

Bulls bremst mit blubrake und setzt das innovative ABS bei neuen e-bikes ein

Die deutsche Bike-Marke Bulls stattet vier E-Bike-Modelle mit blubrake aus, dem innovativen, unsichtbaren ABS-Bremssystem, das eigens für E-Bikes entwickelt wurde. Bulls, die zur ZEG-Gruppe gehört, zählt damit zu den Trendsettern in einem Markt, der nach innovativen Lösungen für die Sicherheit von Radfahrern sucht.

Empfohlene Hashtags: #blubrake #ABSforEbikes #ebikes

Bulls, eine der führenden MTB-Marken, hat bei der gerade zu Ende gegangenen ZEG Bike Show in Köln bekanntgegeben, ein neues ABS-System einsetzen zu wollen. Vier E-Bike-Modelle der Kollektion 2020 sollen mit dem ABS blubrake ausgestattet werden, einem innovativen Anti-Blockier-System für das Vorderrad, das vollständig in den Fahrradrahmen integrierbar ist und eigens für E-Bikes entwickelt wurde. Die Neuigkeit wurde letztes Wochenende bei der traditionellen Verkaufsausstellung der deutschen ZEG-Vereinigung bekanntgegeben, einem Zusammenschluss von 960 unabhängigen Fahrradhändlern.

Vier verschiedene Bulls-Modelle aus zwei unterschiedlichen Nutzer-Kategorien werden das blubrake ABS erhalten. Das Iconic Evo TR3 ABS und das Adventure Evo AM TransAlp ABS sind zwei Hybrid-Lösungen für Fahrer, die gerne im Gelände unterwegs sind, ihr Bike aber auch in der Stadt benutzen wollen. Die High-Tech-Modelle Copperhead Evo AM 3 ABS und Aminga Eva TR3 ABS hingegen sind doppelt gefederte E-MTBs für ausgedehnte Touren in den Bergen.

„Wir sind sehr zufrieden über den Einsatz einer so hochinnovativen Lösung wie dem ABS-System von blubrake in einigen unseren Modellen für das Jahr 2020“, kommentiert Hendrik Gehring, Product Manager von Bulls. „Es handelt sich um eine bedeutende strategische Entscheidung, denn wir wollen ganz vorne dabei, wenn es um die Sicherheit bei den neuen, immer leistungsfähigeren E-Bikes geht. Das ist ein Thema, das in den nächsten Jahren sicher immer stärker in den Mittelpunkt rücken wird.“

Die ersten mit blubrake ABS ausgestatteten E-Bikes werden anlässlich der Eurobike vorgestellt, der internationalen Radsportmesse von Friedrichshafen. In den ersten Monaten des Jahres 2020 werden die Bikes dann in den Geschäften erhältlich sein.

„Die Zusammenarbeit mit einer solch angesehenen Marke wie Bulls ist für uns eine Bestätigung dafür, dass die Radhersteller den Sicherheitsaspekt der E-Bikes absolut auf dem Zettel haben“, betont Fabio Todeschini, General Manager des Mailänder Unternehmens blubrake. „Und was sie suchen, sind innovative und zuverlässige Lösungen.“

Blubrake basiert auf einem ABS (Anti-Blockier-System) für E-Bike-Bremssystem und kann sich einer exklusiven Besonderheit rühmen: Das ABS ist perfekt in den Fahrradrahmen integriert und völlig unsichtbar. Dank der Technologie von blubrake wird das Fahrerlebnis mit einem E-Bike durchweg angenehmer und garantiert gleichzeitig deutlich mehr Sicherheit: Ob die Mutter, die ihr Kind in die Schule fährt, ob der Sportler, der sich mit seinem E-MTB in den Bergen austobt, ob der Manager, der auf dem Weg ins Büro die Stadt durchquert – das ABS-System bietet allen Nutzern eindeutige Vorteile.

Seit ihrer Gründung im Jahr 1995 hat sich die Marke Bulls stets durch innovative Lösungen im Bereich des Geländefahrrads ausgezeichnet. Die Entscheidung, als eine der ersten Marktakteure einige Kollektionsmodelle mit dem ABS von blubrake auszustatten, unterstreicht den Willen der Marke, sich auch weiterhin als Referenzgröße im internationalen Markt zu behaupten.



Über blubrake

blubrake ist ein innovatives italienisches Unternehmen, das im Bereich ABS für E-Bikes state of the art Lösungen entwickelt. blubrake will Fahrerlebnisse ermöglichen, die Fahrspaß mit absoluter Sicherheit verbinden – durch ein in den Fahrradrahmen integriertes ABS, das unsichtbar ist und im Bedarfsfall perfekt funktioniert. Das Unternehmen gehört zum Konzern e-Novia und ist das Ergebnis der Erfahrung und der Entschlossenheit eines fachübergreifenden Teams aus qualifizierten Ingenieuren, Produktdesignern, Managern sowie Marketing- und Kommunikations-Experten.