

VOM AUTO IN DEN SATTEL

Mit seinem smarten Commuter-Pedelec, benannt nach dem Kopenhagener In-Viertel Vesterbro, mischt Coboc aus Heidelberg die Pendlerszene auf. So nobel wie das Business-Outfit chauffiert das SEVEN Vesterbro seinen Fahrer schweiß-, stress- und emissionsfrei am täglichen Stau vorbei und zeigt Parkplatzsuchern nur sein elegantes Rücklicht.

Und täglich grüßt das Murmeltier: Im öffentlichen Nahverkehr drängen sich zur Rushhour die Menschen dicht an dicht und liefern sich tumultartige Szenen, wenn es um das Ein- und Aussteigen geht. Auf den Straßen schiebt sich derweil morgens langsam und behäbig die Blechlawine mit gereizten Autofahrern in die Städte hinein und am Abend wieder hinaus. Von täglich 30 Millionen Pendlern haben 82 Prozent einen Arbeitsweg von unter 25 Kilometern, jeder zweite deutsche Pendler fährt sogar weniger als zehn Kilometer zur Arbeit, was jüngste Studien belegen. Auf den Drahtesel umsteigen? Auch nicht jedermanns Sache, denn atemlos und verschwitzt im Büro anzukommen, tut zwar der Fitness gut, lässt aber auf Dauer so manchen die Nase rümpfen. Eine echte Alternative sind E-Bikes und vor allem Pedelecs, die einige für den Weg zur Arbeit schon für sich entdeckt haben. Dennoch, viele üben aufgrund der Monstrosität und des klobigen Designs der Elektroboliden noch Zurückhaltung.

Nicht nur überzeugen, sondern begeistern

Dass man aber einem Elektrorad seine Power im Inneren in keiner Weise ansehen muss, stellt Coboc aus Heidelberg mit seinem SEVEN Vesterbro unter



Beweis. Benannt nach dem Kopenhagener Szeneviertel Vesterbro, stellt das komplett alltagstaugliche Pedelec so manches Vorurteil auf den Kopf macht den täglichen Ride zur Arbeit zum stress- und emissionsfreien Rident mit Wow-Effekt. Voll ausgestattet mit Scheibenbremsen, Fahrradständer, Schutzblechen und einem smarten Gepäckträger, der sich optisch dezent der Form des Hinterrades anpasst, ist das Coboc Vesterbro ein Elektrorad für all jene, die neben reinem Fahrvergnügen das gewisse Etwas an Komfort suchen. Ein Highlight im

Beweis. Benannt nach dem Kopenhagener Szeneviertel Vesterbro, stellt das komplett alltagstaugliche Pedelec so manches Vorurteil auf den Kopf macht den täglichen Ride zur Arbeit zum stress- und emissionsfreien Rident mit Wow-Effekt. Voll ausgestattet mit

Pressekontakt
...kernpunkt.PR
Nymphenburger Str. 86
80636 München
Tel. 089/74118257
Fax 089/74118254
info@kernpunktpr.de
www.kernpunktpr.de

Coboc GmbH & Co KG
Emil-Maier-Str. 16
69115 Heidelberg
Tel.: 06221/1866201
contact@coboc.biz
www.coboc.biz

wahrsten Sinne des Wortes ist das von Coboc entwickelte **Rücklicht**. Gespeist durch die Energie des Akkus, ist das Rücklicht direkt in den Rahmen integriert und sorgt für ein aufregendes Heck im Straßenverkehr. Nahezu unsichtbar versteckt sich der 350 Wattstunden starke Akku platz- und gewichtssparend im Unterrohr, und fünf dezente LEDs am Oberrohr deuten auf die Power im Inneren hin. Ein dezenter Magnetstecker am Unterrohr erleichtert das Laden, was zunehmend gerne auf dem Firmengelände neben der Arbeit erledigt wird. Den leistungsfähigen Nabenmotor hält man auf den ersten Blick für eine gewöhnliche Nabenschaltung. Doch weit gefehlt, denn darin steckt die geballte Kraft, die das Vesterbro bis auf 25 km/h antreibt. Dank der von Coboc eigens entwickelten Motorsteuerung ist das Zusammenspiel von Muskelkraft und Antrieb so sauber abgestimmt, dass eine Schaltung schlicht überflüssig ist. Das ermöglicht ein Gewicht von nur 15,6 Kilogramm und spart damit auch Energie. Scheibenbremsen, ein StVO-taugliches Vorderlicht von Supernova, Kojak-Bereifung und Plattformpedale ohne Pins runden den neuen Commuter ab, so dass weder optisch noch in puncto im Komfort Wünsche offen bleiben.

Ganz gleich ob im Business-Look oder in Freizeitkleidung, wer auf elegantes Design in Verbindung mit herausragender E-Bike-Technologie „Made in Germany“ abfährt, kann getrost vom Auto auf den Sattel umsteigen und erlebt puren Fahrspaß mit durchdachtem Komfort.



Coboc SEVEN Vesterbro

Integriertes Rücklicht

Elektrische Daten

Akkuspannung	36 V
Akkukapazität	345 Wh
Ladezeit	2 Stunden
E-Motor	250 W
Drehmoment	max. 40 Nm
Mittlere Reichweite	80 km

Mechanische Daten

Rahmen	7020 Aluminium, schwarz Hochglanz
Gabel	Carbon Track Fork
Größen	L: 64,5 cm, ab 183 cm M: 60,0 cm, 173 cm bis 186 cm S: 55,5 cm, bis 176 cm
Mechanischer Antrieb	Single Speed Kette 48-17T
Bremsen	Shimano Scheibenbremsen, Rotor 160mm

Pressekontakt
...kernpunkt.PR
Nymphenburger Str. 86
80636 München
Tel. 089/74118257
Fax 089/74118254
info@kernpunktpr.de
www.kernpunktpr.de

Coboc GmbH & Co KG
Emil-Maier-Str. 16
69115 Heidelberg
Tel.: 06221/1866201
contact@coboc.biz
www.coboc.biz

Vorderlicht	Supernova E3 E-Bike Mini (max. 5W)
Rücklicht	Coboc Integrated LED-Light
Gepäckträger	Integriert
Gewicht	15,6 kg
Reifen	Schwalbe Kojak 622-35
Schutzblech	Curana C-Lit 40mm
Pedale	Aluminium CNC-gefräst, schwarz

Preis: UVP 4.599 Euro
Erhältlich im Fahrrad-Fachhandel oder über www.coboc.biz

Über Coboc

Die Coboc GmbH & Co. KG mit Firmensitz in Heidelberg steht für außergewöhnliches Design sowie herausragende E-Bike-technologische Lösungen. Dabei sind Qualität, Nachhaltigkeit und Fertigungstiefe die Maxime des 2011 gegründeten Unternehmens. Beinahe alle Komponenten, so auch der Rahmen und die Antriebstechnologie, sind eigene Entwicklungen für die Coboc-Flotte und werden größtenteils in Deutschland oder bei regionalen Partnern gefertigt - in der Fahrradbranche in diesem Maße eine Seltenheit. An der Spitze des Unternehmens stehen Pius Warken und David Horsch. Beide sind studierte Physiker, die ihr Know-how mit Leidenschaft zum Fahrrad gebündelt haben. Nach dem ersten Prototyp von 2011 erreichte das Coboc eCycle nach insgesamt drei Jahren Forschung und Entwicklungszeit Marktreife. Dank des komplett geschlossenen Systems, der eigens entwickelten Antriebstechnologie und den Eigenschaften eines Singlespeed-Bikes sind alle Coboc-E-Bikes extrem wartungsarm und verfügt über ein überaus dynamisches Fahrverhalten im Stadtverkehr. Leidenschaft für das Produkt und Liebe zum Detail machen die Coboc-Flotte zu einem bemerkenswert minimalistischen, gleichzeitig jedoch technisch ausgereiften Meisterstück, das derzeit auf dem Markt seinesgleichen suchen.

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

3.126/76 m. LZ

Mai 2016

Pressekontakt
...kernpunkt.PR
Nymphenburger Str. 86
80636 München
Tel. 089/74118257
Fax 089/74118254
info@kernpunktpr.de
www.kernpunktpr.de

Coboc GmbH & Co KG
Emil-Maier-Str. 16
69115 Heidelberg
Tel.:06221/1866201
contact@coboc.biz
www.coboc.biz