

Köln, 11. Oktober 2024

PRESSEMITTEILUNG

KETTLER E-Bike Modelle 2025 mit innovativen Detaillösungen und neuem Bosch Antrieb

Die Modelle aus dem Programm 2025 kombinieren den neuen leistungsstarken Bosch Performance Line CX Motor mit einer optimierten Rahmengeometrie für hohen Fahrkomfort. Hochwertige Details sorgen für eine benutzerfreundliche Handhabung und bieten ein rundum stimmiges Fahrerlebnis – innovatives Design und ausgefeilte Technik zu einem attraktiven Preis.

Langlebige Materialien und benutzerfreundliche Lösungen – dafür steht KETTLER Alu-Rad seit über 45 Jahren. Auch mit dem Programm 2025 überzeugt die Traditionsmarke durch viele innovative Detaillösungen. Highlights ausgewählter Modelle sind der Aluminium-Kettenkasten: Er schützt nicht nur den Antrieb vor Schmutz und Feuchtigkeit, sondern sorgt dank seiner Korrosionsbeständigkeit auch für eine saubere Optik und reduziert dazu den Wartungsaufwand. Der im Unterrohr integrierte Akku trägt zu einem schlanken, aufgeräumten Design bei. Das beleuchtete Logo ist nicht nur ein optisch schönes Element, sondern erhöht auch die Sicherheit durch bessere Sichtbarkeit des E-Bikes im Straßenverkehr. Die Möglichkeit zur Frontkorb-Montage – mit einer maximalen Belastung von ca. 10 kg – bietet zusätzlichen Komfort im täglichen Gebrauch.

Der Bosch Performance Line CX Antrieb der neuesten Generation mit 85 Nm Drehmoment und einer Maximalleistung von 600 W bietet kraftvolle und effiziente Unterstützung auf jeder Strecke. Die neuen PowerTube-Akkus, wahlweise mit 600 und 800 Wh, stehen dabei für noch mehr Reichweite und Flexibilität. Dank der optimierten Rahmengeometrie, die für ein ergonomisches und stabiles Fahrverhalten sorgt – insbesondere in Kurven oder bei höheren Geschwindigkeiten – wird jede Fahrt zum Vergnügen.

Modelle aus dem Programm 2025 mit dem Bosch Performance Line CX der neuesten Generation

Das neue QUADRIGA CX10: Technische Innovation trifft auf unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis

Das neue QUADRIGA CX10 bietet eine beeindruckende Kombination aus innovativer Technik und hochwertigen Anbauteilen. Der neue Performance Line CX Motor sorgt mit optimierter Sensorik und weiter reduzierter Geräuschbildung für ein besonders harmonisches Fahrgefühl, während die verbesserte Rahmengeometrie und der Aluminium-Kettenkasten für Komfort und Langlebigkeit stehen.



Mit der optionalen Frontkorb-Montage und dem beleuchteten Logo setzt das QUADRIGA CX10 Maßstäbe in Sachen Design und Funktionalität. Der tiefe und breite Einstieg erleichtert das Auf- und Absteigen beim täglichen Stop-and-go in der Stadt. Die besonders große Bildschirmfläche des Bosch Kiox 500 Displays erleichtert das Ablesen wichtiger Informationen wie Akkustand, Reichweite oder Geschwindigkeit. Die größeren Schaltflächen verbessern die Bedienung erheblich. Gerade auf unebenen Straßen oder Schotterwegen sorgen die Suntour-Luftfedergabel und die Parallelogrammfederstütze von by.schulz für hohen Fahrkomfort. Für mehr Stabilität beim Abstellen des E-Bikes kann ein Zweibeinständer montiert werden. Das Be-und Entladen des Bikes wird dadurch einfacher und sicherer. Die im Rahmen integrierte Aufnahme für ein nachrüstbares GPS-Modul verbessert per Tracking den Diebstahlschutz. Das QUADRIGA CX10 ist die sichere und komfortable Wahl für den täglichen Einsatz.



QUADRIGA CX10 (verfügbar ab Januar 2025)

Akkugröße: 600 / 800 Wh

Farben: black matt / gentlemen's grey shiny

UVP: Ab 4.299,- Euro

TOWN & COUNTRY Serie 2025: SUV E-Bikes, für alle Herausforderungen gerüstet

Die KETTLER SUV E-Bike Modelle sind mit ihrer besonderen Rahmengeometrie die idealen Begleiter für alle, die ein vielseitiges E-Bike suchen, das sowohl im Stadtverkehr als auch abseits befestigter Wege überzeugt.



Im Alltag und beim Pendeln glänzen die robusten E-Bikes mit Komfort und Stabilität. Dank praktischer Ausstattungsdetails wie Gepäckträgern sowie der Möglichkeit einer Frontkorb-Montage sind sie perfekt geeignet, um Taschen und Einkäufe mühelos zu transportieren. Bei einem zulässigen Gesamtgewicht von 150 kg kann ordentlich eingekauft werden. Es besteht die Möglichkeit, einen Zweibeinständer zu montieren, der die Stabilität beim Abstellen verbessert. Der drehmomentstarke neue Bosch Performance Line CX Motor sorgt im Stadtverkehr, am Berg und in anspruchsvollem Gelände für kräftigen Schub. Eine Luftfedergabel von Suntour sowie die by.schulz Parallelogrammfederstütze dämpfen Stöße auf unebenen Straßen oder Schotterwegen, was den Fahrkomfort erheblich verbessert. Das Bosch Kiox 500 Display zeigt mit besonders großer Bildschirmfläche wichtige Informationen wie Geschwindigkeit, Akkustand und Reichweite klar an. Die intuitive und einfache Bedienung erhöht die Kontrolle über das E-Bike und unterstützt eine entspannte, stressfreie Fahrt. Funktionen wie Diebstahlschutz per Tracking können durch die integrierte Aufnahme für ein GPS Modul aktiviert werden. Dazu sind die TOWN & COUNTRY Modelle mit einem Aluminium-Kettenkasten ausgestattet.



TOWN & COUNTRY CX10 (verfügbar ab Januar 2025)

Akkugröße: 600 / 800 Wh

Farben: black matt (Diamant- und Wave-Rahmen) / orange matt (Wave-Rahmen)

UVP: Ab 4.299,- Euro



TRANSHILL Serie 2025: Für sportlich ambitionierte Fahrer

Mit den neuen TRANSHILL Modellen bringt KETTLER Alu-Rad ein neues SUV Konzept auf den Markt. Ob für Pendler, die Gepäck-Optionen vorne und hinten benötigen oder für längere Ausflüge – diese E-Bikes vereinen Sportlichkeit, Vielseitigkeit und Innovation in einem beeindruckenden Gesamtpaket. In enger Zusammenarbeit mit dem deutschen Hersteller Ergotec und SP Connect hat KETTLER Alu-Rad zudem einen neuen Vorbau entwickelt, über den Mobiltelefone bequem als Display genutzt- und parallel geladen werden können.



TRANSHILL SUV (verfügbar ab Januar 2025)

Akkugröße: 800 Wh Farbe: black matt UVP: 4.999,- Euro





TRANSHILL PRO (verfügbar ab Januar 2025)

Akkugröße: 800 Wh Farbe: geyser grey shiny UVP: 4.999,- Euro

Über KETTLER Alu-Rad

Die Fahrradmarke KETTLER Alu-Rad steht seit 1978 für Qualität Made in Germany und ist Pionier für Alu-Leichtbauweise. Was die wenigsten wissen: KETTLER Alu-Rad bot als erster Hersteller überhaupt ein Großserienrad mit Aluminiumrahmen an. Ganz nach dem Motto "Innovation als Tradition" gehören die E-Bikes und Fahrräder von KETTLER Alu-Rad heute zu den besten und sichersten ihrer Art. www.kettler-alu-rad.de

Über das Werk

Vor über 40 Jahren startete die Produktion von KETTLER Alu-Rad im Saarland. Um die hohe Nachfrage decken zu können, hat KETTLER Alu-Rad aus Eigenmitteln über 100 Millionen Euro in sein 62.000 Quadratmeter großes Werk in Sankt Ingbert investiert und über 300 Arbeitsplätze geschaffen. Im zweiten Werk können auf vier Montagelinien im Einschichtbetrieb über 500 E-Bikes am Tag fertiggestellt werden. Die Lagerkapazität liegt bei rund 50.000 Fahrrädern.



Dies ist eine Pressemitteilung der KETTLER-ALU-RAD GmbH

Longericher Str. 2 - 50739 Köln

Pressekontakt

Kettler Alu-Rad GmbH Nicole Mevissen

Telefon: (0221) 17 95 9-648

E-Mail: presse@kettler-alu-rad.de