

Pressemitteilung

## **Geballte Kraft, hervorragende Klettereigenschaften und grosse Energiereserven – FLYER E-MTB Uproc X erhält Design & Innovation Award 2022**

**Huttwil, 20.01.2022:** Mit dem FLYER E-Mountainbike Uproc X gewinnt FLYER den renommierten Design & Innovation Award 2022. Der Award der Bikeindustrie ist Gütesiegel und Benchmark für herausragende Produkte. FLYER sichert sich mit dem neuen Top-Modell die Auszeichnung in der Kategorie E-Mountainbike bereits zum zweiten Mal in Folge. Das Uproc X wurde von den E-Bike-Pionieren aus der Schweiz entwickelt, um damit Grenzen in den Bergen und auf Trails zu versetzen. Viel Lob gibt es von der Fachjury für die hervorragenden Klettereigenschaften, den innovativen Rahmen, den kräftigen Panasonic-Motor und die intelligente FIT E-Bike-Technologie.



«Mit dem Uproc X 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. FLYER kombiniert das innovative Motorsystem mit der FIT 2.0-Steuerung, die mit hoher Konnektivität und digitalen Features glänzt», lautet das Verdikt der Jury.

Darüber hinaus überzeugt das Uproc X die Experten mit seinem innovativen Carbon-Rahmen, der mit einer raffinierten Befestigung einen festen Sitz des grossen 750-Wh-Akkus bei gleichzeitig leichter Entnahme ermöglicht. Weitere Pluspunkte sieht die Jury in den integrierten Monkey-Link-Schnittstellen für die einfache Installation von Scheinwerfern sowie die gelungene Integration des Panasonic Motors. Getestet wurde das Modell FLYER Uproc X 9.50.



«Wir freuen uns sehr über den Award für das Uproc X. Für dieses potente Bike haben wir einen neuen Carbon-Rahmen entwickelt und die Geometrie bis ins Feinste ausbalanciert. Es war uns wichtig, dass das Bike auf jedem Trail so richtig Spass macht. Die Jury des Design & Innovation Award hat nun eindrucksvoll bestätigt, dass unser Projektteam ein perfektes Trail-Bike erschaffen hat», sagt FLYER Produktchef Philipp Suter.

### **Premium EMTB mit innovativen Details**

Das Viergelenk-Fahrwerk mit 150mm Federweg, Umlenkhebel aus Carbon, gross dimensionierten Industrielagern und spezifisch abgestimmten Dämpfer sorgen bei diesem Performance-E-MTB für Kontrolle, Sicherheit und gleichzeitig viel Bewegungsfreiheit im Gelände. Dank des Panasonic GX Ultimate Pro Fit Antrieb mit 95 Nm Drehmoment und 600 Watt Spitzenleistung hat das Uproc X ordentliche Schubkraft für steilste Anstiege. Der 750-Wh-Akku bringt viel Energie für lange Touren mit. Die mit einem Bolzen verschraubte Akku-Befestigung garantiert einen vibrationsfreien Sitz des vollintegrierten Akkus und ermöglicht es, diesen mit wenigen Handgriffen zu entnehmen. Die Topmodelle glänzen mit einer vollintegrierten Vorbau-/Lenkereinheit. Alle Modelle verfügen über eine MonkeyLink-Schnittstelle, an die sich mit einem Handgriff ein Scheinwerfer anschliessen lässt. Das Mixed-Wheels-Konzept mit einem 29 Zoll Vorder- und einem 27.5 Zoll Hinterrad ermöglicht ein hervorragendes Überrollverhalten, viel Grip sowie maximale Agilität.

### **Neue Technologie FIT 2.0 – intelligente Systemintegration und Abstimmung auf individuelle Bedürfnisse beim Fahren**

Die FIT 2.0 Systemintegration ermöglicht eine intuitive Bedienung und smarte Funktionen wie die individuelle Anpassung der Fahrmodi oder eine GPS-Navigation. Eine weitere Neuheit ist die «Boost-Funktion». Mit dieser kann der Motor auf jedem Unterstützungsniveau kurzzeitig in den Turbomodus geschaltet werden, was beispielsweise beim Überwinden von steilen Anstiegen hilfreich ist. Das einfach austauschbare Display kann jederzeit auf ein grösseres Display nachgerüstet werden.

Das FLYER Uproc X ist in vier Ausstattungsvarianten und zwei Farben ab Sommer 2022 im ausgewählten Fachhandel erhältlich (UVP ab EURO 5.449,-).

### **Downloads Produktbilder, Actionbilder und Videos FLYER Uproc X:**

[https://media.flyer-bikes.com/web/1d5f6a7d2d8575b4/di-a--2022---uprocx\\_9-50/](https://media.flyer-bikes.com/web/1d5f6a7d2d8575b4/di-a--2022---uprocx_9-50/)

### **Download Bilder (Freisteller und Stimmungsbilder) aller FLYER Modelle und zum Unternehmen allgemein:**

URL: <https://media.flyer-bikes.com/login/>  
Benutzer: [presse@flyer.ch](mailto:presse@flyer.ch)  
Passwort: Presse\_Media



Der **Design & Innovation Award** ist der führende Award in der Bikeindustrie und wurde 2013 gegründet. Der Anspruch der Jury ist es, die Produkte vor allem auch in der Praxis zu testen. In den Design & Innovation Award fließt das Know-how der ENDURO Mountainbike, E-MOUNTAINBIKE und GRAN FONDO Cycling Magazine ein. Gemeinsam mit Insidern aus der Bike Industrie und branchenexternen Größen wollen die Redakteure eine aussagekräftige und ehrliche Produkt-Orientierung mit klaren Kaufempfehlungen bieten und darüber hinaus als neutrale Plattform, Trendschmiede und Think Tank eine aktive Rolle einnehmen.  
[design-innovation-award.com](http://design-innovation-award.com)

Mit Pioniergeist, Schweizer Präzision und höchsten Qualitätsansprüchen wurde **FLYER** in den frühen 1990er-Jahren gegründet. In Huttwil im Herzen der Schweiz fertigen rund 300 Mitarbeitende mit der Erfahrung und Kompetenz aus drei Jahrzehnten täglich bis zu 400 Premium E-Bikes. Ob in der Stadt, auf einer ausgedehnten Tour über Land oder in den Bergen: FLYER bietet für jedes Terrain und jede Jahreszeit das richtige E-Bike. Mit wegweisenden Innovationen hat das Unternehmen die Entwicklung des E-Bikes geprägt und ist heute Schweizer Marktführer. FLYER ist mit Tochtergesellschaften in Deutschland, Österreich und den Niederlanden präsent und hat eigene Vertriebsteam in Frankreich und Italien.  
[www.flyer-bikes.com](http://www.flyer-bikes.com)

#### **Weitere Informationen (Medien):**

---

FLYER AG Anja Knaus T: +41 62 959 5575 Mobile: +41 79 199 93 29 [a.knaus@flyer.ch](mailto:a.knaus@flyer.ch)