

PRESSEINFORMATION

ZUM GEBURTSTAG VIEL GRIP

Es ist fast schon Tradition: Am 27. Mai hat Coboc aus Heidelberg Geburtstag und auch zum 9. Jahrestag jubilierten die Heidelberger E-Bike Experten mit einer exklusiven Geburtstags-Edition. Mit schicker Sportlichkeit und einer Extraportion Grip lassen sich mit dem Torino 527 auch neue Wege abseits der urbanen Strecke erkunden. Dabei versteckt der Gravel-Renner seinen E-Antrieb genauso geschickt wie seine alltagsfreundliche Ausstattung.

Vor neun Jahren schickte Coboc als damals noch blutjunges Unternehmen sein erstes E-Bike auf die urbane Rennstrecke. Ein Paukenschlag, denn dank voll integriertem und eigen entwickelten E-Antrieb sah dem schlanken Straßenflitzer niemand seine Power im Inneren an. Coboc steht seither für E-Bikes, die nicht wie E-Bikes aussehen: Minimalistisch im Design, rasant im Antritt, zurückhaltend beim Gewicht. Gemacht für die Stadt und den Asphalt ebenso wie nunmehr auch für Offroad-Abenteuer. Zum Neunjährigen haben die Heidelberger eines ihrer jüngsten Rennpferde in einer Sonderedition aufgelegt: Das Torino 527 wuppt als schickes Gravel-Bike mit extragriffigen WTB Byway Reifen sowohl den Alltag als auch den sportlichen Abstecher ins Gelände.

Kerniges Gravel-Bike und Pendler-Fahrrad in einem



Wie für Coboc typisch, verschwinden der Akku sowie das Gros der Kabel im Rahmen, der E-Motor entzieht sich zwischen Schaltkranz und Bremmscheibe dem ersten Blick. Ebenso diskret wie bei allen Modellen des Herstellers verhalten sich die Alltagskomponenten: Der von Coboc speziell für das Torino konzipierte, abnehmbare Taschenhalter schmiegt sich wie die Schutzbleche eng an die Linie des Hinterrads, die winzige, aber 235-Lumen-

starke Supernova-Frontleuchte verschmilzt mit dem Vorbau, das patentierte LED-Rücklicht aus Eigenentwicklung ist in das Sitzrohr integriert. Denn das Torino 527 will als „All-Urban-Bike“ den Spagat zwischen einem Alltagsrad und der Option auf Abenteuer abseits ausgetretener Wege schaffen. Angefangen bei der Optik, über den Komfort bis zum Antrieb. So erlaubt die Rahmengometrie eine aufrechtere Sitzhaltung als beim klassischen Rennrad. Wer aerodynamisch

fahren und die Geschwindigkeit maximieren möchte, findet am bequemen Rennlenker auch dafür die passenden Positionen. Schläge und Unebenheit bügeln vor allem die großvolumigen WTB Byway Reifen weg. So lassen sich bequem lange Touren meistern, Höhenmeter schrauben oder hohe Geschwindigkeiten halten – ob mit oder ohne eingeschaltetem Motor, denn mit 14,5 kg Gesamtgewicht geht es auch prima ohne Antrieb vorwärts. Dieser gibt sich mit Leistungsspitzen von bis zu 500 Watt gewohnt kraftvoll und wird nur von den Sram-Scheibenbremsen zurückgepfeifen. Übrigens: State of the Art ist Torino 527 smart vernetzt, denn die spezielle 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.



Rahmen:	Aluminium
Farbe:	Giro Gray – Atlas Black, matt
Gabel:	Carbon, gerades Design
Größe:	M/53 cm, L/56 cm, XL/55 cm
Akku:	Li-Ion, 36 V, 380 Wh
Ladedauer:	2 Stunden
Mittlere Reichweite:	75-100 km
Elektrischer Antrieb:	250 W / 500 W Peak
Mechanischer Antrieb:	SRAM APEX 1, 11-fach, X-Horizon, Type 3
Bremsen:	SRAM APEX 1 hydraulic disc, 160 mm
Vorderlicht:	Supernova E-Bike Mini 2
Rücklicht:	Rahmenintegrierte LED Beleuchtung
Gepäckträger:	Coboc-Design, abnehmbar (Sonderausstattung)
Schutzblech:	Curana C-Lite, 55 mm (Sonderausstattung)
Reifen:	WTB Byway 650B (47x584)
Pedale:	Coboc URBs, CNC Aluminium
Gewicht:	14,5 kg
UVP (Deutschland):	4.799,- Euro

(Erhältlich ab Juli 2020 im Fachhandel oder im Coboc-Online-Shop)

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

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 / Alexander Richter-Vrtič
Paul-Heyse-Str. 29
80336 München
Tel. 089/74118257
Fax 089/74118254
info@kernpunktpr.de
www.kernpunktpr.de



Coboc GmbH und Co. KG
Kurfürstenanlage 58
69115 Heidelberg
Tel. 06221/1866201

contact@coboc.biz
www.coboc.biz