



PRESSEMITTEILUNG

Volle Integration voraus!

BULLS E-Core: Der Shimano Steps E8000 Antrieb in Bestform

Ein natürliches Fahrrad-Fahrgefühl vereint mit satter Durchzugskraft für härtesten Offroad-Einsatz - an Bord der neuen BULLS E-Core Serie spielt der besonders leichte und leistungsstarke Shimano Steps E8000 Antrieb seine Qualitäten bestmöglich aus.

Voll integriert ins Rahmendesign verschmelzen modernste E-Bike-Technologie und ein genauso zeitgemäßes wie durchdachtes E-MTB-Konzept. Als Fully und Hardtail mit unterschiedlichen Ausstattungen und Reifengrößen erhältlich, sind alle E-Cores jeweils mit 27,5+ und 29 Zoll kompatibel. Bei den High-End-Modellen kommt die neue Shimano XT Di2 Elektronikschaltung zum Einsatz. Mit der Stromversorgung aus dem Akku verlaufen die Gangwechseln schnell und unglaublich präzise. Dank der großen 11-46T Kassette bietet der 1x11-fach-Antrieb eine umfassende Bandbreite für alle Einsatzbereiche. Mit dem E-Core Street kommen dazu auch sportliche Trekkingbiker in den Genuss des brandneuen und exklusiv für BULLS speziell modifizierten Shimano E8000 Antriebs.

Innovative Akku-Integration mit exklusiver Schutzabdeckung

Dank des von unten ins Unterrohr integrierten Akkus entsteht ein durchgehender Antriebsstrang, der den genauso leistungsstarken wie kompakten E8000-Motor mit dem 500-Wattstunden-Akku verbindet. Das Ergebnis ist eine clevere Gewichtsverteilung, ein sauberer fahrradtypischer Look und herausragende Fahr-Performance - besonders in anspruchsvollem Gelände. Dank einer exklusiven Aluminium-Abdeckung ist das Batteriepack, das jederzeit bequem entnommen und auf Wunsch extern geladen werden kann, vor äußeren Einwirkungen geschützt. Den Motor bewahrt ein besonderer Unterbodenschutz - die sogenannte Skid Plate - vor Schäden bei kernigen Geländefahrten.

Maximaler Offroadspaß und bestmögliche Kontrolle in herausfordernden Trails - dafür wurden die E-Core FS Modelle geschaffen. Dank einer speziell auf die Charakteristika des E8000-Antriebs ausgerichteten Kinematik minimiert die Anti-Dive-Technologie auf Basis des "Horst Link"-Konzepts Antriebs- und Pedaleinflüsse. Gleichzeitig sorgt die Vollkugellagerung für ein sensibles Ansprechverhalten. Eine optimale Übertragung der Antriebskräfte gewährleistet die zweireihige Hauptschwingen-Aufhängung.

Maximaler Fahrspaß für sportliche Trekking-E-Biker

Ursprünglich für das sportliche E-Mountainbiken im Gelände konzipiert, verfügt der E8000-Antrieb auch auf der Straße über großes Potenzial. BULLS hat dies erkannt und mit dem E-Core Cross Mover Street ein Trekking-E-Bike mit allen Vorzügen des neuartigen Antriebs aus dem Hause Shimano entwickelt. Mit der exklusiven Integration eines 44T-Kettenblatts schafft BULLS damit die Grundlage für ein besonders sportliches Trekkingbike, das die harmonische Durchzugskraft des Shimano-Antriebs maximal zur Geltung bringt. Kernige Beschleunigungswerte und zusätzliche Souveränität auch bei steilsten Anstiegen machen das E-Biken für jeden sportlich orientierten Fahrer zum Hochgenuss.

Mit der E-Core Serie beweist BULLS einmal mehr, wie nachhaltig und zielgerichtet ein mit vielen Vorzügen ausgestattetes Antriebssystem in ein durchdachtes Gesamtkonzept integriert werden kann. Dank fahrradtypischen Fahrverhaltens und maximaler Performance on- wie offroad liegt das Ergebnis voll im Trend.

Köln, 29.08.2016

Kontakt:

ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
Franz Tepe
Longericher Straße 2. 50739 Köln
Telefon: 02 21/1 79 59-0
Telefax: 02 21/1 79 59-74
E-Mail: info@zeg.de
www.zeg.de/www.bulls.de

Über die ZEG: Die ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG in Köln ist mit über 1.000 angeschlossenen Mitgliedsfirmen Europas größter Zweirad-Fachhandelsverband. Sie entwickelt und vertreibt die bekannten Marken BULLS, PEGASUS, HERCULES, KETTLER ALU-RAD, GREEN MOVER und ZEMO. Neben Deutschland ist die ZEG mit ihren Mitgliedern europaweit (Niederlande, Belgien, Österreich, Frankreich, Italien, Schweiz, Polen, Litauen, Lettland, Estland) und mit ihren Handelspartnern weltweit vertreten.