



**BULLS**

**Karl Platt**  
5-facher Cape Epic  
Gewinner

**ELECTRIC2020**



# INHALT CONTENT

E-Bike riding pleasure .....	4 - 5
Connected Bike .....	6 - 7
MonkeyLink .....	8 - 9
Drivetrains .....	10 - 17
SONIC .....	18 - 35
Mountain .....	36 - 83
BOSCH .....	36 - 55
BROSE .....	56 - 69
SHIMANO .....	70 - 75
SACHS .....	76 - 77
FAZUA .....	78 - 83
SUV .....	84 - 89
BOSCH .....	
Strong .....	90 - 93
BOSCH .....	
City/Trekking .....	94 - 109
BOSCH .....	94 - 101
BROSE .....	102 - 109
Urban .....	110 - 115
BOSCH .....	110 - 111
BROSE .....	112 - 113
FAZUA .....	114 - 115
Road/ Gravel .....	116 - 121
BOSCH .....	116 - 117
FAZUA .....	118 - 121
Junior .....	122 - 123
BOSCH .....	
Speed .....	124 - 127
BOSCH .....	124-125
BROSE .....	126-127
BULLS Parts .....	128 - 139
BULLS Online-Shop .....	140
BULLS Off Road Center .....	142
BULLS Wheel Sizes .....	144 - 145
BULLS Geometries .....	146 - 152
Permissible Total Weight .....	153



## Maximaler Fahrspaß mit Ihrem E-Bike

Erhöhen Sie Ihren E-Bike Fahrspaß mit ganz einfachen Tipps. Von der richtigen Sitzposition, über die Tourenplanung mit Akku-Kapazität, bis hin zu ganz einfachen Ökonomie-Fahrtipps. Alles kompakt erklärt, um die Freude mit Ihrem neuen E-Bike zu maximieren.

### Mehr Fahrspaß mit der richtigen Sitzposition

Eine ergonomische Sitzposition auf dem E-Bike verbessert nicht nur die Kraftübertragung, sondern erhöht auch die Reichweite, beugt Bewegungsbeschwerden vor (Hände, Gesäß, Nacken) und verbessert die Radbeherrschung.

- Um sich auf dem neuen E-Bike richtig wohl zu fühlen, sollte die Geometrie wie auch die Rahmenhöhe auf Sie zugeschnitten sein. Die richtige Rahmenhöhe lässt sich einfach durch eine Faustformel errechnen:

**Rahmenhöhe in cm = Ihre Innenbeinlänge x 0,66**

- **Finden Sie die passende Sitzposition:** Stellen Sie das rechte Bein fast durchgestreckt mit der Ferse auf das senkrecht stehenden Pedal und lassen Sie das linke Bein hängen. Kippt das Becken nach rechts ab, ist der Sattel zu hoch eingestellt, hebt es Sie aus dem Sattel, ist er zu niedrig. Bleibt ihr Becken waagrecht, dann haben Sie die passende Sitzhöhe gefunden. Nun noch die richtige Sattelposition: Bei einer waagerechten Kurbelstellung sollte das Knie oberhalb der Pedalachse stehen. Ändern Sie dafür die Sattelstellung entsprechend durch einfaches vor oder zurückschieben des Sattels.
- **Wie wollen Sie sitzen:** sportlich oder komfortabel? Wer hin und wieder über einschlafende Hände, Nacken- oder Sitzbeschwerden klagt, sollte den Lenker komfortabler, also höher einstellen. Wer lieber sportlicher sitzt, stellt den Lenker tiefer. Für lange Touren und Rucksackträger empfiehlt sich die komfortable Sitzposition, welche zudem für eine bessere Radbeherrschung sorgt.
- **Haben Sie dennoch Bewegungsbeschwerden?** Dann können Ergonomie-Parts wie: Griffe, Lenker, Sattel oder Sohlen Abhilfe schaffen.

### Die Akku-Routen-Planung

Wie weit hält eine Akkuladung? Das ist eine wichtige Frage vor dem E-Bike Kauf.

Es spielt Vieles eine Rolle: der Fahrstil, das Gewicht, das Terrain und der Untergrund. Aber wer gut mittritt und geländeangepasst schaltet, kommt bspw. mit einem 500 Wh Akku bei mittlerer Unterstützung zwischen 55-75 km weit. Damit übertrifft die Reichweitenkapazität bei einem ökonomischen Fahrstil die allgemeine Einschätzung und auch den Aktionsradius der meisten E-Bike-Touren. Ihr Akku ist übrigens nach ca. 2h wieder zu 50% geladen. Damit steht langen Tagestouren nichts im Wege.

### Erhöhen Sie die Reichweite Ihres E-Bikes

Ein ökonomischer Fahrstil erhöht nicht nur die Reichweite, sondern verbessert auch die Fitness. Hier ein paar Tricks, wie Sie mit Ihrem E-Bike weiter kommen.

- **Verbessern Sie den Rollwiderstand:** Fahren Sie mit ausreichend Luft im Reifen und auch einer gut geölte Kette.
- **Wählen Sie den richtigen Gang:** Die optimale Trittfrequenz beim E-Bike liegt zwischen 75- 90 U/min. Damit erzeugen Sie den höchsten Wirkungsgrad zwischen Antrieb und Motor.
- **Vermeiden Sie Stopp & Go:** Wie beim Auto auch, frisst das Anfahren viel Energie. Also fahren Sie vorausschauend und nehmen Schwung mit.
- **Richtig Anfahren:** Aus dem Stand startet es sich am leichtesten und energiesparendsten im kleinsten Modus. So bleibt auch der oft ungewohnte „Raketen-Schub“ aus.
- **Schalten Sie eine Energie-Stufe herunter.** In Flachpassagen, in der Gruppe oder auch in Abfahrten, empfiehlt es sich eine Stufe herunter zuschalten. Im kleinsten Modus fährt es sich nicht nur kontrollierter, es spart auch Power für den Anstieg.

Wir wünschen viel Spaß mit Ihrem neuen BULLS E-Bike und denken Sie immer daran: Safety first, Helm auf, für mehr Freude auf dem E-Bike.

**Ihr BULLS Team aus Köln**



## Maximum riding pleasure with your e-bike

Increase your e-bike riding pleasure with simple tips: from the right seat position and tour planning through to battery capacity and truly simple riding economy tips. Everything explained in a brief guide to maximise your enjoyment on your new e-bike.

### Greater riding pleasure in the right seat position

An ergonomic seat position on your e-bike not only improves force transmission, but also increases your range, improves control over the bike and prevents movement discomfort in hands, buttocks and the nape of the neck.

- Both the geometry and frame height should be precisely adjusted to your physical requirements, so that you feel truly comfortable on your new e-bike. You can use a rule of thumb to calculate the right frame height:

**Frame height in cm = your inside leg measurement x 0.66**

- **Find the right sitting position:** Stretch your right leg out almost completely with your heel on the pedal in the vertical position and let your left leg hang loose. If your pelvis tilts to the right, the saddle is too high; if you are lifted out of the saddle, then it is too low. If your pelvis remains horizontal, you have found the right seat height. Now for the right saddle position: The knee should be above the pedal axle when the crank is in a horizontal position. Simply slide the saddle backwards or forwards to change the saddle position.
- **How do you want to sit?** Comfortably or in a racing position? Anyone who complains about their hands going to sleep or occasional neck and sitting discomfort should adjust their handlebars to a more comfortable position, i.e. higher. Those who prefer a more sporty position should place the handlebars lower. A comfortable sitting position is recommended for long tours and those wearing backpacks to ensure better control of the bike.
- **Do you still experience movement discomfort?** If so, ergonomic parts such as grips, handlebars, saddles or soles can help.

### Rechargeable battery route planning

How far does a battery charge last? This is an important question to ask yourself before you buy an e-bike.

Many factors play a role: riding style, weight, terrain and ground surface. But anyone who pedals effectively and uses gears correctly on terrain can cover between 55 and 75 kilometres with medium assistance from a 500 Wh rechargeable battery, for example. This means range capacity exceeds general estimates and the operating range for most e-bike excursions if riders adopt an efficient riding style. Incidentally, your rechargeable battery will recharge to 50% after about two hours. There is nothing to stop you enjoying long day excursions.

### Increase your e-bike's range

An economical riding style not only increases range, but also improves fitness. Here are a few tricks to make better use of your e-bike.

- **Improve rolling resistance:** Ensure you have sufficient air in your tyres and a well-oiled chain.
- **Choose the right gear speed:** the optimum pedalling frequency for an e-bike is between 75 and 90 r.p.m. This ensures you achieve maximum efficiency between the drive and motor.
- **Avoid stop and go:** As with a car, starting up the motor wastes a lot of energy. Ride with foresight and maintain momentum.
- **Starting up correctly:** It's best to start up in minimum mode when stationary as this is easiest and also saves the most energy. This also ensures there is no infrequent "rocket thrust".
- **Switch one energy level down.** It is recommended to switch down a level on flat sections, in groups or descents. You not only have more control in the lowest mode, but you also save power for the next climb.

We hope you enjoy your new BULLS e-bike and never forget: safety first – wear a helmet for greater pleasure on your e-bike.

**Your BULLS team in Cologne**



## Verbunden mit der Zukunft

Mit der BULLS Connected Bike Technologie wird das E-Bike fahren von morgen bereits heute Realität. Diebstahlschutz, Ferndatenabfrage, Geolokalisierung, Navigation und Wartungsmeldungen sind nur einige der vielen Möglichkeiten, die für alle BULLS E-Bikes mit Brose Antrieb ab sofort optional verfügbar sind. Die Kombination aus Cloud Computing, GPS und der bequemen Steuerung über die BULLS Connected eBike App schaffen ein völlig neues E-Bike-Erlebnis.

Mit dem BULLS Connected Bike macht E-biken nicht nur mehr Spaß, es wird auch sicherer. Unfälle werden vom System sofort erkannt und der hinterlegte Notfallkontakt wird informiert. Gleichzeitig verfügt jedes Connected Bike über einen Diebstahlschutz. Bei aktiviertem Alarm meldet das System über die App jede Entfernung des E-Bikes vom Abstellort. Zusätzlich lässt sich der aktuelle Standort nachverfolgen und der Antrieb via App deaktivieren. Das kann auch die Kosten einer optionalen E-Bike-Versicherung deutlich reduzieren.

### Die Features des BULLS Connected Bike im Überblick

#### Diebstahlsicherung

Bei eingeschaltetem Alarm informiert die App den Besitzer, sobald das Connected Bike von seinem ursprünglichen Standort entfernt wird.

#### Ferndatenabfrage

Über die App kann der Nutzer Systeminformationen wie den Ladezustand des Akkus und Standort jederzeit schnell und einfach abfragen.

#### Automatischer Notruf

Der Crash-Sensor erkennt mögliche Notfall-Situationen und löst einen Countdown aus. Wird dieser nicht abgebrochen, sendet das System eine Nachricht mit GPS-Daten an einen zuvor bestimmten Kontakt.

#### Wartungsmeldungen

Diagnosedaten werden in Echtzeit gesammelt und erlauben nicht nur eine genauere Berechnung der Batteriereichweite, sondern auch des Verschleißes der Bauteile. Automatische Wartungsmeldungen helfen dem Benutzer dabei, sein E-Bike in optimalem Zustand zu halten und so die Lebensdauer zu verlängern.

#### Navigationssystem

Mit Hilfe der Turn-by-Turn-Navigation kann der Nutzer das Fahrtziel schnell und einfach auf der Karte festlegen. Gleichzeitig gibt das System auf Basis der Batteriereichweite Routenempfehlungen.

#### Dashboard

Während der Fahrt werden auf dem leicht lesbaren Smartphone-Dashboard Fahrzeugdaten und Information zur Fahrleistung in Echtzeit angezeigt. Über mögliche Probleme wird der Fahrer umgehend informiert.

#### Social Media

Die BULLS Connected eBike App bietet Nutzern die Möglichkeit, ihr E-Bike-Erlebnis mit Freunden und Followern zu teilen. Routen, Streckendaten und Fahrleistungen können auf den führenden Social-Media-Netzwerken gepostet werden.

#### Motor Setup

Ausgehend von Standard-Profilen können Fahrer die Parameter der Motorunterstützung einstellen und so die Feinabstimmung und Kalibrierung eines eigenen Motor-Setups vornehmen. Das Ergebnis ist eine noch höhere Effizienz kombiniert mit einem individualisierten E-Bike-Erlebnis.

Das BULLS Connected Bike kann optional zu allen BULLS Modellen mit Brose Motor hinzugefügt werden. Der Aufpreis beträgt € 299,-\* (gegenüber der Ausstattungsvariante mit 750 Wh Akku) inklusive einer Laufzeit von 3 Jahren. Die dazugehörige **BULLS Connected eBike App** kann kostenfrei aus dem App Store oder dem Google Play Store geladen werden.

Weitere Informationen zum BULLS Connected Bike erhalten Sie bei Ihrem BULLS Fachhändler oder unter [connectedbike.bulls.de](https://connectedbike.bulls.de)

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers



## Connected to the future

Future e-bike riding is already with us thanks to BULLS Connected Bike technology. Anti-theft protection, remote data retrieval, geolocation, navigation and maintenance messages are just some of the many options now available for BULLS e-bikes with a Brose drive. The combination of cloud computing, GPS and convenient control using the BULLS Connected eBike app creates a completely new e-bike experience.

The BULLS Connected Bike not only makes riding e-bikes more enjoyable, but also safer. The system immediately detects an accident and informs the emergency contact on file. Every Connected Bike also features anti-theft protection. When the alarm is activated, the system sends an alert via the app if the e-bike is removed from where it was parked. The current location can also be traced and the drive deactivated on the app. This can also reduce costs for optional e-bike insurance significantly.

### Overview of features on the BULLS Connected Bike

#### Anti-theft protection

If the alarm is switched on, the app informs the owner immediately if the Connected Bike is removed from the location where it was left.

#### Remote Data Retrieval

The user can quickly and easily retrieve system information such as location or battery charge status using the app at any time.

#### Automatic emergency call

The crash sensor detects possible emergency situations and triggers a countdown. If the countdown is not cancelled, the system sends a message with GPS data to an indicated contact person.

#### Maintenance messages

Diagnosis data are collected in real time and provide a more precise evaluation not only of the battery range, but also of wear on components. Automatic maintenance messages help the user to maintain their e-bike in optimum condition, thus extending its service life.

#### Navigation system

The user can quickly and easily establish their destination on the map with the aid of turn-by-turn navigation. The system also provides route recommendations based on the battery range.

#### Dashboard

During the ride, vehicle data and mileage information are displayed in real time on the easily readable smartphone dashboard. The rider is informed immediately of any potential problems.

#### Social Media

The BULLS Connected eBike app offers users the option of sharing the e-bike experience with friends and followers. Routes, journey data and mileages can be posted on leading social media networks.

#### Motor set-up

Starting from standard profiles, riders can adjust power assistance parameters, thus performing fine adjustments and calibration to their own motor set-up. The outcome is even greater efficiency combined with a customised e-bike experience.

A Brose motor can be added to the BULLS Connected Bike as an option for all BULLS models. The extra charge is € 299,-\* (compared to the equipment variant with 750 Wh rechargeable battery), including an operational life of 3 years. The associated **BULLS Connected eBike app** can be downloaded from the App store or the Google Play Store free of charge.

You can obtain more information on the BULLS Connected Bike from your BULLS specialist dealer or at [bulls-bikes.com](http://bulls-bikes.com).

\* Recommended retail price



## Vom Offroadler zum Straßen-E-Bike mit nur einem Klick

Ein Klick und dank MonkeyLink wird aus ihrem BULLS E-Mountainbike in Sekundenschnelle ein alltags-taugliches E-Bike. Via Magnetkontakt werden Beleuchtungskomponenten und Radschützer mit integriertem Rücklicht intuitiv und schnell mit dem BlueDock an Vorbau und Sattelklemme verbunden – und über den E-MTB-Akku gleichzeitig mit Energie versorgt. Die Steuerung erfolgt ganz bequem über den Licht-Button des Antriebs-Displays.

MonkeyLink macht Schluss mit der umständlichen Montage von Stecklichtern und Steckschutzblechen. Dank der Magnetverbindung finden die MonkeyLink Bauteile auf nahezu magische Weise immer sofort ihr Ziel. Das Klicken der Arretierung bestätigt den perfekten Sitz. Im Handumdrehen ist das E-MTB bereit für Fahrten bei Dämmerung und Dunkelheit, bei Nässe schützen die mit einem Griff angebrachten MonkeyLink Radschützer vor Dreck und Schmutz. MonkeyLink – die Revolution auf dem Anbauteilemarkt.

Außer den Carbon-Modellen verfügen alle BULLS E-Mountainbikes ohne Straßenausstattung über die neue MonkeyLink-Technologie. Entsprechende Komponenten sind separat erhältlich.

## From an off-roader to a road e-bike with just one click

One click and your BULLS e-mountain bike is transformed into an e-bike suitable for everyday use in seconds. A magnetic contact quickly and intuitively attaches lighting components and mudguards with an integrated rear light to the BlueDock on the stem and saddle clamp while the E-MTB rechargeable battery supplies power. The rider uses the light button on the drive display to operate controls.

MonkeyLink puts an end to fiddling about with plug-in lights and plug-in guards. Thanks to the magnetic connection, MonkeyLink components always slot into place immediately as if by magic. The click of the catch confirms a perfect fit. The E-MTB is instantly ready for departure at twilight and when it's dark. Quickly attached, the MonkeyLink mudguards protect against mud and dirt when it's wet. MonkeyLink – the revolution on the attachment parts market.

Except for carbon models, all BULLS e-mountain bikes without road equipment feature the new MonkeyLink technology. Suitable components are available separately.





MONKEY  
LINK



**ML-TWIST  
MonkeyBottle 600 ml**  
Art.Nr. 050-28482



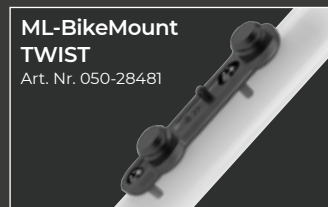
**ML-TWIST  
MonkeyBottle 450 ml**  
Art.Nr. 050-28485



**ML-TWIST Wallet**  
Art.Nr. 080-40992



**ML-TWIST  
MonkeyBottle 590 ml**  
Art.Nr. 050-28502



**ML-BikeMount  
TWIST**  
Art. Nr. 050-28481



**ML-TWIST  
BordoMount**  
Art.Nr. 050-28493



**ML-TWIST  
AnyBottle**  
Art.Nr. 050-28491



**ML-TWIST  
uni Connector**  
Art.Nr. 050-28492



**ML-TWIST  
UniBase**  
Art.Nr. 050-28488

## MonkeyLink TWIST BikeBase

**Individuelle Komponentenvielfalt mit nur einem „TWIST“**  
Die FIDLOCK TWIST BikeBase ist ein universelles Haltersystem für verschiedene MonkeyLink Komponenten. Je nach Bedarf sind diese dank der innovativen Schnittstelle kinderleicht und in Sekundenschnelle austauschbar. Kraftvolle Magnete ziehen Schloss, Trinkflasche oder Rahmentasche an und bringen sie selbsttätig in Position. Dank mechanischer Rasterung sitzen die Module sicher und fest am Rahmen. Mit nur einem „Twist“ können die Komponenten wieder seitlich aus der Halterung gedreht werden – einfacher geht's nicht.

## MonkeyLink TWIST BikeBase

**Individual component diversity with just a "TWIST"**  
The FIDLOCK TWIST BikeBase is a universal mounting system for various MonkeyLink components. Depending on requirements, they are child's play to replace in mere seconds thanks to the innovative interface. Powerful magnets attract a lock, drinking bottle or frame bag and bring them into position automatically. Thanks to the mechanical grid, the modules sit securely and firmly on the frame. The components can be rotated laterally out of the holder with only a "twist" – it couldn't be simpler.



### Motor

Die neue Generation des Bosch Performance Line CX Antriebs bietet mehr Leistung und weniger Gewicht. Mit einer maximalen Unterstützung von 340 % ist die 4. Motorengeneration noch leistungstärker als die Vorgänger. Dabei wurde die Baugröße des Antriebsaggregats gleichzeitig um 48% verringert. Das erlaubt eine noch bessere Integration und den Einsatz kürzerer Kettenstreben für mehr Wendigkeit und Agilität. Mit einem Gewicht von nur ca. 2,9 kg ist der neue Bosch Motor dazu extrem leicht. Weitere Highlights sind die intelligente Motorsteuerung, durch die in steilen Anstiegen sofort die maximale Antriebskraft verfügbar gemacht werden kann. Gleichzeitig entsteht ein natürliches Fahrgefühl und der Verschleiß wird dank verbesserter Schubkontrolle reduziert. Über 25 km/h ist der Motor dank des neuen Freilaufs dabei kaum noch spürbar und es lässt sich nahezu widerstandslos pedalieren. Auch der Performance Line CX Speed Antrieb für S-Pedelecs bis 45 km/h wurde überarbeitet und ist noch effizienter und kleiner geworden. Dazu stehen immer noch die bewährten Performance und Active Line Antriebe zur Verfügung, die mit über 1.000 Sensormessungen pro Sekunde für eine optimale Unterstützung sorgen.

### Akku

Mit den Bosch PowerTube Akkus lässt sich Antriebsenergie bestmöglich in den Rahmen integrieren. Schlank und dabei extrem leicht liefern die Batterien die Kraft. Dabei stehen mit 400, 500 und 625 Wh 3 Größen zur Auswahl. Alle Größen sind dank passendem Adapter mit allen BULLS E-Bikes mit Bosch Antrieb kompatibel und können wahlweise extern oder am Rad geladen werden. Gleichzeitig stehen weiterhin die bewährten Power Pack Unterrohr-Akkus zur Verfügung, die mit dem Motor einen durchgängigen Antriebsstrang bilden, der für eine optimale Gewichtsverteilung sorgt.

### Display

Je nach Modell oder Serie sind die BULLS E-Bikes mit Bosch Antrieb mit verschiedenen Displays ausgestattet. Intuvia und Kiox sind zentral am Lenker angebracht und verfügen über eine Bedieneinheit am Lenkergriff, über die die Unterstützung gesteuert werden kann. Das Purion ist eine Kombination aus beiden und befindet sich entsprechend zur Steuerung ebenfalls direkt am Lenkergriff. Mit dem kompakten und besonders robusten Kiox Display eröffnen sich dank Bluetooth-Schnittstelle und einer erweiterten Funktionsvielfalt zusätzliche Möglichkeiten. So ist eine Kopplung mit dem Smartphone möglich, dazu kann ein Brustgurt verbunden werden, um das Training auf dem E-Bike zu optimieren.

### Motor

The new Bosch Performance Line CX drive generation offers more power and less weight combined with a natural cycling experience. This means the best conditions for tour and trail. With 340 percent maximum assistance, the fourth generation of motors is even more powerful than its predecessors. At the same time, the size of the drive unit has been reduced by 48 percent. This allows even better integration and the use of shorter chainstays for more manoeuvrability and agility. With a weight of just 2.9 kg, the new Bosch motor is extremely light. Other highlights include intelligent motor control, which immediately delivers the maximum drive power on steep climbs. At the same time, you have a natural cycling experience and wear is reduced thanks to improved acceleration control. Thanks to the new freewheel, the motor is barely noticeable at speeds above 25 km/h and pedalling offers almost no resistance. The Performance Line CX Speed drive for speed pedelecs up to 45 km/h has also been modified and is now even more efficient and smaller. In addition, the tried and tested Performance and Active Line drives continue to be available, providing optimal assistance with over 1,000 sensor measurements per second.

### Battery

With the Bosch PowerTube batteries, drive energy can be optimally integrated into the frame. Slim and also extremely light, the batteries provide the power for loads of saddle experiences and memories. Three sizes are available, delivering 400, 500 and 625 watt-hours. Thanks to the matching adapter, all available sizes are compatible with all BULLS eBikes with Bosch drive and can be charged either externally or on the bike. At the same time, the tried and tested Power Pack down tube batteries continue to be available and, together with the motor, form a continuous drive train that not only looks good, but also ensures optimal weight distribution.

### Display

The BULLS eBikes with Bosch drive are equipped with different displays depending on the model or series. Intuvia and Kiox are centrally mounted on the handlebars and have a control unit on the handlebar grip, via which assistance can be controlled. The Purion is a combination of both and is also located directly on the handlebar grip, as is the control unit. In the sporty, compact and extremely robust Kiox display, the Bluetooth interface and extended functional diversity open up additional possibilities. For example, coupling with the smartphone is possible, or a chest strap can be connected, thereby optimising training on the eBike.



## brose

### Motor

Kraftvolles Drehmoment, dazu extrem leise und ohne Tretwiderstand bei ausgeschaltetem Antrieb – das sind einige der Merkmale der hochentwickelten Brose Motoren. Dazu liefert die interne Sensorik immer das optimale Maß an Unterstützung. In zwei Varianten ist der Motor erhältlich: Drive S mit einer maximalen Unterstützung von 410 Prozent für sportliche Höchstleistungen, Drive T für den sportlichen City-/Trekking-Bereich für harmonische Unterstützung und größtmögliche Reichweite. Dazu wird noch zwischen dem etwas leichteren und teilweise leistungsstärkerem „mag“ mit Magnesiumgehäuse und dem „alu“ aus Aluminium unterschieden.

### Akku

Mit dem SuperCore Akku bietet BULLS eine absolute Hochleistungsbatterie für E-Bikes mit Brose Antrieb. 750 Wattstunden Kapazität bedeuten eine bis zu 50 Prozent höhere Leistungsfähigkeit als herkömmliche Akkus. Wie gewohnt werden alle Akkus formschön und gewichtsoptimiert in den Rahmen integriert. Das gilt natürlich auch für die 650-Wattstunden-Variante, die ebenfalls enorme Reichweiten möglich macht. Zur Entnahme muss nur noch der Schlüssel umgedreht werden und schon kann der Akku ganz bequem entnommen und extern geladen werden. Der Clou: Dank der platzsparenden und formschönen Integration kann am Unterrohr zusätzlich eine Trinkflasche montiert werden. Optional ist der Akku auch mit dem neuen BULLS Connected Bike Modul erhältlich.

### Display

Mit dem neuen Komfort-Display bieten die BULLS Modelle mit BROSE Antrieb maximale Funktionalität auf kleinstem Raum. Am Lenkergriff positioniert, lassen sich während der Fahrt alle wichtigen Dinge von Motorunterstützung bis Licht einfach und intuitiv bedienen. Über den Joystick können Fahrer Informationen zu aktuellen Fahrdaten abrufen, die auf der kompakten und sehr übersichtlichen Anzeige dargestellt werden. Dank des Lenkergriff-Display entsteht ein cleanes Cockpit, welches Platz für Smartphone oder Navigationsgerät lässt.

### Motor

Powerful torque, it is extremely quiet and offers no pedalling resistance when the motor is off – these are some of the features of the advanced Brose motors. In addition, the internal sensors always deliver the optimum level of assistance. The motor is available in two versions: Drive S with 410 percent maximum assistance for top athletic performance, Drive T for sporty city/trekking use, lending harmonious assistance and the greatest possible range. Available as the somewhat lighter and sometimes more powerful „mag“, with a magnesium housing, and the „alu“, made of aluminium.

### Battery

With the SuperCore battery, BULLS offers an absolute high-performance battery for eBikes with Brose drive. 750 watt-hour capacity means up to 50 percent higher performance than conventional batteries. As usual, all batteries are integrated into the frame, stylishly and weight-optimised. Of course, this also applies to the 650 watt-hour version, which also makes vast distances possible. For removal, the key now only needs to be turned and the battery can be very easily removed and charged externally. The cool feature: thanks to the space-saving and stylish integration, a water bottle can also be mounted on the down tube. The battery is also optionally available with the new BULLS Connected Bike module.

### Display

With the new comfort display, the BULLS models featuring a BROSE drive offer maximum functionality in the smallest of spaces. Located on the handlebar grip, all the important features, from motor assistance to lights, can be operated simply and intuitively while cycling. Using the joystick, cyclists can retrieve information on current cycling data displayed on the compact and very tidy display. The handlebar grip display presents a clean cockpit, thereby leaving space for smartphone or navigation device.



## SHIMANO STEPS

### Motor

Speziell für den E-Mountainbike-Einsatz entwickelt, ist Shimano Steps E8000 in der Lage, seine volle Trittmunterstützung von bis zu 70 Nm ohne Verzögerung verfügbar zu machen. So verlieren nicht nur kurze Rampen und lange Berge ihren Schrecken, gleichzeitig stellt sich ein Gefühl von Sicherheit und Souveränität ein. Neben seiner Dynamik glänzt der E8000 Motor mit seiner kompakten Bauweise und einer innovativen Luftkühlung.

### Akku

Twin Core heißt das Akku-Konzept, mit dem BULLS nicht nur maximale Reichweite ermöglicht, sondern Fahrern gleichzeitig weitere Optionen eröffnet. So bietet das extrem schlank designte Unterrohr der E-CORE Modelle Platz für zwei Akkus. Standardmäßig sind die kraftvollen E-MTBs mit Shimano Antrieb mit einem 375-Watt-Akku ausgestattet, der jedoch mit einem weiteren Akku gleicher Kapazität ergänzt werden kann. So entsteht eine Batterie-Leistung von 750 Wattstunden – ausreichend für größtmögliche Kilometerzahlen bei anspruchsvollem Streckenprofil. Ohne den zweiten Akku kann das seitlich zu öffnende Akku-Fach als Stauraum beispielsweise für einen Ersatzschlauch und Multitool verwendet werden.

### Display

Gesteuert wird der E8000-Antrieb mit der Kombination aus LCD-Display und Firebolt-Daumensatellit. Drei Fahrmodi und die zusätzliche Schiebehilfe stehen zur Verfügung. Die Montage des Kompakt-Displays am Lenker bietet dabei zusätzlichen Raum für Navigationsgeräte und Smartphones. Über eine Bluetooth-Verbindung zur E-Tube-Plattform können Systemeinstellungen via Mobilgerät oder PC individuell angepasst werden.

### Motor

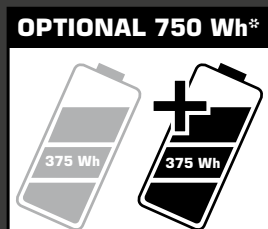
Sudden steep inclines and demanding climbs – this is exactly where the Shimano Steps E8000 drive shows off its strengths. Specially designed for e-mountain bike use, it is capable of delivering its full pedal assistance of up to 70 Nm without any delay. Not only do short ramps and long mountain climbs become less daunting, it simultaneously bestows a sense of security and sovereignty. In addition to its dynamics, the E8000 motor shines with its compact design and innovative air cooling.

### Battery

Twin Core is the name of the battery concept which permits BULLS to not only reach maximum range, but also offer cyclists additional options at the same time. The extremely slim design of the E-CORE model down tube offers space for two batteries. As a standard feature, the powerful E-MTBs with Shimano drive are equipped with a 375 watt battery, which can, however, be supplemented with another battery of the same capacity. This results in a battery power of 750 watt-hours – enough for the best possible mileage on the most demanding route profile. Without the second battery, the battery compartment, which is opened at the side, can be utilised as storage space, for example for a replacement tube and a multitool.

### Display

The E8000 drive is controlled by the combination of LCD display and Firebolt thumb satellite. Three driving modes and the additional push assist system are available. Installation of the compact display on the handlebars offers additional space for navigation devices and smartphones. System settings can be customised via mobile device or PC using a Bluetooth connection to the E-Tube platform.



\* Integration eines zusätzlichen 375 Wh Akku durch das Twin Core System.

\* Integration of an additional 375 Wh battery via Twin Core system.



## SACHS RS

Mit dem neuen Sachs RS Antrieb bietet BULLS ein weiteres innovatives Antriebskonzept. Dank einer Kraft von bis zu 112 Newtonmetern ist der Motor, des deutschen Traditionsherstellers, einer der stärksten auf dem Markt. Dabei bietet der besonders hitzeoptimierte Motor nicht nur Kraft, sondern überzeugt gleichzeitig mit hoher Effizienz. Maximale Unterstützung über einen langen Zeitraum, das ist ein herausragendes Highlight des Sachs RS Antriebs. Dazu ist er sehr leise und kann vom Nutzer über die Software noch einmal individuell angepasst werden. Ausgestattet mit einem 650-Wattstunden-Akku bieten die BULLS E-Bikes beste Voraussetzungen, um die Leistung des Sachs RS Motors voll auszuschöpfen. Ergänzt wird das Antriebskonzept durch das kompakte Bloks Display am Lenkergriff, über das gleichzeitig die Unterstützungsstufe und weitere Funktionen gesteuert werden können.

## FAZUA

### Motor

Mit Wild Flow Evo und Millennial Evo zeigt BULLS, was heute im Hinblick auf Gewichtsoptimierung und Leistungsfähigkeit im sportlichen E-Bike-Bereich möglich ist. Herzstück ist der nur rund 3,3 kg leichte FAZUA Antrieb, der nur dann unterstützt, wenn er gebraucht wird. Über 25 km/h und bei ausgeschaltetem Antrieb sorgt der Freilauf für widerstandsloses Fahren. So wird E-Biken zu Radfahren – nur mit der zuschaltbaren Power von bis zu 60 Newtonmetern.

### Akku

Mit einer Kapazität von 250 Wattstunden bietet der Akku genug Energie für sportliche Touren und die kraftvolle Unterstützung des FAZUA Motors. Dabei ist die Batterie gerade einmal 1,38 kg schwer. Wer auf jegliches Zusatzgewicht verzichten will, kann den Antriebsstrang mit einem Handgriff komplett entnehmen und durch eine Blende ersetzen. So wird aus einem sportlichen E-Bike im Handumdrehen schnell ein leichteres Fahrrad.

### Display

Wie das gesamte Antriebskonzept, so ist auch das zugehörige Display auf Effizienz und Minimalismus ausgelegt. Die übersichtliche Steuereinheit ist direkt am Lenkergriff befestigt, so dass Fahrer schnell zwischen den drei Unterstützungsmodi wechseln können. Von Breeze über River bis zum Rocket Mode kann zusätzlicher Schub von 125 bis 400 Watt zugeschaltet und über die handliche Wippe gesteuert werden.

BULLS offers another innovative drive concept with the new Sachs RS drive. Thanks to up to 112 newton metres of torque, this motor, produced by the traditional German manufacturer, is one of the strongest on the market. The motor, which is particularly heat-optimised, not only provides power, but is also convincingly efficient. Maximum assistance over a long period is an outstanding highlight of the Sachs RS drive. It is also extremely quiet and can be individually customised by the user via the software. Equipped with a 650 watt-hour battery, the BULLS eBikes offer the best conditions to fully exploit the performance of the Sachs RS motor. The drive concept is enhanced by the compact Bloks display on the handlebar grip, which simultaneously controls the assistance level and other functions.

### Motor

With Wild Flow Evo and Millennial Evo, BULLS shows what's currently possible with regard to weight optimisation and performance in the sporty e-bike field. The centrepiece is the FAZUA drive, which weighs in at only round 3.3 kg and provides assistance only when needed. At speeds over 25 km/h and with the drive switched off, free-wheeling ensures resistance-free riding. This turns e-biking into bicycle riding with the option of activating up to 60 newton metres of additional power.

### Rechargeable Battery




With a capacity of 250 watt hours, the rechargeable battery provides enough power for sporty touring and the powerful assistance of the FAZUA motor. This battery weighs a mere 1.38 kg. For those who wish to dispense with any additional weight, the drive train can be completely removed in a single step and replaced with a cover. This transforms a sporty e-bike into a lighter-weight bicycle in the blink of an eye.

### Display

Just like the rest of the drive design, the accompanying display is designed to be efficient and minimalistic. The well-laid-out control unit is attached directly to the handlebar grip so the rider can quickly switch between the three levels of assistance. From Breeze to River to Rocket mode, an additional boost of 125 to 400 watts can be activated and controlled using the handy rocker.

# Unsere E-BIKE Antriebssysteme

## Our E-BIKE Drivetrains

	 <b>BOSCH</b>	 <b>BOSCH</b>	 <b>BOSCH</b>					
<b>ANTRIEB DRIVE UNIT</b>	<b>BOSCH Performance Line CX (GEN4)</b>	<b>BOSCH Performance Line Speed (GEN4)</b>	<b>BOSCH Performance Line (GEN3)</b>					
Motorleistung / Motor Power	36 Volt / 250 Watt	36 Volt / 250 Watt	36 Volt / 250 Watt					
max. Drehmoment / Torque	75 Nm	75 Nm	65 Nm					
Schiebehilfe / Walk assistance	✔	✔	✔					
Unterstützung / Assistance speed	bis zu / up to 25 km/h	bis zu / up to 45 km/h	bis zu / up to 25 km/h					
Unterstützungsmodi / Drivemodes	Eco 60 %, Tour 140 %, eMTB 140-340%, Turbo 340 %	Eco 60 %, Tour 140 %, Sport 240 %, Turbo 340 %	Eco 55 %, Tour 120 %, Sport/eMTB 120-300%, Turbo 300 %					
<b>AKKU POWER PACK</b>	<b>BOSCH Power Pack 400/500 Wh BOSCH Power Tube 400/500/625 Wh</b>	<b>BOSCH Power Tube 400/500/625 Wh</b>	<b>BOSCH Power Pack 400/500 Wh</b>					
Kapazität / Capacity	400 Wh 11,0 Ah	500 Wh 13,4 Ah	625 Wh 16,7 Ah	400 Wh 11,0 Ah	500 Wh 13,4 Ah	625 Wh 16,7 Ah	400 Wh 11,0 Ah	500 Wh 13,4 Ah
Ladezeit mit 2 A Lader / Charging time with 2 A Charger	6,5 h	7,5 h	8,8 h	6,5 h	7,5 h	8,8 h	6,5 h	7,5 h
Ladezeit mit 4 A Lader / Charging time with 4 A Charger	3,5 h	4,5 h	4,9 h	3,5 h	4,5 h	4,9 h	3,5 h	4,5 h
Ladezeit mit 4,5 A Lader / Charging time with 4,5 A Charger	-	-	-	-	-	-	-	-
Ladezeit mit 6 A Lader / Charging time with 6 A Charger	2,5 h	3 h	3,7 h	2,5 h	3 h	3,7 h	2,5 h	3 h
Position / Mounting type	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)
Gewicht / Weight	2,5/2,7 kg (PowerPack) 2,9/3,5 kg (PowerTube)	2,9/3,5 kg (PowerTube)	2,9/3,5 kg (PowerTube)	2,9/3,5 kg (PowerTube)	2,9/3,5 kg (PowerTube)	2,9/3,5 kg (PowerTube)	2,5/2,7 kg (PowerPack)	2,5/2,7 kg (PowerPack)
Vollladezyklen / full charge cycles	500	500	500	500	500	500	500	500
Typ / Type	Lithium Ionen	Lithium Ionen	Lithium Ionen	Lithium Ionen	Lithium Ionen	Lithium Ionen	Lithium Ionen	Lithium Ionen
<b>BORD COMPUTER</b>	<b>BOSCH Purion / BOSCH Intuvia / BOSCH KIOX</b>	<b>BOSCH Intuvia</b>	<b>BOSCH Purion</b>					
Anzeige / Display	<b>KIOX:</b> Farbdisplay für perfekte Lesbarkeit / colour display for perfect legibility <b>Intuvia:</b> Intuitiv bedienbar und unter allen Bedingungen optimal ablesbar / Intuitive operation and optimum readability under all conditions <b>Purion:</b> kompakt und übersichtlich / compact and clear	<b>Intuvia:</b> Intuitiv bedienbar und unter allen Bedingungen optimal ablesbar / Intuitive operation and optimum readability under all conditions	<b>Purion:</b> kompakt und übersichtlich / compact and clear					
Bedienelement / operating element	<b>KIOX:</b> Konnektivität, USB Schnittstelle, Intuitive Bedienung, abnehmbar / connectivity, USB Interface, intuitive operation, removable <b>Intuvia:</b> USB Schnittstelle, Intuitive Bedienung, abnehmbar, Automatische Schaltempfehlung / USB Interface, intuitive operation, removable, automatic shift recommendation <b>Purion:</b> USB Schnittstelle, Intuitive Bedienung / USB Interface, intuitive operation	<b>Intuvia:</b> USB Schnittstelle, Intuitive Bedienung, abnehmbar, Automatische Schaltempfehlung / USB Interface, intuitive operation, removable, automatic shift recommendation	<b>Purion:</b> USB Schnittstelle, Intuitive Bedienung / USB Interface, intuitive operation, removable					



brose




brose

brose

BOSCH Active Line Plus (GEN3)		BROSE S mag		BROSE T mag		BROSE SF alu
36 Volt / 250 Watt		37,5 Volt / 250 Watt		37,5 Volt / 250 Watt		37,5 Volt / 250 Watt
50 Nm		90 Nm		70 Nm		90 Nm
✔		✔		✔		✔
bis zu / up to 25 km/h		bis zu / up to 25 km/h		bis zu / up to 25 km/h		bis zu / up to 45 km/h
Eco 40 %, Tour 100 %, Sport 180 %, Turbo 270 %		4 Stufen / modes		4 Stufen / modes		4 Stufen / modes
BOSCH Power Tube 400/500 Wh		SuperCore 555 Wh SuperCore 750 Wh		SuperCore 555 SuperCore 750		IPU EVO 650
400 Wh 11,0 Ah	500 Wh 13,4 Ah	555 Wh 14,8 Ah	750 Wh 20,0 Ah	555 Wh 14,8 Ah	750 Wh 20 Ah	650 Wh 17,5 Ah
6,5 h	7,5 h	–	–	–	–	–
3,5 h	4,5 h	–	–	–	–	–
–	–	4,5 h	6,5 h	4,5 h	6,5 h	4,5 h
2,5 h	3 h	–	–	–	–	–
Unterrohr (integriert) down tube (integrated)		Unterrohr (integriert) down tube (integrated)		Unterrohr (integriert) down tube (integrated)		Unterrohr (integriert) down tube (integrated)
2,9 kg (PowerTube)		SC555 = 3,5 kg SC750 = 3,8 kg		SC555 = 3,5 kg SC750 = 3,8 kg		3,0 kg
500		1000		1000		1000
Lithium Ionen		Lithium Ionen		Lithium Ionen		Lithium Ionen
BOSCH Purion		Bloks 14d / Topology DS103		Bloks 14d / Topology DS103		Bloks
Purion: kompakt und übersicht- lich / compact and clear		Bloks 14d: LCD, beleuchtet / backlight  Topology DS103: Farbdisplay, beleuchtet / colour display, illuminated		Bloks 14d: LCD, beleuchtet / backlight  Topology DS103: Farbdisplay, beleuchtet / colour display, illuminated		Bloks CI: LCD, beleuchtet / backlight
Purion: USB Schnittstelle, Intuitive Bedienung / USB Interface, intuitive operation, removable		Bloks 14d: Intuitive Bedienung, Bedienung über integrierte Schaltwippe / intuitive operation, operation via paddle shifter  Topology DS103: Gut ablesbares Farbdisplay, elektronischer Diebstahlschutz / easy to read colour display, electronic theft protection		Bloks 14d: Intuitive Bedienung, Bedienung über integrierte Schaltwippe / intuitive operation, operation via paddle shifter  Topology DS103: Gut ablesbares Farbdisplay, elektronischer Diebstahlschutz / easy to read colour display, electronic theft protection		

# Unsere E-BIKE Antriebssysteme

## Our E-BIKE Drivetrains

	 SACHS RS	 SHIMANO STEPS		 FAZUA
<b>ANTRIEB DRIVE UNIT</b>	<b>SACHS RS</b>	<b>SHIMANO STEPS E8000</b>		<b>FAZUA</b>
Motorleistung / Motor Power	48 Volt / 250 Watt	36 Volt / 250 Watt		36 Volt / 250 Watt
max. Drehmoment / Torque	112 Nm	70 Nm		60 Nm
Schiebehilfe / Walk assistance	✔	✔		✔
Unterstützung / Assistance speed	bis zu / up to 25 km/h	bis zu / up to 25 km/h		bis zu / up to 25 km/h
Unterstützungsmodi / Drivemodes	4 Stufen	Off, Eco, Trail, Boost		3 Stufen
<b>AKKU POWER PACK</b>	<b>PowerCore</b>	<b>TwinCore</b>		<b>Evation</b>
Kapazität / Capacity	650 Wh 13,8 Ah	375 Wh 10,4 Ah	2x 375 Wh = 750 Wh 20,8 Ah	250 Wh 6,9 Ah
Ladezeit mit 2 A Lader / Charging time with 2 A Charger	–	–	–	–
Ladezeit mit 4 A Lader / Charging time with 4 A Charger	4 h	4 h	8 h	3 h
Ladezeit mit 4,5 A Lader / Charging time with 4,5 A Charger	–	–	–	–
Ladezeit mit 6 A Lader / Charging time with 6 A Charger	–	–	–	–
Position / Mounting type	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)		Unterrohr (integriert) down tube (integrated)
Gewicht / Weight	3,5 kg	2,0 kg		1,4 kg
Vollladezyklen / full charge cycles	1000	500		500
Typ / Type	Lithium Ionen	Lithium Ionen		Lithium Ionen
<b>BORD COMPUTER</b>	<b>BLOKS 14d</b>	<b>SHIMANO</b>		<b>Evation</b>
Anzeige / Display	LCD, beleuchtet / backlight	LCD, beleuchtet / backlight		LED, beleuchtet / backlight
Bedienelement / operating element	<b>Bloks 14d:</b> Intuitive Bedienung, Bedienung über integrierte Schaltwippe / intuitive operation, operation via paddle shifter	Intuitive Bedienung / intuitive operation		sehr kompakt, Intuitive Bedienung, Anzeige über farbliche LED's / very compact, intuitive operation, display via coloured LED's





## Das E-Bike neu gedacht

In nur wenigen Jahren hat sich das E-Mountainbike vom Fitness- und Touren-E-Bike zum leistungsstarken Sportgerät entwickelt. Dabei werden Grenzen neu definiert. In Zusammenarbeit mit den Forschern des Fraunhofer Instituts werden einwirkende Kräfte analysiert und neue Anforderungen festgelegt. Diese fordern ein neues Denken, neue Technologien – und neue E-Bikes.

Auf Basis dieser Anforderungen wurde die BULLS SONIC Serie von Grund auf neu entwickelt. Oversizing in entscheidenden Bereichen, ein neuer Gabelstandard und eigens entwickelte 1,8-Zoll-Präzisionslager schaffen ein berechenbareres Lenk- und Fahrverhalten, mehr Kontrolle und maximalen Fahrspaß. Gleichzeitig ist ein innovatives Design mit eigener Formensprache und optimierter Antriebsintegration entstanden. Eines von vielen Highlights ist dabei die Entnahme des Akkus. Dank des Einbauwinkels von 45 Grad kann die Batterie in Sekundenschnelle nach vorne oben entnommen werden und ist gleichzeitig vor Verschmutzung geschützt.

Gemeinsam mit dem Perfect Fit Design, der modernen Geometrie und vielen kleinen Highlights entsteht ein völlig neues E-Mountainbike-Erlebnis. Hardtail oder Fully, Trail, Allmountain oder Enduro – die SONIC Serie bietet für nahezu jeden Einsatzbereich und jede Körpergröße das passende E-MTB einer neuen Generation.

## The eBike reconceived

In only a few years, the e-mountain bike has evolved from a fitness and touring eBike into a powerful piece of sports equipment. This means redefining boundaries. In collaboration with Fraunhofer Institute researchers, the various forces in action have been analysed and new requirements defined. These new requirements call for new thinking, new technologies – and new eBikes.

The BULLS SONIC series was developed from scratch based on these new requirements. Oversizing in critical areas, a new fork standard and custom-developed 1.8 inch precision bearings generate more predictable steering and handling responses, more control and maximum cycling enjoyment. At the same time, an innovative design with its own design language and optimised drive integration has been generated. One of many highlights here is battery removal. Thanks to the 45 degree installation angle, the battery can be removed in a matter of seconds to the front and top and is simultaneously protected against soiling.

A combination of Perfect Fit design, modern geometry and numerous small highlights has resulted in a completely new e-mountain bike experience. Hardtail or full suspension, trail, all-mountain or enduro – the SONIC series offers the right, new generation E-MTB for almost every field of activity and body size.



SONIC EVO AM 6 CARBON





## Das Highlight einer neuen E-Mountainbike-Generation

Anspruchsvolle Singletrails, verblocktes Gelände, tiefe Drops, Spitzkehren und technische Anstiege im Hochgebirge – das ist genau das richtige Terrain für das SONIC EVO AM6 CARBON. Ausgestattet mit der Performance eines hochentwickelten Carbonrahmens, einer modernen Trail-Geometrie und leistungsstarker Rock Shox Vollfederung mit 35mm Standrohren und 150 mm Federweg, ist das All Mountain für harte Einsätze und anspruchsvolle Touren bestens gerüstet.

Für optimale Unterstützung sorgt dabei die neue Generation des Bosch Performance Line CX Antriebs. Leichter, effizienter und kraftvoller bietet er ein natürliches Fahrgefühl und ist gleichzeitig in der Lage, maximalen Schub ohne Verzögerung bereitzustellen. So werden auch plötzliche Steilstücke sicher gemeistert. Energie liefert der in mehreren Varianten erhältliche PowerTube Akku. Sportlich-kompakt und trotzdem vollgepackt mit innovativer Funktion versorgt das Kiox Display den Fahrer dabei mit allen wichtigen Daten.

Neben seinen Uphill-Qualitäten ist das SONIC EVO AM6 CARBON dank E-Power-Chassis, flachem Steuerwinkel und aggressiver Trail-Bereifung auch auf der Abfahrt voll in seinem Element. Das Tapered-Steuerrohr mit 1,8-Zoll-Präzisionslager sorgt für ein stabiles Lenkverhalten, 27 x 2,60-Zoll-Reifen hinten für maximalen Grip und die 203mm-Bremsscheiben vorne wie hinten für optimale Kontrolle in technischen Trails und bei Highspeed-Downhills.

## SONIC EVO AM 6 CARBON

UD-Carbon  
704-04240



## The highlight of a new e-mountain bike generation

Demanding single trails, impeded terrain, deep drops, switchbacks and technical climbs in the high mountains – this is exactly the right terrain for the SONIC EVO AM6 CARBON. Equipped with the performance of an advanced carbon frame, modern trail geometry and high-performance RockShox full suspension with 35 mm stanchions and 150 mm of travel, the all-mountain model is perfectly equipped for tough missions and demanding tours.

Optimum assistance is provided by the new generation of the Bosch Performance Line CX drive. Lighter, more efficient and more powerful, it provides a natural cycling experience while being capable of providing maximum acceleration without delay. Even sudden steep inclines can thus be reliably mastered. Energy is supplied by the PowerTube battery, which is available in several versions. Sporty and compact, yet packed with innovative features, the Kiox display provides the rider with all the relevant data.

In addition to its uphill qualities, the SONIC EVO AM6 CARBON is also in its element on descents thanks to its E-Power chassis, flat steering angle and aggressive trail tyres. The tapered head tube with 1.8 inch precision bearings ensures stable steering, 27 x 2.60 inch rear tyres give maximum grip and the 203 mm front and rear brake discs deliver optimum control in technical trails and high-speed downhill. maximiporis non nimi, sum non nus et utestrum nonsero bea sedipsam, nam aliquam alibus dit aut qui veria volorem porrum

400 Wh | 500 Wh | 625 Wh



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 **Charger** Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch KIOX

**Frame** Sonic AM carbon, 1.8" head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL **Fork** Rock Shox Lyric Ultimate RCT3, 150 mm **Shock** RockShox Super Deluxe RT Select+, 150 mm **Rear derailleur** Sram XX1 Eagle AXS **Gear** 12 speed **Crankset** E13 Carbon **Cassette** Sram Eagle, 10-50T **Brakes** Magura MT7 hydraulic disc, 220/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** 8PINS dropper post **Saddle** Ergon SM10 Sport Men **Wheelset** DT Swiss HX1501 Spline **Tires** front: Schwalbe Magic Mary TLE 60-622 rear: Schwalbe Hans Dampf TLE 65-584 **Pedal** BULLS



# SONIC EVO AM 5 CARBON

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

UD-Carbon  
704-04040

27,5/29



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch KIOX

**Frame** Sonic AM carbon, 1,8" head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL **Fork** Rock Shox Lyric Select RC, 150 mm **Shock** RockShox Deluxe RT Select+, 150 mm **Rear derailleurs** Shimano XT RD-M8100SGS, Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** E13 aluminium **Cassette** Shimano SLX CS-M7100, 10-51 T **Brakes** Shimano XT BR-M8120 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** 8PINS dropper post **Saddle** Ergon SM10 Sport Men **Wheelset** DT Swiss H1900 Spline **Tires** front: Schwalbe Magic Mary TLE 60-622 rear: Schwalbe Hans Dampf TLE 65-584 **Pedal** BULLS



## SONIC EVO AM 4

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black  
704-03840

27,5/29



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



TRAVEL  
150MM



150MM  
FULL SUSPENSION

**MONKEY**  
LINK ready

Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic AM aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL, XXL **Fork** RockShox 35 Gold RL, 150 mm  
**Shock** RockShox Deluxe RT Select+, 150 mm **Rear derailleurs** Shimano XT RD-M8100SGS Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** E13 aluminium  
**Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano XT BR-M8120 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS  
aluminium **Seatpost** Limotec DP07 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Wheelset** DT Swiss H1900 Spline **Tires** front: Schwalbe Nobby Nic  
Performance 60-622 rear: Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584 **Pedal** BULLS



# SONIC EVO AM 3 CARBON

400 Wh 500 Wh 625 Wh

UD-Carbon  
704-03440

27,5/29



Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic AM carbon, 1,8" head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL **Fork** RockShox 35 Gold RL, 150 mm **Shock** RockShox Deluxe RT Select+, 150 mm **Rear derailleur** Shimano XT RD-M8100SGS Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** E13 aluminium **Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT520 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP07 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Wheelset** Shimano WH-MT620, 30 mm **Tires** front: Schwalbe Nobby Nic Performance 60-622 rear: Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584 **Pedal** BULLS



# SONIC EVO AM 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

ALL MOUNTAIN | SONIC

black  
704-03140

27,5/29



abalone



Model 2020  
checked



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic AM aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL, XXL **Fork** SR Suntour Lytro 35 Supreme LOR Air CTS Boost, 150 mm **Shock** SR Suntour Edge LOR8, 150 mm **Rear derailleur** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram Eagle SL-SX1-PA-A1 10-50T **Brakes** Magura MT5/MT4 hydraulic disc, 220/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP07 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS **Tires** front: Schwalbe Nobby Nic Performance 60-622 rear: Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584 **Pedal** BULLS

# SONIC EVO AM 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

lime  
704-02440

27,5/29



graphit



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic AM aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL, XXL **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 140 mm **Shock** SR Suntour Edge R, 140 mm **Rear derailleur** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram Eagle 10-50 **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP07 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS **Tires** front: Schwalbe Nobby Nic Performance 60-622 rear: Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584 **Pedal** BULLS

# SONIC EVO TR 4 CARBON

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

carbon  
704-03640

29



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch KIOX

**Frame** Sonic TR carbon, 1,8" head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL **Fork** RockShox 35 Gold RL, 120 mm **Shock** RockShox Deluxe RT Select+, 120 mm **Rear derailleur** Shimano XT RD-M8100 SGS, Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano XT BR-M8120 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP07 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Wheelset** DT Swiss H1900 Spline, 30 mm **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 60-622, 29 x 2.35 **Pedal** BULLS

# SONIC EVO TR 3 CARBON

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

carbon  
704-03240

27,5



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic TR carbon, 1,8" head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL **Fork** RockShox 35 Gold RL, 120 mm **Shock** RockShox Deluxe RT Select+, 120 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-SGS **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT520 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP07 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Wheelset** Shimano WH-MT620, 30 mm **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 60-622, 29 x 2.35 **Pedal** BULLS

# SONIC EVO TR 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

TRAIL | SONIC

black  
704-02841



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic TR aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL, XXL **Fork** SR Suntour Lytro 35 Supreme LOR Air CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge LOR8, 120 mm **Rear derailleur** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram Eagle 10-50T **Brakes** Magura MT5/MT4 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP07 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** Rodi **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard, 57-622 29 x 2.25 **Pedal** BULLS

# SONIC EVO TR 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

graphit  
704-02241



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic TR aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL, XXL **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge R, 120 mm **Rear derailleur** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram Eagle 10-50T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** BULLS **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard, 57-622 29 x 2.25 **Pedal** BULLS



# SONIC EVO EN 2

400 Wh 500 Wh 625 Wh

dark green  
704-04642

27,5/29



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY**  
LINK ready

Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic EN aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** M, L **Fork** Rock Shox Lyric Select RC, 180 mm **Shock** Rock Shox Super Deluxe Select+ RT, 180 mm rear travel **Rear derailleur** Shimano XT RD-M8100SGS Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** E13 aluminium **Cassette** Shimano SLX 10-51 **Brakes** Shimano XT BR-M8120 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** 8PINS **Saddle** Ergon SM10 Sport Men **Wheelset** DT Swiss H1900 Spline, 30 mm **Tires** front: Schwalbe Magic Mary TLE 60-622 / rear: Schwalbe Hans Dampf TLE 65-584 **Pedal** BULLS



## SONIC EVO EN 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

abalone  
704-04442

27,5/29



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**BULLS**  
**ORC**  
OFFROAD CENTER

**MONKEY**  
LINK ready

Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic EN aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** M, L **Fork** SR Suntour DuroLux 36 Boost RC-PCS, 170 mm, 1,8 Taper steertube **Shock** SR Suntour TriAir, 180 mm **Rear derailleur** Shimano XT RD-M8100SGS Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** E13 aluminium **Cassette** Shimano SLX 10-51 **Brakes** Shimano XT BR-MT520 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP07 **Saddle** Ergon SM10 Sport Men **Wheelset** Shimano WH-MT620, 30 mm **Tires** front: Schwalbe Magic Mary TLE 65-622 / rear: Schwalbe Hans Dampf TLE 65-584 **Pedal** BULLS



# SONIC EVO 3

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black  
27,5: 704-01440 / 29: 704-01640

27,5 29



**BOSCH** PERFORMANCE LINE **CX** TRAVEL 120MM

**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL, (XXL) **Fork** RockShox 35 Gold RL, 120 mm **Rear derailleur** Shimano XT RD-M8100SGS Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M6000 10-51T **Brakes** Shimano XT BR-MT520 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP01 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Wheelset** Shimano WH-MT620, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart Sam, K-Guard, 65-584, 27,5 x 2.60 / 65-622, 29 x 2.60 **Pedal** BULLS

# SONIC EVO 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

HARDTAIL | SONIC

silver  
29: 704-01240

27,5  
29



27,5: graphit



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL, (XXL) **Fork** SR Suntour Lytro 35 Supreme LOR Air CTS Boost, 120 mm **Rear derailleur** Sram SX Eagle **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram Eagle 10-51 **Brakes** Magura MT5/MT4 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP01 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart Sam, K-Guard, 65-584, 27,5 x 2.60 / 65-622 29 x 2.60 **Pedal** BULLS

# SONIC EVO 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

blue  
29: 704-00740

27,5  
29



27,5: red

27,5 + 29: black



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L, XL, (XXL) **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 120 mm **Rear derailleur** Shimano Deore RD-M6000GS Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc 180/180 **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** BULLS **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart Sam, K-Guard, 65-584, 27,5 x 2.60 / 65-622 29 x 2.60 **Pedal** BULLS

# SONIC EVA TR 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black  
704-02640

27,5



MONKEY  
LINK ready  
Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic TR aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L **Fork** SR Suntour Lytro 35 Supreme LOR Air CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge LOR8, 120 mm **Rear derailleur** Sram SX Eagle **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram Eagle 10-50T **Brakes** Magura MT5/MT4 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP07 dropper post  
**Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 65-584, 27,5 x 2,60 **Pedal** BULLS

# SONIC EVA TR 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

light blue  
704-02040

27,5



MONKEY  
LINK ready  
Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic TR aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge R, 120 mm **Gearshift** Sram SX Eagle **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram Eagle 10-50T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** BULLS **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 65-584, 27,5 x 2,60 **Pedal** BULLS



# SONIC EVA 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

WOMAN | SONIC

black  
704-01040

€27,5\*



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L **Fork** SR Suntour Lytro 35 Supreme LOR Air CTS Boost, 120 mm  
**Rear derailleur** Sram SX Eagle **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram Eagle 10-50T **Brakes** Magura MT5/MT4 hydraulic disc, 203/203 mm  
**Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP01 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS, 30 mm **Tires** Smart Sam, 65-584 K-Guard 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS

# SONIC EVA 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

light blue  
704-00440

€27,5\*



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charge Bosch 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Bosch Purion

**Frame** Sonic aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** S, M, L **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 120 mm  
**Rear derailleur** Shimano Deore RD-M6000GS Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** BULLS **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS, 30 mm **Tires** Smart Sam, 65-584 K-Guard 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS

# SONIC EVO TR 26

400 Wh / 500 Wh

red  
704-01840

26/27,5



MONKEY LINK ready  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs **Display** Bosch Purion  
**Frame** Sonic TR aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** XS **Fork** SR Suntour Lytro 35 Supreme LOR Air CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge LOR8, 120 mm **Rear derailleur** Sram SX Eagle **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram Eagle, 10-50T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Limotec DP07 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS, 30 mm **Tires** Schwalbe Hans Dampf Performance, 60-559/60-584 **Pedal** BULLS

# SONIC EVO 26

400 Wh / 500 Wh

graphit  
704-00036

26




MONKEY LINK ready  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger Bosch 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Bosch Purion  
**Frame** Sonic aluminium, 1,8" tapered head tube, internal cable routing **Framesize** XS **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 100 mm **Rear derailleur** Shimano Deore RD-M6000GS Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Shimano BR MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** BULLS **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart Sam Performance 57-559 26 x 2.25 **Pedal** BULLS



MOUNTAIN BOSCH





## Volle Bosch-Power optimal integriert

Aufwändig integriert ins Rahmendesign der BULLS E-Mountainbikes entfalten die Bosch Antriebe ihre volle Leistungsfähigkeit. Allen voran die neue Generation des Performance Line CX Motors. Leistungsstark, präzise und dabei extrem kompakt, liefert er an Bord von Copperhead, Aminga & Co. beste Voraussetzungen für maximalen Fahrspaß auf Touren und Trails.

Neben einem Gewicht von nur noch 2,9 kg und einer um 48 Prozent geringeren Baugröße im Vergleich zum Vorgänger bietet der neue CX-Antrieb eine maximale Unterstützung von 340 Prozent. Die kann bei Bedarf aus dem Stand zur Verfügung gestellt werden – ideal, wenn es im Trail plötzlich bergauf geht. Dazu ist der Motor extrem leise und überzeugt mit einem natürlichen Fahrgefühl. Das wird durch den verbesserten Freilauf noch unterstützt, so dass über 25 km/h und bei ausgeschaltetem Antrieb kaum noch ein Widerstand zu spüren ist.

## Full Bosch power, optimally integrated

Elaborately integrated into the BULLS e-mountain bike frame design, the Bosch drives can unleash their full potential. First and foremost, this comes in the form of the new Performance Line CX motor generation. Powerful, precise and yet extremely compact, it delivers the best conditions for maximum cycling enjoyment on tours and trails on board the Copperhead, Aminga and associates.

In addition to a weight of only 2.9 kg and a 48 percent smaller size compared to its predecessor, the new CX drive offers a maximum 340 percent assistance. This can be made available from standstill if required – ideal if the trail suddenly turns uphill. In addition, the motor is extremely quiet, allowing a convincingly natural cycling experience. This is further supported by the improved freewheel, so that hardly any resistance is felt above 25 km/h and when the drive is switched off.

# COPPERHEAD EVO AM 3 ABS

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black matt, black  
724-20741

27,5



**MONKEY**  
LINK ready  
Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** Fox 36 Float Rhythm, 150 mm  
**Shock** Fox Float DPS Performance, 150 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle  
CS-PG-1210-A1, 11-50T **Brakes** BluBrake ABS/Tektro HD-M745 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS **Stem** AS-MTBi, internal cable routing  
**Seatpost** Limotec DP01 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Wheelset** DT Swiss H1900 Spline **Tires** Schwalbe Magic Marry/Hans Dampf, 70-584,  
27,5 x 2,75 **Pedal** BULLS

# COPPERHEAD EVO AM 2

black matt, chrome red  
724-18041

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | MOUNTAIN

€27,5\*



metallic lime,  
black matt



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 35 SL Supreme LOR Air CTS Boost, 150mm, black stanchion **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 150 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1, 11-50T **Brakes** Magura MT5 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS, aluminium **Stem** AS-MTBi, internal cable routing **Seatpost** Limotec, DP-01, dropper post **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 35, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Perf., 70-584 27.5 x 2.8 **Pedal** BULLS

# COPPERHEAD EVO AM 1

grey matt, metallic lime  
724-17541

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

€27,5\*



chrome blue,  
black matt



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 LOR Air CTS Boost, 140 mm, black stanchion **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 140 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT400 hydraulic disc 203/180 mm **Handlebar** BULLS, aluminium **Stem** AS-MTBi, internal cable routing **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Veetire Crown Gem, 65-584, 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS





# LT CX EVO TR

grey matt, orange  
724-01141

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | MOUNTAIN



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY**  
LINK ready

Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Purion  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour XCM-34 LOR CTS Boost  
120 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Shimano RD-M6000GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano  
CS-HG500-10, 11-42T **Brakes** Tektro HD-M275 180/180 mm **Handlebar** BULLS, aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** BULLS, aluminium  
**Saddle** BULLS MTB **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Veetire Crown Gem, 66-584, 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS

# COPPERHEAD EVO 3

black matt, red  
724-10841

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

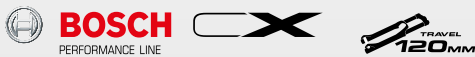
27,5 29



chrome blue



black matt, black



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 27,5: ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, 27,5: Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm 29: ♂ 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 LOR Air CTS Boost, 120 mm, black stanchion  
**Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1, 11-50T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS, aluminium **Stem** AS-MTBi, internal cable routing **Seatpost** BULLS, aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Perf., 65-584, 27,5 x 2.60 / 60-622, 29 x 2.35 **Pedal** BULLS

# COPPERHEAD EVO 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | MOUNTAIN

metallic lime  
724-08241

27,5 29



black matt



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 29: ♂ 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm, 27,5: ♂ + Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour XCM DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** MonkeyLink, aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, rear boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Veetire Crown Gem, 66-584, 27.5 x 2.60 / 58-622, 29 x 2.3 **Pedal** BULLS

# COPPERHEAD EVO 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black matt  
724-07741

27,5 29



red



grey matt



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 27,5: ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, Wave: 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm 29: ♂ 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm **Fork** 27,5: SR Suntour XCM DS HLO, 120 mm / 29: SR Suntour XCM DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M4000SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** MonkeyLink, aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS **Rims** STYX aluminium DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-584, 27.5 x 2.25 / 57-622, 29 x 2.25 **Pedal** BULLS

# COPPERHEAD E2

black chrome  
724-01841

400 Wh / 500 Wh

27,5 29



grey, metallic lime



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 27,5: 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, 29: 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm **Fork** SR Suntour XCM DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M592SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** MonkeyLink, aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, rear boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Veetire Crown Gem, 66-584, 27,5 x 2.60 / 65-622, 29 x 2.35 **Pedal** BULLS

# COPPERHEAD E1

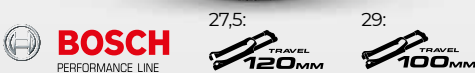
grey matt  
724-01341

400 Wh / 500 Wh

27,5 29



anodized blue



**PraxisTest 2019**  
Kategorie E-MTB Hardtail  
**BULLS Copperhead E1**  
**SEHR GUT**  
November 2019  
**Velomotion**

Model 2020 checked

**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line GEN3 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 27,5: 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, 29: 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm **Fork** 27,5: SR Suntour XCM DS HLO, 120 mm / 29: SR Suntour XCM DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M4000SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** MonkeyLink, aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULL **Rims** STYX aluminium DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-584, 27,5 x 2.25 / 57-622, 29 x 2.25 **Pedal** BULLS





# AMINGA EVA TR3 ABS

400 Wh 500 Wh 625 Wh

BOSCH | MOUNTAIN

white, purple  
724-19841

127,5



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY**  
**LINK** ready  
Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 35 SL Supreme LOR Air CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1 11-50T **Brakes** BluBrake ABS/Tektro HD-M275 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS **Stem** AS-MTBi, internal cable routing **Seatpost** Limotec DP01, dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-584 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS aluminium

# AMINGA EVA TR3

dark purple, turquoise  
724-18341

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

27,5



metallic white,  
metallic petrol



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY**  
LINK ready

Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 35 SL Supreme LOR Air CTS Boost, 120 mm, black stanchion **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Egale CS-PG-1210-A1, 11-50T **Brakes** Magura MT5 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS, aluminium **Stem** AS-MTBi, internal cable routing **Seatpost** Limotec DP01, dropper post **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Perf., 65-584 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS



# AMINGA EVA 3

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | MOUNTAIN

black matt, metallic petrol  
724-11137

€27,5\*



metallic white, grey



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 37 cm / 41 cm / 44 cm / 48 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 LOR Air CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1, 11-50T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS, aluminium **Stem** AS-MTBi, internal cable routing **Seatpost** BULLS, aluminium **Saddle** BULLS, aluminium **Hubs** BULLS **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Perf., 65-584, 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS

# AMINGA EVA 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

Metallic white, rouge red  
724-09037

€27,5\*



grey matt, turquoise



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** ♀ 37 cm / 41 cm / 44 cm / 48 cm, Wave 37 cm / 41 cm / 44 cm / 48 cm **Fork** SR Suntour XCM DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Tektro HD-M276 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** MonkeyLink, aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, rear boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Veetire Crown Gem, 66-584, 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS

# AMINGA EVA 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black matt, rouge red  
724-07837

27,5



chrome petrol, orange



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 37 cm / 41 cm / 44 cm / 48 cm **Fork** SR Suntour XCM DS HLO, 120 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M4000SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M276 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** MonkeyLink, aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-584, 27,5 x 2,25 **Pedal** BULLS

# AMINGA E2

400 Wh / 500 Wh

metallic dark blue matt  
724-02137

27,5



black chrome matt



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 37 cm / 41 cm / 44 cm / 48 cm, **Fork** SR Suntour XCM DS HLO, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M592SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M276 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** MonkeyLink, aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Veetire Crown Gem, 66-584, 27,5 x 2,60 **Pedal** BULLS



# AMINGA E1

400 Wh / 500 Wh

metallic off-white  
724-01637

127,5



grey matt, black, red



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

Drivetrain Bosch Performance Line GEN3 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. Display Purion  
 Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready Framesize 37 cm / 41 cm / 44 cm / 48 cm Fork SR Suntour XCM DS HLO, 120 mm Gearshift Shimano Alivio RD-M4000SGS Gear 9 speed Crankset FSA Cassette Shimano CS-HG200, 11-36T Brakes Tektro HD-M276 hydraulic disc, 180/180 mm Handlebar STYX aluminium Stem MonkeyLink, aluminium Seatpost STYX aluminium Saddle BULLS Hubs BULLS Rims STYX DDM-2 Tires Ace of Pace, 57-584, 27,5 x 2.25 Pedal BULLS

# COPPERHEAD EVO 3 STREET

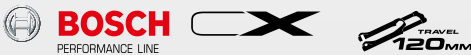
red, black matt  
724-14141

27,5

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh



red, black matt



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 LOR Air CTS Boost, 120 mm, black stanchion **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1 11-50T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS, aluminium **Stem** AS-SUVi, internal cable routing **Seatpost** Limotec DP-03, suspension dropper post **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Smart Sam Perf., 57-584, 27,5 x 2,25 **Pedal** Wellgo alloy **Headlight** Fuxon DHL F-170-EB. 70 Lux **Taillight** Fuxon RL Mini **Rack** i-RACK II system carrier

# COPPERHEAD EVO 2 STREET

BOSCH | MOUNTAIN

white, grey matt  
724-10341

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

27,5



black matt



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm  
**Fork** SR Suntour XCM-ATB DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** STYX aluminium **Seatpost** Limotec DP-03, suspension dropper post **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-584, 27,5 x 2,25 **Pedal** Wellgo alloy **Headlight** Fuxon DHL-F170EB, 70 Lux **Taillight** Fuxon RL-Mini

# COPPERHEAD EVO 1 STREET

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

chrome black matt  
724-09341

27,5

29



27,5: chrome black matt



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, 27,5: Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm  
**Fork** SR Suntour XCM-ATB DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M4000SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** STYX aluminium **Seatpost** Limotec DP-03, suspension dropper post **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-584, 27,5 x 2,25 / 57-622, 29 x 2,25 **Pedal** Wellgo alloy **Headlight** Fuxon DHL-F130K-EB, 30 Lux **Taillight** Fuxon RL-Mini

# COPPERHEAD E2 STREET

black matt  
724-04241

400 Wh / 500 Wh



black matt

27,5



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 **Charger 2A** **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Purion  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm  
**Fork** SR Suntour XCM-ATB DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M592SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** STYX aluminium **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-584, 27,5 x 2.25 **Pedal** Wellgo alloy **Headlight** Fuxon DHL-F130K-EB, 30 Lux **Taillight** Fuxon RL-Mini

# COPPERHEAD E1 STREET

anodized blue  
724-24044

400 Wh / 500 Wh



27,5: anodized blue

27,5 29



**Drivetrain** Bosch Performance Line GEN3 **Charger 2A** **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Purion  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 27,5: ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm 29: ♂ 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm **Fork** SR Suntour XCM-ATB DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M4000SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** STYX aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-584, 27,5 x 2.25 / 57-622, 29 x 2.25 **Pedal** Wellgo alloy **Headlight** Fuxon DHL-F130K, 30 Lux **Taillight** Fuxon RL-Mini



## Getestet beim härtesten MTB-Rennen der Welt

Als Cape Epic Kamera-E-Bike mittendrin im härtesten Mountainbike-Etappenrennen der Welt hat sich das BULLS E-STREAM EVO bereits seine Sporen verdient. Vom Hardtail bis zum All Mountain Fully bieten die erfolgreichen E-Mountainbikes der E-STREAM Serie ein sportliches Fahrerlebnis der Extraklasse verbunden mit herausragendem Design und modernster Antriebsintegration.

Vollintegriert liefert der kraftvolle Brose Antrieb die Unterstützung für extreme Herausforderungen und jede Menge Fahrspaß. Maximale Reichweite bietet dabei der Akku mit einer Kapazität von bis zu 750 Wh. Mit dem kompakten Steuerungsdisplay direkt am Lenkergriff verfügen die E-STREAM Modelle über ein weiteres Highlight. Dazu können sie optional mit GPS-Modul für erhöhten Diebstahlschutz, Navigation und viele weitere Features ausgerüstet werden

## Tested at the world's toughest MTB race

In the midst of the toughest mountain bike race in the world, the BULLS E-STREAM EVO has already earned its spurs as the Cape Epic camera eBike. From the hardtail to the all-mountain full suspension, the successful E-STREAM series e-mountain bikes offer a dynamic cycling experience in a class of their own, combined with outstanding design and state-of-the-art drive integration.

Fully integrated, the powerful Brose drive provides assistance for extreme challenges and lots of cycling enjoyment. The battery, with a capacity of up to 750 watt-hours, provides maximum range. The E-STREAM models also have an additional highlight in the compact control display located directly on the handlebar grip. In addition, they can be optionally equipped with a GPS module for enhanced anti-theft security, navigation and numerous other features.





E-STREAM EVO AM4



chrome red



metallic lime,  
black matt



## Ende Gelände war gestern

Anspruchsvolles Terrain, knackige Anstiege und technische Trails – so macht E-Mountainbiking wirklich Spaß. Ganz besonders, wenn man auf dem E-STREAM EVO AM4 unterwegs ist. Von harter Offroad-Action bis zum Alpen-Cross ist das E-Fully der perfekte Begleiter.

Dafür sorgt die sportlich-relaxte Rahmengenometrie in Kombination mit dem besonders leistungsstarken und leichten Brose S mag Motor und dem Fox Fahrwerk mit 150mm Federweg. Damit der Fahrspaß kein schnelles Ende findet, kann das E-STREAM EVO AM4 dazu mit dem 750Wh SuperCore Akku ausgestattet werden – Ende Gelände war gestern! Während andere Fahrer nur noch auf die Restreichweite schauen, nimmst du schon den nächsten Anstieg in Angriff.

Shimano XT 12-Gang-Schaltung, Limotec Teleskop-Sattelstütze und die extrabreiten Schwalbe Hans Dampf Reifen komplettieren ein E-Mountainbike, das auf jeder Ausfahrt einfach nur Spaß macht.

## The end of the trail is so yesterday

Tough terrain, demanding climbs and technical trails – this is what makes e-mountain biking fun. And especially if you're out on the E-STREAM EVO AM4. From tough off-road action to alpine cross, the e-full suspension is the perfect companion.

This is guaranteed by the athletic yet relaxed frame geometry in combination with the particularly powerful and lightweight Brose S mag motor and the Fox suspension with 150 mm travel. The E-STREAM EVO AM4 can be equipped with the 750 Wh SuperCore battery so your cycling enjoyment does not come to an abrupt end – the end of the trail is so yesterday! While other cyclists can only concentrate on the remaining available range, you are already attacking the next climb.

Shimano XT 12-speed shifting, Limotec telescopic seat post and the extra-wide Schwalbe Hans Dampf tyres round off an e-mountain bike that is pure fun on any tour.

## E-STREAM EVO AM4

black matt, grey  
727-54441

127,5<sup>+</sup>

555 Wh / 750 Wh

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery

OPTIONAL



**Bluetooth**

Erweiterung möglich

**MONKEY LINK** ready

Easily connects accessories with your bike.

**brose**



**BULLS**  
**ORC**  
OFF ROAD CENTER

**Drivetrain** Brose S mag **Charger** 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 49 cm / 54 cm **Fork** FOX 36 Rhythm Float Boost, 150 mm **Shock** FOX Float DPS Performance, 150mm **Gearshift** Shimano Deore XT RD-M8100-SGS, Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano XT BR-M8120 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano boost **Rims** BULLS Eccentric 35, tubeless ready **Tires** Schwalbe Hans Dampf SpeedGrip TLE 70-584 27.5 x 2.80 **Pedal** BULLS

<sup>1</sup> 48 months service life guaranteed by the manufacturer for all batteries. For details, contact your BULLS specialist dealer or visit [www.bulls.de](http://www.bulls.de).



# E-STREAM EVO AM3

555 Wh / 750 Wh

black matt, red  
727-53841

27,5"



green matt, orange



We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**  
on the battery

OPTIONAL



**Bluetooth**  
Erweiterung möglich

**brose**



**BULLS**  
**ORC**  
OFF ROAD CENTER

**MONKEY**  
**LINK ready**

Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Brose S mag Charger 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 49 cm / 54 cm **Fork** Rock Shox FS 35 Gold RL, 150 mm  
**Shock** Rock Shox RS Deluxe Select+ RT Debonair, 150 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-SGS, Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** FSA  
**Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano SLX BR-M7120 Hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS, aluminium **Stem** MonkeyLink  
**Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano, boost **Rims** BULLS Eccentric 35, tubeless ready **Tires** Schwalbe  
Hans Dampf TLE 70-584 27.5 x 2.80 **Pedal** BULLS



# E-STREAM EVO TR3

555 Wh / 750 Wh

black chrome matt  
727-53241

€27,5\*

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**  
on the battery

OPTIONAL



**Bluetooth**  
Erweiterung möglich



**brose**



**BULLS**  
**ORC**  
OFFROAD CENTER

**MONKEY**  
**LINK ready**  
Easily connects accessories  
with your bike.

Drivetrain Brose S mag Charger 4,5 A Charging time 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% Display BLOKS 14d  
Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing Framesize 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm Fork Rock Shox FS 35 Gold RL, 120 mm  
Shock Rock Shox RS Deluxe Select+ RT Debonair, 120 mm Gearshift Shimano XT RD-M8100-SGS, Shadow Plus Gear 12 speed Crankset FSA  
Cassette Shimano SLX CS-M7100 10-51T Brakes Shimano SLX BR-M7120, 203/203 mm Handlebar BULLS aluminium Stem MonkeyLink  
Seatpost Limotec DP-01, dropper post Saddle BULLS Hubs Shimano, boost Rims BULLS Eccentric 30, tubeless ready Tires Schwalbe Nobby Nic  
Performance, 65-584 27.5 x 2.60 Pedal BULLS

# E-STREAM EVO TR2

grey matt, green  
727-51741

555 Wh / 750 Wh

€27,5\*



**brose**

TRAVEL  
120MM

120MM  
FULL SUSPENSION

**BULLS**  
**ORC**  
OFF ROAD CENTER

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**  
on the battery

OPTIONAL



**Bluetooth**

Erweiterung möglich

**Drivetrain** Brose S mag Charger 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm **Fork** SR Suntour Supreme SL LOR Air CTS Boost, 120mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12-speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1, 11-50T **Brakes** Magura MT5 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** DP-01, dropper post **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584, 27,5x2,6 **Pedal** BULLS

# E-STREAM EVO TR1

black matt, metallic lime  
727-51641

555 Wh / 750 Wh

€27,5\*



**brose**

TRAVEL  
120MM

120MM  
FULL SUSPENSION

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**  
on the battery

OPTIONAL



**Bluetooth**

Erweiterung möglich

**Drivetrain** Brose S mag Charger 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm **Fork** SR Suntour XCR 34 LOR Air CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Shimano RD-M6000-GS, Shadow Plus **Gear** 12-speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** BULLS aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 35, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 60-584, 27,5 x 2,35 **Pedal** BULLS

# E-STREAM EVO 3

555 Wh / 750 Wh

BROSE | MOUNTAIN

black matt, red  
727-52341



We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY\***  
on the battery 



 **Bluetooth®**  
Erweiterung möglich



**brose**



**MONKEY**  
**LINK ready**  
Easily connects accessories  
with your bike.

Drivetrain Brose S mag Charger 4,5 A Charging time 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% Display BLOKS 14d  
Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready Framesize 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm Fork RockShox  
FS35 Gold RL, 120 mm Gearshift Shimano XT RD-M8100-SGS, Shadow Plus Gear 12 speed Crankset FSA Cassette Shimano SLX CS-M7100 10-51T  
Brakes Shimano SLX BR-M7120, 203/180 mm Handlebar BULLS aluminium Stem MonkeyLink Seatpost BULLS aluminium Saddle Selle Royal  
Vivo Hubs Shimano, boost Rims BULLS Eccentric 30, tubeless ready Tires Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-584, 27,5 x 2,60 / 60-622, 29 x 2,35  
Pedal BULLS

# E-STREAM EVO 2

black matt, metallic lime  
727-50241

555 Wh / 750 Wh

27,5" 29"



**brose** TRAVEL 120MM

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**  
on the battery

OPTIONAL



**Bluetooth**  
Erweiterung möglich

**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Brose S mag Charger 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm **Fork** SR Suntour Lytro 35 Supreme SL LOR AIR CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1 11-50T **Brakes** Magura MT5 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** BULLS aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Smart Sam, K-Guard, 65-584 27.5 x 2.60 / 65-622 29 x 2.35 **Pedal** BULLS

# E-STREAM EVO 1

black chrome matt, anodized blue  
727-49041

555 Wh / 750 Wh

27,5" 29"



27,5: black chrome matt,  
anodized blue

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**  
on the battery

OPTIONAL



**Bluetooth**  
Erweiterung möglich

**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Brose S mag Charger 5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** ♂ 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm; 27,5: Wave 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 LOR AIR CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000-GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** BULLS aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** Formula, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Smart Sam, K-Guard 27.5 x 2.60 / 65-622, 29 x 2.35





## E-STREAM EVO 2 STREET

black matt, white  
727-51141

555 Wh / 750 Wh

127,5\*



black matt, white



We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery 

OPTIONAL



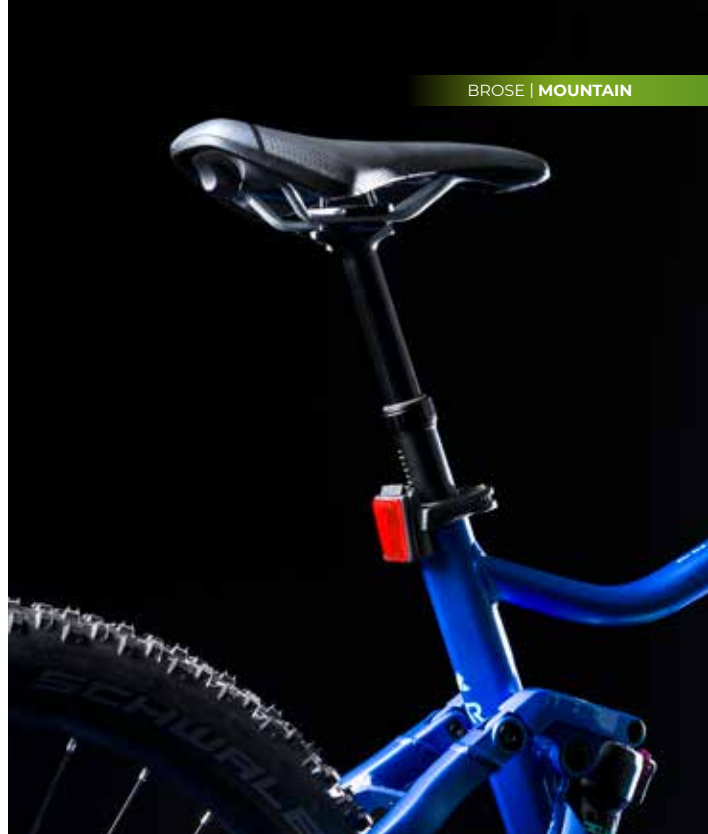
**Bluetooth**<sup>®</sup>  
Erweiterung möglich

**brose** 

Drivetrain Brose S mag Charger 4,5 A Charging time 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% Display BLOKS 14d  
Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready Framesize ♀ 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm, Wave 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm Fork SR Suntour Lytro 35 Supreme SL LOR AIR CTS Boost, 120 mm Gearshift Sram SX Eagle Gear 12 speed Crankset FSA  
Cassette Sram SX Eagle, 11-50T Brakes Magura MT5 hydraulic disc, 203/203 mm Handlebar BULLS aluminium Stem aluminium Seatpost BULLS  
aluminium Saddle BULLS Hubs BULLS Rims BULLS Eccentric 30, tubeless ready Tires Schwalbe Smart Sam, K-Guard, 57-584 27.5 x 2.25  
Pedal BULLS Headlight Fuxon DHL-F170-EB, 70 Lux Taillight Fuxon RL-Mini

E-STREAM EVA TR3





## Leistung bringt Sicherheit

Schnelle Fitnessrunden in der Natur oder anspruchsvolle Geländetouren – mit dem E-STREAM EVA TR3 sind Fahrerinnen auf alles vorbereitet. Für maximale sportliche Sicherheit sorgen der kraftvolle Brose Antrieb, jede Menge Akku-Power und die leistungsstarke Vollfederung.

Formschön ins Unterrohr integriert bildet der starke Brose S mag Motor gemeinsam mit dem Akku einen einheitlichen Antriebsstrang. Mit einer Batterieleistung von bis zu 750 Wattstunden verfügt das E-STREAM EVA TR3 über rund 50 Prozent mehr Kapazität als herkömmliche Akkus. Das schafft Raum für noch längere Touren, noch mehr Höhenmeter und weniger Blicke auf die Restreichweiten-Anzeige.

Den nötigen sportlichen Komfort für extralange Tagesetappen liefert die RockShox Vollfederung, die gleichzeitig im Trail für optimale Traktion sorgt. Weitere Highlights wie die Shimano XT 12-Gang-Schaltung und die bissigen Schwalbe Nobby Nic Reifen machen aus dem E-STREAM EVA TR3 ein E-Mountainbike, das in allen Bereichen überzeugt.

## Performance means reliability

Fast fitness laps in the countryside or demanding off-road tours – with the E-STREAM EVA TR3 female cyclists are prepared for anything. The powerful Brose drive, a whole lot of battery power and powerful full suspension provide maximum cycling reliability.

Stylishly integrated in the down tube, the powerful Brose S mag motor, together with the battery, forms a unified drive train. With battery power of up to 750 watt-hours, the E-STREAM EVA TR3 has around 50 percent more capacity than conventional batteries. This creates room for even longer tours, even more metres of elevation and less time studying the remaining range indicator.

The RockShox full suspension provides the necessary sporty comfort for extra-long day stages, while providing optimal traction on the trail. Other highlights such as the Shimano XT 12-speed shifting and the snappy Schwalbe Nobby Nic tyres make the E-STREAM EVA TR3 a convincing e-mountain bike in all areas.

## E-STREAM EVA TR3

metallic blue matt, turquoise  
727-53541

€27,5\*

555 Wh / 750 Wh

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery

OPTIONAL



**Bluetooth**

Erweiterung möglich

**MONKEY LINK ready**

Easily connects accessories with your bike.

**brose**



**BULLS ORC**  
OFF ROAD CENTER

**Drivetrain** Brose S mag **Charger** 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm **Fork** Rock Shox FS 35 Gold RL, 120 mm **Shock** Rock Shox Deluxe RT Select+, 120 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-GS, Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano SLX hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano, boost **Rims** BULLS Eccentric 30 tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-584 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS

<sup>1</sup> 48 months service life guaranteed by the manufacturer for all batteries. For details, contact your BULLS specialist dealer or visit [www.bulls.de](http://www.bulls.de).

# E-STREAM EVA TR2

metallic white, petrol matt  
727-52041

555 Wh / 750 Wh

27,5"

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**  
on the battery 

OPTIONAL



 **Bluetooth**

Erweiterung möglich



**brose**

TRAVEL  
120MM

120MM  
FULL SUSPENSION

**BULLS**  
**ORC**  
OFFROAD CENTER

**Drivetrain** Brose S mag Charger 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm **Fork** SR Suntour Lytro 35 Supreme SL LOR AIR CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Sram SX EAGLE RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1, 11-50T **Brakes** Magura MT5 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-584 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS

# E-STREAM EVA 2

chrome petrol, turquoise  
727-50541

555 Wh / 750 Wh

BROSE | MOUNTAIN

€27,5\*



metallic white, red

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery 

OPTIONAL



 **Bluetooth**<sup>®</sup>  
Erweiterung möglich

**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories  
with your bike.

**brose**



Drivetrain Brose S mag Charger 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm **Fork** SR Suntour Lytro 35 Supreme SL LOR AIR CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Sram SL SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1, 11-50T **Brakes** Magura MT5 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** BULLS aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** BULLS **Rims** BULLS Eccentric 30 tubeless ready **Tires** Schwalbe Smart Sam, 65-584 K-Guard 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS

# E-STREAM EVA 1

black chrome matt, purple  
727-49641

555 Wh / 750 Wh

€27,5\*



We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery 

OPTIONAL



 **Bluetooth**<sup>®</sup>  
Erweiterung möglich

**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories  
with your bike.

**brose**



Drivetrain Brose S mag Charger 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 41 cm / 46 cm / 51 cm / 56 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 LOR AIR CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000-GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** BULLS aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** Formula, boost **Rims** BULLS Eccentric 30 tubeless ready **Tires** Smart Sam, 65-584 K-Guard 27.5 x 2.60 **Pedal** BULLS

# MOUNTAIN SHIMANO





## Von Trail-Flow bis Enduro-Action

Mit den Modellen der Shimano Mountain Serie werden die Grenzen des sportlichen E-Mountainbikings neu definiert. Ein effizienter, kraftvoller Motor mit natürlichem Fahrgefühl, modulare Akku-Technologie, hochwertigste Fahrwerke und jede Menge andere Ausstattungshighlights – damit gehören die E-CORE E-Mountainbikes zu den leistungsstärksten BULLS Bikes. Voller Einsatz für maximalen sportlichen Fahrspaß – von Trail-Flow bis Enduro-Action.

## From trail flow to enduro action

The Shimano Mountain series models are redefining the limits of sporty e-mountain biking. An efficient, powerful motor for a natural cycling experience, modular battery technology, high-quality suspension and a whole host of other equipment highlights – making the E-CORE e-MTBs some of the most powerful BULLS bikes. Full commitment for maximum sports cycling enjoyment – from trail-flow to enduro action.

E-CORE EVO EN







## Alles geben – alles erleben!

Wenn das Gelände Bike und Fahrer alles abverlangt, dann ist das E-Core EVO EN genau in seinem Element. Steile Anstiege, verblockte Trails und Highspeed-Downhills – dafür wurde das bärenstarke Enduro E-MTB entwickelt.

Dank modernster Rahmengenometrie ist der Fahrer auch in anspruchsvollem Gelände immer optimal positioniert. Gemeinsam mit der Kraft und der Effizienz des kompakten und gleichzeitig extrem leistungsstarken Shimano Steps E8000 Antriebs entsteht eine Einheit zwischen Mensch und Technik, durch die aus Herausforderungen Erlebnisse werden. Dafür sorgt nicht zuletzt das High-End-Fahrwerk mit satten 180 mm Federweg.

Das modulare TwinCore Batterie-System macht nicht nur die Entnahme des seitlich verbauten Akkus ganz einfach. Für maximale Reichweite und noch mehr Höhenmeter lässt sich die Kapazität durch einen zweiten Akku ganz einfach verdoppeln. Damit werden aus spontanen Trail-Runden ganz schnell Tagestouren.

## Give it all – experience it all!

When the terrain demands everything from bike and rider, the E-Core EVO EN is precisely in its element. Steep climbs, blocked off trails and high-speed downhill – this what the Enduro E-MTB workhorse was developed for.

Thanks to state-of-the-art frame geometry, the rider is always optimally positioned, even in the most demanding terrain. Together with the power and efficiency of the compact yet extremely powerful Shimano Steps E8000 drive, a union between rider and technology is created that makes challenges turn into experiences. This is guaranteed not least by the high-end suspension with a full 180 mm travel.

The modular TwinCore battery system not only makes removal of the lateral-fit battery really simple. The capacity can be very easily doubled by a second battery for maximum range and even more metres of elevation, quickly turning spontaneous trail laps into day-long tours.

## E-CORE EVO EN

375 Wh

black matt, black chrome  
721-67244



**MONKEY LINK** ready  
Easily connects accessories with your bike.

**SHIMANO**  
STEPS



**BULLS**  
**ORC**  
OFF ROAD CENTER

**Drivetrain** Shimano Steps E8000 **Charger** 3A **Charging time** 375 Wh: appx. 3,5 hrs. **Display** SC-E8000

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 44 cm / 49 cm / 54 cm **Fork** Rock Shox Lyrik Ultimate Charger 2 RCT3, 180 mm **Shock** FOX Float X2, 180 mm **Gearshift** Shimano Deore XT RD-M8100-SGS Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** Shimano FC-E8050 **Freewheel** Shimano XT CS-M8100, 10-51T **Brakes** Shimano BR-M8120 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Rims** DT Swiss H1900 Spline **Tires** Schwalbe Eddy Current Super Gravity TLE 70-584 27.5 x 2.75 **Pedal** BULLS **Lighting** MonkeyLink ready

\* Integration of an additional 375 Wh battery via Twin Core system.

# E-CORE EVO AM 2

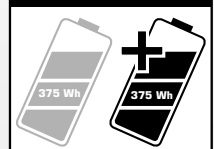
375 Wh

black matt, red  
721-66941

27,5



OPTIONAL 750 Wh\*



**SHIMANO**  
STEPS



**BULLS**  
**ORC**  
OFF ROAD CENTER

**MONKEY**  
LINK ready

Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Shimano Steps E8000 **Charger** 3A **Charging time** 375 Wh: appx. 3,5 hrs. **Display** SC-E8000

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 49 cm / 54 cm **Fork** Fox Rhythm 36 Float Boost, 150 mm **Shock** FOX DPS Performance, 150 mm **Gearshift** Shimano Deore XT RD-M8100-SGS Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** Shimano FC-E8050 **Freewheel** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano XT BR-M8120 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS Eccentric 35 **Tires** Schwalbe Magic Mary 65-584, 27,5 x 2.60/ Hans Dampf 70-584, 27,5 x 2.75 **Pedal** BULLS



## E-CORE EVO AM 1

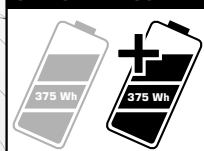
375 Wh

black matt, green  
721-66641

127,5



OPTIONAL 750 Wh\*



**SHIMANO**  
STEPS

TRAVEL  
150MM

150MM  
FULL SUSPENSION

**BULLS**  
ORC  
OFFROAD CENTER

**MONKEY**  
LINK ready

Easily connects accessories  
with your bike.

Drivetrain Shimano Steps E8000 Charger 3A Charging time 375 Wh: appx. 3,5 hrs. Display SC-E7000

Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing Framesize 41 cm / 44 cm / 49 cm / 54 cm Fork Rock Shox Lyrik Select Charger RC Boost Debonair, 150 mm Shock Rock Shox Deluxe Select+ RT Debonair, 150 mm Gearshift Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 Gear 12 speed Crankset Shimano Freewheel Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1 11-50T Brakes Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 203/180 mm Handlebar BULLS aluminium Stem MonkeyLink Seatpost Limotec DP-01, dropper post Saddle Selle Royal Vivo Hubs BULLS Rims BULLS Tires Schwalbe Magic Mary 65-584, 27,5 x2.60/ Hans Dampf 70-584, 27,5 x 2.75 Pedal BULLS



## Die Basis für außergewöhnliche Fahrerlebnisse

Wenn Kraft und Kontrolle zusammenkommen, entsteht die Basis für außergewöhnliche Fahrerlebnisse. Mit den E-RUSH All-Mountain-Modellen bietet BULLS modernste Rahmengenometrie und Antriebsintegration vereint mit der Power des innovativen Sachs RS Motors und der Fahrkontrolle eines Fox Float Fahrwerks. Mit bis zu 112 Nm Drehmoment gehört der Antrieb zu den stärksten auf dem Markt. Bereits bei geringer Trittfrequenz unterstützt der Motor kraftvoll und beständig. Dank des neuen Motor-Managements arbeitet der leistungsstarke Antrieb dabei besonders effizient. So werden große Reichweiten selbst bei hoher Unterstützungsstufe möglich.

## The foundation for exceptional cycling experiences

When power and control are merged, the foundation for exceptional cycling experiences is created. With its E-RUSH all-mountain models, BULLS offers state-of-the-art frame geometry and drive integration combined with the power of the innovative Sachs RS motor and cycling control of a Fox Float suspension. At up to 112 Nm of torque, the drive is one of the most powerful on the market. The motor provides powerful and constant assistance even at a lower cadence. Here, the powerful drive is particularly efficient, thanks to the new motor management system. This makes significant ranges possible even at a high assistance level.

# E-RUSH EVO AM2

650 Wh

SACHS | MOUNTAIN

black matt, lime  
722-62244



 SACHS RS

 TRAVEL  
140MM

 140MM  
FULL SUSPENSION

Drivetrain Sachs RS Charger 4,5 A Charging time 650 Wh: approx. 5,5 hrs. to 100% Display Bloks 14d

Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing Framesize 44 cm / 49 cm Fork FOX Performance Float 34, 140 mm Shock FOX Float DPS P-S, 140 mm Gearshift SRAM X01 Eagle Gear 12 speed Crankset FSA Cassette 10-50T Brakes Magura MT5 hydraulic disc 180/180 Handlebar BULLS Stem BULLS Seatpost KindShock LEV SI Saddle Selle Royal Rampage Hubs BULLS Rims BULLS Eccentric 30 Tires Schwalbe Fat Albert 60-622 29 x 2.35 Pedal Wellgo aluminium

# E-RUSH EVO AM1

650 Wh

grey matt, red  
722-62044



 SACHS RS

 TRAVEL  
140MM

 140MM  
FULL SUSPENSION

Drivetrain Sachs RS Charger 4,5 A Charging time 650 Wh: approx. 5,5 hrs. to 100% Display Bloks 14d

Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing Framesize 44 cm / 49 cm Fork FOX Rhythm Float 34, 140 mm Shock FOX Float DPS P-S, 140 mm Gearshift SRAM GX Eagle Gear 12 speed Crankset FSA Cassette 10-50T Brakes Magura MT5/MT4 hydraulic disc, 180/180 mm Handlebar STYX aluminium Stem STYX aluminium Seatpost KindShock LEV SI Saddle Selle Royal Rampage Hubs BULLS Rims BULLS Eccentric 30, tubeless ready Tires Schwalbe Fat Albert 60-622 29 x 2.35 Pedal Wellgo aluminium

## Leicht, leichter – Fazua

Mit einem Gesamtgewicht von ca. 4,6 kg ist der Evation-Antrieb des bayrischen Herstellers Fazua der derzeit wohl leichteste und dezenteste auf dem Markt. Dazu lässt er sich über 25 km/h widerstandslos fahren, so dass E-Biker die Wahl haben, ob sie Unterstützung benötigen oder komplett mit eigener Muskelkraft fahren wollen. Drei Unterstützungsstufen bietet das intuitiv bedienbare Kontrollsystem. Durch eine beidseitige Drehmomentmessung an der Kurbel wird dabei sichergestellt, dass diese immer optimal an die Trittfrequenz angepasst ist. Ein zusätzliches Highlight für Gewichtsfanatiker: Auf Wunsch lässt sich der komplette Antriebsstrang aus Motor und Akku ganz leicht entnehmen und durch eine Blende ersetzen. So wird aus einem E-Bike wieder ein herkömmliches Fahrrad – mit 4,6 kg weniger, aber auch ohne zusätzliche E-Power.

## Light, lighter – Fazua

With a gross weight of only around 4.6 kilograms, the Evation drive by the Bavarian manufacturer Fazua is probably currently the lightest and most inconspicuous on the market. What's more, at over 25 km/h it can be ridden without resistance, giving e-bikers the choice between cycling with assistance or entirely using their own muscle power. The intuitively operated control system offers three assistance levels. Here, double-sided torque measurements on the crank ensure that the level is always optimally adapted to suit the cadence. An additional highlight for weight fanatics: if required, the complete drive train comprising motor and battery can be easily removed and replaced by a cover. This turns an eBike back into a traditional bicycle – with 4.6 kg less weight but also without additional ePower.



WILD FLOW EVO SL







### E-Mountainbiking leicht gemacht

Mit dem nur 16 kg leichten E-Fully WILD FLOW EVO SL zeigt BULLS, was heute in puncto Gewicht und Ausstattung möglich ist. Neben dem aus Carbon gefertigten vorderen Rahmendreieck drückt besonders der extrem leichte Fazua Antrieb die Zahl der Kilos nach unten. Weil der Motor über 25 km/h widerstandsfreies Pedalieren ermöglicht, können Teilstücke zwischen Anstiegen und Trails mit maximaler Geschwindigkeit gefahren werden. So ist die Unterstützung da, wenn sie gebraucht wird, ansonsten bleibt der Antrieb unauffällig und ist dank des geringen Gewichts kaum noch spürbar. Kein Wunder, dass der Fazua Motor besonders sportliche Fahrer begeistert.

Mit seinem leistungsstarken Fox Float Fahrwerk und 120 mm Federweg ist das WILD FLOW EVO SL für den Einsatz im Cross-Country-Bereich ausgelegt. Als echtes Leichtgewicht bringt es dabei die bestmögliche Performance für sportliche Tagesetappen und ein effizientes Ausdauertraining mit. Dabei unterstützen weitere Ausstattungsmerkmale wie die Shimano XTR 12-Gang Schaltung und der DT Swiss Carbon Laufradsatz.

### E-mountain biking made easy

With the e-full suspension WILD FLOW EVO SL, weighing in at only 16 kg, BULLS demonstrates what is possible today in terms of weight and set-up. In addition to the carbon front frame triangle, the extremely lightweight Fazua drive really pushes the kilos down. Because the motor allows resistance-free pedalling above 25 km/h, stretches between climbs and trails can be ridden at maximum speed. So assistance is there when needed, but otherwise the drive remains inconspicuous and is barely noticeable thanks to its low weight. No wonder the Fazua motor excites sporty cyclists in particular.

With its powerful Fox Float suspension and 120 mm travel, the WILD FLOW EVO SL is designed for cross-country use. As a real lightweight, it brings with it the best possible performance for athletic day-long stages and efficient endurance training. Other features such as the Shimano XTR 12-speed shifting and the DT Swiss Carbon wheelset provide more support for this.

## WILD FLOW EVO SL

255 Wh

15,9 kg

black matt, UD Carbon, dark chrome  
792-21441



FAZUA



**Drivetrain** Fazua **Charger 2 A** **Charging time** 255 Wh: approx. 3-3,5 hrs. to 100% **Display** Fazua Remote

**Frame** carbon, tapered steerer, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** Fox Factory 34 Float Boost, 120 mm **Shock** Fox Float DPS Factory, 120 mm **Gearshift** Shimano XTR RD-M9100GS Shadow Plus **Gear** 12-speed **Crankset** FSA Carbon **Freewheel** Shimano CS-M9100 10-51T **Cassette** Shimano XTR CS-M91000-12, 10-51T **Brakes** Magura MT8 Carbon hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** Tune Turnstange Lowrider, Carbon, 750 mm **Stem** Tune Geiles Teil 4.0, 8°, 60 mm **Seatpost** Schmolke Carbon TLO Black Edition **Saddle** Fizik Tundra M3 Carbon **Rims** DT SWISS XRC 1200 Spline Carbon **Tires** SCHWALBE Rocket Ron Evo LiteSkin Folding, 57-622, 29 x 2.25

# WILD FLOW EVO RS

255 Wh

UD Carbon, dark chrome  
792-21341

29

17,5 kg



FAZUA

TRAVEL  
120MM

120MM  
FULL SUSPENSION

CARBON

MONKEY  
LINK ready

Easily connects accessories  
with your bike.

Drivetrain Fazua Charger 2 A Charging time 255 Wh: approx. 3-3,5 hrs. to 100% Display Fazua Remote

Frame carbon, tapered steerer, internal cable routing Framesize 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm Fork Fox 34 Float Performance, 120 mm Shock Fox Float DPS Performance, 120 mm Gearshift Shimano XT RD-M8000GS Shadow Plus Gear 11-speed Crankset FSA Carbon Freewheel Shimano CS-M700 11-46T Brakes Magura MT5 hydraulic Disc, 180/180 mm Handlebar BULLS Stem MonkeyLink Seatpost Kind Shock E201 dropper post (S,M: 100 mm, L,XL: 125 mm) Saddle Selle Royal Verve Rims BULLS aluminium Tires Schwalbe Nobby Nic Performance 60-622, 29 x 2,35



## Für ein Maximum an Souveränität auf allen Strecken

Entwickelt auf Basis leistungsstarker E-Mountainbikes bringt die BULLS ICONIC Serie die Vorzüge eines Offroaders konsequent auf die Straße. Kombiniert mit der neuen Generation des besonders kraftvollen und dabei natürlichen Bosch Performance Line CX Antriebs entsteht echtes SUV-Feeling – und ein Maximum an Souveränität auf allen Strecken.

## For maximum sovereignty on all routes

Developed on the basis of powerful e-mountain bikes, the BULLS ICONIC series consistently brings the advantages of an off-roader to the road. Combined with the new generation of the particularly powerful and yet natural Bosch Performance Line CX drive, it delivers a genuine SUV feeling – and maximum sovereignty on all routes.





# ICONIC EVO TR 3 ABS

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

chrome, black matt  
724-20441

27,5



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** KIOX

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8120-SGS **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Blubrake ABS/Tektro HD-M745 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS **Stem** AS-SUVi, adjustable stem and integrated cable routing **Seatpost** Limotec DP01 dropper post **Saddle** Selle Royal E-Zone **Hubs** Formula **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Supero All Ground 62-584, 27,5 x 2.40 **Pedals** Wellgo aluminium **Headlight** Fuxon, DHL-F250 **Taillight** Supernova E3

# ICONIC EVO TR 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | SUV

chrome, black matt  
724-19541

€27,5\*



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** KIOX

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 LOR Air CTS Boost, black stanchion, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8120-SGS **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS **Stem** AS-SUVi adjustable stem and integrated cable routing **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Selle Royal E-Zone **Hubs** Shimano **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Supero All Ground 62-584 27.5 x 2.40 **Pedals** Wellgo aluminium **Headlight** Fuxon DHL-F170-EB, with day-time-light and sensor, 70 Lux **Taillight** Supernova E3

# ICONIC EVO TR 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black matt, grey  
724-18641

€27,5\*



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** KIOX

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 LOR Air CTS Boost, black stanchion, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8 **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** AS-SUVi, adjustable stem, integrated cable routing **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Selle Royal E-Zone **Hubs** BULLS **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Supero All Ground 62-584 27.5 x 2.40 **Pedals** Wellgo alloy **Headlight** Fuxon DHL-F170-EB, with day-time-light and sensor, 70 Lux **Taillight** Supernova E3

# ICONIC EVO 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black matt, black  
724-11441



27,5: black matt, black



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 **Charger 2A** **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Purion  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ (41 cm) / 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm, 27,5: Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour XCM-ATB DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** adjustable, aluminium **Seatpost** Limotec DP-03, suspension dropper post **Saddle** Selle Royal E-Zone **Hubs** BULLS **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Supero All Ground 62-584 / 62-622 **Pedals** Wellgo aluminium **Headlight** Fuxon DHL-F130K-EB, 30 Lux **Taillight** Supernova E3 **Rack** i-RACK II system carrier

# ICONIC E1

400 Wh / 500 Wh

black matt, red  
27,5: 724-05141



black matt, red



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 **Charger 2A** **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Purion  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ (41 cm) / 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm, 27,5: Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour XCM-ATB DS HLO, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** adjustable, aluminium **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Selle Royal E-Zone **Hubs** BULLS **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Supero All Ground 62-584 27.5 x 2.40 / 62-622 29 x 2.40 **Pedals** Wellgo aluminium **Headlight** Fuxon DHL-F130K-EB, 30 Lux **Taillight** Supernova E3 **Rack** i-RACK II system carrier





# ADVENTURE EVO AM

900 Wh / 1000 Wh / 1125 Wh

silver, black matt  
724-21641

+27,5



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY LINK ready**

Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 **Charger 2A** Charging time PowerTube: 400 Wh & PowerPack: 500 Wh: appx. 7 hrs. **Display** KIOX  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** Fox 36 Float Rhythm 150 mm  
**Shock** Fox Float DPS Performance 150 mm **Gearshift** Shimano Deore XT RD-M8120-SCS with SLX shifter **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano  
 SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Magura MT5 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** Zecure **Stem** AS-MTBi, internal cable routing **Seatpost** Limotec DP01  
 dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano **Rims** BULLS Eccentric 35, tubeless ready **Tires** Schwalbe Magic Mary/Hans Dampf, 70-584,  
 27.5 x 2.8 **Pedal** Wellgo aluminium

STRONG BOSCH

## Die Leichtigkeit des sportlichen Fahrens

Mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 150 kg und dem starken Bosch Performance Line CX Antrieb sind die BULLS XXL E-Mountainbikes echte Kraftpakete. Dank des speziell verstärkten Rahmens wird Mountainbiking jetzt auch für schwere Fahrer ganz leicht. Dazu bieten versenkbare Sattelstützen bei ausgewählten Modellen zusätzliche Unterstützung beim Auf- und Absteigen.

## The ease of sporty cycling

With a permissible gross weight of 150 kg and the powerful Bosch Performance Line CX drive, the BULLS XXL e-mountain bikes are real powerhouses. Mountain biking is now really easy for heavy riders thanks to the specially reinforced frame. Moreover, dropper seat posts on selected models offer additional mounting and demounting assistance.

# COPPERHEAD EVO 3 XXL

black matt, black  
724-16241

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | STRONG



black matt, black



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY**  
LINK ready  
Easily connects accessories  
with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm / (60 cm), 27,5: Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1 11-50T **Brakes** Magura MT5 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** Zecure **Stem** Zecure **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Zecure MTB **Hubs** BULLS, boost **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-584, 27,5 x 2.60 / 60-622, 29 x 2.35 **Pedal** Zecure, black



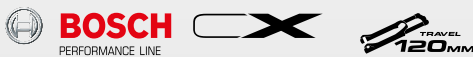
# COPPERHEAD EVO 2 XXL

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

chrome black matt  
724-14741



chrome black



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 29: ♂ 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm, 27,5: ♂ + Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 120 mm, black stanchion **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Magura MT5/MT4 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** Zecure MTB **Stem** MonkeyLink **Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Zecure MTB **Hubs** Shimano **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Smart Sam, K-Guard, 65-584, 27,5 x 2.60 / 65-622, 29 x 2.35 **Pedal** Zecure

# COPPERHEAD EVO 2 XXL STREET

BOSCH | STRONG

black matt, metallic lime  
724-15341

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

27,5



white, grey



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm  
**Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 120 mm, black stanchion **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS Shadow Plus **Gear** 10 speed  
**Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Magura MT5/MT4 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** Zecure MTB **Stem** MonkeyLink  
**Seatpost** Limotec DP-01, dropper post **Saddle** Zecure MTB **Hubs** Shimano **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Smart Sam, 57-584 K-Guard 27,5 x 2.25 **Pedal** Zecure **Headlight** Fuxon DHL-F170, 70 Lux **Taillight** Fuxon RL-Mini

# COPPERHEAD EVO 1 XXL

grey matt, black  
724-14441

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

27,5

29



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE




**MONKEY LINK ready**  
Easily connects accessories with your bike.

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** 27,5: 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm, 29: 44 cm / 48 cm / 54 cm / 60 cm **Fork** SR Suntour Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 120 mm, black stanchion **Gearshift** Shimano Alivio RD-M4000SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Magura MT5/MT4 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** Zecure MTB **Stem** MonkeyLink **Seatpost** Zecure **Saddle** Zecure MTB **Hubs** Shimano **Rims** BULLS Eccentric 30, tubeless ready **Tires** Schwalbe Smart Sam, K-Guard, 65-584, 27,5 x 2.60 / 65-622 29 x 2.35 **Pedal** Zecure, black

CITY/TREKKING BOSCH





## Sportliche Multitalente mit der Extraportion Antriebskraft

Sportlicher Minimalismus oder komplette Straßenausstattung – je nach Einsatzzweck bieten die BULLS Cross- und Trekking-E-Bikes maximale Leistungsbereitschaft für tägliche Fahrten und die Touren der Freizeit. Ausgestattet mit der neusten Generation des leistungsstarken Bosch Performance Line CX Antriebs bieten sie jede Menge E-Bike-Power, Antriebseffizienz und ein natürliches Fahrgefühl. Als Hybrid zwischen sportlichem Trekking- und kernigem Mountainbike fühlen sie sich auch abseits asphaltierter Straßen wohl und erweitern so den Einsatzbereich für Touren und Trainingsrunden in der Natur.

## Sporty all-rounders with an extra portion of drive power

Sporting minimalism or a complete road setup – depending on the purpose, the BULLS cross and trekking eBikes offer maximum performance for daily journeys and recreational tours. Equipped with the latest generation of the powerful Bosch Performance Line CX drive, they offer plenty of eBike power, drive efficiency and a natural cycling experience. As a hybrid between sporty trekking and robust mountain bike, they also feel good away from asphalt roads and thus expand the range of options for tours and training rides in the countryside.

CROSS LITE EVO CARBON







### Carbon in seiner schönsten Form

Carbon macht E-Bikes nicht nur leicht, sondern sorgt auch für vollendete Formen. Doch beim BULLS CROSS LITE EVO CARBON steckt mehr dahinter als ein Minus beim Gewicht und ein Plus bei der Optik. Vollendet integriert bietet der neue Bosch Performance Line CX Antrieb ein Maximum an Sportlichkeit. So wird die tägliche Pendlerstrecke oder die sportliche Tour immer wieder zum echten Highlight. Speziell für Vielfahrer ist das BULLS CROSS LITE EVO CARBON mit den hochwertigen und besonders pannensicheren Schwalbe Almotion Reifen ausgestattet.

### Carbon in its most attractive form

Carbon not only makes eBikes lightweight, but also provides for perfect forms. However, there is more behind the BULLS CROSS LITE EVO CARBON than a minus in weight and a plus in visuals. Fully integrated, the new Bosch Performance Line CX drive offers maximum sporting spirit. The daily commute or active tour is thus turned into a real highlight, again and again. Especially with frequent travellers in mind, the BULLS CROSS LITE EVO CARBON is equipped with high-quality and exceptionally puncture-proof Schwalbe Almotion tyres.

## CROSS LITE EVO CARBON

carbon  
722-53145



20,9 kg



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 **Charger** 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** KIOX

**Frame** carbon, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** ♂ 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 50 cm / 55 cm / 60 cm; Wave 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** SR Suntour NCX-E LO Air CTS, 63 mm **Rear derailleur** Shimano XT RD-M8100 Shodow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M7100, 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS **Stem** AS-SUVi, adjustable, integrated cable routing **Seatpost** BULLS **Saddle** Comodoro **Rims** Mach 1 Neo Disc **Tires** Marathon Almotion 50-622 RaceGuard 28 x 2.00 **Pedal** Wellgo, with sand paper **Headlight** Fuxon DHL-F250EB, 100 Lux, with day-time-light and sensor **Taillight** Fuxon R-121-EB **Rack** i-Rack II system carrier



## CROSS LITE EVO

black matt, grey matt  
724-33945

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

28



black matt,  
grey matt



black matt,  
grey matt



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** KIOX

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** ♂ 45 cm / 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 55 cm; **Wave** 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** SR Suntour NRX-E LOR Air CTS, 63 mm **Rear derailleur** Shimano Deore XT RD-M8120-SGS, Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT420/400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** AS-SUVi, adjustable, internal cable routing **Seatpost** BULLS aluminium **Saddle** Comodoro **Hubs** Shimano **Rims** WTB, XC-21D **Tires** Marathon Racer, 40-622, 28 x 1.50 **Pedals** Wellgo aluminium **Headlight** Fuxon DHL-F250EB, 100 Lux, with day-time-light and sensor **Taillight** ICR-11

# CROSS RIDER EVO 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | CITY/TREKKING

anodized blue  
724-33045



anodized blue



anodized blue



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 7,8 hrs.  
**Display** Intuvia

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 45 cm / 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 55 cm; Wave 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** SR Suntour NCX-E LO Air CTS, 63 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-A1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Sram SX Eagle CS-PG-1210-A1 **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS **Stem** AS-SUVI, adjustable, internal cable routing **Seatpost** BULLS **Saddle** Comodoro **Hubs** Shimano **Rims** STYX aluminium DDM-2 **Tires** Schwalbe Smart Sam, 47-622, 28 x 1.75 **Pedals** Wellgo aluminium **Headlight** Fuxon DHL-F250EB, 70 Lux, daytime light, sensor **Taillight** Fuxon R121

# CROSS RIDER EVO 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

white, grey matt  
724-32145



black matt,  
grey matt, lime



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Intuvia

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 45 cm / 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** SR Suntour NCX-D LO 63 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** STYX aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** Shimano **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard, 47-622, 28 x 1.75 **Pedals** Wellgo aluminium **Headlight** Fuxon DHL-F250EB, 70 Lux, daytime light, sensor **Taillight** Fuxon RL Mini

# CROSS FLYER EVO

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

grey matt, black  
724-31245



grey matt, black



grey matt, black



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 45 cm / 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 55 cm; Wave 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** SR Suntour NEX-E25 DS HLO, 63 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M4000SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-T275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** STYX aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** STYX **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard, 47-622, 28 x 1.75 **Pedals** Wellgo aluminium **Headlight** Fuxon DHL-F130K-EB, 30 Lux **Taillight** Fuxon RL Mini

# CROSS STREET E1

400 Wh / 500 Wh

BOSCH | CITY/TREKKING

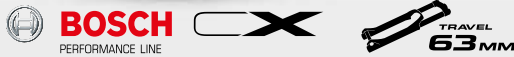
black, white, green  
724-30645



grey matt, black



grey matt, black



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Intuvia

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 45 cm / 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** SR Suntour NEX-E25 DS **Gearshift** Shimano Deore RD-M592SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-T275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** STYX aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** STYX **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Supero Ranger, 44-622 28 x 1.625 **Pedals** Wellgo aluminium **Headlight** Fuxon DHL-F130K-EB, 30 Lux **Taillight** Fuxon R-99 **Rack** i-Rack II system carrier

# CROSS E1

400 Wh / 500 Wh

grey matt, black  
724-30045



grey matt, black




**Drivetrain** Bosch Performance Line GEN3 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 45 cm / 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** SR Suntour NEX-E25 DS , 63 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M4000SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-T275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** BULLS **Hubs** STYX **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Supero Ranger, 44-622 28 x 1.625 **Pedals** Wellgo aluminium

CITY/TREKKING BROSE





## Alle Zutaten für perfekten E-Bike-Genuss

Die LACUBA EVO Serie bietet Tourenfahrern und Pendlern hochwertig ausgestattete Trekking-E-Bikes mit der kraftvoll-harmonischen Unterstützung des hochentwickelten Brose Antriebs. Schlank und formschön ins Unterrohr integriert, sorgen der sportliche Drive S mag und der besonders effiziente Drive T mag Motor gemeinsam mit bis zu 750 Wattstunden Akkukapazität für jede Menge Leistung und Energie. Dabei arbeitet der Antrieb des deutschen Herstellers nicht nur besonders zuverlässig, sondern ist auch extrem leise. Hochwertige Verarbeitung, herausragende Technik und eine Top-Ausstattung – so entsteht echter E-Bike Genuss.

## All the ingredients for perfect eBike enjoyment

The LACUBA EVO series offers tour cyclists and commuters high-quality trekking eBikes with the powerful and harmonious assistance of the advanced Brose drive. Slim and stylishly integrated in the down tube, the sporting Drive S mag and the particularly efficient Drive T mag motor, together with up to 750 watt-hours of battery capacity, ensure plenty of power and energy. The German manufacturer's drive is not only exceptionally reliable in operation, it is also extremely quiet. High-quality workmanship, outstanding technology and a top set-up – this is how genuine e-bike enjoyment is created.

# LACUBA EVO LITE 12

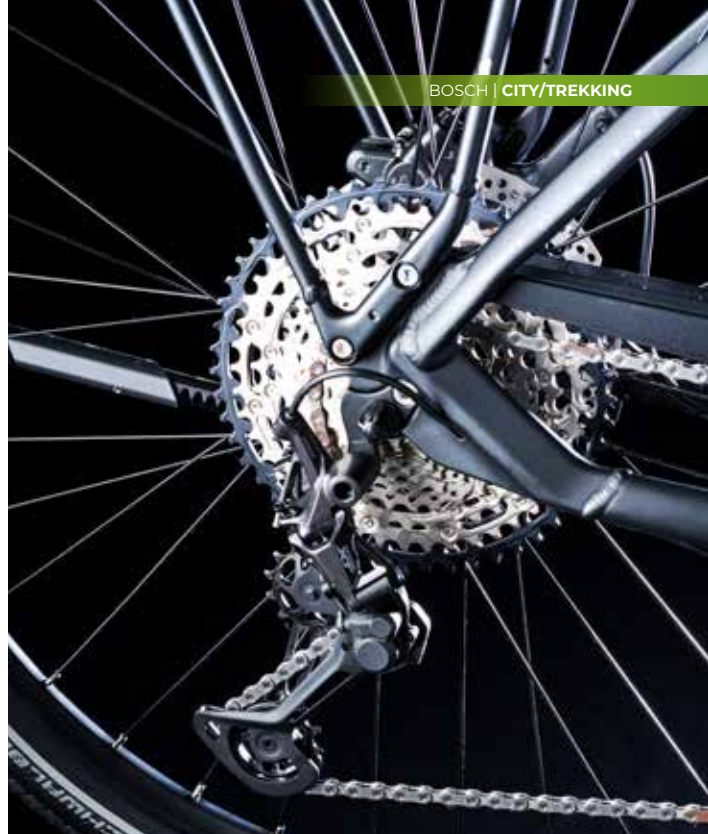


chrome red



black matt





## Aus Energie, Effizienz und Eleganz entsteht Fahrspaß

Das LACUBA EVO LITE 12 kombiniert die sportliche Eleganz eines topmodernen Rahmendesigns mit der Antriebskraft des Brose Drive S mag Motors und jeder Menge Akkuleistung. Das macht das edle Trekking-E-Bike ideal für anspruchsvolle Touren- und Vielfahrer, die bei der Wahl ihres Fahrzeugs keine Kompromisse machen wollen.

Die aufwändige Integration von Motor und Batterie sorgt nicht nur für eine herausragende Optik, sondern gleichzeitig für eine optimale Gewichtsverteilung. So entsteht echter E-Bike-Fahrspaß – und der hält dank der Effizienz des Brose Antriebs und der Reichweite des Akkus extrem lange an. Erhältlich mit dem BULLS SuperCore Akku verfügt das LACUBA über eine Kapazität von 750 Wh und damit über rund 50% mehr Energie als herkömmliche E-Bike-Batterien. So sind Fahrerinnen und Fahrer auch für lange und anspruchsvolle Touren bestens gerüstet.

Auch die weitere Ausstattung vereint Sportlichkeit, Komfort und Qualität zu einem ganz besonderen Fahrerlebnis. Angefangen bei der Shimano Deore XT 12-Gang-Schaltung über die hydraulischen Shimano Scheibenbremsen bis zu den besonders hochwertigen und pannengeschützten Schwalbe Marathon Almotion Reifen mit denen man richtig Kilometer machen kann. Aber auch Details wie die Pedale mit rutschsicherer Sandpapier-Oberfläche und der neu entwickelte Comodoro Sattel tragen ihren Teil zum LACUBA Fahrgefühl bei.

## Energy, efficiency and elegance create cycling enjoyment

The LACUBA EVO LITE 12 combines the sporting elegance of a state-of-the-art frame design with the power of the Brose Drive S mag motor and plenty of battery power. This makes the noble trekking e-bike ideal for demanding tours and frequent riders who do not want to compromise in their choice of vehicle.

The complex integration of motor and battery not only ensures outstanding looks but also optimum weight distribution. This creates true e-bike cycling enjoyment – and this just goes on and on thanks to the efficiency of the Brose drive and the battery range. Available with the BULLS SuperCore battery, the LACUBA has a capacity of 750 watt-hours and thus about 50 percent more energy than conventional e-bike batteries. This means that cyclists are also excellently equipped for long and demanding tours.

The rest of the equipment combines sportiness, comfort and quality for a very special cycling experience. It starts with the Shimano Deore XT 12-speed shifter, through the hydraulic Shimano disc brakes, and on to the particularly high-quality and puncture-protected Schwalbe Marathon Almotion tyres, with which you can really cover the kilometres. But even details such as the pedals with non-slip sandpaper surface and the newly developed Comodoro saddle also contribute to the LACUBA cycling experience.

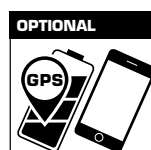
# LACUBA EVO LITE 12

555 Wh / 750 Wh

black matt  
727-47248



**brose**



We offer exclusively:



**Drivetrain** Brose S mag **Charger** 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** DS103

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** ♂ 48 cm / 53 cm / 58 cm / 61 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 53 cm / 58 cm; Wave 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** Suntour SF17-NCX-E LO Air CTS, 63 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-SCS, Shadow Plus **Gear** 12 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SLX CS-M7100 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT400 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** aluminium **Stem** aluminium **Seatpost** aluminium **Saddle** Comodoro **Hubs** Shimano **Rims** WTB, XC-21D **Tires** Schwalbe Marathon Almotion 50-622, 28 x 2.00 **Pedal** Wellgo, sand paper **Headlight** Fuxon DHL-F250-EB with day-light-time and sensor, 100 Lux **Taillight** ICR-11 **Rack** i-RACK II system carrier

<sup>1</sup> 48 months service life guaranteed by the manufacturer for all batteries. For details, contact your BULLS specialist dealer or visit [www.bulls.de](http://www.bulls.de).

# LACUBA EVO 5F

555 Wh / 750 Wh

grey  
727-46645



grey



grey



We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery 



**Bluetooth**<sup>®</sup>  
Erweiterung möglich

**brose**



**Drivetrain** Brose T mag Charger 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** DS103

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** ♂ 48 cm / 53 cm / 58 cm / 61 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 53 cm / 58 cm; Wave 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** Suntour SF17-NCX-D LO Air CTS, 63 mm **Gearshift** Shimano Inter-5E **Gear** 5 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano SM-C7000 27T **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/160 mm **Handlebar** aluminium **Stem** aluminium, adjustable **Seatpost** aluminium **Saddle** Comodoro **Hubs** Shimano **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Schwalbe Marathon Almotion 50-622, 28 x 2.00 **Pedal** Wellgo, sand paper **Headlight** Fuxon DHL-F170-EB, with day-time-light and sensor, 70 Lux **Taillight** Fuxon R-99-EB **Rack** i-RACK II system carrier

# LACUBA EVO LITE 5F BELT

black matt  
727-48148

555 Wh / 750 Wh

BROSE | CITY/TREKKING



black matt



chrome red

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY!**  
on the battery 



**Bluetooth**  
Erweiterung möglich



**brose**



Drivetrain Brose T mag Charger 4,5 A Charging time 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% Display DS103

Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready Framesize ♂ 48 cm / 53 cm / 58 cm / 61 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 53 cm / 58 cm; Wave 45 cm / 50 cm / 55 cm Fork Suntour NCX-E LO Air CTS, 63 mm Gearshift Shimano Inter-5E Gear 5 speed Crankset FSA Cassette Gates 28T Brakes Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/160 mm Handlebar aluminium Stem aluminium Seatpost aluminium Saddle Comodoro Hubs Shimano Rims WTB, XC-21D Tires Schwalbe Marathon Almotion 50-622, 28 x 2.00 Pedal Wellgo, sand paper Headlight Fuxon DHL-F250-EB with day-light-time and sensor, 100 Lux Taillight ICR-11 Rack i-RACK II system carrier



# LACUBA EVO 10

grey matt, black, i-blue  
727-44548

555 Wh / 750 Wh



grey matt, black, i-blue



grey matt, black, i-blue

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**  
on the battery 

OPTIONAL



 **Bluetooth**  
Erweiterung möglich

**brose** 

**Drivetrain** Brose S mag Charger 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** DS103  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing, telescope seatpost ready **Framesize** ♂ 48 cm / 53 cm / 58 cm / 61 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 53 cm / 58 cm; Wave 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** Suntour SF17-NCX-D LO Air CTS, 63 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000-SGS **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** CS-HG500, 11-42 **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/160 mm **Handlebar** aluminium **Stem** aluminium, adjustable **Seatpost** aluminium **Saddle** Comodoro **Hubs** Shimano **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Schwalbe Marathon Almotion 50-622 RaceGuard 28 x 2.00 **Pedal** Wellgo, sand paper **Headlight** Fuxon DHL-F170-EB, 70 Lux, day-time-light and sensor **Taillight** Fuxon R-99-EB **Rack** i-RACK II system carrier

# LACUBA EVO CROSS

555 Wh / 750 Wh

BROSE | CITY/TREKKING

black matt, red  
727-43048



chrome blue,  
black matt

**brose**



We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery



**Bluetooth**  
Erweiterung möglich

Drivetrain Brose S mag **Charger** 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 48 cm / 53 cm / 58 cm / 61 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 53 cm / 58 cm  
**Fork** SR Suntour NEX-E25 DS HLO, 63 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000-GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Tektro HD-T275 hydraulic disc 180/180 **Handlebar** STYX aluminium **Stem** STYX aluminium **Seatpost** STYX aluminium **Saddle** Bulls **Hubs** STYX **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Schwalbe Smart Sam, 47-622 K-Guard 28 x 1.75 **Pedal** Wellgo, sand paper  
**Headlight** Fuxon DHL-F130K-EB, 30 Lux **Taillight** Fuxon RL Mini

# LACUBA EVO 10S

555 Wh / 750 Wh

black matt, metallic red  
727-44245



black matt,  
metallic red



black matt,  
metallic red

**brose**



We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery

**Bluetooth**  
Erweiterung möglich

Drivetrain Brose T mag **Charger** 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** DS103  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 48 cm / 53 cm / 58 cm / 61 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 53 cm / 58 cm;  
**Wave** 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** SR Suntour NEX-E25 DS HLO, 63 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000-SGS **Gear** 10 speed **Crankset** FSA  
**Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Tektro HD-T275 hydraulic disc, 180/160 mm **Handlebar** aluminium **Stem** aluminium **Seatpost** aluminium  
**Saddle** Selle Royal Essenza Plus **Hubs** Formula **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Supero Optima Safe, 47-622 28 x 1.75 **Pedal** Wellgo, sand paper  
**Headlight** Fuxon DHL-F130K-EB, 30 Lux **Taillight** Fuxon R-99-EB **Rack** i-RACK II system carrier



## Technik und Stil zum drauf abfahren

Die URBAN EVOs sind nicht nur stilsicherer Begleiter auf allen Fahrten, sondern gleichzeitig Trainingspartner auf dem aktiven Arbeitsweg. Ausgestattet mit einer herausragenden Optik und der Leistungsfähigkeit des neuen Bosch Performance Line CX Antriebs macht E-Bike fahren gleich doppelt so viel Spaß – und das Auto bleibt immer öfter einfach stehen. Dabei fährt die Sicherheit weiterer hochwertiger Komponenten wie der Supernova Lichtanlage und den besonders pannensicheren Schwalbe Big Ben Reifen immer mit.

## Technology and style to really get you going

The URBAN EVOs are not only stylish companions for all journeys, they are also training partners on your active commute. Equipped with an outstanding appearance and the performance of the new Bosch Performance Line CX drive, e-biking is twice as much fun – and the car stays at home more often. Other high-quality safety components, such as the Supernova lighting system and the exceptionally puncture-proof Schwalbe Big Ben tyres, always come along for the ride.

# URBAN EVO 10

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | URBAN

black matt  
724-35745



black matt



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 45 cm / 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** aluminium rigid fork **Rear derailleur** Shimano Deore RD-M6000GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano Deore CS-HG500, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/160 mm **Handlebar** aluminium **Stem** aluminium **Seatpost** aluminium **Saddle** Urban, with pure leather **Hubs** Shimano **Rims** STYX DDM-2 **Tire** Schwalbe Big Ben 50-622, black/coffee, reflex, K-Guard 28 x 2.00 **Pedals** Wellgo, sand paper **Headlight** Supernova V521s, 205 Lumen **Taillight** Supernova E3 **Rack** i-RACK II system carrier

# URBAN EVO 5

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black matt  
724-35145



black matt



black matt



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 (60Nm) Charger 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs.  
**Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 45 cm / 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 55 cm; Wave 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** aluminium rigid fork **Rear derailleur** Shimano Inter SE **Gear** 5 speed **Crankset** FSA **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/160 mm **Handlebar** aluminium **Stem** aluminium **Seatpost** aluminium **Saddle** Urban, with pure leather **Hubs** Shimano **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe Big Ben 50-622, black/coffee, reflex, K-Guard 28 x 2.00 **Pedals** Wellgo, sand paper **Headlight** Supernova V521s, 205 Lumen **Taillight** Supernova E3 **Rack** i-RACK II system carrier



## Perfekt an den urbanen Lebensraum angepasst

Technisch und optisch ist der STURMVOGEL EVO perfekt an seinen urbanen Lebensraum angepasst. Äußerlich macht ihn die Kombination aus lässigem Cruiser-Look und sportlichem SUV zu einer echten Stillikone. Im Innern sorgen Brose Antrieb und der vollintegrierte Akku für Fahrspaß und Energie. Erhältlich mit wartungsarmer 5-Gang Shimano E-Bike-Nabe oder mit sportlicher 10-Gang-Kettenschaltung bietet der STURMVOGEL herausragende Technik, Komfort und Sicherheit.

## Perfectly adapted to the urban habitat

Technically and optically, the STURMVOGEL EVO is perfectly adapted to its urban habitat. Externally, the combination of casual cruiser look and sporty SUV makes it a true style icon. Inside, the Brose drive and the fully integrated battery ensure cycling enjoyment and energy. Available with a low-maintenance 5-speed Shimano eBike hub or with an athletic 10-speed dérailleur, the STURMVOGEL offers outstanding technology, comfort and safety.



# STURMVOGEL EVO 10

555 Wh / 750 Wh

BROSE | URBAN

white, silver  
727-42441



black matt, black

**brose**

We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery 



**Bluetooth**  
Erweiterung möglich

**Drivetrain** Brose S mag **Charger** 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm; Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm **Fork** aluminium rigid fork **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000-SGS **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/160 mm **Handlebar** aluminium **Stem** aluminium **Seatpost** aluminium **Saddle** Urban, with pure leather **Hubs** Formula **Rims** BULLS Eccentric 30 **Tires** Supero Intercorsa 62-584 27.5 x 2.40 **Pedal** Wellgo, sand paper **Headlight** Supernova V521s, 205 Lumen **Taillight** Supernova E Tail Light **Rack** i-RACK II system carrier, with front carrier

# STURMVOGEL EVO 5

555 Wh / 750 Wh

black matt, black  
727-41041



white, silver

**brose**



We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery 



**Bluetooth**  
Erweiterung möglich

**Drivetrain** Brose T mag **Charger** 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100% | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100% **Display** BLOKS 14d  
**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** ♂ 41 cm / 44 cm / 48 cm / 54 cm; Wave 41 cm / 44 cm / 48 cm **Fork** aluminium rigid fork **Gearshift** Shimano Inter-5E **Gear** 5 speed **Crankset** FSA **Cassette** Gates 28T **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/160 mm **Handlebar** aluminium **Stem** aluminium **Seatpost** aluminium **Saddle** Urban, with pure leather **Hubs** Formula/Shimano **Rims** BULLS Eccentric 30 **Tires** Supero Intercorsa 62-584 27.5 x 2.40 **Pedal** Wellgo, sand paper **Headlight** Supernova V521s, 205 Lumen **Taillight** Supernova E Tail Light **Rack** i-RACK II system carrier, with front carrier

<sup>1</sup> 48 months service life guaranteed by the manufacturer for all batteries. For details, contact your BULLS specialist dealer or visit [www.bulls.de](http://www.bulls.de).

## Der Urban Racer neu definiert    The urban racer redefined

Minimalistisch und mit nahezu unsichtbarem Antrieb definieren die MILLENNIAL EVO Modelle die Kategorie des Urban Racer neu. Ausgestattet mit dem besonders leichten und nahezu unsichtbaren Fazua Antrieb verfügt das MILLENNIAL EVO über zusätzliche Geschwindigkeit, die nicht nur Zeit spart, sondern in der Stadt und anderswo einfach nur Spaß macht. Der komplett entnehmbare Antriebsstrang mit Motor und 250-Wattstunden-Akku bringt dabei ein Gewicht von gerade einmal 4,6 kg auf die Waage. Dazu lässt sich das MILLENNIAL EVO bei Geschwindigkeiten über 25 km/h – und auch wenn die Batterie einmal leer ist – widerstandslos wie ein normales Bike fahren. Wer die neue Leichtigkeit des schnellen E-Bikefahrens erleben will, der ist beim MILLENNIAL EVO goldrichtig. Ein weiteres Ausrufezeichen setzt die Carbon-Version mit einem Gewicht von gerade einmal 14,5 kg.

Minimalist and with an almost invisible drive, the MILLENNIAL EVO models redefine the urban racer category. Equipped with the ultra-light and almost invisible Fazua drive, the MILLENNIAL EVO commands extra speed that not only saves you time but is simply fun in the city and elsewhere. Here, the completely removable drive train with motor and 250 watt-hour battery brings a weight of only 4.6 kg to the scales. In addition, the MILLENNIAL EVO can be ridden without resistance just like a normal bike at speeds greater than 25 km/h – even if the battery is dead. If you want to experience the new ease of fast e-biking, the MILLENNIAL EVO is the perfect choice. The carbon version makes another striking mark with a weight of just 14.5 kg.

# MILLENNIAL EVO CARBON

255 Wh

FAZUA | URBAN

black matt  
792-20850



14,5 kg



FAZUA

MONKEY  
LINK ready  
Easily connects accessories  
with your bike.

Drivetrain Fazua Charger 2 A Charging time 255 Wh: approx. 3-3,5 hrs. to 100% Display Fazua Remote

Frame carbon, tapered steerer, internal cable routing Framesize 50 cm / 54 cm / 58 cm Fork BULLS Carbon, 15 mm TA Gearshift Shimano Metrea, RD-U5000SS Gear 11-speed Shifter Shimano Metrea, SL-U5000 Crankset FSA Cassette Shimano CS-R7000, 11-32T Brakes Shimano Metrea BR-U5000 hydraulic disc, 160/160 mm Handlebar BULLS aluminium Stem MonkeyLink Seatpost FSA SL-K CARBON Saddle Brooks Cambium C17 Rims DDM-2 Tires Schwalbe G-One RaceGuard, 40-622, 28 x 1.50 Pedal Wellgo, sand paper

# MILLENNIAL EVO

metallic grey matt  
792-20050



16,5 kg



FAZUA

Drivetrain Fazua Charger 2 A Charging time 255 Wh: approx. 3-3,5 hrs. to 100% Display Fazua Remote

Frame aluminium hydroforming, tapered steerer, internal cable routing Framesize 50 cm / 54 cm / 58 cm Fork BULLS aluminium Gearshift Shimano Metrea RD-U5000SS Gear 11-speed Shifter Shimano Metrea SL-U5000 Crankset FSA Cassette Shimano CS-R7000, 11-32T Brakes Shimano BR-U5000 hydraulic disc, 160/160 mm Handlebar BULLS aluminium Stem BULLS aluminium Seatpost BULLS Duroflex, carbon Saddle Brooks Cambium C17 Rims DDM-2 Tires Schwalbe G-One RaceGuard, 40-622, 28 x 1.50 Pedal Wellgo, sand paper Headlight Supernova V1260 Taillight Supernova E3 Taillight



## Für den Spaß am Speed

Mit zusätzlicher Energie und kraftvollem „Punch“ am Berg lassen die BULLS Road E-Bike Mitfahrer alt aussehen. Selbst glänzen die Power-Racer mit sportlichem Äußeren und formvollendeter Antriebsintegration. Spielt das DESERT FALCON EVO seine Qualitäten gern auf langen Tagesetappen über Asphalt aus, geht es mit dem GRINDER EVO auch abseits befestigter Straßen und Wege weiter – alles für den Spaß am Speed.

## For the fun of speed

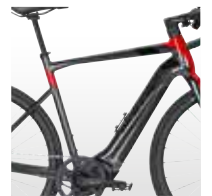
With additional energy and a powerful “punch” uphill, the BULLS Road eBike leaves other riders standing. The power racers stand out thanks to their sporty appearance and perfectly styled drive integration. If the DESERT FALCON EVO likes to play out its qualities on the asphalt during day-long stages, the GRINDER EVO continues the journey off the beaten track – all for the fun of speed.

# DESERT FALCON EVO

400 Wh / 500 Wh

BOSCH | ROAD/GRAVEL

black matt, metallic lime  
724-36350



black chrome, red



Drivetrain Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. Display KIOX

Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing Framesize 50 cm / 55 cm / 60 cm Fork BULLS FK-34, Carbon Rear derailleur Shimano GRX RD-RX817 Di2 Gear 11 speed Crankset FSA Cassette Shimano XT CS-M8000 11-42T Brakes Shimano GRX BR-RX810 hydraulic disc, 180/180 mm Handlebar FSA Energy SCR Compact Stem FSA ACR, internal cable routing Seatpost BULLS Duroflex Carbon Saddle BULLS Hubs DT Swiss Rims DT Swiss HE1800 db 32 Tires Schwalbe E-One Evo, 32-622 [28 x 1.25]

# GRINDER EVO CX

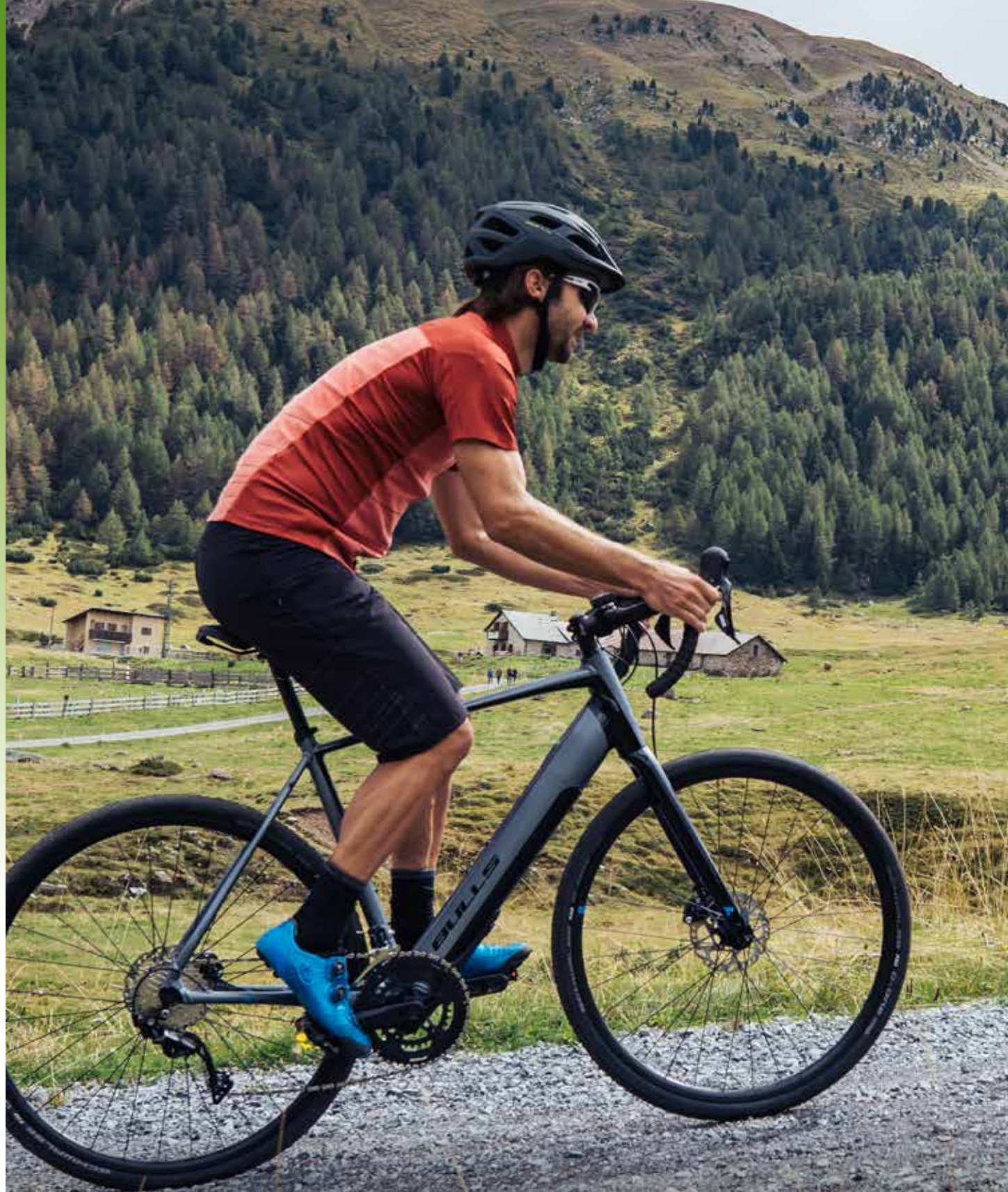
400 Wh / 500 Wh

copper brown  
724-36650



Drivetrain Bosch Performance Line CX GEN4 Charger 2A Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. Display KIOX

Frame aluminium, tapered head tube, internal cable routing Framesize 50 cm / 55 cm / 60 cm Fork Fox 32 Float 44 mm Rear derailleur Shimano GRX RD-RX817 Di2 Gear 11 speed Crankset FSA Cassette Shimano GRX CS-M8000 11-42T Brakes Shimano GRX BR-RX810 hydraulic disc, 180/180 mm Handlebar FSA SCR Compact Stem FSA Energy ACR Seatpost BULLS Duroflex Carbon Saddle BULLS Rims BULLS XC-21D ready Tires Schwalbe G-One Allround 40-622 [28 x 1.50]



## Der ideale Trainingspartner

Die BULLS E-Racer sind ein Trainingspartner, auf den man sich verlassen kann. Wenn der Anstieg zu steil ist oder die Zahl der Höhenmeter zu groß wird, unterstützt der Antrieb zuverlässig – so bleibt der Puls unten und das sportliche Fahren wird zum Genuss. Dabei sind HARRIER, GRINDER und ALPINE HAWK EVO auf den ersten Blick oft kaum als Racebikes mit versteckter E-Power zu erkennen. Verantwortlich dafür ist der extrem kompakte Antrieb des bayrischen Herstellers Fazua, dessen Gewicht von gerade einmal 4,6 kg auch das Gesamtgewicht der BULLS E-Racer nach unten drückt.

## The ideal training partner

The BULLS e-racers are training partners you can rely on. If the climb is too steep or the vertical metres become excessive, the drive reliably assists you – so your pulse stays low and active cycling is a pleasure. At first glance, HARRIER, GRINDER and ALPINE HAWK EVO are often barely recognisable as racing bikes with hidden e-power. The extremely compact drive by the Bavarian manufacturer Fazua, with a weight of just 4.6 kg, which also forces the gross weight of the BULLS e-racer down, is responsible for this.

# GRINDER EVO CARBON

255 Wh

FAZUA | ROAD/GRAVEL

grey, UD-carbon matt, orange  
792-21050

28

14,5 kg



FAZUA

CARBON

MONKEY  
LINK ready  
Easily connects accessories  
with your bike.

Drivetrain Fazua Charger 2 A Charging time 255 Wh: approx. 3 – 3,5 hrs. to 100% Display Fazua Remote

Frame carbon, tapered steerer, internal cable routing Framesize 50 cm / 54 cm / 58 cm Fork BULLS Carbon, 15 mm TA Gearshift Shimano 105, RD-R7000GS Gear 22-speed Crankset FSA Cassette Shimano 105, CS-R7000, 11-32T Brakes Shimano 105, BR-M7070 Handlebar BULLS aluminium Stem MonkeyLink Seatpost BULLS aluminium Saddle BULLS Rims BULLS DDM-2 Tires Schwalbe G-One Allround RaceGuard, Folding, 40-622, 28 x 1.50

# GRINDER EVO

grey matt, black  
792-20450

28

16,7 kg



FAZUA

MONKEY  
LINK ready  
Easily connects accessories  
with your bike.

Drivetrain Fazua Charger 2 A Charging time 255 Wh: approx. 3 – 3,5 hrs. to 100% Display Fazua Remote

Frame aluminium hydroforming, tapered steerer, internal cable routing Framesize 50 cm / 54 cm / 58 cm Fork BULLS Carbon, 15 mm TA Gearshift Shimano 105, RD-R7000GS Gear 22-speed Crankset FSA Cassette Shimano 105, CS-R7000, 11-32T Brakes Shimano 105, BR-M7070 Handlebar BULLS aluminium Stem MonkeyLink Seatpost BULLS aluminium Saddle BULLS Rims BULLS DDM-2 Tires Schwalbe G-One Allround RaceGuard, Folding, 40-622, 28 x 1.50



## ALPINE HAWK EVO

255 Wh

UD carbon matt, red  
792-21250

28

13,9 kg



FAZUA **CARBON**

**Drivetrain** Fazua Charger 2 A **Charging time** 255 Wh: approx. 3-3,5 hrs. to 100% **Display** Fazua Remote

**Frame** carbon, tapered steerer, internal cable routing **Framesize** 50 cm / 54 cm / 58 cm **Fork** BULLS Carbon, 12 mm TA **Gearshift** Shimano Ultegra, RD-R8000GS **Gear** 22-speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-R8000, 11-32T **Brakes** Shimano Ultegra BR-R8070 hydraulic disc, 160/160 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** Bulls Duroflex, carbon **Saddle** BULLS **Rims** DT SWISS E1800 Spline 23 **Tires** Schwalbe Durano RaceGuard, 32-622, 28 x 1.25





## HARRIER EVO

255 Wh

black matt, red  
792-20250



16,4 kg 



Model 2019 checked



 FAZUA

**Drivetrain** Fazua Charger 2 A **Charging time** 255 Wh: approx. 3-3,5 hrs. to 100% **Display** Fazua Remote

**Frame** aluminium hydroforming, tapered steerer, internal cable routing **Framesize** 50 cm / 54 cm / 58 cm **Fork** BULLS Carbon, 12 mm TA  
**Gearshift** Shimano 105, RD-R7000GS **Gear** 22-speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-R7000, 11-32T **Brakes** Shimano 105 BR-R7070 hydraulic disc, 160/160 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** BULLS aluminium **Seatpost** BULLS aluminium **Saddle** BULLS **Rims** BULLS DDM-2  
**Tires** Schwalbe Durano RaceGuard, 32-622, 28 x 1.25



## Volle Power für junge E-Biker

Mit dem TWENTY6 EVO sind auch junge Fahrer fit für große Touren. Dank vollintegriertem Bosch-Antrieb genießen auch kleine Fahrrad-Fans den Spaß am E-Bike fahren. Damit sind die Zeiten vorbei, als sportliche Eltern auf den Nachwuchs warten mussten. Der verfügt jetzt über die kraftvoll-harmonische Unterstützung des Active Line Antriebs und die Energie des PowerTube Akkus. Da dürfen kernige Schwalbe Profilreifen und hydraulische Scheibenbremsen natürlich nicht fehlen.

## Full power for young e-bikers

Even young cyclists are fit for long tours with the TWENTY6 EVO. Thanks to the fully integrated Bosch drive, even small bicycle fans can enjoy the fun of e-biking. This puts an end to the time when athletic parents had to wait for the youngsters. It utilises the powerful and harmonious assistance of the Active Line drive and the energy of the PowerTube battery. Of course, it can't do without the rugged Schwalbe profile tyres and hydraulic disk brakes.

# TWENTY 6 EVO TEAM

400 Wh / 500 Wh

black matt , white, blue  
724-07132



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**MONKEY**  
**LINK** ready  
Easily connects accessories  
with your bike.

Drivetrain Bosch Performance Line **Charger 2 A** Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 32 cm / 37 cm **Fork** SR Suntour SF-16-XCR air LOR DS, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6000GS, Shadow Plus **Gear** 10 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500-10, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT500 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** BULLS **Saddle** BULLS MTB JR **Hubs** Shimano **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 57-559, 26 x 2.25 **Pedal** VP Junior

# TWENTY 6 EVO

400 Wh / 500 Wh

grey matt, black, lime  
724-06932



**BOSCH**  
ACTIVE LINE PLUS



**MONKEY**  
**LINK** ready  
Easily connects accessories  
with your bike.



petrol

Drivetrain Bosch Active Line Plus **Charger 2 A** Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Purion

**Frame** aluminium, tapered head tube, internal cable routing **Framesize** 32 cm / 37 cm **Fork** Suntour XCR LO **Gearshift** Shimano Altus RD-M2000SGS **Gear** 9 speed **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG200 11-36T **Brakes** Tektro HD-M282 Junior hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS aluminium **Stem** MonkeyLink **Seatpost** BULLS aluminium **Saddle** BULLS MTB JR **Hubs** BULLS **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe Black Jack 54-559 26 x 2.10 **Pedal** VP Junior

## Voll im grünen Bereich

Statt mit Auto, Bus oder Bahn zu reisen liegt alles im grünen Bereich für die Pendler, die mit dem BULLS TWENTY8 EVO 45 unterwegs sind. Lästiges Warten und nervige Parkplatzsuche bleiben auf der Strecke. Stattdessen bietet das S-Pedelec die volle Bosch-Power des neuen Performance Line CX Speed Antriebs kombiniert mit der schlanken Optik eines Trekkingbikes.

## Everything is in the green range

Instead of travelling by car, bus or train everything is in the green range for commuters with the BULLS TWENTY8 EVO 45. Tedious waiting and the annoying search for a parking space are left behind. Instead, the speed pedelec offers the full Bosch power of the new Performance Line CX Speed drive combined with the sleek look of a trekking bike.

# TWENTY8 EVO 45

grey, black, turquoise  
724-41645

625 Wh

45 km/h

BOSCH | SPEED



grey, black, turquoise



**BOSCH**  
PERFORMANCE LINE



**Drivetrain** Bosch Performance Line CX GEN4 Speed Charger 2A **Charging time** 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Intuvia

**Frame** Aluminium 6061 **Framesize** ♂ 45 cm / 50 cm / 55 cm / 60 cm; ♀ 45 cm / 50 cm / 55 cm **Fork** SR Suntour Mobie 45 LOR CTS 15LH, 80 mm **Rear derailleur** Shimano Deore RD-M6000GS Shadow Plus **Gear** 10-Gang **Crankset** FSA **Cassette** Shimano CS-HG500, 11-42T **Brakes** Tektro Dorado HD-E715 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** Aluminium **Stem** Humpert Sweet-R70 **Seatpost** SR Suntour NCX, suspension seat post **Saddle** Selle Royal Respiro **Hubs** BULLS **Rims** Ryde, Taurus 2000 **Tires** Schwalbe Marathon Plus 47-622, 28 x 2.00 **Pedal** Wellgo **Front light** Busch und Müller IQ-X, 150 Lux **Taillight** Busch und Müller Toplight **Carrier** i-Rack II system carrier

SPEED BROSE



# E-STREAM EVO 45 AM

greymatt, black, red  
721-54744

650 Wh

45 km/h

BROSE | SPEED



Model 2019 checked



**brose**



We offer exclusively:

a **48** month  
**WARRANTY**<sup>1</sup>  
on the battery



Drivetrain Brose Charger 4,5 A Charging time approx. 3,4 hrs. to 80% | approx. 5 hrs. to 100%

Frame aluminium, internal cable routing, tapered steerer **Framesize** 44 cm/ 49 cm/ 54 cm **Fork** Rock Shox Yari RC Solo Air, 150 mm **Shock** Rock Shox Deluxe RT, 150 mm **Gearshift** Shimano Deore XT RD-M8000-SGS Shadow Plus **Front derailleur** Shimano Deore XT FD M786 DT **Gear** 22-speed **Shifter** Shimano Deore XT SL-M8000 **Crankset** Miranda **Freewheel** Shimano Deore XT CS-M8000 11-40T **Brakes** Magura MT-5E hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS **Stem** BULLS **Seatpost** BULLS **Saddle** Selle Royal Rampage **Hubs** Formula aluminium **Rims** BULLS Eccentric 35, tubeless ready **Tires** Schwalbe Nobby Nic Snake Skin TLE Addix Spgrip, 70-584, 27,5 x 2.8 **Pedal** Wellgo

<sup>1</sup> 48 months service life guaranteed by the manufacturer for all batteries. For details, contact your BULLS specialist dealer or visit [www.bulls.de](http://www.bulls.de).



## 1 BULLS PFLEGE-SET

### BULLS ZWEIRADREINIGER (200 ml)

BULLS ZWEIRADREINIGER löst alle Arten von starken Verschmutzungen.

Die spezielle Formel entfernt selbst abgeschleuderte Kettenschmierstoffe rückstandsfrei und ist selbstverständlich umweltverträglich.

### BULLS Kettenfluid (50 ml)

Sowohl bei staubiger Trockenheit als auch bei extremer Nässe sorgt das Bulls Kettenfluid für einen langfristig stabilen Schmierfilm ohne zu verkleben.

### BULLS MULTI-ÖL (200 ml)

bietet fünf Funktionen in einem Spray und sollte in keiner Fahrradwerkstatt fehlen:

- Rostlöser
- Schmiermittel
- Reiniger
- Kontaktspray
- Korrosionsschutz

Dank der extrem guten Kriech- und Schmiereigenschaften können selbst unzugängliche Teile bearbeitet werden. Überall dort, wo ein Tropfen Öl benötigt wird, kommt das BULLS MULTI-ÖL zum Einsatz.

080-70000

Set 19,99 €



## 2 WERKZEUG 8 FUNKTIONEN

Miniwerkzeugset mit 8 Funktionen:

Inbusschlüssel 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8 mm, Schraubendreher SL5, Kreuz-Schlitz-Schraubendreher 2. Gewicht: 144 g

091-37350 | blau

14,99 €



## 3 WERKZEUG 18 FUNKTIONEN

Miniwerkzeug mit 18 Funktionen: Inbusschlüssel 2/ 2,5/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8; Kreuzschlitzschraubendreher, Schraubendreher, Torx-Schraubendreher 25, 5 Speichenschlüssel, 2 Maulschlüssel, Kettennietendrucker. Gewicht: 175 g

091-37351 | blau

19,99 €





Alle Halter  
ca. 42g



4



5



6



7



8

#### 4 FLASCHENHALTER FIBERGLASS

Der Flaschenhalter, der sich an den Flaschendurchmesser anpasst. Lackierte Glasfaserverarbeitung. Regulierbares Gummi aus Elastomer, hält die Trinkflasche auch beim Downhill und bei holprigem Gelände fest. Großzügiger Einstellbereich für alle Arten von Rahmen. Absorbiert die Vibrationen.

050-28679

7,99 €

#### 5 FLASCHENHALTER CUSTOM RACE SKIN

Struktur aus lackierter Glasfaser, regulierbares Elastomer-Gummi, hält die Trinkflasche auch beim Downhill und bei holprigem Gelände fest. Großzügig bemessener Einstellbereich für alle Arten von Rahmen. Gewicht: ca. 42 g.

050-28693

14,99 €

#### 6 FLASCHENHALTER CARBON-LOOK/ FIBERGLAS

Flaschenhalter Alu-Carbon-Look; formschöner Flaschenhalter mit äußerst geringem Gewicht. Hält die Trinkflasche auch beim Downhill und bei holprigem Gelände fest. Gewicht: ca. 42 g.

050-28692

19,95 €

#### 7 FLASCHENHALTER CANNIBALE

Ein Bulls „Side“-Trinkflaschenhalter made by Elite, der das Einsetzen der Trinkflasche sowohl von den Seiten als auch von vorne ermöglicht, wodurch mehr Bequemlichkeit und Einfachheit im Gebrauch geboten wird. Geeignet für alle Rahmen, vor allem Looping, wenn Schwierigkeiten beim Einsetzen/Entnehmen der Trinkflasche bestehen.

050-28525

14,99 €

#### 8 TRINKFLASCHE

Super Trinkverschluss, Flasche lässt sich gut drücken für den grossen Durst! 800 ml und ein mundfreundliches Ventil sorgen für pure Erfrischung.

050-28547 | smoke black 800 ml  
050-28550 | smoke 700 ml

4,99 €  
9,95 €



1

### 1 GRIFFE MTB MIT KLEMMRING

MTB Griff, Kunststoff schwarz mit BULLS Gripprägung. Länge: 130 mm, mit schwarz anodisiertem Klemmring mit Laser BULLS-Logo.

051-30381 | schwarz

Paar 19,99 €

2



### 2 GRIFFE MTB

Sehr angenehmes und griffiges Design, stoßmindernde Wirkung durch eine Gummimischung. Länge: 125 mm, ohne Klemmring.

051-30382 | schwarz

Paar 7,99 €

3



### 3 GRIFFE WINGFLEX MIT KLEMMRING

Ergonomischer Griff aus Kunststoff, Kratonschicht, Länge: 133 mm mit anodisiertem Klemmring mit BULLS Laser-Logo.

051-30410 | schwarz

Paar 14,99 €

4



### 4 BULLS BAR ENDS JD-867

Aluminium Bar Ends ends mit Kratonbeschichtung. Länge: 85 mm

061-72682 | grau

Paar 19,99 €



5



6

### 5 SATTEL RACE/COMFORT SX1

Ergonomische Aussparung im Mittelteil der Sattelschale vermindert den Druck, Cr-Mo-Untergestell mit Skala.  
Größe: 280 x 135 mm, Gewicht: 258 g

061-30800 | schwarz

34,95 €

### 6 SATTEL TREKKING CX1

Mit EVA-Schaum-Inlay, ergonomische Aussparung im Mittelteil der Satteltasche vermindert den Druck.  
Cr-Mo-Untergestell mit Skala.  
Größe: 276 x 155 mm; Gewicht: 312 g.

061-30801 | schwarz

24,95 €

### 7 CALIBER 4

Hybrid Rennradpumpe aus Aluminium mit Alu-Feststellhebel, geeignet für Presta- und Schrader-Ventile

050-22808

19,99 €

### 8 CALIBER 6

Hochwertige 2-Wege Aluminium-Mini-Pumpe mit T-Griff und In-Line-Manometer, doppelseitigem Ventilaufsatz für Presta- und Schrader-Ventile.

050-22802

17,99 €

### 9 CALIBER S SHOCK PUMP

Federgabelpumpe mit abnehmbarem Manometer, für Schrader-Ventile, Gewicht: 212 g mit Manometer/146 g ohne Manometer.

050-22153

44,95 €



7

8 bar / 120 PSI  
Schrader- (Auto-)/Sclaverand  
(Presta-)-Ventil



8

7 bar / 100 PSI  
Schrader- (Auto-)/Sclaverand  
(Presta-)-Ventil



9

20 bar / 300 PSI  
Sclaverand(Presta)-Ventil



1



## 1 SATTELTASCHE

Satteltasche für Radwerkzeug, Innentasche mit Netzfach und Schlüsselhaken, Klettbefestigung, Rücklichthalterung, spritzwasserabweisendes Material, regendichter Reißverschluss, reflektierende Elemente.

Material: 100% Polyester 600D, Volumen: 0,5 L, Gewicht: 80 g, Maße: 15 x 7 x 8 cm

080-42463 | S | schwarz

ab 13,95 €

Varianten:

080-42464 | S | schwarz/limette

13,95 €

080-42465 | M | schwarz

15,95 €

Mit Adapter:

080-42467 | M | schwarz

17,95 €

080-42468 | M | schwarz/limette

17,95 €

080-42469 | L | schwarz

19,95 €

080-42470 | L | schwarz/limette

19,95 €

2



3



## 2 MINIGLOCKE

Super leichte, unüberhörbare Mini-Glocke aus Aluminium.

050-20791 | 22,2 mm, schwarz

3,99 €

## 3 MINIGLOCKE

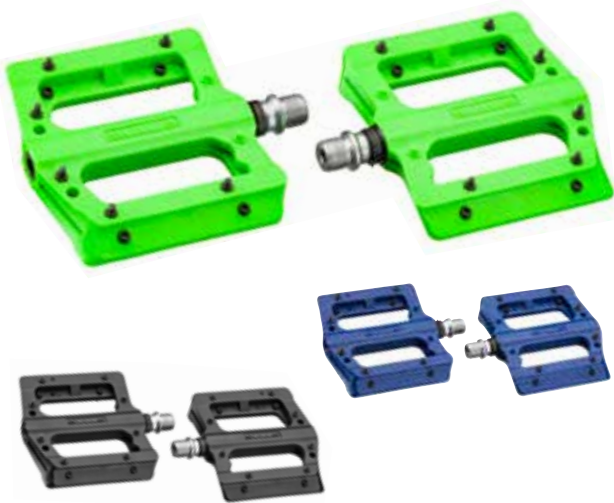
Kleine Aluminium Glocke mit Schnellbefestigung (Gummiband).

050-20806

5,99 €



4



#### 4 PLATTFORMPEDAL KUNSTSTOFF

Das super starke Nylon Reinforced Composite Material bietet gleichzeitig ein geringes Gewicht bei hoher Widerstandsfähigkeit. Die Oversized 12 mm Chrome Moly Achse bietet ebenfalls in Kombination mit den Dual Sealed Bearings und DU Bushings hohe Stabilität und Langlebigkeit. Auf jeder Seite befinden sich 6 austauschbare Pins sowie 2 gespritzte Pins für eine extra Portion Grip, 100 x 95 x 17 mm, 350 g.  
Größe: 100 x 95 x 17 mm, Gewicht: 350 g

060-31813 | weiß  
060-31810 | lime  
060-31811 | blau  
060-31812 | schwarz

UVP 34,95 € \*  
je 29,95€

5

25 LUX



40 LUX

6



#### 5 EYES 2.5 LED SET

10/25 Lux, 40 m Sicht, 1 LED hinten, Sichtbarkeit bis 300 m, 6,75 Stunden Fahrfreude bei 10 Lux, 2,5 Stunden bei 25 Lux, Batterieladezustandsanzeige bei 20%, nachhaltig aufladbar über mitgeliefertes Kabel, flexibles Befestigungsband aus Silikon, StVZO-Zulassung.

070-50810 | Set Set 39,95 €  
070-50811 | Frontleuchte 29,95 €  
070-50803 | Rücklicht 16,95 €

#### 6 EYES 4.0 LED SET

10/40 Lux, 40 m Sicht, 1 LED hinten, Sichtbarkeit bis 300 m, 7,5 Stunden Fahrfreude bei 10 Lux und 2,5 Stunden bei 40 Lux, Batterieladezustandsanzeige bei 20%, nachhaltig aufladbar über mitgeliefertes Kabel, flexibles Befestigungsband aus Silikon, StVZO-Zulassung

070-50812 | Set Set 49,95 €  
070-50813 | Frontleuchte 44,95 €  
070-50803 | Rücklicht 16,95 €



1



2



3

made in Germany

## 1 KETTENSTREBENSCHUTZ

Durch Verwendung von besonders leistungsstarkem Neopren wird verhindert, dass beim Durchschlagen der Kette der Rahmen Schaden nimmt. Länge: 325 mm.

050-30509

9,99 €

## 2 WILDCARD

Unauffällig und leicht, mit nur 28 g ist der Wildcard perfekt für den Cross-Country, Enduro oder Downhill Einsatz geeignet. Trotz seiner kompakten Größe bietet er einen umfassenden Schutz und wird daher von zahlreichen Profis verwendet. Als 2-in-1-Produkt kann dieses Schutzblech sowohl vorne als auch hinten montiert werden und schützt rundum. Sehr guter Halt, elegantes Design, perfekt an jedes Rad anpassbar.

060-76143 | für 26"-29"

je 8,99 €



4

5

auch für E-Bikes

## 3 RADSCHÜTZER BLADES SET

Das Set beinhaltet Steckradschützer für vorne und hinten, Befestigung: gesteckt (vorne) und geklemmt (hinten), rückwärtiger Radschützer per Gelenk anpassbar. Material: hochwertiger 2K-Kunststoff.

060-76000

Set 26"/ 27,5"

Set 24,95 €

060-76026

Set 29"

Set 29,95 €

## 4 HINTERRAD-STÜTZE TRAVEL 18 ZOOM

Hinterradstütze, Schwenkbewegung über Druckfeder, Endlagendämpfung der Strebe, Dauertest Klappmechanismus, längenverstellbar in 7.5 mm-Abständen, Aluminium-Druckguss, Strebenlänge L1 26 - 28 Zoll einstellbar, Gewicht 260g, inkl. Befestigungsschraube M5/M6.

050-23184 | 18 mm Lochabstand

17,99 €

050-23185 | 40 mm Lochabstand

19,99 €

## 5 TELESKOPSTÜTZE SOLID

Bis 50 kg belastbar, längenverstellbar von 26-29 Zoll mittels rückseitiger Schraube, Lochabstand 18 mm, Schwenkbewegung über Druckfeder, sicherer Stand auch für E-Bikes. Material: Aluminium

050-23182 | 18 mm Lochabstand

050-23183 | 40 mm Lochabstand

je 19,99 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der ZEG.





# HELM

1



## 1 HELM MONCTON

Sportiver, leichter Allroundhelm.

- robuste In-Mold Bauweise
- 20 Belüftungsöffnungen
- einfache Einstellung durch justierbaren Heading und verstellbare Seitenschließe
- einhändig zu bedienender FIDLOCK® Magnet-Verschluss
- abnehmbares Visier

**Größen:** 54-58 cm, 58-62 cm

200-30151 | petrol/lime matt  
200-30149 | grau/weiß matt

je 39,95 €

2



3



## 2 HELM SHARPTAIL

Der Sharptail ist ein hochwertiger und leichter Einsteigerhelm in In-Mold Bauweise.

- optimale Belüftung durch 20 Lufteinlässe
- integriertes Insektengitter
- Verstellmöglichkeiten durch justierbaren Heading und einstellbare Seitenschliessen

**Größen:** 53-58 cm, 58-63 cm

200-30157 | schwarz matt  
200-30118 | dunkelgrau matt

je 39,95 €

## 3 HELM OSHAWA

In Sachen Style und Vielseitigkeit spielt der Oshawa groß auf.

- bereit für Trails, Commuting oder entspanntes Cruisen
- robuste In-Mold-Bauweise
- optimales Klima durch 18 Belüftungsöffnungen
- einfache Einstellung durch justierbaren Heading und verstellbare Seitenschließe

**Größen:** 51-55 cm, 55-58 cm, 58-62 cm (nicht in berry matt)

200-30159 | metallic blue  
200-30162 | berry matt  
200-30136 | lime/grau

je 39,95 €



4



5



6



7



#### 4 HELM COPPERHEAD 3.0

Sportiver MTB-Helm in moderner Enduro-Optik.

- In-Mold-Technologie mit Top- und Downshell
- verbesserter Schutz durch tiefgezogene Hinterkopfpattie
- optimaler Klimakomfort durch 18 Belüftungsöffnungen
- größenverstellbarer, in der Höhe justierbarer Headingring
- Insektengitter
- Schirm höhenverstellbar
- Komfortschließe
- waschbares Innenfutter (dreiteilig)

**Größen:** 54–58 cm, 58–62 cm

200-30132 | limette/schwarz  
200-30112 | schwarz/neongrün

je 54,95 €

#### 5 HELM CREEK

Sportiver Helm mit In-Mold-Technologie in moderner MTB Optik.

- maximaler Schutz durch nach unten gezogene Heckpartie
- optimale Sichtbarkeit durch integriertes Blinklicht
- sehr gute Belüftung durch 13 Lufteinlässe
- atmungsaktives Mesh-Padding
- blitzschnelle Einstellmöglichkeit durch justierbaren Headingring
- einstellbare Seitenschließe- integriertes Insektengitter

**Größen:** 54–58 cm, 58–62 cm

200-60397 | schwarz/weiß Zebra  
200-60401 | grau/matt

je 39,95 €

#### 6 MTB HELM CAYLEY

Robuste In-Mold Technologie.

- 11 große Belüftungsöffnungen
- einfache Einstellung durch justierbaren Headingring und verstellbare Seitenschließe
- einhändig zu bedienender FIDLOCK® Magnet-Verschluss
- zusätzlicher Schutz im Bereich des Hinterkopfes durch tiefgezogene Heckpartie
- abnehmbares Visier

**Größen:** 51-56 cm, 54-58 cm, 58-61 cm

200-30167 | dunkelgrau

49,95 €

#### 7 HELM COPPERHEAD 2.0

Sportiver MTB-Helm in moderner Enduro-Optik.

- In-Mold-Technologie mit Top- und Downshell.
- verbesserter Schutz durch tiefgezogene Hinterkopfpattie.
- optimaler Klimakomfort durch 18 Belüftungsöffnungen.
- größenverstellbarer, in der Höhe justierbarer Headingring.
- Insektengitter,
- Schirm höhenverstellbar,
- Komfortschließe,
- waschbares Innenfutter (dreiteilig).

**Größen:** 54-58 cm, 58-62 cm

200-30106 | schwarz

54,95 €



2



1



3



## 1 HELM WHISTLER CG

Mit seinem abnehmbaren Kinnbügel passt sich der Whistler CG an jede Situation auf dem Trail an – von langen, steilen Anstiegen bis zur radikalen Abfahrt.

- leichter All Mountain/Enduro Helm mit einer 2-Schalen Konstruktion für optimale individuelle Passform
- überdimensionale Belüftungsöffnungen für maximalen Luftdurchlass und optimale Kühlung
- Fidlock® Magnet-Verschluss für leichtes Öffnen und Schließen, sogar mit Handschuhen
- hautfreundliches und schweißabsorbierendes Polster, herausnehmbar und waschbar
- der Kinnbügel ist abnehmbar und lässt sich bei langen Anstiegen entfernen
- das Visier lässt sich in der Höhe verstellen und ist abnehmbar
- einfache Einstellung durch justierbaren Heading und verstellbare Seitenschließe

**Größen:** 52-56 cm, 54-60 cm

200-60508 | schwarz grau glossy  
 200-60500 | grün matt  
 200-60502 | blau matt  
 200-60504 | schwarz/limo  
 200-60510 | schoko/orange

je 69,95 €

## 2 HELM COPPERHEAD RS

Sportiver MTB-Helm in moderner Enduro-Optik.

- In-Mold-Technologie mit Top- und Downshell
- verbesserter Schutz durch tiefgezogene Hinterkopfpattie
- optimaler Klimakomfort durch 18 Belüftungsöffnungen
- größenverstellbar, in der Höhe justierbarer Heading
- Insektengitter
- Schirm höhenverstellbar
- Fidlock® Magnet-Verschluss für leichtes Öffnen/Schließen
- waschbares Innenfutter (dreiteilig).

**Größen:** 54-58 cm, 58-62 cm (anthrazit/mint nur in Gr. 54-58 cm)

200-30155 | glossy white

je 59,95 €

200-30110 | anthrazit (Gr. 54-58)

200-30147 | anthrazit/mint

## 3 BULLS TEAM HELM CREEK ZEBRA

Sportiver Helm mit Inmold-Technologie in moderner MTB Optik.

- Zebra-Design in Anlehnung an die erfolgreichen Athleten des Team Bulls
- maximaler Schutz durch nach unten gezogene Heckpartie
- optimale Sichtbarkeit durch integriertes Blinklicht
- sehr gute Belüftung durch 13 Lufteinlässe
- atmungsaktives Mesh-Padding
- blitzschnelle Einstellmöglichkeit durch justierbaren Heading
- einstellbare Seitenschließe
- integriertes Insektengitter

**Größen:** 54-58 cm, 58-62 cm

200-60397 | schwarz matt/zebra

39,95 €



4



5

#### 4 HELM COMOX FF YOUTH

Unser Fullface Bike Helm für Kids schützt das, was Eltern am wichtigsten ist. Den Kopf unserer Kinder. Nicht nur das coole Design überzeugt, sondern auch die Herstellung im In-Mold Verfahren, die für einen hohen Sicherheitsstandard steht.

- große Belüftungsöffnungen für maximalen Luftdurchlass und optimale Kühlung
- Klickverschluss für ein einfaches Handling
- hautfreundliches und Schweiß absorbierendes Polster, herausnehmbar und waschbar
- Kinnbügel
- einfache Einstellung durch justierbaren Headring und verstellbare Seitenschließe

**Größen:** 50-55 cm

200-60200 | petrol/rot  
200-60201 | schwarz/grau

je 79,95 €

#### 5 HELM COMMANDER

Trendiger Helm in Dirt-Optik.

- ABS-Hartschalenkonstruktion
- flexibler Headring zur Größenanpassung
- 2 Schalengrößen
- 14 Ventilationsöffnungen für optimalen Tragekomfort

**Größen:** 53-59 cm, 58-61 cm

200-60314 | dunkelgrau

29,95 €





## Online bestellen und vom Fachhändler-Service vor Ort profitieren

### Auf Wunsch einfach fahrbereit abholen oder liefern lassen

Online informieren und ganz bequem bestellen. Im BULLS Onlineshop geht das so einfach wie bei anderen Internetanbietern auch – mit einem Unterschied: Auf Wunsch können Sie dabei vom Vor-Ort-Service unserer Fachhändler profitieren.

Holen Sie das bestellte Fahrrad oder E-Bike beim BULLS Fachhändler ab oder lassen Sie sich es von ihm ganz einfach liefern. In beiden Fällen erhalten Sie ein komplett montiertes Bike, das noch einmal individuell auf Sie eingestellt wird. So schafft BULLS die direkte Verbindung zwischen Onlineshop und Experten-Service vor Ort.

Wer auf den zusätzlichen Service verzichten möchte, über grundlegende handwerkliche Kenntnisse und das nötige Werkzeug verfügt, kann sich sein neues BULLS auch fachgerecht vormontiert über unseren Logistikpartner DHL liefern lassen. Hier müssen dann nur noch Pedale angeschraubt, die Sattelhöhe eingestellt und der Lenker justiert werden – dank des mitgelieferten Aufbauleitfadens ist dies auch für Ungeübte leicht zu bewerkstelligen.

### Maximale Verfügbarkeit bei geringstmöglichen Lieferzeiten

Neben den drei verschiedenen Lieferoptionen profitieren Kunden im BULLS Onlineshop von maximaler Verfügbarkeit und geringstmöglichen Lieferzeiten, da die Bestände des Zentrallagers in Köln und die der BULLS Fachhändler zusammengeführt werden.

Für welche Option Sie sich auch entscheiden, im BULLS Onlineshop profitieren Sie von den Möglichkeiten des Internets, dem umfassenden Vor-Ort-Service unserer Fachhändler und dem genossenschaftlichen Einkauf von europaweit rund 1.000 Mitgliedsbetrieben, durch den Preisvorteile direkt an unsere Kunden weitergegeben werden können.

## Order online and benefit from specialist dealer service on site

### Simply collect your ready-to-ride bike or have it delivered, as you wish

Obtain information online and order conveniently. The BULLS Online Shop is as easy to use as those of other online providers but with a clear difference: you can also benefit from the local service of our specialist dealers on request.

Collect your bicycle or e-bike from a BULLS specialist dealer or simply have them deliver it. In both cases, you'll receive a fully assembled bike which has been custom-adapted to your needs. This is how BULLS creates a direct link between an online shop and expert service locally.

Anyone who wishes to forgo additional service and has basic manual skills and the required tools can have their new BULLS, also expertly pre-assembled, delivered by our logistics partner DHL. In this case, you merely need to screw on the pedals, set the saddle height and adjust the handlebars. Even the untrained can readily prepare the bike thanks to the supplied assembly guide.

### Maximum availability with shortest possible delivery times

In addition to the three different delivery options, customers benefit from maximum availability and minimised delivery times in the BULLS Online Shop since stocks are used from both the main warehouse in Cologne and those held by BULLS specialist dealers.

Whatever option you decide on, in the BULLS Online Shop, you will benefit from the possibilities offered by the Internet, our specialist dealers' comprehensive local service and the cooperative procurement of some 1,000 member companies across Europe, through which we can offer price advantages directly to our customers.

**EUORAD**  
— das Dienstrad



# DAS DIENSTRAD- LEASING

**Jetzt aufsteigen und bis zu 50% sparen.**

- ✓ Bequeme Bezahlung über kleine monatliche Raten
- ✓ Gesunde Mobilität mit hohem Spaßfaktor
- ✓ maximales Sparpotential gegenüber dem Direktkauf
- ✓ Keine Kosten bei auftretenden Schäden, Akkudefekten, Diebstahl und Verschleißteilen
- ✓ volle private Nutzung
- ✓ Europaweites Händler- und Werkstattnetz
- ✓ sorgenfreies Fahren dank Premium Rundumschutz und UVV-Prüfung

Mehr erfahren unter

[www.eurorad.de](http://www.eurorad.de)





**BULLS**  
**ORC**  
OFF ROAD CENTER

## BULLS OFF ROAD CENTER

Eine Auswahl unserer besten Räder mit Premium Service steht für Sie in unseren BULLS OFF ROAD CENTERN bereit.

A selection of our best bikes with premium service is available in one of our BULLS OFF ROAD CENTERS.

## UNSERE ORC RÄDER: OUR ORC BIKES:

- \*SONIC EVO TR
- \*SONIC EVO AM
- \*SONIC EVO EN
  
- \*SONIC EVA TR
- \*SONIC EVA AM
- \*SONIC EVA EN
  
- \*COPPERHEAD EVO AM
  
- \*AMINGA EVA TR
  
- \*E-STREAM EVO AM
- \*E-STREAM EVO TR
  
- \*E-STREAM EVA AM
- \*E-STREAM EVA TR
  
- \*E-CORE EVO TR
- \*E-CORE EVO AM
- \*E-CORE EVO EN

**Ihr nächster ORC Händler:**

Your closest ORC dealer:

**[www.bulls.de](http://www.bulls.de)**

\* Ein Bike dieser Modellreihe ist bei Ihrem ORC Händler verfügbar  
\* One bike of this series is available at your ORC dealer



**LUST  
AUF E-BIKE  
URLAUB?**

Das E-Bike Reise- und Mietportal

**Premium E-Bikes  
einfach mieten!**

ZEMO, BULLS, KETTLER und FLYER E-Bikes der neuesten Generation von komfortabel bis sportlich einfach mieten. Inklusive Vor-Ort-Service und Rundumschutz bei über **670 Travelbike-Partnern** in Deutschland und Österreich.

[www.travelbike.de](http://www.travelbike.de)

epowered by



**BOSCH**

secured by



Security Tech Germany

Travelbike ist ein Geschäftsbereich der  
eurorad Deutschland GmbH, Longericher Str. 2, 50739 Köln

# WHEELSIZES





# Radgrößen im Überblick

## Wheel sizes at a glance

### Schneller, breiter, wendiger – die verschiedenen Radgrößen im Überblick

29 Zoll, 27,5 mit Plus oder ohne, klassische 26er – kein Wunder, wenn der Mountainbiker da den Wald vor lauter Reifen- und Laufradgrößen nicht mehr sieht. So unübersichtlich die Auswahl auch auf den ersten Blick sein mag, so punktet doch jedes Maß durch seine individuellen Eigenschaften.

Ganz vorne rangieren 29er und 27,5 Zoll, die in den vergangenen Jahren neue Maßstäbe besonders in Sachen Überrollverhalten und Laufruhe gesetzt haben. Durch einen flacheren Anfahrwinkel lassen sich Hindernisse leichter und schneller überfahren, hinzu kommt eine erhöhte Fahrstabilität. Nicht nur im Marathon- und Cross Country-Bereich spielen die 29er ihre Stärken aus, auch im All-Mountain Bereich werden die großen Laufräder aufgrund des guten Überrollverhaltens und dem Plus an Grip immer beliebter.

Wer auf der Suche nach noch mehr Grip und zusätzlichem Fahrkomfort ist, der sollte sich das Tireone einmal genauer anschauen. Dieses ist mit der Laufradgröße 27,5+ ausgerüstet. Deutlich breiter als Reifen ohne Plus bieten sie besonders in puncto Grip und Gewicht einen idealen Kompromiss zwischen einer herkömmlichen 27,5-Zoll-Bereifung und den extra breiten „Schlappen“ eines Fatbikes.

### Faster, wider, more agile – Overview of the different wheel sizes

29 inch, 27.5 with or without a plus, classic size 26 to the wide tyres of a fat bike – no wonder if the mountain biker cannot see the forest for all the tyre and wheel sizes. Chaotic as the selection may seem at first glance, each size is made special by its individual properties.

The top positions are taken by the 29 and 27.5 inch versions, which have set new standards in terms of roll-over behaviour and calm running in the last years. A flatter approach angle makes it easier and faster to drive over obstacles. Riding stability is increased. The size 29 is strong not only in the marathon and cross country areas, but also in the all mountain sector. The large wheels become more and more popular due to the good roll-over and the plus in grip.

If you are looking for even more grip and additional driving comfort, have a closer look at the Tireone. This bike is equipped with wheel size 27.5+. Much wider than tires without the plus, they offer an ideal compromise between a conventional 27.5 inch tire and the extra-wide "slippers" of a fat bike in terms of grip and weight.



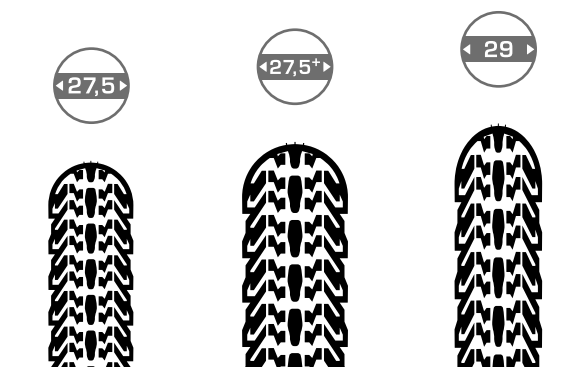
### RADGRÖSSEN EIGENSCHAFTEN WHEEL SIZE PROPERTIES

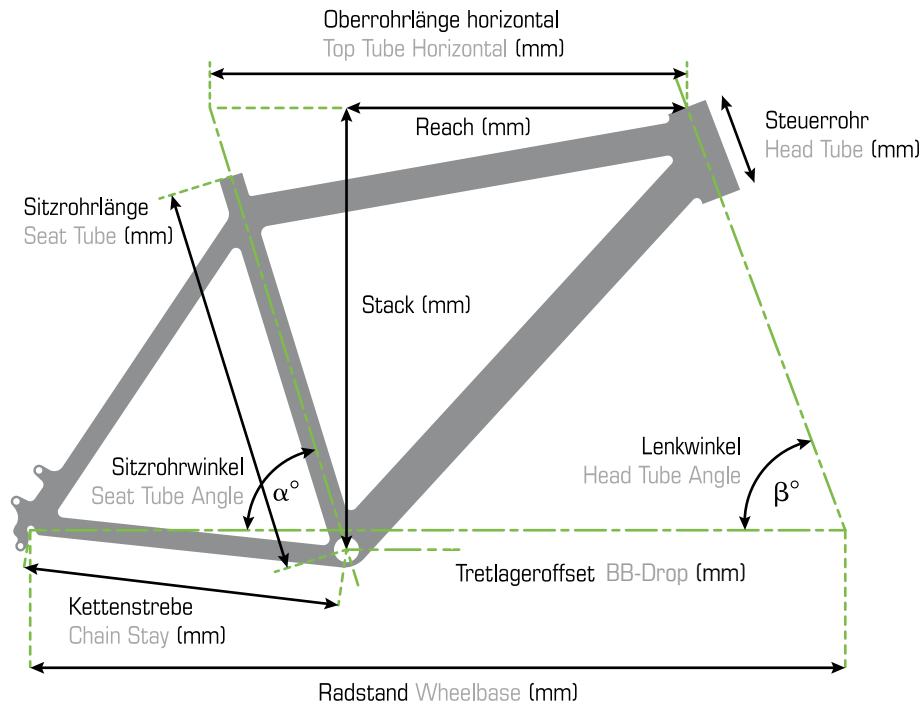
criteria	26"	27,5"	27,5+"	29"
wheel stiffness	█	█	█	█
agility	█	█	█	█
overroll behavior	█	█	█	█
weight	█	█	█	█
comfort	█	█	█	█
traction	█	█	█	█
smoothness	█	█	█	█

### Zoll in cm Inch to cm

26 Zoll	27,5 Zoll	27,5+ Zoll	28 Zoll	29 Zoll
66,04 cm	69,85 cm	71,4 cm	71,12 cm	73,66 cm

### REIFEN VERGLEICH TIRE COMPARISON





**Sonic Evo EN1  
Sonic Evo EN2**

	M	L
<b>Sitzrohrlänge</b>	445	475
Oberrohr	594	625
Steuerrohr	115	120
Radstand	1248	1281
Kettenstrebe	447	447
Sitzwinkel	77	77
Lenkwinkel	64	64
Tretlageroffset	22,5	22,5
Stack	641	645
Reach	450	480

**Sonic Evo AM 1  
Sonic Evo AM 2  
Sonic Evo AM 4**

	S	M	L	XL	XXL
<b>Sitzrohrlänge</b>	400	440	480	510	530
Oberrohr	575	590	613	645	681
Steuerrohr	120	120	130	140	160
Radstand	1189	1204	1228	1262	1300
Kettenstrebe	450	450	450	450	450
Sitzwinkel	73	73	73	73	73
Lenkwinkel	66	66	66	66	66
Tretlageroffset	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Stack	618	619	629	637	655
Reach	415	430	450	480	510

**Sonic Evo AM 3 Carbon  
Sonic Evo AM 5 Carbon  
Sonic Evo AM 6 Carbon**

	S	M	L	XL
<b>Sitzrohrlänge</b>	410	440	470	505
Oberrohr	580	595	618	641
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1198	1213	1238	1262
Kettenstrebe	450	450	450	450
Sitzwinkel	73	73	73	73
Lenkwinkel	66	66	66	66
Tretlageroffset	17,5	17,5	17,5	17,5
Stack	619	619	630	639
Reach	425	440	461	482

**Sonic Eva TR1 27,5  
Sonic Eva TR2 27,5**

	S	M	L
<b>Sitzrohrlänge</b>	400	440	480
Oberrohr	561	591	609
Steuerrohr	120	120	130
Radstand	1150	1180	1198
Kettenstrebe	450	450	450
Sitzwinkel	73	73	73
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	30	30	30
Stack	605	607	618
Reach	403	436	451

**Sonic Evo TR1 29  
Sonic Evo TR2 29**

	S	M	L	XL	XXL
<b>Sitzrohrlänge</b>	410	440	480	510	530
Oberrohr	580	588	611	644	679
Steuerrohr	120	120	130	140	160
Radstand	1181	1192	1215	1249	1287
Kettenstrebe	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	73	73	73	73	73
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	45	45	45	45	45
Stack	626	627	636	646	664
Reach	419	430	450	480	510

**Sonic Evo TR 26**

	XS
<b>Sitzrohrlänge</b>	380
Oberrohr	547
Steuerrohr	110
Radstand	1109
Kettenstrebe	435
Sitzwinkel	73
Lenkwinkel	68
Tretlageroffset	17,5
Stack	578
Reach	399

**Sonic Evo TR3 Carbon 29  
Sonic Evo TR4 Carbon 29**

	S	M	L	XL
<b>Sitzrohrlänge</b>	410	440	470	505
Oberrohr	580	595	618	641
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1199	1214	1238	1262
Kettenstrebe	465	465	465	465
Sitzwinkel	73	73	73	73
Lenkwinkel	66,4	66,4	66,4	66,4
Tretlageroffset	45	45	45	45
Stack	619	619	630	639
Reach	425	440	461	482

**Sonic Eva 1 27,5  
Sonic Eva 2 27,5**

	S	M	L
<b>Sitzrohrlänge</b>	400	440	480
Oberrohr	586	608	631
Steuerrohr	110	120	130
Radstand	1137	1161	1185
Kettenstrebe	435	435	435
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	47,5	47,5	47,5
Stack	620	629	639
Reach	410	430	450

**Sonic Evo 26**

	XS
<b>Sitzrohrlänge</b>	360
Oberrohr	536
Steuerrohr	110
Radstand	1089
Kettenstrebe	430
Sitzwinkel	75
Lenkwinkel	67,5
Tretlageroffset	35
Stack	595
Reach	380

**Sonic Evo 1 27,5**  
**Sonic Evo 2 27,5**  
**Sonic Evo 3 27,5**

	S	M	L	XL
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>400</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>520</b>
Oberrohr	586	608	631	653
Steuerrohr	110	120	130	140
Radstand	1137	1161	1185	1208
Kettenstrebe	435	435	435	435
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	47,5	47,5	47,5	47,5
Stack	620	629	639	648
Reach	410	430	450	470

**Sonic Evo 1 29**  
**Sonic Evo 2 29**  
**Sonic Evo 3 29**

	S	M	L	XL	XXL
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>400</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>520</b>	<b>560</b>
Oberrohr	596	615	637	659	685
Steuerrohr	120	120	130	140	160
Radstand	1156	1176	1200	1224	1251
Kettenstrebe	450	450	450	450	450
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5
Stack	644	645	653	663	681
Reach	410	430	450	470	490

**Copperhead E1 27,5**

	410	440	480	540
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>410</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>
Oberrohr	595	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1160	1171	1199	1225
Kettenstrebe	465	465	465	465
Sitzwinkel	74	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	50	45	40	40
Stack	612	607	612	621
Reach	419	430	454	476

**Copperhead Evo 1 27,5**

	410	440	480	540
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>410</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>
Oberrohr	595	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1125	1136	1164	1190
Kettenstrebe	430	430	430	430
Sitzwinkel	74	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	50	45	40	40
Stack	612	607	612	621
Reach	419	430	454	476

**Copperhead E1 29**

	440	480	540	600
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>	<b>600</b>
Oberrohr	610	635	660	685
Steuerrohr	120	130	140	180
Radstand	1188	1214	1240	1269
Kettenstrebe	480	480	480	480
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	648	657	694
Reach	421	443	465	479

**Copperhead Evo 1 29**

	440	480	540	600
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>	<b>600</b>
Oberrohr	610	635	660	685
Steuerrohr	120	130	140	180
Radstand	1153	1179	1205	1234
Kettenstrebe	445	445	445	445
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	648	657	694
Reach	421	443	465	479

**Copperhead E2 27,5**  
**Copperhead Evo 1 XXL 27,5**

	410	440	480	540
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>410</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>
Oberrohr	590	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1128	1148	1174	1200
Kettenstrebe	440	440	440	440
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	639	648	657
Reach	401	421	443	465

**LT CX**

	410	440	480	540
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>410</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>
Oberrohr	595	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1125	1136	1164	1190
Kettenstrebe	430	430	430	430
Sitzwinkel	74	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	50	45	40	40
Stack	612	607	612	621
Reach	419	430	454	476

**Copperhead Evo 2 27,5**  
**Copperhead Evo 3 27,5**  
**Copperhead Evo 2 XXL 27,5**

	Herren			
	410	440	480	540
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>410</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>
Oberrohr	590	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1128	1148	1174	1200
Kettenstrebe	440	440	440	440
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	639	648	657
Reach	401	421	443	465

**Copperhead Evo 2 Street XXL 27,5**  
**Copperhead Evo 3 XXL 27,5**

	Wave			
	410	440	480	540
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>410</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>
Oberrohr	590	610	635	660
Steuerrohr	160	160	160	180
Radstand	1130	1150	1175	1201
Kettenstrebe	450	450	450	450
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	68,5	68,5	68,5	68,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	681	681	681	699
Reach	388	408	433	453

**Copperhead E2 29**  
**Copperhead Evo 2 29**  
**Copperhead Evo 3 29**  
**Copperhead Evo 1 XXL 29**

	440	480	540	600
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>	<b>600</b>
Oberrohr	610	635	660	685
Steuerrohr	120	130	140	180
Radstand	1161	1187	1213	1242
Kettenstrebe	455	455	455	455
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	62,5	62,5	62,5	62,5
Stack	644	653	662	699
Reach	419	442	465	478

**Copperhead Evo 2 XXL 29**  
**Copperhead Evo 3 XXL 29**  
**Iconic E1 29**

**Copperhead Evo AM1**  
**Copperhead Evo AM2**

	410	440	480	540
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>410</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>540</b>
Oberrohr	595	615	640	665
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1179	1199	1225	1251
Kettenstrebe	445	445	445	445
Sitzwinkel	74	74	74	74
Lenkwinkel	66,5	66,5	66,5	66,5
Tretlageroffset	5	5	5	5
Stack	612	612	621	630
Reach	419	439	462	484

**Aminga E1 27,5**

	370	410	440	480
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>370</b>	<b>410</b>	<b>440</b>	<b>480</b>
Oberrohr	590	595	610	635
Steuerrohr	120	120	120	130
Radstand	1161	1160	1171	1199
Kettenstrebe	465	465	465	465
Sitzwinkel	74,5	74	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	50	50	45	40
Stack	612	612	607	612
Reach	420	419	430	454

**Aminga Eva 1 27,5**

	370	410	440	480
<b>Sitzrohrlänge</b>	<b>370</b>	<b>410</b>	<b>440</b>	<b>480</b>
Oberrohr	590	595	610	635
Steuerrohr	120	120	120	130
Radstand	1126	1125	1136	1164
Kettenstrebe	430	430	430	430
Sitzwinkel	74,5	74	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	50	50	45	40
Stack	612	612	607	612
Reach	420	419	430	454

**Aminga E2 27,5**  
**Aminga Eva 3 27,5**

Sitzrohrlänge	370	410	440	480
Oberrohr	580	590	610	635
Steuerrohr	120	120	120	130
Radstand	1118	1128	1148	1174
Kettenstrebe	440	440	440	440
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	639	639	648
Reach	391	401	421	443

**Aminga Eva 2 27,5**

Sitzrohrlänge	Lady				Wave			
	370	410	440	480	370	410	440	480
Oberrohr	580	590	610	635	580	590	610	635
Steuerrohr	120	120	120	130	160	160	160	160
Radstand	1118	1128	1148	1174	1120	1130	1150	1175
Kettenstrebe	440	440	440	440	450	450	450	450
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	68,5	68,5	68,5	68,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	639	639	648	681	681	681	681
Reach	391	401	421	443	378	388	408	433

**Aminga Eva TR3 27,5**

Sitzrohrlänge	410	440	480	540
Oberrohr	595	615	640	665
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1157	1177	1203	1230
Kettenstrebe	445,7	445,7	445,7	445,7
Sitzwinkel	74	74	74	74
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	25	25	25	25
Stack	610	610	619	628
Reach	420	440	463	485

**Copperhead E1 Street 27,5**

Sitzrohrlänge	Herren				Wave			
	410	440	480	540	410	440	480	540
Oberrohr	595	610	635	660	595	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140	120	120	130	140
Radstand	1160	1171	1199	1225	1160	1160	1188	1214
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	74	73,5	73,5	73,5	74	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	68,5	68,5	68,5
Tretlageroffset	50	45	40	40	50	45	40	40
Stack	612	607	612	621	612	612	616	626
Reach	419	430	454	476	419	429	452	475

**Copperhead E2 Street 27,5**

Sitzrohrlänge	Herren				Wave			
	410	440	480	540	410	440	480	540
Oberrohr	595	610	635	660	595	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140	120	120	130	140
Radstand	1125	1136	1164	1190	1135	1135	1163	1189
Kettenstrebe	430	430	430	430	440	440	440	440
Sitzwinkel	74	73,5	73,5	73,5	74	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	68,5	68,5	68,5
Tretlageroffset	50	45	40	40	50	45	40	40
Stack	612	607	612	621	612	612	616	626
Reach	419	430	454	476	419	429	452	475

**Copperhead E1 Street 29**

Sitzrohrlänge	440	480	540	600
Oberrohr	610	635	660	685
Steuerrohr	120	130	140	180
Radstand	1188	1214	1240	1269
Kettenstrebe	480	480	480	480
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	648	657	694
Reach	421	443	465	479

**Copperhead Evo 1 Street 27,5**  
**Copperhead Evo 2 Street 27,5**

Sitzrohrlänge	Herren				Wave			
	410	440	480	540	410	440	480	540
Oberrohr	595	610	635	660	595	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140	160	160	160	180
Radstand	1125	1136	1164	1190	1140	1139	1166	1192
Kettenstrebe	430	430	430	430	440	440	440	440
Sitzwinkel	74	73,5	73,5	73,5	74	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	68,5	68,5	68,5
Tretlageroffset	50	45	40	40	50	45	40	40
Stack	612	607	612	621	649	649	644	663
Reach	419	430	454	476	409	418	444	464

**Copperhead Evo 1 Street 29**

Sitzrohrlänge	440	480	540	600
Oberrohr	610	635	660	685
Steuerrohr	120	130	140	180
Radstand	1153	1179	1205	1234
Kettenstrebe	445	445	445	445
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	648	657	694
Reach	421	443	465	479

**Iconic E1 27,5**

Sitzrohrlänge	Herren					Wave			
	410	440	480	540	600	410	440	480	540
Oberrohr	590	610	635	660	685	590	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140	180	120	120	130	140
Radstand	1128	1148	1174	1200	1229	1126	1146	1172	1198
Kettenstrebe	440	440	440	440	440	450	450	450	450
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	68,5	68,5	68,5	68,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	639	648	657	694	644	644	653	662
Reach	401	421	443	465	479	399	419	442	464

**Iconic Evo 1 29**

Sitzrohrlänge	440	480	540	600
Oberrohr	610	635	660	685
Steuerrohr	120	130	140	180
Radstand	1161	1187	1213	1242
Kettenstrebe	455	455	455	455
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	62,5	62,5	62,5	62,5
Stack	644	653	662	699
Reach	419	442	465	478

**Iconic Evo 1 27,5**

Sitzrohrlänge	Herren					Wave			
	410	440	480	540	600	410	440	480	540
Oberrohr	590	610	635	660	685	590	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140	180	160	160	160	180
Radstand	1128	1148	1174	1200	1229	1130	1150	1175	1201
Kettenstrebe	440	440	440	440	440	450	450	450	450
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	68,5	68,5	68,5	68,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	639	648	657	694	681	681	681	699
Reach	401	421	443	465	479	388	408	433	453

**Iconic Evo TR1 27,5  
Iconic Evo TR2 27,5**

Sitzrohrlänge	410	440	480	540
Oberrohr	595	615	640	665
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1157	1177	1203	1230
Kettenstrebe	445,7	445,7	445,7	445,7
Sitzwinkel	74	74	74	74
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	25	25	25	25
Stack	610	610	619	628
Reach	420	440	463	485

**Cross EI**

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez		
	450	500	550	600	450	500	550
Oberrohr	600	610	620	630	600	610	620
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180
Radstand	1144	1155	1167	1178	1144	1155	1167
Kettenstrebe	475	475	475	475	475	475	475
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65
Stack	639	658	677	696	639	658	677
Reach	411	415	420	424	411	415	420

**Cross Street EI**

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez		
	450	500	550	600	450	500	550
Oberrohr	600	610	620	630	600	610	620
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180
Radstand	1129	1140	1152	1163	1129	1140	1152
Kettenstrebe	460	460	460	460	460	460	460
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65
Stack	639	658	677	696	639	658	677
Reach	411	415	420	424	411	415	420

**Cross Rider Evo 1  
Cross Rider Evo 2**

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez		
	450	500	550	600	450	500	550
Oberrohr	600	610	620	630	600	610	620
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180
Radstand	1129	1140	1152	1163	1129	1140	1152
Kettenstrebe	460	460	460	460	460	460	460
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65
Stack	639	658	677	696	639	658	677
Reach	411	415	420	424	411	415	420

**Cross Flyer Evo**

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez			Wave		
	450	500	550	600	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	600	610	620	630	600	610	620	605	615	625
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180	180	180	200
Radstand	1129	1140	1152	1163	1129	1140	1152	1146	1156	1168
Kettenstrebe	460	460	460	460	460	460	460	470	470	470
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73	73	73
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69	69	69
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Stack	639	658	677	696	639	658	677	674	674	693
Reach	411	415	420	424	411	415	420	399	409	413

**Cross Lite Evo**

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez			Wave		
	450	500	550	600	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	600	610	620	630	600	610	620	610	620	630
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180	180	180	200
Radstand	1110	1121	1132	1143	1110	1121	1132	1131	1141	1152
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465	465	475	475	475
Sitzwinkel	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72	72	72
Lenkwinkel	70	70	70	70	70	70	70	69,5	69,5	69,5
Tretlageroffset	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Stack	638	657	676	695	638	657	676	673	673	692
Reach	399	403	407	411	399	403	407	391	401	405

### Cross Lite Evo Carbon

Sitzrohrlänge	Herren			Wave		
	500	550	600	450	500	550
Oberrohr	610	620	630	610	620	630
Steuerrohr	160	180	200	180	180	200
Radstand	1121	1132	1143	1131	1141	1152
Kettenstrebe	465	465	465	475	475	475
Sitzwinkel	72,5	72,5	72,5	72	72	72
Lenkwinkel	70	70	70	69,5	69,5	69,5
Tretlageroffset	70	70	70	70	70	70
Stack	657	676	695	673	673	692
Reach	403	407	411	391	401	405

### Urban Evo 5

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez			Wave		
	450	500	550	600	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	600	610	620	630	600	610	620	605	615	625
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180	180	180	200
Radstand	1133	1145	1156	1167	1133	1145	1156	1141	1151	1162
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73	73	73
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69	69	69
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Stack	630	649	667	686	630	649	667	665	665	684
Reach	413	418	422	427	413	418	422	402	412	416

### Twenty6 Evo

Sitzrohrlänge	320	370
Oberrohr	535	550
Steuerrohr	110	120
Radstand	1067	1083
Kettenstrebe	445	445
Sitzwinkel	73,5	73,5
Lenkwinkel	68	68
Tretlageroffset	45	45
Stack	576	586
Reach	364	377

### Urban Evo 10

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez		
	450	500	550	600	450	500	550
Oberrohr	600	610	620	630	600	610	620
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180
Radstand	1133	1145	1156	1167	1133	1145	1156
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65
Stack	630	649	667	686	630	649	667
Reach	413	418	422	427	413	418	422

### Desert Falcon Evo Grinder Evo CX

Sitzrohrlänge	500	550	600
Oberrohr	550	575	600
Steuerrohr	130	170	210
Radstand	1018	1044	1071
Kettenstrebe	429,2	429,2	429,2
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	71,5	71,5	71,5
Tretlageroffset	72,5	72,5	72,5
Stack	561	599	637
Reach	384	398	411

### Twenty8 Evo 45

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez		
	450	500	550	600	450	500	550
Oberrohr	600	610	620	630	600	610	620
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180
Radstand	1110	1121	1132	1143	1110	1121	1132
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5
Lenkwinkel	70	70	70	70	70	70	70
Tretlageroffset	70	70	70	70	70	70	70
Stack	638	657	676	695	638	657	676
Reach	399	403	407	411	399	403	407

### Lacuba Evo 10S

#### Lacuba Evo Lite 5F Belt Lacuba Evo 10

#### Lacuba Evo Lite 12 Lacuba Evo 5F

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez				Wave		
	480	530	580	610	450	500	530	580	450	500	550
Oberrohr	585	600	610	625	585	595	605	620	595	610	625
Steuerrohr	140	160	190	220	130	140	160	190	165	175	185
Radstand	1101	1111	1116	1125	1107	1111	1116	1126	1106	1103	1118
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	73,5	73	72,5	72	74	73,5	73	72,5	72,5	71,5	71,5
Lenkwinkel	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70	70,5	70,5
Tretlageroffset	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Stack	639	657	686	714	629	639	657	686	660	672	681
Reach	396	399	394	393	405	406	404	404	387	385	397

Lacuba Evo Cross

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez			
	480	530	580	610	450	500	530	580
Oberrohr	585	600	610	625	585	595	605	620
Steuerrohr	140	160	190	220	130	140	160	190
Radstand	1101	1111	1116	1125	1107	1111	1116	1126
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	73,5	73	72,5	72	74	73,5	73	72,5
Lenkwinkel	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5
Tretlageroffset	70	70	70	70	70	70	70	70
Stack	639	657	686	714	629	639	657	686
Reach	396	399	394	393	405	406	404	404

E-Stream Evo 1 29  
E-Stream Evo 2 27,5  
E-Stream Evo 3 27,5

E-Stream Evo 2 29  
E-Stream Evo 3 29

Sitzrohrlänge	Herren			
	410	460	510	560
Oberrohr	590	610	630	650
Steuerrohr	110	110	110	140
Radstand	1133	1147	1167	1176
Kettenstrebe	470	470	470	470
Sitzwinkel	73,5	73	73	72,5
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	70
Tretlageroffset	60	60	60	60
Stack	641	641	641	672
Reach	400	414	434	438

Sturmvogel Evo 5  
Sturmvogel Evo 10

Sitzrohrlänge	Herren				Wave		
	410	440	480	540	410	440	480
Oberrohr	590	610	635	660	590	610	635
Steuerrohr	120	140	140	160	140	160	180
Radstand	1134	1156	1181	1208	1130	1152	1179
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	73	73	73	73	72,5	72,5	72,5
Lenkwinkel	68	68	68	68	68	68	68
Tretlageroffset	60	60	60	60	60	60	60
Stack	599	618	618	637	618	637	655
Reach	407	421	446	465	395	409	428

E-Stream Evo TR2 27,5  
E-Stream Evo TR2 27,5

E-Stream Evo TR3 27,5  
E-Stream Evo TR3 27,5

Sitzrohrlänge	Herren			
	410	460	510	560
Oberrohr	597	612	631	650
Steuerrohr	110	110	125	140
Radstand	1166	1181	1202	1222
Kettenstrebe	461	461	461	461
Sitzwinkel	74	74	74	74
Lenkwinkel	68,5	68,5	68,5	68,5
Tretlageroffset	25	25	25	25
Stack	600	600	614	628
Reach	425	440	455	470

E-Stream Evo 1 27,5

Sitzrohrlänge	Herren				Wave			
	410	460	510	560	410	460	510	560
Oberrohr	590	610	630	650	590	610	630	650
Steuerrohr	110	110	110	140	160	160	160	180
Radstand	1133	1147	1167	1176	1136	1150	1170	1177
Kettenstrebe	470	470	470	470	470	470	470	470
Sitzwinkel	73,5	73	73	72,5	73,5	73	73	72,5
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	70	69,5	69,5	69,5	70
Tretlageroffset	60	60	60	60	60	60	60	60
Stack	641	641	641	672	688	688	688	710
Reach	400	414	434	438	386	400	420	426

E-Stream Evo AM3  
E-Stream Evo AM4

Sitzrohrlänge	Herren			
	410	440	490	540
Oberrohr	590	604	623	642
Steuerrohr	110	110	125	140
Radstand	1177	1191	1212	1233
Kettenstrebe	460	460	460	460
Sitzwinkel	74	74	74	74
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	7	7	7	7
Stack	590	590	603	618
Reach	421	435	450	465

E-Stream Evo 1 27,5  
E-Stream Evo 2 27,5

Sitzrohrlänge	Herren			
	410	460	510	560
Oberrohr	585	605	625	645
Steuerrohr	110	110	125	140
Radstand	1128	1142	1163	1171
Kettenstrebe	470	470	470	470
Sitzwinkel	73,5	73	73	72,5
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	70
Tretlageroffset	60	60	60	60
Stack	641	641	656	672
Reach	395	409	425	433

E-Stream Evo 2 Street 27,5

Sitzrohrlänge	Herren				Wave			
	410	460	510	560	410	460	510	560
Oberrohr	590	610	630	650	590	610	630	650
Steuerrohr	110	110	110	140	160	110	160	180
Radstand	1133	1147	1167	1176	1136	1150	1170	1177
Kettenstrebe	470	470	470	470	470	470	470	470
Sitzwinkel	73,5	73	73	72,5	73,5	73	73	72,5
Lenkwinkel	69,5	69,5	69,5	70	69,5	69,5	69,5	70
Tretlageroffset	60	60	60	60	60	60	60	60
Stack	641	641	641	672	688	688	688	710
Reach	400	414	434	438	386	400	420	426

E-Rush Evo AM1  
E-Rush Evo AM2

Sitzrohrlänge	Herren	
	440	490
Oberrohr	605	628,4
Steuerrohr	110	125
Radstand	1236	1260
Kettenstrebe	481,5	481,5
Sitzwinkel	74	74
Lenkwinkel	66,5	66,5
Tretlageroffset	5	5
Stack	600	614
Reach	440	458

E-Core Evo AM 1 27,5  
E-Core Evo AM 2 27,5

Sitzrohrlänge	Herren			
	410	440	490	540
Oberrohr	590	604	623	642
Steuerrohr	110	110	125	140
Radstand	1155	1169	1190	1211
Kettenstrebe	438	438	438	438
Sitzwinkel	74	74	74	74
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	7	7	7	7
Stack	590	590	604	618
Reach	421	435	450	465

E-Core Evo EN 27,5

Sitzrohrlänge	Herren		
	440	490	540
Oberrohr	601	620	638,5
Steuerrohr	110	125	140
Radstand	1203	1224	1246
Kettenstrebe	438	438	438
Sitzwinkel	74,5	74,5	74,5
Lenkwinkel	65	65	65
Tretlageroffset	0	0	0
Stack	599	612	625
Reach	435	450	465

**Cross Mover Evo 1**  
**Cross Mover Evo 2**

**Cross Mover Evo 5**

Sitzrohrlänge	Herren				Trapez			Wave		
	450	500	550	600	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	600	610	620	630	600	610	620	610	620	630
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180	180	180	200
Radstand	1110	1121	1132	1143	1110	1121	1132	1131	1141	1152
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465	465	475	475	475
Sitzwinkel	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72	72	72
Lenkwinkel	70	70	70	70	70	70	70	69,5	69,5	69,5
Tretlageroffset	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Stack	638	657	676	695	638	657	676	673	673	692
Reach	399	403	407	411	399	403	407	391	401	405

**Sharptail Evo**

Sitzrohrlänge	410	460	510	560
Oberrohr	580	600	620	640
Steuerrohr	120	120	145	175
Radstand	1082	1104	1125	1149
Kettenstrebe	440	440	440	440
Sitzwinkel	73	73	73	73
Lenkwinkel	70	70	70	70
Tretlageroffset	45	40	40	35
Stack	613	608	632	655
Reach	393	414	427	440

**Wild Flow Evo SL**  
**Wild Flow Evo RS**

Sitzrohrlänge	410	440	480	540
Oberrohr	601	616	634	651
Steuerrohr	130	130	140	150
Radstand	1164	1179	1197	1216
Kettenstrebe	445	445	445	445
Sitzwinkel	74	74	74	74
Lenkwinkel	68	68	68	68
Tretlageroffset	25	25	25	25
Stack	616	616	625	634
Reach	425	440	455	470

**Millennial Evo**

Sitzrohrlänge	500	540	580
Oberrohr	560	575	590
Steuerrohr	160	180	210
Radstand	1048	1059	1070
Kettenstrebe	440	440	440
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	70,5	71	71,5
Tretlageroffset	80	80	80
Stack	592	613	644
Reach	385	393	399

**Harrier Evo**      **Grinder Evo Carbon**  
**Alpine Hawk Evo**   **Millennial Evo Carbon**

Sitzrohrlänge	500	540	580
Oberrohr	540	569	600
Steuerrohr	165	194	215
Radstand	1001	1031	1062
Kettenstrebe	425	425	425
Sitzwinkel	73	73	73
Lenkwinkel	71,5	71,5	71,5
Tretlageroffset	70	70	70
Stack	572	600	620
Reach	365	386	411

**Grinder Evo**

Sitzrohrlänge	500	540	580
Oberrohr	540	569	600
Steuerrohr	165	194	215
Radstand	1002	1032	1074
Kettenstrebe	435	435	435
Sitzwinkel	73	73	73
Lenkwinkel	71,5	71,5	71,5
Tretlageroffset	70	70	70
Stack	591	618	638
Reach	359	380	405



# Zulässiges Gesamtgewicht\* Bikes

## Permissible total weight\* bikes

### MAX. 125 KG

#### BOSCH

Twenty6 Evo Team

#### BROSE

E-Stream Evo AM 45

### MAX. 125 KG

#### SONIC<sup>1</sup>

Sonic Evo EN 2

Sonic Evo EN 1

Sonic Evo AM 6 Carbon

Sonic Evo AM 5 Carbon

Sonic Evo AM 4

Sonic Evo AM 3 Carbon

Sonic Evo AM 2

Sonic Evo AM 1

Sonic Evo 26

Sonic Evo TR

Sonic Eva TR 2

Sonic Eva TR 1

Sonic Eva 2

Sonic Eva 1

Sonic Evo TR 4 Carbon

Sonic Evo TR 3 Carbon

Sonic Evo TR 2

Sonic Evo TR 1

Sonic Evo 3 27,5

Sonic Evo 3 29

Sonic Evo 2 27,5

Sonic Evo 2 29

Sonic Evo 1 27,5

Sonic Evo 1 29

#### BOSCH

Copperhead E1 27,5

Copperhead E1 29

Copperhead Evo 1 27,5

Copperhead Evo 1 29

Copperhead Evo 3 Street

#### BOSCH

Copperhead Evo AM 3 ABS

Copperhead E2 27,5

Copperhead E2 29

Copperhead Evo 2 27,5

Copperhead Evo 2 29

Copperhead Evo 3 27,5

Copperhead Evo 3 29

Copperhead Evo AM 1

Copperhead Evo AM 2

LT CX Evo TR

Aminga E1

Aminga Eva 1

Aminga E2

Aminga Eva 2

Aminga Eva 3

Aminga Eva TR3

Aminga Eva TR3 ABS

Copperhead E1 Street 27,5

Copperhead E1 Street 29

Copperhead E2 Street

Copperhead Evo 1 Street 27,5

Copperhead Evo 1 Street 29

Copperhead Evo 2 Street

Twenty 6 Evo 26

Desert Falcon Evo 28

Grinder Evo CX

Iconic Evo TR 1

Iconic Evo TR 2

Iconic Evo TR 3 ABS

#### BROSE

E-Stream Evo 1 27,5

E-Stream Evo 1 29

E-Stream Evo 2 27,5

E-Stream Evo 2 29

E-Stream Evo 3 27,5

E-Stream Evo 3 29

E-Stream Evo TR1

E-Stream Evo TR2

E-Stream Evo TR3

E-Stream Evo AM 3

E-Stream Evo AM 4

E-Stream Eva 1

E-Stream Eva 2

E-Stream Eva TR2

E-Stream Eva TR3

E-Stream Evo 2 Street

#### SHIMANO

E-Core Evo AM 1

E-Core Evo AM 2

E-Core Evo EN 1

E-Core Evo TR2

#### FAZUA

Wild Flow Evo RS

Wild Flow Evo SL<sup>2</sup>

Harrier Evo

Alpine Hawk Evo

Grinder Evo

Grinder Evo Carbon

#### SACHS

E-Rush Evo AM1

E-Rush Evo AM2

### MAX. 135 KG

#### BOSCH

Cross Lite Evo Carbon

Urban Evo 5 28

Urban Evo 10 28

Cross E1 28

Cross Street E1 28

Cross Flyer Evo 28

Cross Rider Evo 1 28

Cross Rider Evo 2 28

Cross Lite Evo 28

Iconic E1 27,5

Iconic E1 29

Iconic Evo 1 27,5

Iconic Evo 1 29

Twenty8 Evo 45

#### BROSE

Lacuba Evo 10S

Lacuba Evo Cross

Lacuba Evo 10

Lacuba Evo 5F

Lacuba Evo Lite 5F Belt

Lacuba Evo Lite 12

Sturmvogel Evo 5

Sturmvogel Evo 10

#### FAZUA

Millennial Evo

Millennial Evo Carbon

### MAX. 150 KG

#### BOSCH

Copperhead Evo 1 XXL 27,5

Copperhead Evo 1 XXL 29

Copperhead Evo 2 XXL 27,5

Copperhead Evo 2 XXL 29

Copperhead Evo 2 XXL Street

Copperhead Evo 3 XXL 27,5

Copperhead Evo 3 XXL 29

Adventure Evo AM

<sup>1</sup> Tests für eine geplante Freigabe von 150 kg zGG laufen/  
Running tests for a planned release of 150 kg  
permissible total weight

<sup>2</sup> max. 90 kg Fahrergewicht/ max. 90 kg rider weight

In cooperation with:

**BRILLE24**  
Dein Online-Optiker

**NOWADAYS**

**bugatti**  
we are europe

**HALLHUBER**



**TRUE RELIGION**

**COPENHAGEN**

⚓ **KAPTEN & SON**



**CRAFT**  
FUNCTIONAL SPORTSWEAR

**SHIMANO**

**uvex**



**VAUDE**

**ONEAL**

**ABUS**

PEARL IZUMI



Zu den Angaben in diesem Katalog:

Alle in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind Sportgeräte und laut StVZO nicht für den Straßenverkehr zugelassen.

Nach Redaktionsschluss dieser Druckschrift können sich am Produkt Änderungen ergeben haben. Fragen Sie daher zum verbindlichen letzten Stand Ihren BULLS Fachhändler. Irrtümer, Druckfehler, Liefermöglichkeit und technische Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Fotos: Sebastian Stiphout, David Schultheiß, Sportograf, Ewald Sadie, Boris Beyer

Stand: November 2019

About the content of this leaflet:

All the products pictured in the leaflet are sports equipment. According to German traffic regulations StVO, they are not approved on the roads.

Changes to the products may have occurred after this publication went to press. Please ask your BULLS retailer for the current status. Errors, misprints, availability and technical modifications are subject to change. Slight deviations in colour are due to the printing process.

Pictures: Sebastian Stiphout, David Schultheiß, Sportograf, Ewald Sadie, Boris Beyer

Issue date: November 2019



## EXPLORING THE BREGENZERWALD BY BIKE

Out and about on your mountain bike, road or e-bike? Cyclists can choose from any amount of attractive routes.

The trips take you through selected lovely landscapes and on the trail of the Bregenzerwald way of life.

- 460 km tracks for mountain bikers
- 6 mountain passes for road bikers
- cycle paths

supported by



[www.roessle-au.at](http://www.roessle-au.at)



[www.bregenzerwald.at](http://www.bregenzerwald.at)

Austria } **VOR  
ARL  
BERG**



ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG  
Longericher Straße 2  
50739 Köln

**bulls.de**

Folge uns auch auf:



BULLS Bikes

