

Presseinformation

E-Bike-Testsieger vertraut auf Speedlifter

Das Flyer E-Bike B8.1 wurde von der Stiftung Warentest als bestes E-Bike ausgezeichnet

Das B8.1 ist serienmäßig mit der komfortablen Lenker-Höhenverstellung Speedlifter twist ausgerüstet

15 Räder wurden getestet und das beste in diesem Test verfügt serienmäßig über den Speedlifter twist

Saarbrücken, 24. Juni 2016 – Die Stiftung Warentest hat 15 Pedelecs getestet. Pedelecs sind E-Bikes mit einer maximalen Geschwindigkeit von 25 km/h und mit einer maximalen Motorleistung von 250 Watt. Fünf der getesteten Pedelecs waren mangelhaft, drei bekamen die Note Befriedigend und sieben schafften ein Gut. Die beste Note erhielt das Flyer B8.1 des Schweizer Herstellers Biketec AG. Biketec verbaut schon seit geraumer Zeit verschiedene Fahrrad-Komponenten des Saarbrücker Fahrrad-Spezialisten by.schulz. Beispielsweise ist das Siegerbike serienmäßig mit dem „Speedlifter twist“ ausgestattet, mit dem sich die Lenkerhöhe in Sekundenschnelle und völlig werkzeugfrei verstellen lässt. Hinzu kommt bei dieser Komponente die Möglichkeit, den Lenker um bis zu 90 Grad nach links oder rechts zu verdrehen. Auch dafür sind keinerlei Werkzeuge erforderlich. Dieses Verdrehen ist besonders vorteilhaft, wenn das Rad im Auto, im Zug, dem Bus oder in einer Fahrradbox abgestellt werden soll. Hier lässt sich der Platzbedarf durch das seitliche Verdrehen mehr als halbieren.

„Gratulation an das Flyer-Team für diesen besonderen Testerfolg, und wir freuen uns natürlich sehr, dass eines unser Topprodukte hierbei mit vertreten ist“, sagte by.schulz-Geschäftsführer Markus Schulz über das Testergebnis der Stiftung Warentest.

Bilder: Flyer B8.1 mit Speedlifter (2x)

Fotoquelle: Flyer

Weitere Informationen

www.byschulz.com

www.speedlifter.com .

Über by.schulz

Die by.schulz GmbH ist ein international anerkannter Hersteller von anspruchsvollen Spezialkomponenten für Fahrräder und E-Bikes. Kernprodukt ist das A-Head-Verstellsystem Speedlifter, das eine sichere, einfache und vor allem werkzeuglose Verstellung der Lenkerhöhe erlaubt. Über eine halbe Million Fahrräder bzw. E-Bikes sind weltweit mit diesen Systemen ausgestattet. Der Speedlifter bietet seinen Fahrern einen besonders flexiblen Fahrkomfort, der sowohl sportliche Ambitionen, als auch die Fahr-Ergonomie unterstützt. Weitere besonders erfolgreiche Produkte sind die parallel-gefederte Sattelstütze G.1 sowie der verdrehbare A-Head-Vorbau Stem twist, der jüngst mit dem TAITRA-Designpreis der Taiwan Cycle Show ausgezeichnet wurde.

Alle Produkte wurden von by.schulz in Saarbrücken entwickelt, bis zur Serienreife erprobt und von unabhängigen Prüfinstituten getestet. Sie sind durch mehrere Patente und Warenzeichen geschützt.

Pressekontakt.

by.Schulz GmbH
Markus Schulz
Geschäftsführer
Sulzbachstraße 49
66111 Saarbrücken
Tel. +(49) 0681 / 93815380
Fax +(49) 0681 / 93815381

m.schulz@byschulz.com