

24.08.2017 - 16:51 Uhr

## Bosch eBike Systems auf der Eurobike 2017 / eBike-Lösungen für mehr Fahrspaß, Sicherheit und Style



### Stuttgart/Reutlingen (ots) -

Zwei neue Antriebssysteme, ein spezieller Modus für eMountainbikes, ein integrierbarer eBike-Akku, das erste serienreife Antiblockiersystem für Pedelecs - Bosch eBike Systems hat bei der Eurobike eine Vielzahl von Innovationen und zahlreiche technische Weiterentwicklungen im Gepäck. Diese stellt der Weltmarktführer im Premium-Segment vom 30. August bis 2. September 2017 auf der internationalen Leitmesse der Fahrradbranche in Friedrichshafen vor (Halle A6, Stand 201 und 202).

### Neue Antriebssysteme für City-Trips und leichte Touren

Mit der neuen Active Line und der Active Line Plus wird das eBiken im urbanen Raum und über Land künftig noch komfortabler: Ein verbessertes Getriebekonzept sorgt für einen leichten, leisen Motor und eine harmonische Beschleunigung - mit minimalem Tretwiderstand im Off-Modus oder über 25 km/h. Die neue Active Line bietet mit einem Drehmoment von bis zu 40 Nm die richtige Unterstützung für entspannte Fahrfreude in der Stadt, die "Plus"-Version unterstützt den Fahrer mit kräftigen 50 Nm auf Ausflügen oder Touren.

### eMTB-Modus für die Performance Line CX

Der eMTB-Modus ersetzt den bisherigen Sport-Modus der Performance Line CX und variiert zwischen den Fahrmodi Tour und Turbo. Abhängig vom Pedaldruck passt sich die progressive Motorunterstützung automatisch der Fahrweise an und unterstützt die Eigenleistung des Fahrers dynamisch, von 120 bis 300 Prozent. Das sorgt für ein natürliches Fahrgefühl. Die Modi Eco, Tour und Turbo bleiben erhalten. Der eMTB-Modus ist als Software-Update beim Händler erhältlich. Zudem erhält die Performance Line CX im Herbst 2017 ein weiteres, neues Feature: Die kraftvollere Schiebehilfe sorgt für eine stärkere Unterstützung bis zu 6 km/h.

### Integrierbarer eBike-Akku vereint Technologie und Design

Die PowerTube 500 lässt sich in den Rahmen von Pedelecs integrieren und kann wahlweise horizontal oder vertikal eingebaut werden. Der integrierbare Akku ermöglicht ein sicheres, einfaches Handling: Über eine Komfortfunktion klickt er beim Aufschließen etwa zwei Zentimeter aus dem Rahmen und lässt sich so besser greifen. Der Lithium-Ionen-Akku mit einem Energieinhalt von circa 500 Wh kann auch direkt am Rad geladen werden.

### Updates von Nyon, App und Portal

Das Update umfasst aktuelles Kartenmaterial, neue Features zu Routenplanung, Höhenmeter-Vorschau und Energieverbrauch sowie eine verbesserte Darstellung der eigenen sportlichen Leistung. Ein neues Tastaturlayout sorgt für eine einfache und

komfortable Eingabe. Das Online-Portal eBike Connect bietet eine optimierte Benutzerführung, während der überarbeitete Karten-Manager in der eBike Connect App ebenfalls mit neuen Funktionen punktet.

#### Antiblockiersystem für Pedelecs

Mit der Einführung des ersten serienreifen Antiblockiersystems (ABS) für eBikes bringt Bosch jetzt ein Produkt auf den Markt, das die Verkehrssicherheit für den eBiker und seine Umwelt erhöht. Diese Neuentwicklung sorgt dafür, dass beim Pedelec das Blockieren des Vorderrads verhindert und das Abheben des Hinterrads durch ein intelligentes System begrenzt werden kann. Ab Herbst 2017 geht das Bosch eBike ABS mit ausgewählten Flottenpartnern im deutschsprachigen Raum in den Einsatz. Im Handel ist das Bosch eBike ABS ab Herbst 2018 erhältlich. An den Fachbesuchertagen kann das Bosch eBike ABS auf dem Außengelände der Eurobike getestet werden (Bosch-Stand DA-419).

Ab dem 29. August 2017 steht die Eurobike-Pressemappe von Bosch eBike Systems auf dem Presseportal als Download zur Verfügung: [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de)

#### Kontakt:

Robert Bosch GmbH  
Tamara Winograd  
Leiterin Marketing und Kommunikation Bosch eBike Systems  
Tel.: +49 (0)7121 35-394 64  
[Tamara.Winograd@de.bosch.com](mailto:Tamara.Winograd@de.bosch.com)

Robert Bosch GmbH  
Dennis Christmann  
Manager Public Relations Bosch eBike Systems  
Tel.: +49 (0)7121 35-184 91  
[Dennis.Christmann@de.bosch.com](mailto:Dennis.Christmann@de.bosch.com)

#### Medieninhalte



*Bosch eBike Systems auf der Eurobike 2017 / eBike-Lösungen für mehr Fahrspaß, Sicherheit und Style / Die PowerTube 500 lässt sich in den Rahmen von Pedelecs integrieren und kann wahlweise horizontal oder vertikal eingebaut werden. Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/112314](http://www.presseportal.de/nr/112314) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Bosch eBike Systems"*



*Bosch eBike Systems auf der Eurobike 2017 / eBike-Lösungen für mehr Fahrspaß, Sicherheit und Style / Der eMTB-Modus für die Performance Line CX: Abhängig vom Pedaldruck passt sich die progressive Motorunterstützung automatisch der Fahrweise an. Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/112314](http://www.presseportal.de/nr/112314) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Bosch eBike Systems"*



*Bosch eBike Systems auf der Eurobike 2017 / eBike-Lösungen für mehr Fahrspaß, Sicherheit und Style / Ab Herbst 2017 geht das Bosch eBike ABS mit ausgewählten Flottenpartnern im deutschsprachigen Raum in den Einsatz. Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/112314](http://www.presseportal.de/nr/112314) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Bosch eBike Systems"*



Bosch eBike Systems auf der Eurobike 2017 / eBike-Lösungen für mehr Fahrspaß, Sicherheit und Style / Mit der neuen Active Line und der Active Line Plus werden eBike-Fahrten im urbanen Raum und über Land künftig noch komfortabler. Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/112314](http://www.presseportal.de/nr/112314) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Bosch eBike Systems"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100055602/100805963> abgerufen werden.