

Pressemitteilung, 19.08.2014

BionX präsentiert das D-Series Super Sport Kit Neues Nachrüstsystem sorgt für sportlichen Vortrieb und kräftige Unterstützung

AURORA, ON, Kanada – BionX, Hersteller elektrischer Antriebssysteme für eine intelligente und nachhaltige Mobilität, stellt das neue D-Series Kit vor. Das Nachrüstkit ermöglicht es allen Pedelec-Enthusiasten den D-Series Motor in das eigene Fahrrad zu integrieren, um somit spielend einfach auch bergige Touren mit sportlichem Anspruch unter die Räder nehmen zu können.

Der neue Look des D-Series Motors erlaubte es dem Engineering-Team, über den Tellerrand hinaus zu schauen und technische Lösungen zu schaffen, die die BionX DNA der geräusch- und vibrationsfreien Motoren mit Generator-Modus, das heißt regenerativem Bremsen und der bewährten Trittkraftsensoren weiter vorantreiben.

„Unser D-Series Motor ist leicht, fährt sich sehr sportlich und kraftvoll und bleibt dabei stets dem BionX-Prinzip treu, wonach sich ein Pedelec immer wie ein normales Fahrrad anfühlen und fahren lassen sollte.“, sagt Werner Schiller, Sales und Marketing Director bei BionX.

Die Speichen laufen beim D-Series Motor seitlich am Motorgehäuse vorbei, setzen im Nabenzentrum am Speichenflansch an und sind damit deutlich länger als bei üblichen Nabenmotoren, was zu einem dynamischeren Laufrad mit mehr vertikalem Flex führt. Dies bietet dem sportlich orientierten Fahrer mehr Komfort und mehr Traktion auf dem Trail.

Mit einem maximalen Drehmoment von 50 Nm und einem nominalen Drehmoment von 25 Nm, richtet sich der D-Series Motor an den sportlichen On- und Offroad-Fahrer, der hohe Leistung und modernes Design in einem Produkt möchte.

Besonderes Augenmerk wurde auch auf den neuen 555 Wh Akku gelegt. „Viele unserer Kunden sind mit dem Wunsch an uns herangetreten einen Akku mit höherer Reichweite zu entwickeln und anzubieten“, sagt Werner Schiller, Sales und Marketing Director bei BionX. „Mit einer Akkuladung lassen sich jetzt mit sportlicher Fahrweise bis zu 135 Kilometer zurücklegen, dies ist eine Steigerung um fast 30% zum bisherigen stärksten Akku unserer Serie.“

In den Genuss der Vorteile des D-Series System können nun alle kommen, die ihr Fahrrad mit dem BionX System nachrüsten wollen. Im Lieferumfang sind das werksseitig eingespeichte Hinterrad mit dem D-Series Motor, die 555 Wh Batterie sowie die Bedienkonsole und alle nötigen Klein- und Anbauteile enthalten. Der Fachhändler vor Ort kann somit mit relativ kleinem Aufwand nahezu jedes hochwertige Fahrrad umrüsten. Die gängigen Laufradgrößen für sportive Radler (MTB 29er und 700C/28“, sowie 650B und 26“), jeweils für Scheiben- und auch V-Bremsen stehen zur Auswahl.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der untenstehenden Tabelle.

D-Series Super Sport Kit: D 250 DV



Reichweite: * 135 km

Batterie: Li-Ion / 48 V / 11.6 Ah / 555 Wh

Drehmoment (nom./max.): 25/50 Nm

Kassettenkörper: Kompatibel mit 9-/10-fach Kassetten von Shimano und Sram

Verfügbare Laufradgrößen

29er / 28“ (für Scheibenbremse und Felgenbremse)

650B/27,5“ und 26“ (für Scheibenbremse)

Für Rahmen mit Einbaubreite 135mm,

Gewicht(System) 7,8kg

*Maximale Reichweite basiert auf einem vollständigen Batterieladezyklus, Betrieb auf Unterstützungslevel 1 und optimal angenommenen Bedingungen. Reichweiten variieren aufgrund des jeweiligen Terrains, des Zustands der Straße, des Straßenbelags, des Fahrergewichts, der Temperatur und der gewählten Unterstützung.

Das D-Series Super Sport Kit (D 250 DV) kommt in einem edlen, komplett schwarzen Finish und wird ab Ende Oktober im Fachhandel verfügbar sein.

Neben der neuen Super Sport Serie wurden auch die bestehenden Kits aus der Sport und Touring Serie einer Runderneuerung unterzogen. Sie kommen ebenfalls mit schwarzem Motor, Felge und Batterie (verfügbar als Gepäckträger- und Unterrohrvariante) sowie der Bedienkonsole.

Kunden die großen Wert auf Reichweite legen, aber weniger bergsportliche Touren unternehmen möchten, bekommen mit dem P 250 DV Kit aus der Sport Serie die leistungsstarke 555 Wh Batterie in Verbindung mit dem klassischen P-Series Motor.

Gerade im Bereich der Kits mit langen Reichweiten hat BionX für das Modelljahr 2015 für noch mehr Auswahl und attraktive Preise gesorgt.

Die empfohlenen Verkaufspreise der einzelnen Kits:

D 250 DV (Super Sport Serie, D-Series Motor, 555 Wh Unterrohrakku):	1.999 €
P 250 DV (Sport Serie, P-Series Motor, 555 Wh Unterrohrakku):	1.899 €
P 250 DX (Sport Serie, P-Series Motor, 423 Wh Unterrohrakku):	1.799 €
P 250 RX (Touring Serie, P-Series Motor, 423 Wh Gepäckträgerakku):	1.849 €
P 250 RL (Touring Serie, P-Series Motor, 317 Wh Gepäckträgerakku):	1.649 €
P 250 DL (Touring Serie, P-Series Motor, 317 Wh Unterrohrakku):	1.599 €



D-Series Super Sport Kit D 250 DV

Über BionX

BionX International Cooperation ist ein international tätiges Technologieunternehmen mit Hauptsitz in Aurora, Ontario, Kanada, das elektrische Antriebssysteme für eine intelligente, nachhaltige Mobilität entwickelt und produziert. BionX steht für höchste technologische Kompetenz, vorausschauende Entwicklungen sowie zuverlässige Produkt- und Systemqualität. BionX Antriebe sind die perfekte Lösung für den weltweit steigenden Mobilitätsbedarf der Zukunft.

Namhafte Fahrradhersteller wie u.a. TREK, Diamant/Villiger, BMW, SMART, WHEELER und KTM zählen zu den internationalen OEM-Partnern powered by BionX™.

Der europäische Markt wird von der Zentrale in Haar bei München koordiniert.

Für weitere Informationen zu BionX, den Produkten und den Servicedienstleistungen gehen Sie bitte auf www.ridebionx.com oder wenden sich an die beiden unten stehenden Pressekontakte.

Frühere Pressemitteilungen von BionX finden Sie auch unter <http://inmotionmar.com/media-center/bionx/>.

Pressekontakt DACH/BNLX:

inMotion mar.com
Marco Arnold/Uwe Weissflog
+49 711 351 640 93 / -91
marco.arnold@inmotionmar.com /
info@inmotionmar.com

Pressekontakt Europa:

Christian Winands
BionX GmbH
Johann-Karg-Str. 44
85540 Haar / Germany
press.eu@bionxinternational.com

BionX Vertrieb:

Deutschland / Österreich

Sports Nut GmbH
www.sports-nut.de
contact@sports-nut.de

Schweiz

Intercycle
www.intercycle.com
info@intercycle.com