

PRESSEINFORMATION

LEICHT - LEICHTER - COBOC ONE ECYCLE

Mit nicht einmal 11 Kilogramm Gesamtgewicht ist das neue ONE eCycle von Coboc eine echte Kampfansage unter den E-Bikes: Selbst ohne elektrischen Rückenwind ist das eCycle ein agiler Racer, der Ampelsprints mit Leichtigkeit nimmt. Mit Feinsteuerung via Smartphone saust der Avantgardist beinahe geräuschlos durch den Stadtverkehr.

Schon 2014 gelang Coboc mit dem eCycle der erste große Wurf, denn mit einem überaus leichten Gewicht und integriertem Antriebssystem aus eigener Entwicklung schlug die damals noch junge Heidelberger Fahrradschmiede ein neues Kapitel unter den Elektrofahrrädern auf. Mit Coboc waren die Leichtgewichts-E-Bikes geboren.

Nun folgt ein weiterer Paukenschlag, denn mit dem neuen ONE eCycle F1 haben die Heidelberger



ihr legendäres "Urmodell" noch einmal getunt und eins drauf - vielmehr drei Kilo herunter gesetzt: 10,7 Kilogramm Gesamtgewicht sind eine Kampfansage, und damit dürfte das neue ONE eCvcle erneut eines der derzeit leichtesten, serienmäßig produzierten E-Bikes weltweit sein. Möglich

machen es vor allem der hohe Grad an Integration und natürlich Carbon-Komponenten wie Gabel, Laufräder, Kurbel, Sattel samt Stütze sowie Lenker. Nicht zu vergessen natürlich, der flüsterleise und wartungsfreie Gates Carbon Drive™, der mit Leichtigkeit eine direkte Kraftübertragung erwirkt. Apropos Antrieb: Beim ONE eCycle hält der 500 Gramm leichtere und geräuscharme Ansmann-Motor mit neuem Sensor Einzug. Damit wird das Drehmoment beim Antreten direkt am Hinterrad gemessen, was eine noch direktere Beschleunigung ermöglicht. Coboc-typisch ist natürlich nichts vom Antrieb zu sehen, denn der 352 Wattstunden starke Akku ist kaum sichtbar im Unterrohr versteckt. Konsequent auf das Wesentliche reduziert, lädt der agile Singlespeeder mit Spitzen von

2.111/89 m. LZ



500 Watt in der Motorleistung zu flotten Ampelsprints ein und ist selbst ohne E-Antrieb an Wendigkeit kaum zu toppen. State of the Art ist das ONE eCycle smart vernetzt, denn die eigens entwickelte Coboc-App macht via Bluetooth das Smartphone zum Bordcomputer. So können das Ansprechverhalten der elektrischen Unterstützung und die Motorleistung feinjustiert werden, natürlich sind auch alle wichtigen Fahrdaten zu sehen.

Ganz gleich ob im Business-Look oder in Freizeitklamotten, wer auf puristisches Design in Verbindung mit herausragender E-Bike-Technologie abfährt, liegt mit dem ONE eCycle F1 auf der urbanen Rennstrecke richtig und erlebt pures Race Feeling.





Spezifikationen:

Rahmen: Aluminium

Farbe: Fable-Black, glanz-metallic Gabel: Carbon, gerades Design Größen: L-61cm, M-58cm, S-54cm Akku: Li-lon, 36V, 352 Wh

Ladedauer: 2 Stunden
Mittlere Reichweite: 70-100 km

Elektrischer Antrieb: 250 W / 500 W peak Mechanischer Antrieb: Gates Carbon Drive, 55-20T

Bremsen: Felgenbremse

Bremshebel: Aluminium CNC, schwarz
Sattel: Selle Royal, Carbon
Reifen: Schwalbe ONE – 25-622
Pedale: Coboc URBs, Aluminium CNC

Gewicht: 10,7 kg UVP: 5.999 Euro

Presseinformationen und Bildmaterial im Pressebereich unter <u>www.kernpunktpr.de</u> Weitere Informationen finden Sie unter www.coboc.biz

2.111/89 m. LZ



Über Coboc

Die Coboc GmbH und Co. KG mit Firmensitz in Heidelberg entwickelt, produziert und verkauft Avantgarde-Elektrofahrzeuge für den stark wachsenden E-Mobility-Markt. Mit außergewöhnlichem Design schafft das 2011 gegründete Unternehmen bei seinen E-Bikes den Spagat zwischen komplexer Technologie und simpler Bedienung, ohne den Fokus auf das Wesentliche zu verlieren: die Freude am Fahren.

Dabei bildet die breite und interdisziplinäre Technologiekompetenz das Fundament von Coboc. Nicht nur die Konstruktion und der Fahrzeugbau, auch sämtliche elektrischen Antriebskomponenten und die Software sind Eigenentwicklungen. Mit der nahtlosen Integration des Antriebs hat Coboc mehrere Preise gewonnen, unter anderem sogar zweimal die wichtigste Auszeichnung der Fahrradbranche, den Eurobike Gold Award.

Leidenschaft für das Produkt, Nachhaltigkeit und Fertigungstiefe machen die Coboc-Flotte zu einem bemerkenswerten und technisch ausgereiften Meisterstück, das derzeit auf dem Markt seinesgleichen sucht.



Pressekontakt ...kernpunkt.PR
Gabriele Jung I Alexander Richter-Vrtič
Paul-Heyse-Str. 29
80336 München
Tel. 089/74118257
info@kernpunktpr.de
www.kernpunktpr.de



Coboc GmbH und Co. KG

Kurfürstenanlage 58 69115 Heidelberg Tel. 06221/1866201 contact@coboc.biz www.coboc.biz