

Interaktive Links:

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

Komfortables Design-E-Bike



Name: Upstreet 5

Hersteller: Flyer

Lieferbar ab: 2018, Quartal 1

Preis: ab 3.199 Euro

Highlights:

- Universelles Stadt- und Touren-E-Bike mit 28-Zoll-Rädern
- Panasonic-Mittelmotor mit Unterstützung bis wahlweise 25 oder 45 km/h, wahlweise mit integriertem Zwei-Gang-Getriebe
- Akku mit 432 Wh, ab Frühjahr 2018 auch 612 Wh erhältlich
- Gepäckträger-/Schutzblech-Integration, Zuladung 25 kg

Auszeichnungen: Design & Innovation Award 2018

Hintergrund:

E-Bike-Vorreiter Flyer aus der Schweiz stellt für 2018 mit dem „Upstreet 5“ ein gänzlich neues Modell vor. Als universelles Stadt- und Tourenrad konzipiert, ist das Upstreet mit einem Mittelmotor des langjährigen Flyer-Partners Panasonic und einem in das Unterrohr integrierten Akku ausgestattet. Beides ist in der neuesten Generation wieder etwas geschrumpft, was zur optisch schlanken Linie des Rades beiträgt und - im Falle der Tiefeinsteigerrahmenform - deutlich mehr Platz zum Durchsteigen lässt. Zu Vielseitigkeit und Komfort des Rades tragen die 55 Millimeter breiten Reifen sowie die Luftfedergabel mit 75 Millimeter Federweg bei. Die weitere Ausstattung ist umfangreich konfigurierbar: Flyer bietet diverse Ketten- oder Nabenschaltungen, letztere auch mit Gates-Carbonriemen statt Kette. Eine mit dem Motor verknüpfte Automatik (FIT) ist ebenfalls verfügbar. Das Upstreet ist ab Herbst 2017 als Herren-, Trapez- und Tiefeinsteigerrahmen sowie in drei teils an die Rahmenform gebundenen Farben erhältlich. Preislich startet es bei 3.199 Euro.

Kommentar:

„E-Bike-Fahren ist längst in allen Gesellschaftsschichten und Altersklassen angekommen. Und dies sieht man den Rädern auch immer mehr an. Das Upstreet 5 ist ein super Beispiel dafür: Lässig in der Erscheinung, solide in der Konstruktion und lustvoll bei der Fahrt, soweit mein Urteil nach der ersten Testfahrt in den Hügeln rund ums Flyer-Werk in der Schweiz.“ (Gunnar Fehlau, *pressediens-t-fahrrad*)