

Extra Energy-Testparcour Halle 3.1: Test The Best!



Pressemitteilung 2015 – Kreidler unter Strom: Fahrzeuge von heute für die führende Mobilitätsart von morgen

E-Mobilität verbindet und eröffnet Raum für neues Denken!

Oldenburg, September 2015: Mit derzeit schon über 2 Millionen E-Bikes auf deutschen Straßen spielen zweirädrige Fortbewegungsmittel eine immer größere Rolle für die Mobilität von heute und erst recht von morgen. Und auch die Autoindustrie hat mittlerweile erkannt, dass alternative Antriebsarten, die intelligente Verknüpfung verschiedener Verkehrsträger oder situationsangepasste Auswahl des jeweils optimalen Fahrzeugs vernünftige Alternativen darstellen.

Der deutsche Qualitätshersteller Kreidler trägt seinen Teil hierzu bei, denn er deckt mit seiner Modellpalette alle Facetten der boomenden Zweirad-E-Mobilität ab: den sportlichen Bereich der E-MTBs, die schnellen S-Pedelects für den Pendlerverkehr sowie 25 km/h-Pedelects für den Alltagseinsatz.

E-MTB: LAS VEGAS 2.0

Da steckt Power für den Trail drin – das Las Vegas 2.0 mit 650B-Fahrwerk, Bosch-Antrieb und Shimano Deore XT-Ausstattung scharrt schon mit den Stollenreifen ...



Pressemitteilung

... und wer einmal den enormen Vorwärtsdrang gespürt hat, mit dem die 75 Newtonmeter des Bosch-Antriebs zusammen mit der eigenen Pedalkraft dieses E-MTB über den Trail treiben, der will garantiert nie wieder weniger. Denn das Las Vegas 2.0 verspricht unglaublichen Fahrspaß: 140 mm Federweg vorne und hinten garantieren satte Bodenhaftung. Die Shimano Deore XT-Schaltung mit 10fach-Shadow-Schaltwerk hält für jede Fahrsituation zuverlässig den passenden Gang bereit. Und die bärenstarken Magura MT7 Scheibenbremsen des süddeutschen Hydraulik- und Federungsspezialisten haben alles unter voller Kontrolle. auch Gabel und Dämpfer von Magura sind speziell für den harten Einsatz auf ruppigen Trails ausgelegt. Für den sportlichen Trail-Spaß bieten die modernen 650B-Laufräder genau den optimalen Kompromiss aus Agilität und leichtem Rollverhalten. Und 60 mm breite Schwalbe Hans Dampf- und Nobby Nic-Stollenreifen beißen heftig in den Boden, ohne dabei spürbar Kraft zu vergeuden.

Fehlt nur noch das Sahnehäubchen. Wie wär's mit einem hochwertigen und zugleich ergonomisch optimalen Promax-Kontrollzentrum, bestehend aus Sattelstütze, Vorbau und Lenker? Oder der in coolem Matt-Schwarz gehaltene nackte Motor des Bosch-Kraftpakets?

BOSCH-ANTRIEB:

Drive Unit: PERFORMANCE CX (25 km/h)
36 Volt Mittelmotor
Nennleistung 250 Watt
Display: INTUVIA
5 Modi (Eco, Tour, Sport, Turbo, Off)
USB-Schnittstelle zum Laden (z.B. für MP3-Player und Smartphone)

Akku: POWERPACK 500
Energiegehalt: 500 Wh
Spannung: 36 Volt
Kapazität: 13.4 Ah
Lithium Ionen, abnehmbar
Ladezeit: ca. 4.5 Stunden

Rahmenhöhen und Farbe
48/53 cm, schwarz matt, blau

Gewicht 20,6 kg
UVP 4.199,90 €

S-PEDELEC: VITALITY SELECT

Das flotte S-Pedelec als Pendlerfahrzeug für den urbanen Einsatz

Auch im Segment der verantwortungsbewussten Vielfahrer setzt sich die Elektromobilität immer mehr durch. Neben den Pedelecs, die Unterstützung bis 25 km/h bieten, schließen die bis zu 45 km/h schnellen S-Pedelecs die Lücke zum schnelleren und motorisierten Verkehr.



Abb.: Kreidler Vitality Select Modelljahr 2016

Das Kreidler Vitality Select mit dem Bosch Performance Motor mit 350 Watt ist somit der perfekte Untersatz für die tägliche Fahrt durch die Stadt oder auch für weitere Strecken übers Land. Dieses S-Pedelec beschleunigt kraftvoll und harmonisch und ermöglicht eine fast mühelose Tretunterstützung bis zu 45 km/h. In Sachen Sicherheit und Komfort wurde das schnelle Vitality Select selbstverständlich auf die höheren Geschwindigkeiten ausgelegt.

Zur dynamischen Beschleunigung gehört eine kraftvolle Verzögerung, die durch die hydraulischen Magura MT-E Scheibenbremsen (mit Bremslichtfunktion) sichergestellt wird.

Dieses Fahrzeug ist zulassungs- und versicherungspflichtig und darf nur mit Helm gefahren werden.

Pressemitteilung

BOSCH-ANTRIEB:

Drive Unit: PERFORMANCE SPEED (45 km/h)
36 Volt Mittelmotor
Nennleistung 350 Watt
Display: INTUVIA
5 Modi (Eco, Tour, Sport, Turbo, Off)
USB-Schnittstelle zum Laden (z.B. für
MP3-Player und Smartphone)

Akku: POWERPACK 400
Energiegehalt: 400 Wh
Spannung: 36 Volt
Kapazität: 11.6 Ah
Lithium Ionen, abnehmbar
Ladezeit: ca. 3.5 Stunden

Rahmenhöhen und Farbe
50/55/60 cm, schwarz matt

Gewicht 24,4 kg
UVP 3.299,90 €

PEDELEC: VITALITY ECO 6 Di2

Akkuposition hinter dem Sitzrohr, Bosch Active Line und Shimano Nexus Di2 Schaltung

Das Erfolgsmodell Vitality Eco 6, das in der Stiftung Warentest 8/2014 mit GUT abschnitt wird weiter optimiert. Beim neuen 2016er Modell, wie auch bei allen 17 neuen Tiefeinsteiger-Modellen der Vitality-Reihe von Kreidler (mit unterschiedlichen Antriebsvarianten) wird der Akku künftig hinter dem Sitzrohr positioniert. Das vereinfacht vor allem den Auf- und Abstieg durch den größeren freien Bereich über dem Tretlager und verleiht dem Rad durch den tieferen Schwerpunkt ein Plus an Fahrstabilität.

Wie gehabt zeichnet sich das mit der innovativen Shimano Nexus Di2 Schaltung (wahlweise mit Rücktritt) ausgestattete Eco6 durch eine äußerst komfortable Bedienung der Schaltung aus.



Abb.: Kreidler Vitality Eco6 Di2 Modelljahr 2016

Die gezielte Kraftflussunterbrechung der Antriebseinheit ermöglicht sehr sanfte und ruckfreie Schaltvorgänge: die Gänge werden einfach per Knopfdruck und mit kurzer Motordrosselung während des Schaltvorgangs gewechselt.

Pressemitteilung

Das Intuvia-Display mit USB-Schnittstelle zeigt den aktuell gewählten Gang sowie bei Bedarf eine Schaltempfehlung mittels Pfeilanzeige an. So wird sowohl der Verschleiß verringert als auch die Reichweite des Akkus optimiert.

Das neue Vitality Eco 6 sowie alle Räder der Vitality-Reihe werden ab November 2015 im Handel erhältlich sein.

BOSCH-ANTRIEB:

Drive Unit: ACTIVE CRUISE (25 km/h)
36 Volt Mittelmotor
Nennleistung 250 Watt

Display: INTUVIA
5 Modi (Eco, Tour, Sport, Turbo, Off)
USB-Schnittstelle zum Laden (z.B. für
MP3-Player und Smartphone)

Akku: POWERPACK 400
Energiegehalt: 400 Wh
Spannung: 36 Volt
Kapazität: 11.6Ah
Lithium Ionen, abnehmbar
Ladezeit: ca. 3.5 Stunden

Rahmenhöhen und Farbe
45/50/55 cm (Wave-Rahmen), schwarz matt

Gewicht 24,8 kg
UVP 2.799,90 € bzw. 2.749,90 € (Rücktritt/Freilauf).

PEDELEC: BIG BLIND

Der elegante Citycruiser mit Rückenwind

Dieses Pedelec ist sozusagen das sportlich-urbane Pendant zum Eco 6. Es besticht durch seine reduzierte, aufgeräumte Optik und ist der perfekte Untersatz für den stilbewussten täglichen Einsatz. Für ein direktes und ansprechendes Fahrverhalten besitzt das Rad eine Aluminium-Starrgabel und hydraulische Magura MT2 Scheibenbremsen.



Abb.: Kreidler Big Blind Modelljahr 2016

Ganz bewusst wird auf Gepäckträger verzichtet um die sportliche Note des Rads zu betonen. Natürlich kann dieser jederzeit nachgerüstet werden, sollte es der Fahrer so wünschen.

BOSCH-ANTRIEB:

Drive Unit: PERFORMANE CRUISE (25 km/h)
36 Volt Mittelmotor
Nennleistung 250 Watt

Display: INTUVIA
5 Modi (Eco, Tour, Sport, Turbo, Off)

Pressemitteilung

USB-Schnittstelle zum Laden (z.B. für MP3-Player und Smartphone)

Akku: POWERPACK 400
Energiegehalt: 400 Wh
Spannung: 36 Volt
Kapazität: 11.6Ah
Lithium Ionen, abnehmbar
Ladezeit: ca. 3.5 Stunden

Rahmenhöhen und Farbe
47/51/56 cm, schwarz matt

Gewicht 21,0 kg
UVP 2.599,90 €

Pressekontakt:

International

Rainer Gerdes
Leitung Marketing und Produktmanagement
vsf Fahrradmanufaktur I Kreidler I Rabeneick
Tel: +49 (0) 441 920 89 16
Fax: +49 (0) 441 20 41 49
r.gerdes@cycle-union.de
www.cycle-union.de

DACH

inMotion mar.com
Alban Manz/Uwe Weissflog
Tel: +49 (0) 711 351640-93/-91

E-Mail: alban.manz@inmotionmar.com, info@inmotionmar.com

Diese Pressemitteilung wird von der Cycle Union GmbH herausgegeben, die ausdrücklich für den Inhalt verantwortlich ist.

Kreidler Fahrräder (www.kreidler.com)

1889 in Stuttgart gegründet, gilt Kreidler vor allem durch seine Mopeds und Motorräder als Synonym für Markenprodukte. Seit 1986 ist die Marke in Händen der Cycle Union mit Sitz in Oldenburg in Niedersachsen.

Von der Konstruktion, über die Rennstrecke bis in den Fachhandel hat es dieses Team geschafft, einer fast vergessenen Marke eine neue Bedeutung zu geben.

Kreidler Produkte überzeugen durch Design, innovative Technik und immer öfter auch im harten Renneinsatz. Kreidler fast forward!