShox Super Deluxe RC3, 205 x 65 mm	–	–	•	•
Gabel	RockShox Yari RC, 160 mm, 110 x 15 mm Boost	•	•	–	–
	RockShox Lyrik RC, 160 mm, 110 x 15 mm Boost	–	–	•	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. E-MTB-Modus)	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500 Wh / 13.4 Ah / 36 V)	•	•	•	•
Display	Bosch Purion	•	•	•	•
	Bosch Kiox	150	150	150	150
Schaltung	Shimano XT / SLX, 11 speed, 11–46t	•	•	•	–
	SRAM EX1, 8 speed, 11–48t	–	–	–	•
Bremsen	Magura MT Trail Sport, 203 / 180 mm	•	•	–	–
	Shimano ZEE M640, 203 / 180 mm	–	–	•	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 mm, 50 mm, 3°	•	•	•	•
Lenker	Answer ProTaper Alloy, 780 mm, 8°, 25 mm	•	–	•	•
	Riser Alloy, 760 mm, 11°, 15 mm	–	•	–	–
Sattel	FLYER MTB	•	–	–	–
	Ergon SM Sport Gel Women	–	•	–	–
	Ergon SMC40	–	–	•	–
	Fizik Antares	–	–	–	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 31.6 mm, 300 (S–M) / 350 (L–XL) mm	•	•	–	–
	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L–XL) mm travel, 31.6 mm	200	200	•	–
	KS LEV Integra Remote, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L–XL) mm travel, 31.6 mm	–	–	–	•
Laufräder	SUNringlé Düroc SD42	•	•	–	–
	DT Swiss H 1900 Spline 35	–	–	•	–
	DT Swiss H 1700 Spline 35	–	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Magic Mary SnakeSkin Apex Addix Soft / Speedgrip 27.5 x 2.60	•	•	•	•
Pedale	VP Nylon Industrielager	•	•	–	–
	Wellgo MG6-AL	–	–	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	•	•
	Supernova M99 MINI PRO-25	250	250	250	250
Seitenständer	Ohne Seitenständer	•	•	•	•
	Pletscher Comp Flex	30	30	30	30
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•	•	•
	ABUS Faltschloss Bordo 6015/90 gleichschliessend zum Plus-Akkuschloss	120	120	120	120
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	•	•	•	•

Uproc4

Das E-Fully für Entdecker

Das Uproc4 ist das perfekte E-Fully für Mountainbiker, die sich in unterschiedlichem Gelände bewegen und ein besonders vielseitiges Allmountain-Fully suchen. Mit 140 mm Federweg und griffigen 27.5 Plus Reifen ist es im anspruchsvollen Gelände fast so potent wie unser Flaggschiff Uproc7 und auf moderateren Trails ist es sogar noch eine Spur agiler. Angetrieben von der brandneuen, nur gerade 2.9 kg schweren Panasonic GX0 Antriebseinheit, unterstützt das Uproc4 kraftvoll und harmonisch auch in steilsten Anstiegen. Der smart integrierte, kapazitätsstarke 630 Wh Akku liefert viel Energie für ausgedehnte Touren mit vielen Höhenmetern. Zweifellos: das Uproc4 ist der ideale Begleiter, um Neues zu entdecken.



Uproc 4 4.10
Marble Grey/Magma Red



Uproc 4 4.10
Tangerine Orange/Teal Blue



Uproc 4 6.30
Apple Green/Black



Uproc 4 6.30
Jeans Blue/Magma Red

Uproc4

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Uproc4 4.10	Uproc4 4.10 D1	Uproc4 6.30	Uproc4 6.30 D1
Laufradgrösse	27.5"+	•	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing, 4-link suspension, 140mm travel	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, Boost 12x148mm	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	v	v	v	v
	M	•	•	•	•
	L	v	v	v	v
	XL	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Marble Grey / Magma Red	•	v	–	–
	Tangerine Orange / Teal Blue	v	•	–	–
	Apple Green / Black	–	–	•	v
	Jeans Blue / Magma Red	–	–	v	•
Dämpfer	Fox Performance Float DPS EVOL, 205x60mm	•	•	•	•
Gabel	Manitou Mattoc Comp, 140mm, 110x15mm Boost	•	•	–	–
	Fox 34 Performance Float E-Bike, 140mm, 110x15mm Boost	–	–	•	•
Motor	Panasonic 36V GXO Front Mount	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6km/h	•	•	•	•
Akku	FLYER Smart Integrated Battery SIB-630 (630Wh/16.75Ah/36V)	•	•	•	•
Display	FLYER D0, 2" color display	•	–	•	–
	FLYER D1, 3.5" color display	–	•	–	•
Schaltung	Shimano XT/SLX, 11 speed, 11-46t	•	•	•	•
Bremsen	Magura MT Trail Sport, 203/180mm	•	•	–	–
	Shimano ZEE M640, 203/180mm	–	–	•	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8mm, 50mm, 3°	•	•	•	•
Lenker	Answer ProTaper Alloy, 780mm, 8°, 25mm	•	•	•	•
Sattel	FLYER MTB	•	•	–	–
	Ergon SMC40	–	–	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 31.6mm, 300 (S-M) / 350 (L-XL) mm	•	•	–	–
	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L-XL) mm travel, 31.6mm	200	200	•	•
Laufräder	SUNringlé Düroc SD42	•	•	–	–
	DT Swiss H 1900 Spline 35	–	–	•	•
Bereifung	Schwalbe Nobby Nic Performance foldable 27.5x2.60	•	•	•	•
Pedale	VP Nylon Industrielager	•	•	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	•	•
	Supernova M99 MINI PURE-25	250	–	250	–
	Supernova M99 PRO mit Fernlichtfunktion und Tagfahrlicht	–	350	–	350
Seitenständer	Ohne Seitenständer	•	•	•	•
	Pletscher Comp Flex	30	30	30	30
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•	•	•
	ABUS Faltschloss Bordo 6015/90 gleichschliessend zum Plus-Akkuschloss	120	120	120	120
Ladegerät	FLYER Charger 4 A for SIB/STB	•	•	•	•

Uproc3

Das Schweizer Taschenmesser unter den E-Mountainbikes

Singletrail-Tour am Wochenende? Wurzelige Hometrails auf der Feierabend-Runde? Bikepacking-Abenteuer mit Zelt und Packtaschen? Oder auf dem Arbeitsweg mal ins Gelände ausbrechen? Das Uproc3 ist dein perfekter Begleiter für jede Gelegenheit! Komfortable 140 mm Federweg, eine ausgewogene Geometrie, potente 2.6 Zoll Bereifung und ein kräftiger Bosch Performance Line CX Antrieb machen das Allmountain Fully zum Schweizer Taschenmesser unter den E-Mountainbikes. Wahlweise sogar komplett ausgestattet mit Schutzblechen, Gepäckträger und Licht.



Uproc3 4.10
Marble Grey/Ibis Red



Uproc3 4.10 Heidi
Glacier Blue/Berry



Uproc3 4.15
Slate Grey/Lime Green



Uproc3 6.30
Slate Grey/Lime Green



Uproc3 6.50
Ibis Red/Black



Uproc3 8.70
Space Blue/Lime Green

Uproc3

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Uproc3 4.10	Uproc3 4.10 Heidi	Uproc3 4.15	Uproc3 6.30	Uproc3 6.50	Uproc3 8.70
Laufradgrösse	27.5"+	•	•	•	•	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing, 4-link suspension, 140 mm travel, integrated battery	•	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Elevated chain stays (ECS), internal cable routing, Boost 12x148mm	•	•	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	v	v	v	v	v	v
	M	•	•	•	•	•	•
	L	v	v	v	v	v	v
	XL	v	v	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Marble Grey / Ibis Red	•	–	–	–	–	–
	Glacier Blue / Berry	–	•	–	–	–	–
	Slate Grey / Lime Green	–	–	•	•	–	–
	Ibis Red / Black	–	–	–	–	•	–
	Space Blue / Lime Green	–	–	–	–	–	•
Dämpfer	Fox Performance Float DPS EVOL, 205x60mm	•	•	•	•	•	•
Gabel	Manitou Mattoc Comp, 140 mm, 110 x 15 mm Boost	•	•	–	–	–	–
	SR Suntour Aion, 140 mm, 110 x 15 mm Boost	–	–	•	–	–	–
	Fox 34 Performance Float E-Bike, 140 mm, 110 x 15 mm Boost	–	–	–	•	•	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. E-MTB-Modus)	•	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh / 13.4 Ah / 36 V)	•	•	•	•	•	•
Display	Bosch Purion	•	•	•	•	•	•
	Bosch Kiox	150	150	150	150	150	150
Schaltung	Shimano XT / SLX, 11 speed, 11–46t	•	•	•	•	–	–
	SRAM NX Eagle, 12 speed, 11–50t	–	–	–	–	•	–
	Shimano XT, 11 speed, 11–46t	–	–	–	–	–	•
Bremsen	Magura MT Trail Sport, 203/180 mm	•	•	–	–	–	–
	Magura MT Trail Sport, 180/180 mm	–	–	•	–	–	–
	Shimano ZEE M640, 203/180 mm	–	–	–	•	•	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 mm, 50 mm, 3°	•	•	–	•	•	•
	FLYER Alloy, 31.8 mm, 60 mm, 6°	–	–	•	–	–	–
Lenker	Answer ProTaper Alloy, 780 mm, 8°, 25 mm	•	–	–	•	•	•
	Riser Alloy, 760 mm, 11°, 15 mm	–	•	•	–	–	–
Sattel	FLYER MTB	•	–	–	–	–	–
	Ergon SM Sport Gel Women	–	•	–	–	–	–
	Selle Royal Ariel	–	–	•	–	–	–
	Ergon SMC40	–	–	–	•	•	–
	Fizik Antares	–	–	–	–	–	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 31.6 mm, 300 (S–M) / 350 (L–XL) mm	•	•	•	–	–	–
	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L–XL) mm travel, 31.6 mm	200	200	200	•	•	–
	KS LEV Integra Remote, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L–XL) mm travel, 31.6 mm	–	–	–	–	–	•
Laufräder	SUNringlé Düroc SD42	•	•	–	–	–	–
	Rodi Ready 30	–	–	•	–	–	–
	DT Swiss H 1900 Spline 35	–	–	–	•	•	–
	DT Swiss H 1700 Spline 35	–	–	–	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Nobby Nic Performance foldable 27.5 x 2.60	•	•	–	•	•	–
	Schwalbe G-One Allround foldable 27.5 x 2.25	–	–	•	–	–	–
	Schwalbe Nobby Nic SnakeSkin Apex Addix Speedgrip 27.5 x 2.60	–	–	–	–	–	•
Pedale	VP Nylon Industrielager	•	•	•	•	•	–
	Wellgo MG6-AL	–	–	–	–	–	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	–	•	•	•
	Supernova E3 E-Bike V6s	–	–	•	–	–	–
	Supernova M99 MINI PRO-25	250	250	–	250	250	250
Rücklicht	B&M LED Toplight Mini	–	–	•	–	–	–
Schutzblech	Pletscher Alu R65	–	–	•	–	–	–
Seitenständer	Ohne Seitenständer	•	•	–	•	•	•
	Pletscher Comp Flex	30	30	•	30	30	30
Gepäckträger	FLYER Gepäckträger	–	–	•	–	–	–
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•	•	•	•	•
	ABUS Faltschloss Bordo 6015/90 gleichschliessend zum Plus-Akkuschloss	120	120	120	120	120	120
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	•	•	•	•	•	•

• Standardspezifikation / v kostenlose Option / – nicht verfügbar
T Tiefensteiger / Z Trapezrahmen / H Herrenrahmen

Uproc2

Das Komfort-Hardttail

Fahrstabilität, Komfort und Vortrieb sind die Haupteigenschaften des Uproc2. Der äusserst steife Aluminium-Rahmen, die komfortable Geometrie mit niedriger Überstandshöhe und stabile 29 Zoll Laufräder bieten Sicherheit und Kontrolle. Eine Federgabel mit 120 mm Federweg, die potenten Scheibenbremsen und der brandneue, kraftvolle Panasonic GX0 Motor ermöglichen so Abenteuer abseits der ausgetretenen Wege. Für eine hohe Reichweite sorgt dabei der grosse 630 Wh Akku. Dank smarter Akkuintegration lässt er sich bei Bedarf und besonders langen Touren einfach und bequem durch einen Ersatzakku tauschen. In der 4.15er Ausstattungsvariante bietet das Uproc2 mit Licht, Schutzblechen, Gepäckträger und einem Seitenständer eine Strassen-vollausstattung für volle Alltagstauglichkeit.



Uproc2 2.10
Silver Dark Cool / Jeans Blue



Uproc2 2.10
Ibis Red / Cast Silver



Uproc2 4.10
Olive / Lime Green



Uproc2 4.15
Marble Grey / Lime Green

Uproc2

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Uproc2 2.10	Uproc2 2.10 D1	Uproc2 4.10	Uproc2 4.10 D1	Uproc2 4.15	Uproc2 4.15 D1
Laufradgrösse	29"	•	•	•	•	•	•
Rahmenform	Hardtail	•	•	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing	•	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, Boost 12x148mm	•	•	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	v	v	v	v	v	v
	M	•	•	•	•	•	•
	L	v	v	v	v	v	v
	XL	v	v	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Silver Dark Cool / Jeans Blue	•	v	–	–	–	–
	Ibis Red / Cast Silver	v	•	–	–	–	–
	Olive / Lime Green	–	–	•	•	–	–
	Marble Grey / Lime Green	–	–	–	–	•	•
Gabel	Manitou Markhor, 120 mm, 110x15 mm Boost	•	•	–	–	–	–
	Manitou Machete, 120 mm, 110x15 mm Boost	–	–	•	•	–	–
	SR Suntour RAIDON34, 120 mm, 110x15 mm Boost	–	–	–	–	•	•
Motor	Panasonic 36 V GX0 Front Mount	•	•	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•	•	•
Akku	FLYER Smart Integrated Battery SIB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)	•	•	•	•	•	•
Display	FLYER D0, 2" color display	•	–	•	–	•	–
	FLYER D1, 3.5" color display	–	•	–	•	–	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 speed, 11–42t	•	•	–	–	–	–
	Shimano SLX, 11 speed, 11–46t	–	–	•	•	•	•
Bremsen	Shimano Deore M6000, 203 / 180 mm	•	•	–	–	–	–
	Shimano MT501, 203 / 180 mm	–	–	•	•	–	–
	Shimano MT501, 180 / 180 mm	–	–	–	–	•	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 mm, 60 mm, 3°	•	•	•	•	•	•
Lenker	Riser Alloy, 760 mm, 11°, 15 mm	•	•	•	•	•	•
Sattel	FLYER MTB	•	•	•	•	–	–
	Selle Royal Ariel	–	–	–	–	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30,9 mm, 300 (S) / 350 (M–XL) mm	•	•	•	•	•	•
	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L–XL) mm travel, 30,9 mm	200	200	200	200	200	200
	SR Suntour NCX, 50 mm suspension, 27,2 mm, 350 mm	–	–	–	–	50	50
Laufräder	Rodi Ready 30	•	•	•	•	•	•
Bereifung	Schwalbe Nobby Nic Performance foldable 29x2.25	•	•	•	•	–	–
	Schwalbe G-One Allround foldable 29x2.25	–	–	–	–	•	•
Pedale	Wellgo M273DU	•	•	–	–	–	–
	VP Nylon Industrielager	–	–	•	•	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	•	•	–	–
	Supernova E3 E-Bike V6s	–	–	–	–	•	•
	Supernova M99 MINI PURE-25	250	–	250	–	–	–
	Supernova M99 PRO mit Fernlichtfunktion und Tagfahrlicht	–	350	–	350	–	–
Rücklicht	B&M LED Toplight Mini	–	–	–	–	•	•
Schutzblech	Pletscher Alu R65	–	–	–	–	•	•
Seitenständer	Ohne Seitenständer	•	•	•	•	–	–
	Hebie 661	30	30	30	30	•	•
Gepäckträger	FLYER Gepäckträger	–	–	–	–	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•	•	•	•	•
	ABUS Faltschloss Bordo 6015/90 gleichschliessend zum Plus-Akkuschloss	120	120	120	120	120	120
Ladegerät	FLYER Charger 4 A for SIB / STB	•	•	•	•	•	•

• Standardspezifikation / v kostenlose Option / – nicht verfügbar
 T Tiefensteiger / Z Trapezrahmen / H Herrenrahmen

Uproc1

Das Offroad-Leichtgewicht

Wo der Asphalt endet, beginnt mit dem Uproc1 der Spass. Das charakteristische vordere Rahmendreieck sorgt für höchste Rahmensteifigkeit und Fahrstabilität. Zusammen mit dem geringen Gewicht bietet dies ein präzises und agiles Handling. Das tief heruntergezogene Oberrohr und die ausgewogene Geometrie sorgen für viel Komfort – perfekt für E-MTB Einsteiger, die höchste Qualität und Fahrgegnuss in gemässigtem Gelände suchen. Auf Wunsch mit Licht, Schutzblechen und Gepäckträger ausgestattet, ist dieses moderne und umweltfreundliche «SUV» bestens für unterschiedlichste Wege gerüstet.



Uproc1 2.10
Limegreen/Black



Uproc1 2.10
Slate Grey/Lime Green



Uproc1 4.10
Ibis Red/Lime Green



Uproc1 4.10
Slate Grey/Lime Green



Uproc1 4.10 Heidi
Slate Grey/Berry



Uproc1 4.15
Slate Grey/Lime Green

Uproc1

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Uproc1 2.10	Uproc1 4.10	Uproc1 4.10 Heidi	Uproc1 4.15
Laufradgrösse	27,5"+	•	•	•	•
Rahmenform	Hardtail	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing, integrated battery	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, Boost 12x148mm	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	v	v	v	v
	M	•	•	•	•
	L	v	v	v	v
	XL	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Lime Green /Black	•	–	–	–
	Ibis Red /Lime Green	–	•	–	–
	Slate Grey /Berry	–	–	•	–
	Slate Grey /Lime Green	v	v	–	•
Gabel	Manitou Markhor, 120 mm, 110 x15 mm Boost	•	–	–	–
	Manitou Machete, 120 mm, 110 x15 mm Boost	–	•	•	–
	SR Suntour XCR34 Air, 120 mm, 110 x15 mm Boost	–	–	–	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. E-MTB-Modus)	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25km/h	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh /13.4 Ah /36V)	•	•	•	•
Display	Bosch Purion	•	•	•	•
	Bosch Kiox	150	150	150	150
Schaltung	Shimano Deore, 10 speed, 11–42t	•	–	–	–
	Shimano SLX, 11 speed, 11–46t	–	•	•	•
Bremsen	Shimano Deore M6000, 180/180 mm	•	–	–	•
	Shimano SLX M675, 203/180 mm	–	•	•	–
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8mm, 60 mm, 3°	•	•	•	–
	FLYER Alloy, 31.8mm, 60 mm, 6°	–	–	–	•
Lenker	Riser Alloy, 760mm, 11°, 15 mm	•	•	•	•
Sattel	FLYER MTB	•	•	–	–
	Ergon SM Sport Gel Women	–	–	•	–
	Selle Royal Ariel	–	–	–	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30,9mm, 300 (S) / 350 (M–XL) mm	•	•	•	•
	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L–XL) mm travel, 30,9 mm	200	200	200	200
	SR Suntour NCX, 50 mm suspension, 27,2 mm, 350 mm	–	–	–	50
Laufräder	Rodi Ready 30	•	•	•	•
Bereifung	Schwalbe Rocket Ron Performance foldable 27,5 x 2,60	•	•	•	–
	Schwalbe G-One Allround foldable 27,5 x 2,25	–	–	–	•
Pedale	Wellgo M273DU	•	–	–	–
	VP Nylon Industrielager	–	•	•	•
Scheinwerfer	Ohne Scheinwerfer	•	•	•	–
	Supernova E3 E-Bike V6s	–	–	–	•
	Supernova M99 MINI PRO-25	250	250	250	–
Rücklicht	B&M LED Toplight Mini	–	–	–	•
Schutzblech	Pletscher Alu R65	–	–	–	•
Seitenständer	Ohne Seitenständer	•	•	•	–
	Hebie 661	30	30	30	•
Gepäckträger	FLYER Gepäckträger	–	–	–	•
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkus Schloss	•	•	•	•
	ABUS Faltschloss Bordo 6015/90 gleichschliessend zum Plus-Akkus Schloss	120	120	120	120
Ladegerät	Bosch Compact Charger 2 A	•	–	–	–
	Bosch Standard Charger 4 A	–	•	•	•

• Standardspezifikation / v kostenlose Option / – nicht verfügbar
 T Tiefensteiger / Z Trapezrahmen / H Herrenrahmen



TOUR

Den Fahrtwind spüren, reizvolle Landschaften genießen und mühelos Steigungen erklimmen. Der legendäre Komfort, die harmonische Tretunterstützung und ihre unerreichte Zuverlässigkeit machen FLYER Touren E-Bikes zu perfekten Partnern für ausgedehnte Touren und aktive Erholung.



Gotour6

Der Premium-Perfektionist

Progressives Design und die unauffällige Integration von Antrieb und Akku in den Rahmen machen das Gotour6 zum Tourenbike der nächsten Generation. Ob die unsichtbar im Rahmeninneren geführten Kabelzüge oder die funktional und optisch perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten: Das Gotour6 punktet mit grosser Liebe zum Detail. Premium sind auch die Fahreigenschaften: Komfortabel, laufruhig und mit einem harmonischen und flüsterleisen Bosch Antrieb zaubert das Gotour6 einem das FLYER Lächeln ins Gesicht. Erhältlich in drei Rahmenformen und in vielfältigen Ausstattungsvarianten – auch mit wartungsarmen Riemenantrieb – lässt dieses E-Bike der Extraklasse keine Wünsche offen.



Gotour6
Classic Red, Trapezrahmen



Gotour6
Black matt, Herrenrahmen



Gotour6
Jeans Blue, Tiefenstegerrahmen

Gotour6

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Gotour6 5.00	Gotour6 5.01R	Gotour6 5.10	Gotour6 7.03	Gotour6 7.23	Gotour6 7.63	Gotour6 7.70	Gotour6 7.83
Lauftradgrösse	28"	•	•	•	•	•	•	•	•
Rahmenform	Tiefeinsteigerrahmen	•	•	•	•	•	•	•	•
	Trapezrahmen	–	–	•	•	•	•	•	•
	Herrenrahmen	–	–	•	•	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing, integrated battery	•	•	•	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•	•	–	–	–	•	–
	Internal cable routing, belt drive dropouts, 135 mm spacing	–	–	–	–	•	–	–	–
Rahmengrösse	S	v	v	v T / Z	v T / Z	v T / Z	v T / Z	v T / Z	v T / Z
	M	•	•	•	•	•	•	•	•
	L	v	v	v	v	v	v	v	v
	XL	–	–	vH	v	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Black Matt	•	•	•	•	•	•	•	•
	Jeans Blue	–	–	–	vT	vT	vT	vT	vT
	Classic Red	–	–	–	vZ	vZ	vZ	vZ	vZ
Gabel	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75 mm, 100 x 15 mm axle	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor	Bosch Active Line Plus	•	•	•	•	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•	•	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•	•	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•	•	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh / 13.4 Ah / 36 V)	•	•	•	•	•	•	•	•
Display	Bosch Intuvia	•	•	•	•	•	•	•	•
Antrieb	Riemenantrieb	–	–	–	•	•	•	–	•
	Kettenantrieb	•	•	•	–	–	–	•	–
Schaltung	Shimano Nexus Standard, 8 speed	•	–	–	–	–	–	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 speed	–	•	–	–	–	–	–	–
	Shimano Deore, 10 speed, 11–42t	–	–	•	–	–	–	–	–
	Shimano Nexus Standard, 8 speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	•	–	–	–	–
	Enviolo TR; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	•	–	–	–
	Shimano Alfine, 11 speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	–	•	–	–
	Shimano XT, 11 speed, 11–42t	–	–	–	–	–	–	•	–
	Rohloff Speedhub, 14 speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	–	–	–	•
	Rohloff Speedhub, E-14 speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	–	–	–	600
	Enviolo TR Automatic; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	–	300	–	–	–
Bremsen	Shimano BR-M446, 180 / 180 mm	•	•	•	•	•	–	–	–
	Shimano XT T8000, 180 / 180 mm	–	–	–	–	–	•	•	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 mm, 95 mm, adjustable angle	–	–	–	–	•	•	•	•
	Speedlifter Twist, 31.8 mm, XS 95 mm, 60 mm, S / M 95 mm, 80 mm, L 95 mm, 100 mm, adjustable angle / height	•	•	•	•	100	100	100	100
Lenker	FLYER Cruise, 620 mm, 42°, 55 mm	•	•	T	T	T	T	T	T
	Kalloy HB-TR2, 640 mm, 25°	–	–	Z / H	Z / H	Z / H	Z / H	Z / H	Z / H
Sattel	Selle Royal Nuvola	•	•	•	–	–	–	–	–
	Selle Royal Ariel	–	–	–	•	•	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Cushy Suspension 27.2 mm, 250 (S) / 300 (M–L) mm	•	•	–	–	–	–	–	–
	FLYER Cushy Suspension 27.2 mm, 250 (S) / 300 (M–XL) mm	–	–	•	–	–	–	–	–
	FLYER Bracer Suspension, 27.2 mm, 300 mm	–	–	–	•	•	–	–	–
	SR Suntour NCX, 50 mm suspension, 27.2 mm, 350 mm	–	–	–	–	–	•	•	•
Laufträder	Naben: FLYER Formula DC-51 / Shimano Nexus SG-6001; Felgen: FLYER FR21 36L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	•	•	–	•	–	–	–	–
	Naben: FLYER Formula DC-51 / FLYER Formula DC32; Felgen: FLYER FR21 36L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	–	–	•	–	–	–	–	–
	Naben: FLYER Formula DC-51 / Enviolo TR; Felgen: FLYER FR21 36L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	–	–	–	–	•	–	–	–
	Naben: Shimano XT HB-M8010 / Shimano Alfine SG-S7001; Felgen: Mach1 650, 32-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	–	–	–	–	–	•	–	–
	Naben: Shimano XT HB-M8010 / Shimano XT FH-M8000; Felgen: Mach1 650, 32-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	–	–	–	–	–	–	•	–
	Naben: Shimano XT HB-M8010 / Rohloff 500/14CC DB; Felgen: Mach1 650, 32-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	–	–	–	–	–	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 28 x 2.15	•	•	•	•	•	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	B&M Lumotec Upp	•	•	•	–	–	–	–	–
	B&M LED IQ XS	–	–	–	•	•	•	•	•
Rücklicht	B&M LED Toplight 2C	•	•	•	•	•	•	•	•
Schutzblech	SKS B65	•	•	•	•	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Rahmenschloss	•	•	•	•	•	•	•	•
Ladegerät	Bosch Compact Charger 2 A	•	•	•	–	–	–	–	–
	Bosch Standard Charger 4 A	–	–	–	•	•	•	•	•

• Standardspezifikation / v kostenlose Option / – nicht verfügbar
 T Tiefeinsteiger / Z Trapezrahmen / H Herrenrahmen

Gotour5

Das moderne Komfort E-Bike

Das Gotour5 ist die Neuauflage unserer beliebten Touren-Bestseller. Es vereint einen modernen Tiefeinsteigerrahmen mit neuester Technik und einem puristischen Design. Höchste Qualität, Laufruhe und die bequeme Sitzposition machen das Gotour5 zum idealen Begleiter für ausgedehnte Fahrradtouren. Der stabile Rahmen bietet dank tiefem Einstieg viel Komfort. Mit dem starken Motor und Akkus mit hoher Kapazität – wahlweise 630 oder 750Wh – werden auch längere Anstiege zum Genuss. Das übersichtliche Farbdisplay und die ergonomische Bedieneinheit machen die Motor- und Menüsteuerung besonders intuitiv.



Gotour5
Pearl White



Gotour5
Black Matt



Gotour5
Champagne

Gotour5

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Gotour5 7.00	Gotour5 7.01R	Gotour5 7.10	Gotour5 7.20	Gotour5 7.20 D1
Laufgradgrösse	28"	•	•	•	•	•
Rahmenform	Tiefeinsteigerrahmen	•	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•	•	•	•
Rahmengrösse	S	v	v	v	v	v
	M	•	•	•	•	•
	L	v	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Pearl White	•	•	•	•	•
	Black Matt	v	v	v	v	v
	Champagne	v	v	v	v	v
Gabel	SR Suntour NCX, 63 mm	•	•	•	•	•
Motor	Panasonic 36 V XO Rear Mount	•	•	•	•	•
Unterstützungstufen	4 Unterstützungstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•	•
Akku	FLYER Seat Tube Battery STB-630 (630 Wh/16.75 Ah/36 V)	•	•	•	•	•
	FLYER Seat Tube Battery STB-750 (750 Wh/20.1 Ah/36 V)	200	200	200	200	200
Display	FLYER D0, 2" color display	•	•	•	•	–
	FLYER D1, 3.5" color display	–	–	–	–	•
Antrieb	Kettenantrieb	•	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Nexus Standard, 8 speed	•	–	–	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 speed	–	•	–	–	–
	Shimano Deore, 10 speed, 11–42t	–	–	•	–	–
	Enviolo TR	–	–	–	•	•
	Enviolo TR Automatic Integrated	–	–	–	–	300
Bremsen	Magura HS33R	•	•	•	•	•
Vorbau	Speedlifter Twist, 31.8 mm, XS 95 mm, 60 mm, S/M 110 mm, 80 mm, L 125 mm, 100 mm, adjustable angle/height	•	•	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620 mm, 42°, 55 mm	•	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Lookin	•	•	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Bracer Suspension, 27.2 mm, 300 mm	•	•	•	•	•
Laufräder	Naben: Shimano Deore HB-T610 / Shimano Nexus SG-C6001; Felgen: FLYER FR27 CNC 36L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	•	•	–	–	–
	Naben: Shimano Deore HB-T610 / Shimano Deore FH-T610; Felgen: FLYER FR27 CNC 36L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	–	–	•	–	–
	Naben: Shimano Deore HB-T610 / Enviolo TR; Felgen: FLYER FR27 CNC 36L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	–	–	–	•	•
Bereifung	Schwalbe Marathon Plus 28 x 1.75	•	•	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	B&M LED IQ XS	•	•	•	•	•
Rücklicht	B&M LED Toplight 2C	•	•	•	•	•
Schutzblech	SKS A60 A	•	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Rahmenschloss	•	•	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4 A für SIB / STB	•	•	•	•	•

Gotour4

Das agile Wohlfühl E-Bike

Das Gotour4 ist das Schwestermodell des Gotour5. Mit kleineren 26 Zoll Laufrädern ist es besonders agil und handlich. Rahmengrößen ab XS und der tiefe Einstieg machen das Gotour4 zum idealen E-Bike auch für kleinere Fahrer/innen. Mit dem starken Motor, Akkus mit hoher Kapazität – wahlweise 630 oder 750Wh – und einer Wohlfühl-Sitzposition werden ausgedehnte Touren im hügeligen Gelände zum Genuss. Das übersichtliche Farbdisplay und die ergonomische Bedieneinheit machen die Motor- und Menüsteuerung besonders intuitiv.



Gotour4
Pearl White



Gotour4
Silver Dark Cool



Gotour4
Dark Olive

Gotour4

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Gotour4 7.00	Gotour4 7.01R	Gotour4 7.20	Gotour4 7.20 D1
Laufradgrösse	26"	•	•	•	•
Rahmenform	Tiefeinsteigerrahmen	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•	•	•
Rahmengrösse	XS	v	v	v	v
	S	•	•	•	•
	M	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Pearl White	•	•	•	•
	Silver Dark Cool	v	v	v	v
	Dark Olive	v	v	v	v
Gabel	SR Suntour NCX, 50 mm	•	•	•	•
Motor	Panasonic 36V XO Rear Mount	•	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•	•
Akku	FLYER Seat Tube Battery STB-630 (630 Wh/16.75 Ah/36 V)	•	•	•	•
	FLYER Seat Tube Battery STB-750 (750 Wh/20.1 Ah/36 V)	200	200	200	200
Display	FLYER D0, 2" color display	•	•	•	–
	FLYER D1, 3.5" color display	–	–	–	•
Antrieb	Kettenantrieb	•	•	•	•
Schaltung	Shimano Nexus Standard, 8 speed	•	–	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 speed	–	•	–	–
	Enviolo TR	–	–	•	•
	Enviolo TR Automatic Integrated	–	–	–	300
Bremsen	Magura HS33R	•	•	•	•
Vorbau	Speedlifter Twist, 31.8 mm, XS 95 mm, 60 mm, S/M 110 mm, 80 mm, adjustable angle/height	•	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620 mm, 42°, 55 mm	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Lookin	•	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Bracer Suspension, 27.2 mm, 300 mm	•	•	•	•
Laufräder	Naben: Shimano Deore HB-T610 / Shimano Nexus SG-C6001; Felgen: FLYER FR27 CNC 36L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	•	•	–	–
	Naben: Shimano Deore HB-T610 / Enviolo TR; Felgen: FLYER FR27 CNC 36L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	–	–	•	•
Bereifung	Schwalbe Marathon Plus 26 x 2.00	•	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•
Scheinwerfer	B&M LED IQ XS	•	•	•	•
Rücklicht	B&M LED Toplight 2C	•	•	•	•
Schutzblech	SKS A60 A	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Rahmenschloss	•	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4 A for SIB/STB	•	•	•	•

Gotour2

Puristischer Alltagsheld

Reduziert aufs Wesentliche bietet das Gotour2 alles was ein gutes Qualitäts E-Bike ausmacht. Mit der klaren Linienführung optisch ein Hingucker, sorgt der hochwertige Aluminiumrahmen mit seinem tiefen Durchstieg für viel Komfort und gleichzeitig eine hohe Fahrstabilität. Der kompakte Bosch Active Line Plus Antrieb unterstützt harmonisch und leise bis 25km/h. Über 25km/h oder bei ausgeschaltetem Motor fährt sich das Gotour2 mit minimalen Tretwiderstand fast wie in unmotorisiertes Fahrrad. Optisch dezent integriert, sorgt der einfach herausnehmbare Gepäckträgerakku für eine hohe Reichweite. Egal ob auf ausgedehnten Touren oder für einen erlebnisreichen Alltag – das vielseitige Gotour2 ist der perfekte Begleiter.



Gotour2
Classic Red



Gotour2
Black Matt



Gotour2
Silver Dark Cool

Gotour2

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Gotour2 5.00	Gotour2 5.01R	Gotour2 5.10
Laufradgrösse	28"	•	•	•
Rahmenform	Tiefensteigerrahmen	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•	•
Rahmengrösse	S	v	v	v
	M	•	•	•
	L	v	v	v
	XL	v	v	v
Rahmenfarbe	Black Matt	•	•	•
	Silver Dark Cool	v	v	v
	Classic Red	v	v	v
Gabel	SR Suntour NEX, 63 mm	•	•	•
Motor	Bosch Active Line Plus	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	Bosch PowerPack 500 Rack Battery (500Wh/13.4Ah/36V)	•	•	•
Display	Bosch Intuvia	•	•	•
Antrieb	Kettenantrieb	•	•	•
Schaltung	Shimano Nexus Standard, 8 speed	•	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 speed	–	•	–
	Shimano Alivio, 9 speed, 11–34t	–	–	•
Bremsen	Magura HS22	•	•	–
	Shimano BR-M446, 180/160 mm	–	–	•
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 mm, 95 mm, adjustable angle	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620 mm, 42°, 55 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Ariel	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Cushy Suspension 27.2 mm, 250 (S) / 300 (M–XL) mm	•	•	•
Laufräder	Naben: Shimano Alivio HB-T4000 / Shimano Nexus SG-C6001; Felgen: Rodi WEB21 CNC 32L; Speichen: Mach1 Plus 2.0 mm	•	•	–
	Naben: Shimano Alivio HB-M4050 / Shimano Alivio FH-M4050; Felgen: Rodi WEB Disc 32L; Speichen: Mach1 Plus 2.0 mm	–	–	•
Bereifung	Schwalbe Energizer Plus 28x2.00	•	•	•
Pedale	FLYER VP	•	•	•
Scheinwerfer	B&M Lumotec Upp	•	•	•
Rücklicht	B&M LED Toplight 2C	•	•	•
Schutzblech	Curana C-Lite 60D 28"	•	•	•
Seitenständer	Atran Velo EDGE	•	•	•
Gepäckträger	Rahmenintegrierter Gepäckträger mit Racktime-System	•	•	•
Diebstahlschutz	Axa Rahmenschloss	•	•	•
Ladegerät	Bosch Compact Charger 2 A	•	•	•

TX-Serie

Sportlicher Performer

Vielseitig, funktional und komfortabel: Das erste vollgefederte Touren E-Bike fährt seiner Zeit voraus, dies bestätigen mehrfache Auszeichnungen und Test-siege. Die TX-Serie begegnet höchsten Ansprüchen mit perfekter Verarbeitung, hochwertigen Komponenten und sportlicher Performance. Die Vollfederung schluckt Unebenheiten und macht aus holprigen Feldwegen sanfte Landstrassen. Gerade bei höherer Geschwindigkeit bietet die TX-Serie Komfort, beste Traktion und Sicherheit. Neu ist die TX-Serie mit dem E-Bike ABS von Bosch erhältlich. Das Antiblockiersystem sorgt für ein kontrollierteres, stabileres Abbremsen auch unter schwierigen Bedingungen und somit für noch mehr Sicherheit und Fahrstabilität.



TX-Serie 770
Silver Dark Cool



TX-Serie 7.10
Classic Red

TX-Serie

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		TX 7.10	TX 7.70
Laufradgrösse	28"	•	•
Rahmenform	Full Suspension	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing, 4-link suspension, 100 mm travel	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•
Rahmengrösse	S	v	v
	M	•	•
	L	v	v
Rahmenfarbe	Silver Dark Cool	•	•
	Classic Red	v	v
Dämpfer	RockShox Monarch RL, 165x38 mm	•	•
Gabel	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75 mm, 100x15 mm axle	•	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•
Unterstützungstufen	4 Unterstützungstufen	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•
Akku	Bosch PowerPack 500 (500 Wh / 13.4 Ah / 36 V)	•	•
Display	Bosch Intuvia	•	•
	Bosch Kiox	150	150
Antrieb	Kettenantrieb	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 speed, 11-42t	•	–
	Shimano XT, 11 speed, 11-42t	–	•
Bremsen	Shimano Deore T6000, 180 / 180 mm	•	–
	Shimano XT T785, 203 / 180 mm	–	•
	Bosch ABS (Bremse Magura CMe, 180/180 mm)	500	500
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 mm, 95 mm, adjustable angle	•	•
Lenker	FLYER Riser, 660 mm, 11°, 20 mm	•	•
Sattel	Selle Royal Ariel	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 309 mm, 300 (S) / 350 (M-L) mm	•	•
Laufräder	Naben: FLYER Formula DC-51 / FLYER Formula DC32; Felgen: FLYER FR21 36L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	•	•
Bereifung	Schwalbe Marathon GT 365 28x2.00	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•
Scheinwerfer	Supernova E3 E-Bike V6s	•	•
Rücklicht	B&M LED Toplight 2C	•	•
Schutzblech	Curana C-Lite 65D 28"	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•
Gepäckträger	FLYER Wersa System kompatibel	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Plus-System Akkuschloss	•	•
	ABUS Faltschloss Bordo 6015/90 gleichschliessend zum Plus-Akkuschloss	120	120
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	•	•

T-Serie

Der Langstrecken-Tourer

Eine ausgedehnte Ausfahrt macht auf einem zuverlässigen E-Bike am meisten Spass. Die T-Serie vereint hohe Reichweite sowie ein sicheres und stabiles Fahrverhalten mit einer ergonomisch äusserst angenehmen Sitzposition. Der klassische, sehr hochwertig verarbeitete Rahmen überzeugt mit zeitloser Eleganz. Mühelos bewältigt man mit diesem E-Bike dank leiser und kraftvoller Motorunterstützung lange Touren und jede Steigung. Auf den 28-Zoll-Laufrädern mit pannensicherer Bereifung und grosser Laufruhe rollt man entspannt dahin.



T-Serie
Red Brown



T-Serie
Pearl Black

T-Serie

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		T 5.1	T 5K	T 5R
Laufgradgröße	28"	•	•	•
Rahmenform	Tiefeinsteigerrahmen	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•	•
Rahmengröße	S	v	v	v
	M	•	•	•
	L	v	v	v
Rahmenfarbe	Pearl Black	•	•	•
	Red Brown	v	v	v
Gabel	SR Suntour NEX, 63 mm	•	•	•
Motor	Panasonic 36 V XO Rear Mount	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	Panasonic Upright Battery 432 Wh (432 Wh / 12 Ah / 36 V)	•	•	•
	Panasonic Upright Battery 540 Wh (540 Wh / 15 Ah / 36 V)	200	200	200
	Panasonic Upright Battery 648 Wh (648 Wh / 18 Ah / 36 V)	400	400	400
Display	FLYER DO, 2" color display	•	•	•
Antrieb	Kettenantrieb	•	•	•
Schaltung	Shimano Nexus Standard, 8 speed	•	–	–
	Shimano Alivio, 9 speed, 11–34t	–	•	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 speed	–	–	•
Bremsen	Magura HS22	•	•	•
Vorbau	Speedlifter Twist, 31.8 mm, 95 mm, S 60 mm, M 80 mm, L 100 mm, adjustable angle / height	•	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620 mm, 42°, 55 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Nuvola	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Cushy Suspension, 272 mm, 300 mm	•	•	•
Laufräder	Naben: Shimano Alivio HB-T4000 / Shimano Nexus SG-C6001; Felgen: Rodi WEB21 CNC 32L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	•	–	•
	Naben: Shimano Alivio HB-T4000 / Shimano Alivio FH-T4000; Felgen: Rodi WEB21 CNC 32L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	–	•	–
Bereifung	Schwalbe Energizer Plus 28 x 2.00	•	•	•
Pedale	FLYER VP	•	•	•
Scheinwerfer	B&M Lumotec Upp	•	•	•
Rücklicht	B&M LED Toplight Flat	•	•	•
Schutzblech	SKS Cab B60	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•
Gepäckträger	Pletscher Genius Plus	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Rahmenschloss	•	•	•
Ladegerät	Panasonic Charger 4 A	•	•	•

C-Serie

Der Komfort-Klassiker

Nicht umsonst gehört die C-Serie seit Jahren zu den beliebtesten E-Bikes. Von der bequemen, aufrechten Sitzposition, über den tiefen Einstieg und den gefederten Sattel bis zur Gabel ist jedes Detail auf maximalen Komfort getrimmt. Die C-Serie macht ausgedehnte Fahrradtouren zum Genuss – dank der harmonischen Motorunterstützung und Akkus mit hoher Kapazität, die auch im hügeligen Gelände eine enorme Reichweite ermöglichen. Mit kompakten 26 Zoll Rädern und Rahmengrößen ab XS ist dieses E-Bike besonders handlich und für Radfahrer/innen ab 150 cm geeignet.



C-Serie
Pearl White



C-Serie
Black Matt



C-Serie
Khaki

C-Serie

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		C 5.1	C 5R
Laufradgrösse	26"	•	•
Rahmenform	Tiefeinsteigerrahmen	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•
Rahmengrösse	XS	v	v
	S	•	•
	M	v	v
Rahmenfarbe	Pearl White	•	•
	Khaki	v	v
	Black Matt	v	v
Gabel	SR Suntour NEX, 63 mm	•	•
Motor	Panasonic 36 V Standard	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•
Akku	Panasonic Upright Battery 432Wh (432Wh/12Ah/36V)	•	•
	Panasonic Upright Battery 540Wh (540Wh/15Ah/36V)	200	200
	Panasonic Upright Battery 648Wh (648Wh/18Ah/36V)	400	400
Display	Panasonic Center LCD	•	•
Antrieb	Kettenantrieb	•	•
Schaltung	Shimano Nexus Standard, 8 speed	•	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 speed	–	•
Bremsen	Magura HS22	•	•
Vorbau	Speedlifter Twist, 31.8 mm, 95 mm, XS / S 60 mm, M 80 mm, adjustable angle/height	•	•
Lenker	FLYER Cruise, 620 mm, 42°, 55 mm	•	•
Sattel	Selle Royal Nuvola	•	•
Sattelstütze	FLYER Cushy Suspension, 27.2 mm, 300 mm	•	•
Laufträder	Naben: Shimano Alivio HB-T4000 / Shimano Nexus SG-C6001; Felgen: Rodi WEB21 CNC 32L; Speichen: DT Champion 2.0 mm	•	•
Bereifung	Schwalbe Energizer Plus 26 x 1.75	•	•
Pedale	FLYER VP	•	•
Scheinwerfer	B&M Lumotec Upp	•	•
Rücklicht	B&M LED Toplight Flat	•	•
Schutzblech	SKS Cab B53	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•
Gepäckträger	Pletscher Genius Plus	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Rahmenschloss	•	•
Ladegerät	Panasonic Charger 4 A	•	•



URBAN

FLYER Urban E-Bikes verbinden Fahrleistung und Komfort mit klarem Design. Effizient, nachhaltig, stilvoll – FLYER steht für moderne Mobilität und macht Fortbewegung zum Erlebnis.



Upstreet5

Innovativer Stilist

Ob auf der Strasse, beim schnellen Pendeln, oder einem Abstecher auf einen Feldweg – mit dem Upstreet5 wird E-Mobilität zum Erlebnis. Ein starker Panasonic Motor, die ausgewogene Geometrie sowie stabile 28 Zoll Laufräder mit breiten Reifen bieten Fahrkomfort und Sicherheit. Clevere Innovationen, wie die besonders intuitive Steuerung von Farbdisplay und Antrieb – wahlweise sogar mit vollautomatischer Gangschaltung – und der wartungsarme Riemenantrieb sorgen für uneingeschränkte Freude am Fahren.



Upstreet5
Anthracite, Herrenrahmen



Upstreet5
Limegreen, Tiefeinsteigerrahmen



Upstreet5
Glacier Blue, Trapezrahmen

Upstreet5

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Upstreet5 7.03	Upstreet5 7.10	Upstreet5 7.20 HS D1 EU	Upstreet5 7.23	Upstreet5 7.23 D1
Laufgradgrösse	28"	•	•	•	•	•
Rahmenform	Tiefeinsteigerrahmen	•	•	•	•	•
	Trapezrahmen	•	•	•	•	•
	Herrenrahmen	•	•	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing	•	•	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135mm spacing	–	•	–	–	–
	Internal cable routing, belt drive dropouts, 135mm spacing	•	–	•	•	•
Rahmengrösse	S	v	v	v	v	v
	M	•	•	•	•	•
	L	v	v	v	v	v
	XL	v	v	v	v	v
Rahmenfarbe	Anthracite	•	•	•	•	•
	Lime Green	vT	vT	vT	vT	vT
	Glacier Blue	vZ	vZ	vZ	vZ	vZ
Gabel	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75mm travel, 100x15mm axle	•	•	–	•	•
	SR Suntour MobiE 25 Air, 75mm travel, 100x15mm axle	–	–	•	–	–
Motor	Panasonic 36V X0 Front Mount	•	•	–	•	•
	Panasonic 36V Multi Speed Assist (2-Gang)	–	–	•	–	–
Unterstützungstufen	4 Unterstützungstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	–	•	•
	Bis 45 km/h	–	–	•	–	–
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	–	•	•
	Ohne Schiebehilfe	–	–	•	–	–
Anfahrhilfe	Anfahrhilfe bis 18 km/h	–	–	•	–	–
	Ohne Anfahrhilfe	•	•	–	•	•
Akku	FLYER Smart Integrated Battery SIB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36V)	•	•	•	•	•
Display	FLYER D0, 2" color display	•	•	–	•	–
	FLYER D1, 3.5" color display	–	–	•	–	•
Antrieb	Riemenantrieb	•	–	•	•	•
	Kettenantrieb	–	•	–	–	–
Schaltung	Shimano Nexus Standard, 8 speed; Gates Carbon Drive CDX	•	–	–	–	–
	Shimano Deore, 10 speed, 11–42t	–	•	–	–	–
	Enviolo TR; Gates Carbon Drive CDX	–	–	–	•	•
	Enviolo TR Automatic Integrated; Gates Carbon Drive CDX	–	–	•	–	300
Bremsen	Shimano M446, 180 / 180 mm	•	•	–	•	•
	Magura MT4e, 180 / 180 mm	–	–	•	–	–
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 mm, 95 mm, adjustable angle	•	•	•	•	•
Lenker	Kalloy HB-TR2, 640 mm, 25°	•	•	•	•	•
Sattel	Selle Royal Ariel	•	•	•	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 30.9 mm, 300 (S) / 350 (M–XL) mm	•	•	•	•	•
Laufräder	Naben: FLYER DC51 / Shimano Nexus SG-C6001; Felgen: FLYER FR21, 36-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	•	–	–	–	–
	Naben: FLYER DC51 / FLYER DC32; Felgen: FLYER FR21, 36-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	–	•	–	–	–
	Naben: FLYER DC51 / Enviolo TR; Felgen: FLYER FR21, 36-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	–	–	•	•	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 28 x 2.15	•	•	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•	•	•
Scheinwerfer	B&M LED IQ XS	•	•	–	•	–
	B&M LED IQ-X mit Tagfahrlicht und Fernlichtfunktion	–	–	•	–	•
Rücklicht	B&M LED Toplight 2C	•	•	–	•	•
	B&M LED Toplight Line E-Brake mit Bremslicht	–	–	•	–	–
Schutzblech	SKS Bluemels B65	•	•	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•	•	•
Rückspiegel	Ohne Rückspiegel	•	•	–	•	•
	Mit Rückspiegel	–	–	•	–	–
Kennzeichenhalterung	Ohne Kennzeichenhalterung	•	•	–	•	•
	Kennzeichenhalterung mit Beleuchtung	–	–	•	–	–
Diebstahlschutz	ABUS Rahmenschloss	•	•	•	•	•
Ladegerät	FLYER Charger 4 A for SIB / STB	•	•	•	•	•

• Standardspezifikation / v kostenlose Option / – nicht verfügbar
T Tiefensteiger / Z Trapezrahmen / H Herrenrahmen

Upstreet4

Der Marathon-Athlet

Das Upstreet4 läuft und läuft und läuft. Wahlweise mit zwei Akkus und bis zu 1000Wh Akkukapazität stellt das sportliche Pendler- und Touren-E-Bike neue Reichweitenrekorde auf. Der stärkste Bosch Antrieb und die hochwertige Ausstattung unterstreichen die Ausrichtung dieses Highend-E-Bikes für Vielfahrer und anspruchsvolle E-Biker. Mit der angenehm sportlichen Sitzposition und dem auf Laufruhe ausgelegten Rahmen ist höchster Komfort auf langen Strecken garantiert. Massstäbe setzt das Upstreet4 auch bei der Sicherheit: Das als Option erhältlich E-Bike ABS von Bosch, sorgt für ein kontrollierteres, stabileres Abbremsen auch unter schwierigen Bedingungen. Das Antiblockiersystem verhindert effektiv das Wegrutschen des Vorderrads und das Abheben des Hinterrads.



Upstreet4
Black Matt, Herrenrahmen



Upstreet4
Red Brown, Tiefensteigerrahmen



Upstreet4
Black Matt, Herrenrahmen, Zweitakku



Upstreet4
Silver Dark Cool, Tiefensteigerrahmen

Upstreet4

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Upstreet4 7.10	Upstreet4 7.70
Laufradgrösse	28"	•	•
Rahmenform	Tiefeinsteigerrahmen	•	•
	Trapezrahmen	•	•
	Herrenrahmen	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•
Rahmengrösse	S	v	v
	M	•	•
	L	v	v
	XL	v	v
Rahmenfarbe	Black Matt	H	H
	Red Brown	T	T
	Silver Dark Cool	Z	Z
Gabel	SR Suntour MobiE 25 Coil, 75 mm travel, 100 x 15 mm axle	•	•
Motor	Bosch Performance Line CX	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500 Wh / 13.4 Ah / 36 V)	•	•
	Rahmenvorbereitung für Zweitakku Powerpack (ohne Akku)	200	200
	Rahmenvorbereitung inkl. Zweitakku PowerPack 500 (500 Wh / 13.4 Ah / 36 V)	950	950
Display	Bosch Intuvia	•	•
	Bosch Kiox	150	150
Antrieb	Kettenantrieb	•	•
Schaltung	Shimano Deore, 10 speed, 11–42t	•	–
	Shimano XT, 11 speed, 11–46t	–	•
Bremsen	Shimano Deore M6000, 180 / 180 mm	•	–
	Shimano XT M8000, 180 / 180 mm	–	•
	Bosch ABS (Bremse Magura CMe, 180 / 180 mm)	500	500
Vorbau	FLYER Alloy, 31.8 mm, 95 mm, adjustable angle	•	•
Lenker	Kalloy HB-TR2, 640 mm, 25°	•	•
Sattel	Selle Royal Ariel	•	•
Sattelstütze	FLYER Alloy, 309 mm, 300 (S) / 350 (M–XL) mm	•	•
Laufkräder	Naben: Shimano Deore HB-M6010 / Shimano Deore FH-M6000; Felgen: Mach1 650, 32-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	•	–
	Naben: Shimano XT HB-M8010 / Shimano XT FH-M8000; Felgen: Mach1 650, 32-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	–	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 28 x 2.15	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•
Scheinwerfer	Supernova MINI 2	•	–
	Supernova M99 MINI PURE-25	–	•
Rücklicht	B&M LED Toplight 2C	•	•
Schutzblech	SKS Bluemels B65	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Rahmenschloss	•	•
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	•	–
	Bosch Fast Charger 6 A	–	•

• Standardspezifikation / v kostenlose Option / – nicht verfügbar
T Tiefeinsteiger / Z Trapezrahmen / H Herrenrahmen

Upstreet1

Der flinke City-Flitzer

Auf engem Raum entfaltet das Upstreet1 seine Grösse. Kompakt in den Abmessungen und erfrischend im Design, verbindet dieses aussergewöhnliche E-Bike urbane Mobilität mit Fahrspass. Trotz den kompakten 20 Zoll Laufrädern und seiner Agilität, überrascht das Upstreet1 mit einer erstaunlich hohen Fahrstabilität und überzeugt auch auf längeren Strecken mit FLYER typischem Fahrkomfort. Mit dem flüsterleisen Bosch Active Line Plus Motor kurvt man nahezu lautlos durch die städtischen Reviere. Dabei folgt das Upstreet1 dem Motto «Eines für Alle» – denn auf dieses One-Size E-Bike passen alle Personen, egal ob sie 150 oder 190 Zentimeter gross sind.



Upstreet1
Classic Red



Upstreet1
Black Matt



Upstreet1
Lime Green

Upstreet1

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Upstreet1 5.00	Upstreet1 5.01R	Upstreet1 7.03
Laufradgrösse	20"	•	•	•
Rahmenform	Tiefeinsteigerrahmen	•	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing	•	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•	–
	Internal cable routing, belt drive dropouts, 135 mm spacing	–	–	•
Rahmengrösse	one size	•	•	•
Rahmenfarbe	Black Matt	•	•	•
	Lime Green	v	v	v
	Classic Red	v	v	v
Gabel	FLYER Starrgabel	•	•	•
Motor	Bosch Active Line Plus	•	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen	•	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•	•
Akku	Bosch PowerTube 500 (500Wh/13.4Ah/36V)	•	•	•
Display	Bosch Purion	•	•	–
	Bosch Intuvia	–	–	•
Antrieb	Riemenantrieb	–	–	•
	Kettenantrieb	•	•	–
Schaltung	Shimano Nexus Standard, 8 speed	•	–	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 speed	–	•	–
	Shimano Nexus Standard, 8 speed; Gates Carbon Drive CDX	–	–	•
Bremsen	Shimano M446, 180/160 mm	•	•	–
	Shimano Deore M6000, 180/160 mm	–	–	•
Vorbau	Speedlifter Twist Pro, 31.8 mm, 88 mm, 150 mm, adjustable angle/height	•	•	•
Lenker	FLYER Riser, 660 mm, 11°, 20 mm	•	•	•
Sattel	Selle Royal Ariel	•	•	•
Sattelstütze	SR Suntour NCX, 50 mm suspension, 272 mm, 400 mm	•	•	•
Laufräder	Naben: FLYER CL25 / Shimano Nexus SG-C6001; Felgen: FLYER FR21, 32-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	•	•	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 20x2.15	•	•	•
Pedale	FLYER Wellgo	•	•	•
Scheinwerfer	B&M Lumotec Upp	•	•	–
	Supernova MINI 2	–	–	•
Rücklicht	B&M LED Toplight 2C	•	•	•
Schutzblech	SKS Bluemels B65	•	•	•
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex	•	•	•
Gepäckträger	FLYER Racktime mit Federklappe	•	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Rahmenschloss	•	•	•
Ladegerät	Bosch Compact Charger 2 A	•	•	–
	Bosch Standard Charger 4 A	–	–	•

Pluto

Mobilität zum Mitnehmen

Dynamik, Laufruhe und vor allem Komfort zeichnen dieses stabile Faltrad aus. Beinahe grenzenlos sind die Gelegenheiten, in denen das kleine Pluto ein grosses Extra an Freiheit ermöglicht. Egal ob zum Camping oder beim täglichen Pendeln mit der Bahn: Der Wunsch nach Unabhängigkeit und Weiterkommen wurde selten besser erfüllt als mit diesem kompakten und praktischen Faltrad. Wenn es richtig eng hergeht, spielt das Pluto seine wahre Grösse aus.



Pluto 3.01
Pearl Black/Silver Dark Cool

Pluto

Optionspreise in EUR – unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

		Pluto 3.01	Pluto 3.01R
Lauftradgrösse	20"	•	•
Rahmenform	Tiefeinsteigerrahmen	•	•
Rahmeneigenschaft	FLYER engineered, hydroformed tubing, foldable frame	•	•
Rahmenmaterial	Aluminium	•	•
Rahmendetails	Internal cable routing, 135 mm spacing	•	•
Rahmengrösse	one size	•	•
Rahmenfarbe	Pearl Black / Silver Dark Cool	•	•
Gabel	FLYER Starrgabel	•	•
Motor	Panasonic 36 V Standard	•	•
Unterstützungsstufen	4 Unterstützungsstufen (inkl. Auto-Modus)	•	•
Tretunterstützung	Bis 25 km/h	•	•
Schiebehilfe	Schiebehilfe bis 6 km/h	•	•
Akku	Panasonic Upright Battery 432 Wh (432 Wh / 12 Ah / 36 V)	•	•
	Panasonic Upright Battery 540 Wh (540 Wh / 15 Ah / 36 V)	200	200
	Panasonic Upright Battery 648 Wh (648 Wh / 18 Ah / 36 V)	400	400
Display	FLYER DO, 2" color display	•	•
Schaltung	Shimano Nexus Standard, 8 speed	•	–
	Shimano Nexus Rücktritt, 8 speed	–	•
Bremsen	Magura HS22	•	•
Vorbau	Speedlifter Twist Pro, 31.8 mm, 88 mm, 150 mm, adjustable angle / height	•	•
Lenker	FLYER Riser, 660 mm, 11°, 20 mm	•	•
Sattel	Selle Royal Strengtex	•	•
Sattelstütze	SR Suntour NCX, 50 mm suspension, 27.2 mm, 400 mm	•	•
Laufräder	Naben: Shimano Alivio HB-T4000 / Shimano Nexus SG-C6001; Felgen: Alexrims DM22, 36-L; Speichen: DT Swiss Champion 2.0 mm	•	•
Bereifung	Schwalbe Big Ben 20 x 2.15	•	•
Pedale	SR Suntour NX-70	•	•
Scheinwerfer	B&M Lumotec Upp	•	•
Rücklicht	B&M LED Toplight 2C	•	•
Schutzblech	SKS Bluemels B65	•	•
Seitenständer	Pletscher Twin	•	•
Gepäckträger	Racktime Fold-it mit Federklappe	•	•
Diebstahlschutz	ABUS Rahmenschloss	•	•
Ladegerät	Panasonic Charger 4 A	•	•

Der Antrieb

Das Herz jedes FLYER E-Bikes

FLYER setzt auf den zentral montierten Mittelmotor. Die optimale Gewichtsverteilung und der tiefe Schwerpunkt zeichnen dieses Antriebskonzept aus. Die FLYER Entwickler achten darauf, dass jedes E-Bike mit dem passenden Antrieb ausgestattet wird. Die Eigenschaften und die Montage der verschiedenen Motorsysteme beeinflussen das Fahrverhalten wesentlich. Für jede Geometrie, jede Sitzposition und jedes spezifische Fahrverhalten verwenden wir den passenden Motor. Dank unserem jahrzehntelangen Know-how und unserer Spezialisierung auf E-Bikes wissen wir, welches Antriebssystem ideal für das jeweilige FLYER E-Bike ist, und wählen die Antriebe in allen Segmenten und für alle Serien sorgfältig aus. Dabei verwenden wir im Modelljahr 2019 weiterhin die bewährten und technologisch hochstehenden Antriebe der renommierten Hersteller Panasonic und Bosch. Beide Systeme bieten die hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit, für die FLYER als Premium-Anbieter steht und für die wir durch unsere umfassenden Garantieleistungen bürgen.

Akkuübersicht

	Akku	Energieinhalt in Wh	Kapazität min. in Ah	Spannung in V	Masse LxBxH in mm	Gewicht	Verbaut in Modell
BOSCH Akku	Bosch PowerPack 500 Rack Battery	500	13,4	36	372 x 122 x 80	2,7	Gotour 2
	Bosch PowerTube 500	500	13,4	36	349 x 84 x 65	2,8	Gotour6 Uproc1 Uproc3 Uproc6 Upstreet1 Upstreet4
	Bosch PowerPack 500	500	13,4	36	325 x 92 x 90	2,6	TX-Serie Upstreet4
Panasonic Akku	Panasonic Upright Battery 432Wh	432	12	36	285 x 112 x 103	3,21	C-Serie T-Serie Pluto
	Panasonic Upright Battery 540Wh	540	15	36	285 x 130 x 112	3,8	C-Serie T-Serie Pluto
	Panasonic Upright Battery 648Wh	648	18	36	285 x 140 x 112	4,5	C-Serie T-Serie Pluto
FLYER Akku	FLYER Seat Tube Battery STB-630	630	16,75	36	286 x 146 x 111	3,8	Gotour4 Gotour5
	FLYER Seat Tube Battery STB-750	750	20,1	36	286 x 146 x 111	4,3	Gotour4 Gotour5
	FLYER Smart Integrated Battery SIB-630	630	16,75	36	425 x 101 x 105	3,7	Upstreet5 Uproc2 Uproc4 Uproc7

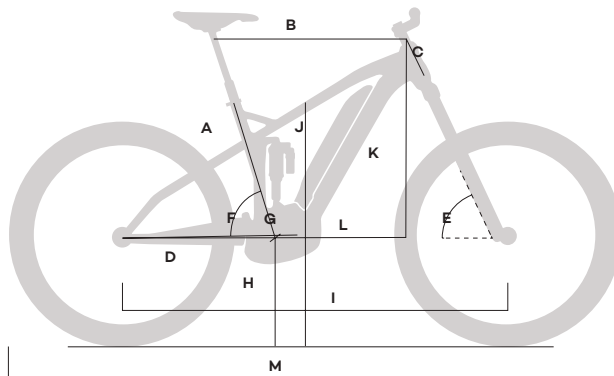
Übersicht Ladegeräte

	Ladegerät	Kompatibilität	max. Ausgangsleistung in W	max. Ladestrom in A	Ladedauer in h
Panasonic Ladegerät	Panasonic Charger 4 A	Panasonic Upright Battery 432Wh Panasonic Upright Battery 540Wh Panasonic Upright Battery 648Wh	168	4	3,9h (432Wh Akku) 4,9h (540Wh Akku) 5,8h (648Wh Akku)
BOSCH Ladegerät	Bosch Compact Charger 2A	Bosch PowerPack 500 Rack Battery Bosch PowerTube 500 Bosch PowerPack 500	100	2	7,5h (500Wh Akku)
	Bosch Standard Charger 4 A	Bosch PowerPack 500 Rack Battery Bosch PowerTube 500 Bosch PowerPack 500	198	4	4,5h (500Wh Akku)
	Bosch Fast Charger 6 A	Bosch PowerPack 500 Rack Battery Bosch PowerTube 500 Bosch PowerPack 500	290	6	3h (500Wh Akku)
FLYER Ladegerät	FLYER Charger 4 A	FLYER Smart Integrated Battery SIB-630 FLYER Seat Tube Battery STB-630 FLYER Seat Tube Battery STB-750	168	4	5,7h (630Wh Akku) 6,8h (750Wh Akku)

Motorenübersicht

Motor	Eigenschaften	Tretunterstützung bis	Nennleistung in Watt	Max. Output Kettenschaltung in Watt	Max. Output Nabenschaltung in Watt	Max. Unterstützung in % Kettenschaltung	Max. Unterstützung in % Nabenschaltung	Max. Drehmoment Kettenschaltung in Nm	Max. Drehmoment Nabenschaltung in Nm	Unterstützungsstufen in %	Gewicht kg	Verbaut in Modell
BOSCH Mittelmotor												
36 V Active Line Plus	Die Active Line Plus überzeugt durch eine sehr kompakte Bauweise und ihr geringes Gewicht.	25 km/h	250	418	418	270	250	50	50	ECC: 40 TOUR: 100 SPORT: 180 TURBO: 270	3,3	Upstreet1 Gotour6 Gotour2
36 V Performance CX	Die Bosch Performance Line CX ist einer der besten E-MTB-Motoren am Markt. Perfekt abgestimmt auf die Bedürfnisse der E-Mountainbiker. Geringer Q-Faktor, starker Antritt im Gelände und gleichmässige Unterstützung bei hoher Trittfrequenz.	25 km/h	250	600	-	300	-	75	-	ECC: 50 TOUR: 120 SPORT/eMTB: 210-300 TURBO: 300	4	Upstreet4 Uproc1 Uproc3 Uproc6 TX-Serie
Panasonic Mittelmotor												
36 V Standard	Standard Motor mit etwas weniger Leistung für maximale Reichweite und bestes Preis-Leistungsverhältnis. Rear Mount Montage sorgt für einen langen Radstand und verleiht ein sehr sicheres ruhiges Fahrverhalten	25 km/h	250	400	400	150	150	65	65	ECC: 60 STANDARD: 100 HIGH: 150 AUTO: 60-150	3,9	C-Serie
36 V XO Front Mount	XO Motorengeneration im Vergleich zu Standard: 30 % mehr Spitzenleistung, 15 Nm höheres Drehmoment, Front Mount Montage ermöglicht einen kurzen Radstand für eine sportliche wendige Geometrie.	25 km/h	250	600	600	300	300	80	65	ECC: 70 STANDARD: 150 HIGH: 300 AUTO: 70-300	3,6	Upstreet5
36 V XO Rear Mount	XO Motorengeneration im Vergleich zu Standard: 30 % mehr Spitzenleistung, 15 Nm höheres Drehmoment, Front Mount Montage ermöglicht einen kurzen Radstand für eine sportliche wendige Geometrie.	25 km/h	250	600	600	300	300	80	80	ECC: 70 STANDARD: 150 HIGH: 300 AUTO: 70 - 300	3,7	Gotour4 Gotour5 T-Serie Pluto
(2-Gang) 36 V Multi Speed	Multi Speed Motor mit 2 integrierten elektronisch schaltbaren Gangstufen. Bis zu 40 % mehr Gänge zur Verfügung. Kleinere Gänge = mehr Drehmoment am Hinterrad, Front Mount Montage ermöglicht einen kurzen Radstand für eine sportliche wendige Geometrie.	45 km/h	250	600	600	300	300	75	75	ECC: 70 STANDARD: 150 HIGH: 300 AUTO: 70-300	4,9	Upstreet5
36 V GXO Front Mount	Neueste GX Motorengeneration im Vergleich zu XO: 700 Gramm leichter, 10 Nm höheres Drehmoment, verbessertes Ansprechverhalten und Fahrdynamik, ISIS Kurbelaufnahme, kompaktere Bauweise, geräuscharm.	25 km/h	250	600	-	300	-	90	-	ECC: 70 STANDARD: 150 HIGH: 300 AUTO: 70-300	2,9	Uproc2 Uproc4 Uproc7

Rahmengenometrien



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

Uproc7				
Fullsuspension-Rahmen				
cm	S	M	L	XL
	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	410	440	480	505
B	565	590	623	655
C	120	130	140	150
D	450	450	450	450
E	66°	66°	66°	66°
F	75°	75°	75°	75°
G	8	8	8	8
H	358	358	358	358
I	1174	1200	1234	1268
J	775	775	775	775
K	605	614	623	632
L	408	430	460	490
M	1906	1932	1966	2000

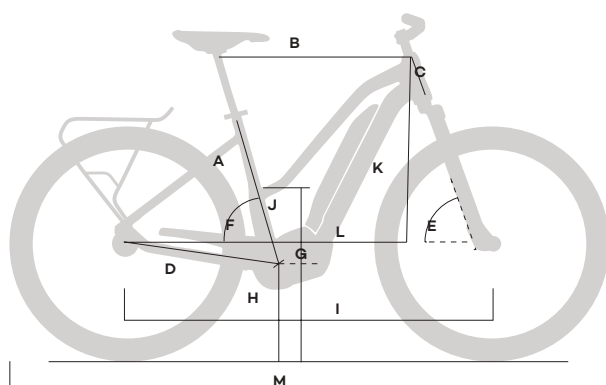
Uproc6				
Fullsuspension-Rahmen				
cm	S	M	L	XL
	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	420	440	480	520
B	562	595	627	659
C	120	130	140	150
D	465	465	465	465
E	65.5°	65.5°	65.5°	65.5°
F	75°	75°	75°	75°
G	8	8	8	8
H	350	350	350	350
I	1181	1215	1249	1283
J	790	790	790	790
K	605	614	623	632
L	400	430	460	490
M	1900	1930	1960	1990

Uproc4				
Fullsuspension-Rahmen				
cm	S	M	L	XL
	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	410	440	480	505
B	562	587	619	652
C	120	130	140	150
D	450	450	450	450
E	67°	67°	67°	67°
F	76°	76°	76°	76°
G	15	15	15	15
H	351	351	351	351
I	1166	1192	1226	1260
J	760	765	765	760
K	584	593	602	611
L	417	439	469	499
M	1898	1924	1958	1992

Uproc3				
Fullsuspension-Rahmen				
cm	S	M	L	XL
	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	420	440	480	520
B	560	593	625	657
C	120	130	140	150
D	465	465	465	465
E	66.5°	66.5°	66.5°	66.5°
F	76°	76°	76°	76°
G	15	15	15	15
H	344	344	344	344
I	1174	1208	1242	1276
J	780	780	780	780
K	599	608	617	626
L	410	440	470	500
M	1890	1920	1950	1980

Uproc2				
Hardtail-Rahmen				
cm	S	M	L	XL
	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	400	440	480	520
B	588	607	635	668
C	120	130	140	150
D	485	485	485	485
E	67.5°	68°	68°	68°
F	73°	73°	73°	73°
G	58	58	58	58
H	312	312	312	312
I	1170	1183	1212	1246
J	780	785	795	795
K	633	644	654	663
L	395	410	435	465
M	1911	1924	1953	1987

Uproc1				
Hardtail-Rahmen				
cm	S	M	L	XL
	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	410	440	480	520
B	584	611	640	667.5
C	120	130	140	150
D	468	468	468	468
E	67.5°	67.5°	67.5°	67.5°
F	73°	73°	73°	73°
G	50	50	50	50
H	308,5	308,5	308,5	308,5
I	1145	1174	1204	1232
J	760	760	760	760
K	621	630	639	648
L	395	420	445	470
M	1860	1890	1910	1940



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

Gotour6

Tiefeinsteigerrahmen

	S	M	L	XL
cm	160 – 170	< 180	180 – 190	190 – 200
A	450	490	530	570
B	585	605	625	645
C	150	160	170	180
D	480	480	480	480
E	69°	70°	70°	70°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1134	1143	1164	1184
J	415	415	415	415
K	635	649	659	668
L	390	406	420	440
M	1874	1883	1904	1924

Gotour6

Trapezrahmen

	S	M	L	XL
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	450	490	530	570
B	585	605	625	645
C	150	160	170	180
D	480	480	480	480
E	69°	70°	70°	70°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1134	1143	1164	1184
J	745	745	745	745
K	635	649	659	668
L	390	406	420	440
M	1874	1883	1904	1924

Gotour6

Herrenrahmen

	M	L	XL
cm	< 180	180 – 190	190 – 200
A	490	530	570
B	605	625	645
C	160	170	180
D	480	480	480
E	70°	70°	70°
F	73°	73°	73°
G	65	65	65
H	305	305	305
I	1143	1164	1184
J	820	820	820
K	649	659	668
L	406	420	440
M	1883	1904	1924

Gotour5

Tiefeinsteigerrahmen

	S	M	L
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190
A	450	490	530
B	580	600	620
C	140	160	170
D	544	544	544
E	69°	70°	70°
F	73°	73°	73°
G	65	65	65
H	298	298	298
I	1210	1220	1240
J	360	360	360
K	626	650	659
L	405	418	433
M	1936	1946	1966

Gotour4

Tiefeinsteigerrahmen

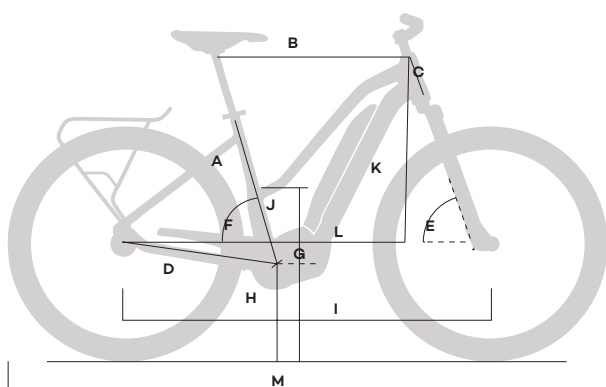
	XS	S	M
cm	150 – 160	160 – 170	170 – 180
A	420	450	490
B	565	586	606
C	150	160	180
D	520	520	520
E	67.6°	68.6°	69.6°
F	73.6°	73.6°	73.6°
G	45	45	45
H	288	288	288
I	1190	1201	1212
J	360	360	360
K	568	582	605
L	413	429	442
M	1856	1867	1878

Gotour2

Tiefeinsteigerrahmen

	S	M	L	XL
cm	< 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	450	490	530	570
B	585	605	625	645
C	140	150	170	190
D	485	485	485	485
E	69°	70°	70°	70°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1137	1146	1167	1189
J	420	420	420	420
K	631	645	664	682
L	392	407	422	436
M	1877	1886	1907	1929

Rahmengenometrien



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

TX-Serie			
Fullsuspension-Rahmen			
	S	M	L
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190
A	420	450	490
B	570	600	630
C	120	130	140
D	472	472	472
E	68.5°	68.5°	68.5°
F	74.5°	74.5°	74.5°
G	17	17	17
H	340	340	340
I	1139	1170	1201
J	720	715	710
K	562	580	590
L	398	425	453
M	1855	1886	1917

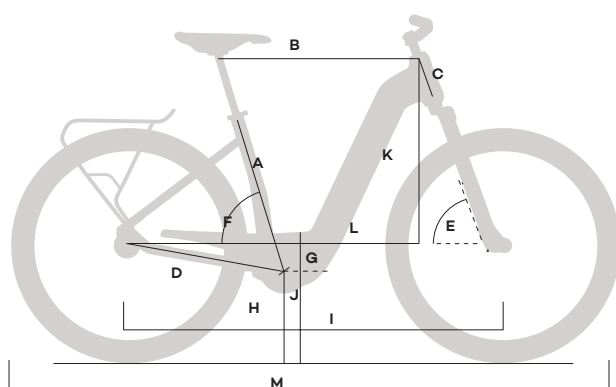
T-Serie			
Tiefeinsteigerrahmen			
	S	M	L
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190
A	450	500	550
B	590	615	640
C	140	160	180
D	546	546	546
E	70.5°	70.5°	70.5°
F	72°	72°	72°
G	60	60	60
H	294	294	294
I	1180	1205	1231
J	450	450	450
K	606	624	644
L	393	412	435
M	1882	1907	1925

C-Serie			
Tiefeinsteigerrahmen			
	XS	S	M
cm	150 – 160	160 – 170	170 – 180
A	416	450	500
B	570	590	615
C	120	140	160
D	526	526	526
E	70.5°	70.5°	70.5°
F	72°	72°	72°
G	40	40	40
H	288	288	288
I	1143	1164	1189
J	370	370	370
K	530	550	568
L	402	416	435
M	1806	1826	1851

Upstreet5				
Tiefeinsteigerrahmen				
	S	M	L	XL
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	430	470	510	550
B	580	590	615	640
C	130	150	170	190
D	480	480	480	480
E	69°	70°	70.5°	70.5°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1129	1129	1149	1175
J	436	436	436	436
K	637	660	681	700
L	385	388	406	425
M	1869	1869	1889	1915

Upstreet5				
Trapezrahmen				
	S	M	L	XL
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	430	470	510	550
B	580	590	615	640
C	130	150	170	190
D	480	480	480	480
E	69°	70°	70.5°	70.5°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1129	1129	1149	1175
J	702	696	716	710
K	637	660	681	700
L	385	388	406	425
M	1869	1869	1889	1915

Upstreet5				
Herrenrahmen				
	S	M	L	XL
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	440	480	520	560
B	580	590	615	640
C	130	150	170	190
D	480	480	480	480
E	69°	70°	70.5°	70.5°
F	73°	73°	73°	73°
G	65	65	65	65
H	305	305	305	305
I	1129	1129	1149	1175
J	810	836	861	893
K	637	660	681	700
L	385	388	406	425
M	1869	1869	1889	1915



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

Upstreet4				
Tiefeinsteigerrahmen				
	S	M	L	XL
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	430	470	510	550
B	580	590	615	640
C	130	140	150	160
D	482	482	482	482
E	69°	69°	69°	69°
F	73°	73°	73°	73°
G	60	60	60	60
H	312	312	312	312
I	1131	1142	1168	1194
J	430	430	430	430
K	628	638	647	656
L	387	395	417	439
M	1876	1887	1913	1939

Upstreet4				
Trapezrahmen				
	S	M	L	XL
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	430	470	510	550
B	580	590	615	640
C	130	140	150	160
D	482	482	482	482
E	69°	69°	69°	69°
F	73°	73°	73°	73°
G	60	60	60	60
H	312	312	312	312
I	1131	1142	1168	1194
J	765	775	764	755
K	628	638	647	656
L	387	395	417	439
M	1876	1887	1913	1939

Upstreet4				
Herrenrahmen				
	S	M	L	XL
cm	160 – 170	170 – 180	180 – 190	190 – 200
A	430	470	510	550
B	580	590	615	640
C	130	140	150	160
D	482	482	482	482
E	69°	69°	69°	69°
F	73°	73°	73°	73°
G	60	60	60	60
H	312	312	312	312
I	1131	1142	1168	1194
J	792	795	792	790
K	628	638	647	656
L	387	395	417	439
M	1876	1887	1913	1939

Upstreet1	
One Size	
cm	-
A	440
B	580
C	220
D	420
E	70,5°
F	72°
G	22
H	280
I	1072
J	370
K	546
L	403
M	1588

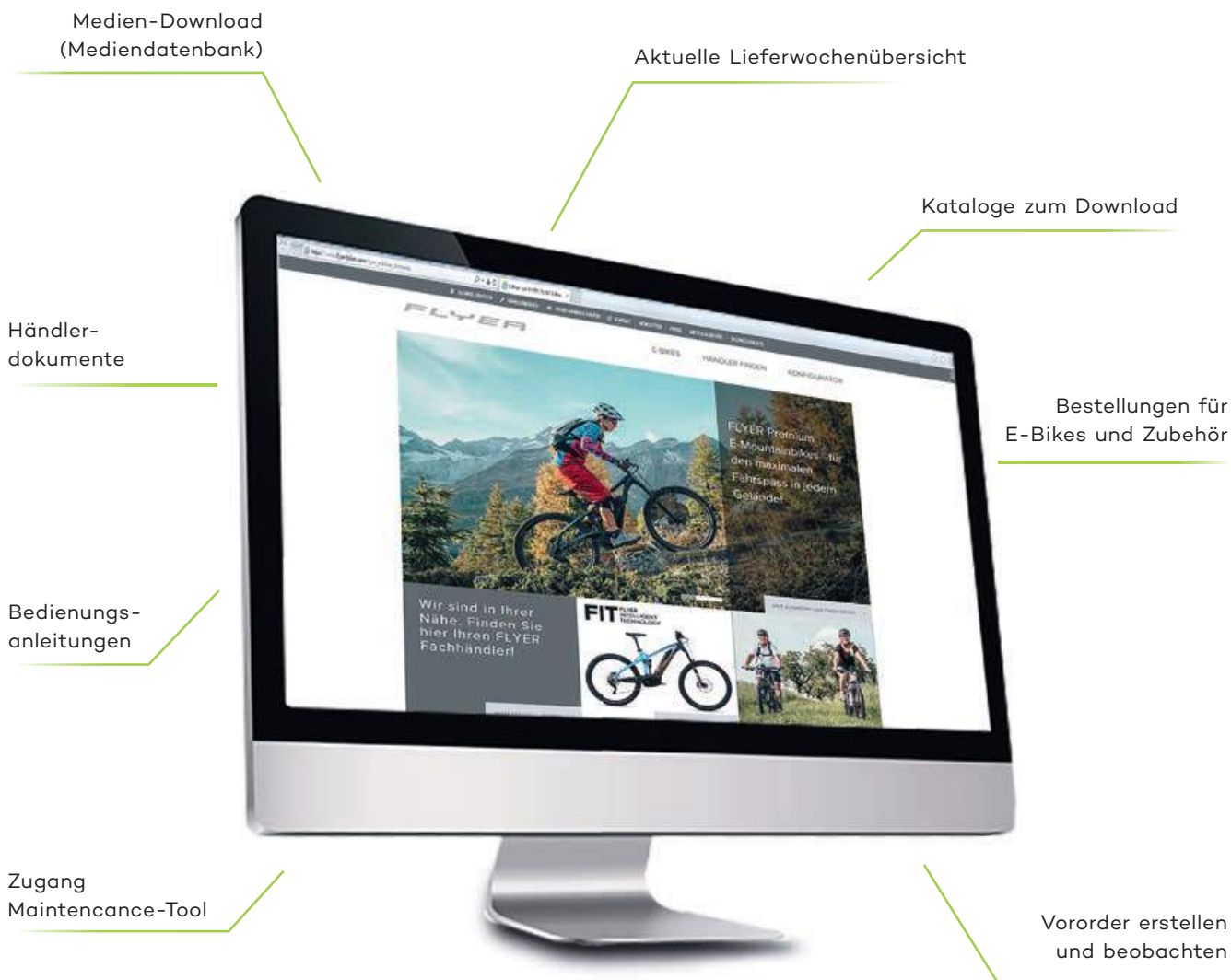
Pluto	
Faltrad	
One Size	
cm	-
A	450
B	580
C	240
D	445
E	70,5°
F	72°
G	-20
H	281,5
I	1100
J	407
K	546
L	407
M	1623

Masse gefaltet
(H x B x T cm):
1070 x 900 x 400

Online-Händlerbereich

<https://dealer.flyer-bikes.com>

Im Online-Händlerbereich können Sie als registrierter Händler FLYER Produkte bestellen und erhalten Zugriff auf alle wichtigen Informationen, Dokumente und unsere Mediendatenbank. Pflegen Sie unter «Mein Profil» Ihren eigenen Händlereintrag und geben Sie die bei Ihnen erhältlichen FLYER Modelle an. Weiter können Sie Ihre nächsten Events auflisten. Ihr Händlereintrag ist für Endkunden unter «Händler finden» sichtbar.



FLYER eCommerce Plattform (FCP)

Die FLYER eCommerce Plattform (FCP) ist unser neues B2B-Portal und löst den bisherigen Händlerbereich auf unserer Website schrittweise ab. Mit der FCP wird sich der Bestellprozess für Sie stark vereinfachen und übersichtlicher gestalten. Ab Juli 2018 werden in einer ersten Phase Ersatzteile sowie POS-Material und Give-aways über die neue Plattform bestellbar sein. Bereits zum Start sind die wichtigsten und am häufigsten bestellten Artikel gelistet. Nach dem Launch wird sowohl an der Erweiterung der Funktionalitäten wie auch der geführten Artikel kontinuierlich weitergearbeitet. Verbesserungsvorschläge und Inputs melden Sie bitte an web@flyer.ch

Ausbauschritte FCP

Juli 2018

- > Ersatzteile-Shop
- > POS-Material- und Giveaway-Shop (ehemals Marketingshop)
- > Zugang FIT Maintenance Portal
- > Inserate Vorlagen (ehemals Marketingshop)
- > Standardisierte Reklamationsabwicklung

PHASE 1

Ende 2018

- > Shop für Lager E-Bikes und gebrauchte E-Bikes
- > Standardisiertes Retourenmanagement

PHASE 2

Ende Q1 2019

- > Bestellungen E-Bikes MY19 (Nachorder)





PHASE 3

Ende Q2 2019

- > Vororder E-Bikes MY20

PHASE 4

www.flyer-bikes.com

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

Biketec AG
Schwende 1
CH-4950 Huttwil
T +41 (0)62 959 55 55
F +41 (0)62 959 55 66
info@flyer.ch