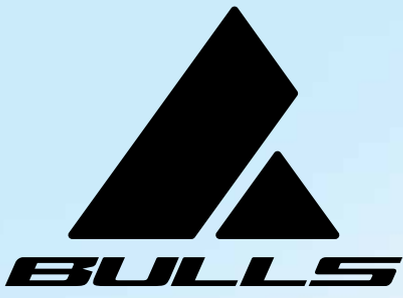




Karl Platt
Teamleader mit
Legendenstatus

E-BIKES

2022



INHALT

More E-Bike Fun	4 - 5
Clean Cockpit System	6 - 7
ZECURE	8 - 9
SP Connect	10 - 11
MonkeyLink	12 - 13
MonkeyLoad	14 - 15
Shimano LinkGlide	16 - 17
GPS-Modul	18 - 19
Drivetrains	20 - 29
SONIC	30 - 53
SONIC BOSCH	32 - 49
SONIC SHIMANO	50 - 53
Mountain	54 - 81
MOUNTAIN BOSCH	56 - 65
WOMAN BOSCH	66 - 69
MOUNTAIN STREET BOSCH	70 - 73
MOUNTAIN BROSE	74 - 81
SUV	82 - 89
SUV BOSCH	84 - 89
Strong	90 - 95
STRONG BOSCH.....	90 - 95
City/Trekking	96 - 111
CITY/TREKKING BOSCH	98 - 103
CITY/TREKKING BROSE	104 - 107
CITY/TREKKING FIT	108 - 111
Urban	112 - 117
URBAN BOSCH	114 - 115
URBAN BROSE	116 - 117
Junior	118 - 121
JUNIOR BOSCH	118 - 121
Parts	122 - 131
Onlineshop	132 - 133
Wheelsizes	134 - 135
Geometries	136 - 143
Permissible total weight	144 - 146

MORE E-BIKE FUN



Tipps für noch mehr Spaß am neuen E-Bike

Mehr Fahrspaß und mehr Reichweite – wir geben Tipps, wie Sie die optimale Sitzposition finden und effizient E-Biken. Holen Sie das Maximum aus Ihrem neuen E-Bike heraus und erleben Sie die pure Freude am Fahren.

Richtig sitzen auf dem E-Bike

Die Basis für eine optimale Sitzposition ist immer ein E-Bike in der passenden Größe. Mit E-Bikes in den Rahmengrößen XS bis XXL macht es BULLS dabei so einfach wie möglich. Genauen Aufschluss über die passende Rahmengröße liefern die Geometriedaten ab Seite 136 und natürlich die kompetente Beratung beim BULLS-Fachhändler inklusive einer ausgiebigen Probefahrt.

In drei Schritten zur optimalen Sitzposition

Schritt 1: Sattel einstellen

Um die passende Sattelhöhe zu ermitteln, stellen Sie das Bein mit fast durchgestrecktem Knie auf das senkrecht in 6-Uhr-Position stehende Pedal. Das andere Bein einfach hängen lassen. Kippt das Becken zur Seite oder rutscht man beim Fahren auf dem Sattel herum, ist der Sattel in der Regel zu hoch eingestellt. Verliert man den Kontakt zum Sattel oder hebt es einen beim Fahren aus dem Sattel heraus, dann ist die Sattelhöhe zu niedrig.

Um Beschwerden vorzubeugen und wirklich ergonomisch zu sitzen, sollte auch die Sattelposition überprüft und bei Bedarf angepasst werden. Bei waagerechter Pedalposition (3 Uhr) sollte sich der Punkt unterhalb der Kniescheibe über der Pedalachse befinden. Ist das nicht der Fall, kann der Sattel bei Bedarf leicht nach vorne und hinten geschoben werden.

Schritt 2: Lenkerposition anpassen

Fahrerinnen und Fahrer, die lieber sportlich sitzen, wählen in der Regel eine tiefere Lenkerposition. Auf langen Touren oder bei Beschwerden in Händen und Nacken sowie beim Sitzen allgemein, empfiehlt sich jedoch eine etwas komfortablere Lenkerposition. Dazu wird der Lenker etwas höher eingestellt und die Sitzposition wird aufrechter und entspannter.

Schritt 3: Mehr Ergonomie für maximalen Komfort

Mit Hilfe der ersten beiden Schritte lässt sich relativ schnell eine passende Sitzposition finden. Bei anhaltenden Beschwer-

den können ergonomische Komponenten wie Griffe, Lenker und Sattel sehr hilfreich sein. Für das bestmögliche Fahrerlebnis und ungetrübte Freude am Fahren sind viele BULLS E-Bikes bereits mit entsprechenden Komponenten ausgestattet.

Effizient E-Biken: Fünf Tipps für maximale Reichweite

Fahrstil, Streckenprofil, Untergrund und sogar die Temperatur – all diese Faktoren haben Einfluss auf die Akku-Reichweite. Wer aber ökonomisch fährt und ein paar Dinge beachtet, der sollte mit einer 500-Wh-Batterie und mittlerer Unterstützung Reichweiten von 75 bis 100 km erzielen – genug für die meisten Touren und Tagesetappen.

Tipps 1: Energie sparen beim Fahren

Besonders in der Ebene und in flachen Passagen wird oft nicht die volle Unterstützung benötigt. Hier lässt sich auch auf geringerer Stufe zügig fahren – und gleichzeitig richtig Energie sparen.

Tipps 2: Clever Schalten

Mit der richtigen Trittfrequenz erhöht sich auch die Effizienz des Motors. Der optimale Bereich liegt hierbei zwischen 75 und 90 Umdrehungen pro Minute. Durch cleveres Schalten lässt sich die Trittfrequenz anpassen und der Akku wird geschont.

Tipps 3: Vorausschauend Fahren

Besonders das Anfahren frisst immer wieder Energie und mindert die Reichweite. Wenn man anfährt, sollten Gang und Unterstützungsstufe möglichst niedrig sein. So wird die Batterie nicht unnötig beansprucht.

Tipps 4: Einfach mal Zwischenladen

Die meisten Akkus sind in zwei Stunden wieder zu etwa 50 % geladen. Auf langen Touren oder im Büro lohnt es sich daher, das Ladegerät verfügbar zu haben. Das Zwischen- oder Teilladen schadet modernen Lithium-Ionen-Akkus nicht.

Übrigens: Wer die mögliche Kilometerleistung seines E-Bikes im Voraus berechnen möchte, dem steht im Service-Bereich unter www.bulls.de der Reichweiten-Assistent zur Verfügung.

Wir hoffen, dass unsere Tipps nützlich waren und wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen BULLS E-Bike!



Tips for even more fun riding your new eBike

More cycling enjoyment and greater range – we offer you some tips on finding the optimal sitting position and efficient e-biking. Get the maximum from your new eBike and experience the pure joy of cycling.

The correct way to sit on your eBike

The basis for an optimal seating position is always an e-bike in the right size. With e-bikes in frame sizes XS to XXL, BULLS makes it as easy as possible. The geometry data from page 136 onwards and, of course, expert advice from your BULLS specialist dealer, including an extensive test ride, provide precise information about the right frame size.

In three steps to the optimal sitting position

Step 1: Adjusting the saddle

To determine the correct saddle height, place your foot with your knee almost fully extended on the pedal, which is vertical in the 6 o'clock position. The eBike should be held upright by an assistant. If the pelvis tilts to one side or if you slide around on the saddle while riding, the saddle is generally too high. If you lose contact with the saddle or if you lift out of the saddle while riding, then the saddle height is too low.

In order to prevent discomfort and sit really ergonomically, the saddle position should also be examined and adjusted if necessary. With the pedal in the horizontal position (3 o'clock), the point just below the kneecap should be vertically above the pedal axis. If this is not the case, the saddle can be pushed back and forth slightly if necessary.

Step 2: Adjusting the handlebar position

Cyclists who prefer to adopt a sporting posture choose a lower handlebar position. However, a more comfortable handlebar position is recommended on long tours or if aches and pains occur in the hands and neck or when sitting in general. To achieve this, the handlebars are placed slightly higher and the sitting position becomes more upright and relaxed.

Step 3: More ergonomics for maximum comfort

A suitable sitting position can be found relatively quickly with the help of the first two steps. If the aches and pains persist,

ergonomic components such as grips, handlebars and saddle can be very helpful. Many BULLS eBikes are already equipped with components appropriate to the best possible cycling experience and unadulterated cycling enjoyment.

Efficient e-biking: Five tips for maximum range

Cycling style, route profile, surface and even the temperature – all these factors have an influence on the battery range. However, if you cycle economically and pay attention to a few things, you should achieve ranges of 75 to 100 km with a 500 Wh battery and moderate assistance – enough for most tours and day trips.

Tip 1: Save energy when cycling

Full assistance is often not required, especially on a level surfaces and flat sections. Here, you can cycle quickly at a lower output - and really save energy at the same time.

Tip 2: Clever shifting

The motor efficiency is also increased with the correct cadence. The optimal range here lies between 75 and 90 revolutions per minute. The cadence can be adjusted and the battery saved by being smart when shifting.

Tip 3: Cycling with foresight

Starting in particular always consumes energy and reduces the range. When you begin cycling, the gear and assistance stage should be as low as possible. This way, the battery is not unnecessarily discharged.

Tip 4: Intermediate charging

Most batteries can be charged to around 50 % in two hours. It is therefore worthwhile having the charger available on long trips or in the office. Intermediate or partial charging does not harm modern lithium-ion batteries.

By the way: If you would like to calculate the possible range of your eBike in advance, you can find the range assistant in the service area at www.bulls.de.

We hope our tips were useful and wish you a lot of enjoyment with your new BULLS eBike!

CLEAN COCKPIT SYSTEM

Bye bye Kabel-Chaos – hallo CCS

Kabel-Chaos am Lenker ist besonders bei E-Bikes ein Thema. Um in der Steuerungszentrale für Ordnung zu sorgen hat BULLS im Rahmen des Clean Cockpit System (CSS) viele clevere Komponenten entwickelt.

Verschiedene Display- und Lampenhalter können an den speziellen CSS-Vorbauten mit größtenteils interner Zugverlegung über einen 20mm-Slot angebracht werden. So können die Displays der bei BULLS eingesetzten Antriebssysteme sauber, funktional und ohne Kabel-Gewirr im Zentrum des Cockpits positioniert werden.

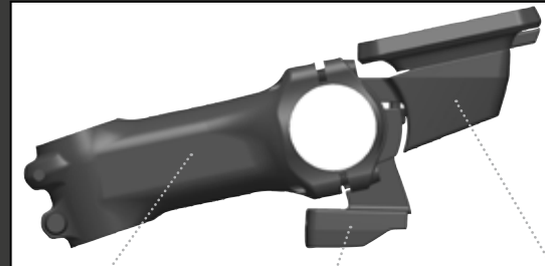
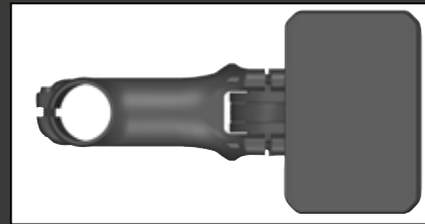
Dazu bietet das Clean Cockpit System die Möglichkeit verschiedene MonkeyLink-Lampen von unten am Vorbau zu befestigen, für Lampen anderer Hersteller steht eine spezielle Universalhalterung zur Verfügung. Zusätzlich sorgen die CSS-Kabelhalter für einen sauberen und cleanen Look – und geben den Blick auf das Wesentliche frei.

Bye bye cable chaos – hello CCS

Cable chaos around the handlebars is frequently a topic on eBikes, in particular. In order to keep the control centre tidy, BULLS has developed numerous clever components for its Clean Cockpit System (CCS).

A variety of display and light mountings can be attached to special CCS stems, the majority with internal cable routing, via a 20 mm slot. For example, the displays of the drive systems used by BULLS can be positioned cleanly, functionally and without cable confusion, in the centre of the cockpit.

Moreover, the Clean Cockpit System allows various MonkeyLink lamps to be optionally attached to the stem from below, a special universal bracket is available for lamps from other manufacturers. In addition, the CCS cable holders ensure a clean and tidy look – and allow a clear view of the essentials.



kompatible Vorbauten
compatible stems



kompatible Displayhalter
compatible display holders



kompatible Lampenhalter
compatible lamp holders





MonkeyLink Zubehör für das Clean Cockpit System (CCS)

**MONKEY
LINK**

ML-Light 100 Lux Connect 109,95 €*

Art. Nr. 070-50503

Mit wenigen Clicks verwandelt sich ein sportives E-Mountainbike in ein alltagstaugliches Fahrzeug. Magnetisch mit dem ML-Interface verbunden und über die intuitive Arretierung fixiert, sorgt der Scheinwerfer für Sicherheit im Straßenverkehr. Der Scheinwerfer wird mit Energie aus dem E-Bike-Akku versorgt und ist über das Display steuerbar. In Sekundenschnelle angebracht, können die Komponenten mit einem Druck auf den Auslösehebel genauso schnell wieder entfernt werden.



With a few clicks, a sporty e-mountain bike can be transformed into a vehicle suitable for everyday use. Magnetically connected to the ML-interface and fixed via the intuitive locking mechanism, the front light ensures safety on the road. The headlight is supplied with energy from the e-bike battery and can be controlled via the display. Installed in seconds, the components can be removed just as quickly by pressing the release lever.

ML-Power Supply 39,95 €*

Art. Nr. 070-50548

Dongle für MonkeyLink Interface mit integriertem USB-C Port für superschnelles und komfortables Laden von elektronischen Geräten.

Dongle for MonkeyLink interface with integrated USB-C port for super fast and convenient charging of electronic devices.



ZECURE

ZECURE ALL-Up/ALL-Up 2.0

Anbauteile von ZECURE:

Der neue Standard ist Sachen Sicherheit

Um bestmögliche Qualität sicherzustellen und eine überdurchschnittliche Belastung bei E-Bikes zu ermöglichen, greift BULLS auf Teile der Marke ZECURE zurück. Bei der Entwicklung und Gestaltung der Produkte liegt der Fokus, neben Qualität und Ergonomie, auf Sicherheit und Zuverlässigkeit. Das Ergebnis sind besonders hochwertige Produkte, die speziell für den Einsatz unter starker Beanspruchung geeignet sind. Neben Sattelstützen, Pedalen und anderen Teilen gehört dazu auch der besonders belastbare und bequeme ZECURE-Sattel, der auch separat erhältlich ist.

ALL-Up-Vorbau:

Lenker verstellen ohne Werkzeug

Ein Highlight aus der Reihe der ZECURE-Anbauteile sind die innovativen ALL-Up-Vorbauten. Werkzeuglos kann die Höhe in einem Bereich von 150 mm verstellt werden, womit ergonomische Anpassungen kinderleicht realisiert werden können. Zudem erleichtert die 90° Drehfunktion den Transport z.B. auf dem Heckträger. Zum bekannten ALL-Up gesellt sich eine zweite Version mit integriertem und winkelverstellbarem Vorbau: Der ALL-Up 2.0, welcher zusammen mit der 35 mm Lenkerklemmung nicht nur optisch das Thema Stabilität weiterhin groß schreibt.

ZECURE ALL-Up/ALL-Up 2.0

ZECURE attachment parts:

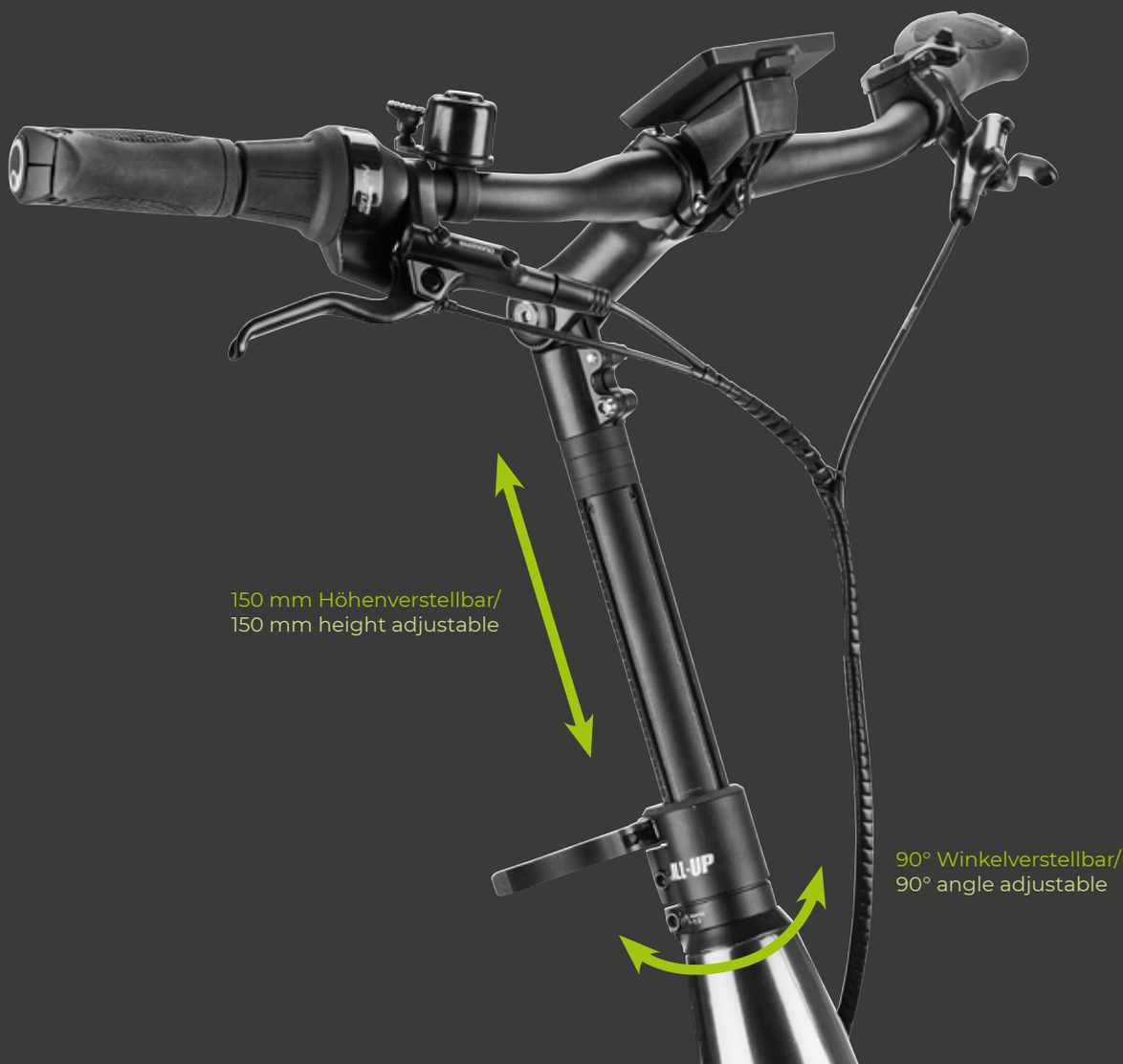
The new security standard

BULLS uses ZECURE brand components in order to ensure the best possible quality and enable above-average loading on eBikes. When developing and designing the products, the focus is on safety and reliability, in addition to quality and ergonomics. The result is exceptionally high-quality products that are especially suitable for use under heavy loads. In addition to seat posts, pedals and other parts, this also includes the particularly resilient and comfortable ZECURE saddle, which is also available separately.

ALL-Up stem:

Toolless handlebar adjustment

A highlight of the ZECURE add-on parts series is the innovative ALL-Up stem. The height can be adjusted without tools within a 150 mm range, making ergonomic adjustments child's play. In addition, the 90° rotation function makes it easier to transport, e.g. on the rear rack. The well-known ALL-Up is joined by a second version with an integrated and angle-adjustable stem: the ALL-Up 2.0, together with the 35 mm handlebar clamp, continues to spotlight the issue of stability, and not just visually too.



150 mm Höhenverstellbar/
150 mm height adjustable

90° Winkelverstellbar/
90° angle adjustable



ZECURE Handlebar Lifter

Entspannt und sportlich E-Mountainbiken

Sportlich E-Mountainbiken und gleichzeitig maximalen Komfort genießen – dank des neuen ZECURE Handlebar Lifter ist beides möglich. Entwickelt für die voluminösen 1.8 Steuerrohre der leistungsstarken SONIC und E-Stream Evo Modelle wird mit der Lenkererhöhung eine aufrechtere und entspanntere Sitzposition erreicht. Gleichzeitig fügt sich der, im Aftermarkt erhältliche, ZECURE Handlebar Lifter perfekt in das Designkonzept dieser Bikes ein.

ZECURE Handlebar Lifter

Relaxed and sporty e-mountain biking

Sporty e-mountain biking and maximum comfort at the same time – thanks to the new ZECURE Handlebar Lifter, both are possible. Developed for the voluminous 1.8 head-tubes of the high-performance SONIC and E-Stream Evo models, the handlebar lift achieves a more upright and relaxed riding position. At the same time, the Zecure Handlebar Lifter, available on the aftermarket, fits perfectly into the design concept of these bikes.



Standard



ZECURE
Handlebar Lifter



Mehr Komfort bei
sportiven E-Bikes /
More comfort on
sporty e-bikes

SP CONNECT



Smartphone ready

Ausgerüstet mit Fitness- und Navigations-Apps werden Smartphones beim E-Biken besonders beim sportlichen Einsatz immer beliebter. BULLS hat auf diese Entwicklung reagiert und rüstet ab Werk einen Großteil der E-Bikes ohne zentrales Display mit der Vorbereitung für eines der besten Halterungssysteme aus.

Über die integrierte Steuersatz-Kappe des SP Connect Systems können passende Cases schnell und sicher zentral über dem Vorbau befestigt werden. Dank des patentierten „Twist to lock“-Mechanismus ist die sichere Verbindung zwischen Bike und Smartphone dabei in Sekundenschnelle hergestellt – und hält auch harten Belastungen im Gelände stand.

Genauso robust wie die Verbindung sind auch die passenden dreilagigen Cases des SP Connect Systems. Diese sind für alle gängigen Smartphones von iPhone über Samsung bis Huawei beim BULLS-Fachhändler erhältlich.



Smartphone-ready

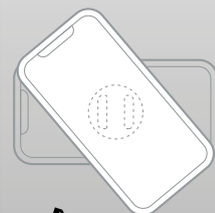
Equipped with fitness and navigation apps, smartphones are becoming increasingly popular in e-biking, especially for sports use. BULLS has responded to this development and equips, ex-works, the majority of e-bikes without central displays with the option of using one of the best mounting systems.

Using the integrated SP Connect system's headset cap, suitable cases can be quickly and securely attached centrally over the stem. Thanks to the patented „twist to lock“ mechanism, the bike and the smartphone are securely connected in a matter of seconds – a connection that can endure even rough off-road terrain.

The SP Connect system's matching three-layer cases are just as robust as the connection. They are available from BULLS specialist dealers for all common smartphones from iPhone to Samsung to Huawei.



Snap on



Twist 90°



🔒 Locked





Customizing in Sekunden – mit MonkeyLink & MonkeyLoad

Schnell, sicher und unglaublich praktisch – mit MonkeyLink und MonkeyLoad können BULLS Bikes und E-Bikes in Sekundenbruchteilen den individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Über eine Magnetverbindung rasten Lampen und Radschützer sofort ein und machen ein Mountain- oder Crossbike im Handumdrehen voll alltagstauglich. Genauso schnell und reibungslos wie die MonkeyLink-Komponenten lässt sich auch das MonkeyLoad-Zubehör am passenden Gepäckträger anbringen.

MonkeyLink – ein Klick und alles sitzt

Über die innovative Magnetverbindung findet jede MonkeyLink-Komponente ihr Ziel und rastet selbsttätig ein. Neben der genialen Funktionalität eröffnet sich BULLS-Fahrerinnen und -Fahrern eine eigene Welt an Zubehörteilen – von Beleuchtung und Radschützern über Trinkflaschen, Taschen und mehr. Basis dafür ist das MonkeyLink-BlueDock, das sich am Vorbau und an der Sattelklemme nahezu aller aktuellen BULLS-Bikes und E-Bikes ohne Straßenausstattung befindet. Hier werden Lampen und Schutzbleche ganz einfach und ohne lästiges Gefummel eingeklickt. Bei Bedarf kann das BlueDock auch nachgerüstet werden. So werden Bikes und E-Bikes schnell und einfach „MonkeyLink ready“.

Gleichzeitig werden MonkeyLink-Connect-Komponenten am E-Bike über das BlueDock direkt mit Strom versorgt. Dabei kann das Licht wie bei anderen E-Bikes mit Straßenausstattung bequem über den Beleuchtungsschalter an Display oder Bedieneinheit gesteuert werden. Für herkömmliche Bikes stehen Frontlampen, Rückleuchten und Radschützer mit integrierter Beleuchtung der wiederaufladbaren Recharge-Serie bereit. Diese kommen auch bei den Rücklichtern der vollgefederten BULLS E-Bikes zum Einsatz, die nicht über den Akku mit Strom versorgt werden können. Hier kann entsprechend nur die Frontlampe über den Licht-Button gesteuert werden.

Customizing in seconds – with MonkeyLink & MonkeyLoad

Fast, safe and unbelievably practical - with MonkeyLink and MonkeyLoad, BULLS bikes and eBikes can be adapted to your individual needs in seconds. Thanks to a magnetic connector, lights and mudguards immediately snap into place and make a mountain bike or cross bike suitable for everyday use in absolutely no time at all. The MonkeyLoad accessories can be attached to the matching luggage rack just as quickly and smoothly as the MonkeyLink components.

MonkeyLink – one click and everything fits

Each MonkeyLink component finds its target and automatically snaps into place thanks to the innovative magnetic connector. In addition to ingenious functionality, a new world of accessories opens up to BULLS riders – from lighting and mudguards to water bottles, bags and more. They centre around the MonkeyLink BlueDock, which is located on the stem and saddle clamp of almost all current BULLS bikes and eBikes without a road set-up. Here, lights and mudguards are snapped into place easily and without annoying fumbling. Where required, the BlueDock can also be retrofitted. Bikes and eBikes are consequently quickly and easily made „MonkeyLink ready“.

At the same time, MonkeyLink Connect components on the e-bike are directly supplied with power via the BlueDock. As with other e-bikes with road equipment, the light can be conveniently controlled via the light switch on the display or control unit. For conventional bikes, front lights, rear lights and wheel guards with integrated lighting from the rechargeable Recharge series are available. These are also used for the rear lights of the full-suspension BULLS e-bikes, which cannot be supplied with power from the battery. Accordingly, only the front light can be controlled via the light button.

MonkeyLink Twist BikeBase

Zubehör anbringen im Handumdrehen

Wie das MonkeyLink-System an Vorbau und Sattelklemme bringt die Twist BikeBase Zubehörteile am Rahmen schnell und sicher in Position. Auch hier sorgen kraftvolle Magnete verbunden mit einer mechanischen Arretierung für perfekten Halt - und maximale Flexibilität. Mit nur einem „Twist“ können Komponenten seitlich aus der Halterung gedreht und buchstäblich im Handumdrehen angebracht, entfernt und ausgetauscht werden. Neben Trinkflaschen sind dabei weitere MonkeyLink Twist Zubehörteile wie Schlosshalter und Tasche verfügbar.

Key Facts MonkeyLink

- Einfachstes und sicheres Anbringen und Entfernen von Anbauteilen dank innovativer Magnetverbindung und Arretierung.
- Dank großen Komponentenauswahl werden sportliche Bikes und E-Bikes in Sekundenschnelle voll alltagstauglich.
- Mit separat erhältlichen Teilen lässt sich das MonkeyLink-System für nahezu alle Bikes und E-Bikes nachrüsten.
- Über die MonkeyLink Twist BikeBase lassen sich Trinkflaschen und anderes Zubehör schnell und sicher am Rahmen anbringen.

MonkeyLink Twist BikeBase

Attach accessories in next to no time

Similar to the MonkeyLink system on the stem and seat clamp, the Twist BikeBase quickly and safely locates accessories on the frame. Here, too, powerful magnets combined with a mechanical lock ensure a perfect hold – and maximum flexibility. Components can be turned sideways out of the holder simply by twisting and be literally attached, removed and replaced in next to no time. In addition to water bottles, other MonkeyLink Twist accessories such as lock holders and bags are available.

MonkeyLink Key Facts

- Simple and safe attachment and removal of attachment parts thanks to the innovative magnetic connector and locking mechanism.
- Thanks to a large selection of components, sport bikes and eBikes are fully suitable for your daily routine in seconds.
- The MonkeyLink system can be retrofitted to almost all bikes and eBikes with separately available parts.
- With the MonkeyLink Twist BikeBase, water bottles and other accessories can be quickly and safely attached to the frame.

MONKEY
LINK



**ML-TWIST
MonkeyBottle 450 ml**
Art.Nr. 050-28479



ML-TWIST Wallet
Art.Nr. 080-40992



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



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



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

Set (Verriegelung
mit Zahlencode):
Art.Nr. 050-31841
Set (Verriegelung
mit Schlüssel):
Art.Nr. 050-31840



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



**ML-TWIST
UniConnector**
Art.Nr. 050-28492



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

ML-SkyeLight Connect Set 60 Lux*
Rückleuchte mit integrierten Z-Reflektor:
Art.Nr. 070-50550

ML-SkyeLight Connect Set 80 Lux*
mit Tagfahrlicht und Bremslichtfunktion:
Art.Nr. 070-50551

ML-SkyeLight Connect Set 150 Lux*
Tagfahrlicht, Bremslichtfunktion,
Fernlichtfunktion und USB-C-Schnellladefunktion:
Art.Nr. 070-50552



* Set bestehend aus Frontscheinwerfer und Rückleuchte. Werkzeuglose Winkelverstellung, zugelassen gemäß StVZO.
Set consisting of headlight and rear light. Toolless angle adjustment, approved according to StVZO.

MonkeyLoad – zwei Systeme für eine optimale Nutzung des Gepäckträgers

Mit der innovativen Seitentasche und der neuartigen Verbindung von Gepäckträger und Zubehör machen MonkeyLink-S und -T den Transport im Alltag und Touren einfacher. Neben seiner herausragenden Funktionalität überzeugt das MonkeyLoad-System auch optisch, weil keine komplexen Profile den Gesamteindruck stören.

MonkeyLoad – two systems for optimal luggage rack utilisation

With the innovative pannier bag and the unique connection between rack and accessories, MonkeyLink-S and MonkeyLink-T make routine and touring transportation simpler. In addition to its outstanding functionality, the MonkeyLoad system is also visually inspiring, because no complex profiles ruin the overall impression.



MonkeyLoad-S

Viele bewährte Gepäckträger-Taschen haben eines gemeinsam: In der Handhabung sind sie nicht sonderlich intuitiv. Genau hier unterscheidet sich MonkeyLoad-S von herkömmlichen Seitentaschen. Im Gegensatz zu konventionellen Systemen rastet die innovative Halterung an der unteren und nicht an der oberen Gepäckträger-Strebe ein. Danach klappt die MonkeyLoad-Packtasche über den speziellen Verschlussmechanismus selbsttätig ein. So ist die Tasche nicht nur in Sekundenschnelle in Position, sondern es entfällt gleichzeitig auch das im Alltag oft lästige Anbringen der unteren Halterung bei herkömmlichen Taschen.

Über das nachrüstbare Schloss kann das System zusätzlich gesichert werden und die werkzeuglose Winkelverstellung sorgt für maximale Fußfreiheit beim Fahren. Zum Abnehmen muss die MonkeyLoad-Seitentasche nur nach oben gezogen werden und die Verriegelung löst sich automatisch – einfach, schnell und intuitiv.

MonkeyLoad-S

Many tried and tested luggage rack bags have one thing in common: they are not particularly intuitive to use. This is exactly where MonkeyLoad-S differs from conventional pannier bags. In contrast to conventional systems, the innovative mounting locks onto the lower, and not the upper, rack strut. The MonkeyLoad pannier then automatically clips in using the special locking mechanism. This not only means that the bag is in position in a matter of seconds, it also eliminates the need to attach the lower mounting to conventional bags, which is often annoying in your daily routine.

The system can be additionally secured with the retrofittable lock, and the tool-free angle adjustment ensures maximum foot freedom when cycling. To remove, the MonkeyLoad pannier bag need only be pulled up and the lock releases automatically – quick, easy and intuitive.

MonkeyLoad-T

Mit einer innovativen Gepäckträger-Basis macht MonkeyLoad-T Schluss mit dem mühsamen und oft unsicheren Anbringen von Körben und Taschen – wie bei MonkeyLink und MonkeyLoad üblich: ein Klick und alles sitzt.

Dank der ML-T-Aufsatzplatte mit spezieller Dämpfungsschicht rasten Taschen und Körbe ganz einfach ein – nichts klappert, alles passt und sitzt fest und sicher. Nur noch abschließen und abfahren. Genauso einfach wie das Anbringen funktioniert auch das Abnehmen: Aufschließen, den Arretierungsmechanismus mit zwei Fingern leicht nach vorne ziehen und das entsprechende Zubehör kann ganz einfach und schnell wieder entfernt werden.

Key Facts MonkeyLoad

- Seitentasche mit innovativem Verschlussmechanismus für einfachste Nutzung im Alltag und auf Touren.
- Schloss bei MonkeyLoad-T immer enthalten, für MonkeyLoad-S optional.
- Werkzeuglose Winkelverstellung für maximale Fußfreiheit.
- MonkeyLoad-T-Gepäckträgersystem für eine schnelle und sichere Anbringung von Körben und Taschen.



NORTHWIND SMARTBAG DIVE 3.0

Die robuste, wasserdichte Smartbag Dive trotzst allen Wetterverhältnissen und macht sie aufgrund ihres effizienten Stauraums zu einem unverzichtbaren Begleiter auf Ihrer Tour. Ausgestattet mit dem MonkeyLoad-T System lässt sie sich einfach am Gepäckträger montieren.

Volumen: ca 10 Liter

Maße (LxBxH): 30 x 23 x 19 cm

080-40842 | grau

UVP 89,95 €

NORTHWIND SMARTBAG ONE4ALL

In dieser multifunktionellen Gepäckträgertasche ist Ihr Gepäck Dank der mitgelieferten Regenhülle wasserdicht verstaut. Durch den abnehmbaren Schultergurt kann die Tasche auch bequem über der Schulter getragen werden. Standardgemäß wird die Tasche mit dem MonkeyLoad-T System ausgeliefert. Sie eignet sich jedoch auch für diverse Systemgepäckträger wie z.B. i-RACK, Carry more, racktime oder MIK. Dafür kann die System-Platte einfach getauscht werden.

Volumen: ca. 9 Liter

Maße (LxBxH):

38 x 16 x 16 cm

080-40846

UVP 69,95 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der ZEG.
All prices stated are recommended retail prices of ZEG.

MonkeyLoad-T

With an innovative luggage rack base, MonkeyLoad-T puts an end to tedious and often unsafe basket and bag attachment. As usual with MonkeyLink and MonkeyLoad: one click and everything is in place.

Thanks to the ML-T top plate with a special cushioning layer, bags and baskets simply snap into place – nothing rattles, everything fits and sits firmly and securely. Now just lock up and off you go. Removal is just as easy as attaching: unlock, pull the locking mechanism forwards slightly using two fingers and the corresponding accessories can be quickly and easily removed.

Key Facts MonkeyLoad

- Pannier bag with innovative locking mechanism for easy use in daily routine and on tours.
- Lock always included with MonkeyLoad-T, optional for MonkeyLoad-S.
- No-tools-needed angle adjustment for maximum foot freedom.
- MonkeyLoad-T luggage rack system for quick and safe attachment of baskets and bags.



MonkeyLoad-T Platte

Auch einzeln zum Nachrüsten erhältlich.

051-21602

UVP 19,99 €



SHIMANO LINKGLIDE



Mehr Schalt-Performance und weniger Verschleiß

Antriebskomponenten wie Ritzel und Kette sind speziell im E-Bike-Bereich hohen Belastungen ausgesetzt. Um Abnutzungen entgegenzuwirken und optimales Schalten sicherzustellen, hat Shimano die LinkGlide-Technologie entwickelt.

Ausgestattet mit verstärkten Zähnen bieten die im Rahmen der Deore und Deore XT Gruppe erhältlichen Kassetten eine im Vergleich dreifach höhere Haltbarkeit. Die Folge sind geringere Abnutzung, höhere Laufleistung, sanfteres Schalten und ein besonders smoothes Fahrerlebnis.

More shifting performance and less wear

Drive train components such as the cassette and chain are subjected to heavy loads, especially on eBikes. To counter wear and guarantee optimal shifting, Shimano developed the LinkGlide technology.

Equipped with reinforced teeth, the available Deore and Deore XT group cassettes offer three times the durability in comparison. The result is less wear, higher mileage, smoother shifting and a particularly smooth cycling experience.



GPS-MODUL



Voll vernetzt: Von Diebstahlschutz bis Notfallassistent

Sportlich und sicher fahren – mit nachrüstbaren GPS-Modulen und voller Smartphone-Anbindung bei den E-Bikes mit dem neuen Bosch BES3 und dem FIT-Antrieb mit UltraCore Akku* bietet BULLS ein voll vernetztes E-Bike-Erlebnis.

GPS Module ready

Alle BULLS E-Bikes mit Bosch BES3 Antrieb und FIT-Antrieb mit UltraCore Akku* sind GPS Module ready. In einem speziell geschaffenen Zwischenraum können die Module fest verbaut werden und sind dazu komplett unsichtbar. Neben dem Bosch GPS Connect Modul lässt sich das IT'S MY BIKE GPS Modul nachrüsten. Nach Aktivierung des IT'S MY BIKE Services** steht dann eine Vielzahl zusätzlicher Funktionen bereit.

Über das fest verbaute Trackingsystem und die zugehörige App entsteht ein moderner und effektiver Diebstahlschutz, der das Suchen und Finden des eigenen E-Bikes ganz einfach macht. Im Fall eines Diebstahls bleibt das GPS-Modul dabei dank der neuesten Generation der Mobilfunktechnologie Narrowband-IoT mit dem Internet verbunden. Gleichzeitig kann das E-Bike als gestohlen gemeldet werden, während das IT'S MY BIKE Team im Hintergrund die Suche und eine mögliche Wiederbeschaffung koordiniert.

Daneben bietet die IT'S MY BIKE Technologie eine Servicewelt von der Aufzeichnung von Fahrstatistiken bis zum zusätzlich buchbaren Notfall-Assistenten. Dieser ist über die interne Sensorik in der Lage, Stürze zu erkennen und Rettungskräfte über die rund um die Uhr besetzte AXA WayGuard-Leitstelle zu alarmieren.

Connected ready

E-Biker haben mit ihrem Smartphone oft eigene digitalen Helfer an ihrer Seite. Bei den BULLS E-Bikes Bosch BES3 Antrieb kann das Handy schnell und bequem mit dem System verbunden – und wird so zur flexiblen und voll vernetzten Schaltzentrale. Neben Antriebssteuerung und Updates können zusätzliche Radsport-, Navigation-, Fitness-Apps und vieles mehr auf diese Weise ganz bequem und individuell genutzt werden.

GPS Module Ready 

Connected Ready 



Fotos: IT'S MY BIKE

Totally connected: from anti-theft protection to emergency assistant

Safe and sporty cycling - with retrofittable GPS modules and full smartphone integration on eBikes with the new Bosch BES3 and FIT drives with UltraCore battery*, BULLS offers a fully networked eBike experience.

GPS module ready

All BULLS eBikes with Bosch BES3 and FIT drives with UltraCore battery* are GPS module ready. The modules can be permanently installed in a specially created space and are completely invisible. The IT'S MY BIKE GPS module can be retrofitted, in addition to the Bosch GPS Connect module. Numerous additional functions are available following activation of the IT'S MY BIKE services**.

The permanently installed tracking system and associated app provide modern and effective anti-theft protection that makes searching for and finding your own eBike extremely easy. In the event of theft, the GPS module remains connected to the Internet thanks to the latest generation of Narrowband-IoT cellular technology. At the same time, the eBike can be reported as stolen, while the It's my Bike team coordinates the search and possible recovery in the background. In addition, the IT'S MY BIKE technology offers a service

environment ranging from recording ride statistics to an optionally bookable emergency assistant. This is able to detect falls via the internal sensors and to alert rescue workers via the Axa WayGuard control centre, which is manned around the clock.

Connected ready

E-Bikers often have a digital assistant at hand in their smartphone. The BULLS eBikes Bosch BES3 drive allows the mobile phone to be quickly and conveniently connected to the system - and thus become a flexible and fully integrated control centre. In addition to drive control and updates, additional bike sport, navigation and fitness apps, and much more, can be used very conveniently and individually in this way.

GPS Module Ready 

Connected Ready 

* Excluding Tourer Evo Series

** From €199 including 3 years connectivity, extension to 5 years possible via the IMB dealer portal (with installation and activation). Further premium services can be booked directly in the app.

DRIVETRAINS



New Bosch System (BES3)

Mit dem „smarten System“ startet Bosch in die digitale Zukunft. Dafür wird alles auf eine neue Basis gestellt – das bedeutet: Neuer Motor, größerer Akku, neue Bedieneinheit, neues Display und ein neues Ladegerät. Dazu gibt es die eBike Flow App, die viele Funktionen bietet und System-Updates über das Smartphone einspielt.

Motor

Herzstück des Systems ist der neue Performance Line CX BES3 Motor. Mit 85 Newtonmetern bietet der Antrieb eine besonders leistungsstarke Unterstützung, die auch bei niedrigen Trittfrequenzen abgerufen werden kann. So wird beispielsweise das schnelle Anfahren am Berg nach Hindernissen oder engen Kurven vereinfacht. Je nach Einsatzgebiet bietet das System mit eMTB und Tour+ zwei Fahrmodi, die speziell zugeschnitten sind und ständige Moduswechsel unnötig machen. Noch mehr Fahrspaß besonders für E-Mountainbiker liefert der Extended Boost. Bei gezieltem Pedaldruck erzeugt der Motor einen zusätzlichen Impuls, mit dem Hindernisse spielerisch überfahren werden können.

Akku

Mit dem neuen 750 Wh PowerTube Akku steht noch mehr Reichweite zur Verfügung. Dazu können auch Strecken mit vielen Höhenmetern sicher gemeistert werden. Wie auch die anderen PowerTubes ist er bei BULLS formschön in den Rahmen integriert. Durch das Batterie-Management-System sind die Zellen des Lithium-Ionen-Akkus vor Überlastung geschützt. Mit dem ebenfalls neuen und besonders kompakten 4A Ladegerät ist er bereits nach zwei Stunden wieder zu 50 Prozent und nach sechs Stunden komplett geladen.

Bedieneinheit/Display

Als Kombination aus Bedieneinheit und Display ist die neue LED Remote die Steuerungszentrale des smarten Systems. Direkt am Lenkergriff positioniert, bietet sie eine ergonomische Bedienung und noch vieles mehr. Gleichzeitig lässt sich die LED Remote über die eBike Flow App mit dem Smartphone verbinden. So können beispielsweise Fahrdaten abgerufen, gespeichert und geteilt werden. Im Rahmen des neuen Systems hat zudem das KIOX Display ein Upgrade erhalten. Der kompakte und robuste Bordcomputer verfügt über ein Farbdisplay und bietet die Kombination aus einfacher Bedienung und einer Vielzahl digitaler Features. Alle wichtigen Informationen sind dabei immer gut ablesbar – auch bei wechselnden Lichtverhältnissen und Sonneneinstrahlung Dank des Umgebungslichtsensors.

Bosch is setting off into the digital future with the "smart system". For this everything is set-up on a new foundation – which means: new motor, larger battery, new control unit, new display and a new charger. It also includes the eBike Flow app, which offers numerous functions and imports system updates via the smartphone.

Motor

At the heart of the system is the new Performance Line CX BES3 motor. At 85 Newton metres, the drive offers particularly powerful assistance that can also be utilised at low cadence. For example, it makes it easier to start quickly on hills after obstacles or tight bends. With eMTB and Tour+, the system offers two riding modes, depending on the application, which are specially attuned and make constant mode changes unnecessary. The Extended Boost provides even more cycling enjoyment, especially for e-mountain bikers. With targeted pressure on the pedal, the motor generates an additional impulse with which obstacles can be traversed at ease.

Battery

The new 750 Wh PowerTube battery delivers an even greater cycling range. In addition, routes with many metres of elevation can be reliably mastered. Like the other PowerTubes, it is elegantly integrated into the BULLS frame. The battery management system protects the cells of the lithium-ion battery from overload. Together with the 4A charger, also new and especially compact, it is 50 percent charged after only two hours and fully charged after six.

Control unit/display

The new LED remote, being a combination of control unit and display, is the smart system's control centre. Positioned directly on the handlebar grip, it offers ergonomic operation and much more. At the same time, the LED remote can be connected to the smartphone via the eBike Flow app. For example, ride data can be called up, saved and shared. As a component of the new system, the KIOX display has also been upgraded. The compact and robust on-board computer has a colour display and offers a combination of simple operation and numerous digital features. All relevant information is always easy to read – even in changing light conditions and direct sunlight thanks to the ambient light sensor.



Bosch System (BES2)

Motor

Die E-Bike-Systeme des deutschen Herstellers Bosch überzeugen mit einem Höchstmaß an Qualität, Effizienz und Bedienkomfort. Dabei stehen vom Active bis zum Performance Line CX Antrieb mehrere Motoren für verschiedene Einsatzgebiete zur Verfügung. Mit einer maximalen Unterstützung von 340 Prozent und einem Drehmoment von 85 Newtonmetern gehört der Performance Line CX zu den leistungsstärksten Antrieben für E-Bikes bis 25 km/h. Diese Dynamik kann der speziell für den sportlichen Einsatz entwickelte Motor bei Bedarf quasi aus dem Stand entfalten. So können auch unerwartet steile Anstiege sicher gemeistert werden. Weitere Highlights sind seine geringe Baugröße, ein Gewicht von nur rund 2,9 kg und widerstandsloses Fahren auch ohne Antriebsunterstützung. Die hochwertigen und besonders effizienten Active, Active Plus und Performance Line Antriebe komplementieren die Motorenpalette. Mit 1.000 Sensormessungen pro Sekunden sorgt das Bosch E-Bike-System bei allen Motoren für eine jederzeit optimale Unterstützung.

Akku

Bei den BULLS-Modellen mit Bosch PowerTube-Akku verschwindet die Batterie dezent und optimal positioniert im Unterrohr. Leicht entnehmbar kann der Akku extern oder über die Ladebuchse direkt am E-Bike geladen werden. Dabei stehen mit 400, 500 und 625 Wattstunden drei Größen zur Auswahl. Die verfügbaren Größen sind dank passender Adapter bei allen BULLS E-Bikes mit Bosch-Antrieb kompatibel. Zusätzlich kommen bei einzelnen BULLS E-Bikes die bewährten PowerPack Unterrohr-Akkus zur Verfügung. Egal ob interner oder externer Akku, beide sorgen durch ihre zentrale Platzierung für eine optimale Gewichtsverteilung.

Display

Abhängig von Modell und Einsatzgebiet verwendet BULLS verschiedene Bosch-Displays. Kiox und Intuvia sind dabei zentral am Lenker angebracht und verfügen über eine separate Bedieneinheit am Lenkergriff, worüber die Unterstützung gesteuert werden kann. Das kompakte Purion ist eine Kombination aus Display und Steuereinheit und befindet sich entsprechend direkt am Lenkergriff. Besonders das robuste und hochwertige KIOX-Display bietet über die klassischen Funktionen und Fahrdaten hinaus dank App- und Bluetooth-Anbindung eine Vielzahl zusätzlicher Möglichkeiten. Neben Navigation und der Aufzeichnung von Strecken ist via Bluetooth auch die Kopplung mit einem Brustgurt für eine optimale Trainingssteuerung möglich.

Motor

The high level of quality, efficiency and ease of use of the eBike systems from the German manufacturer Bosch are extremely compelling. Several motors are available, from the Active to the Performance Line CX drive, for a variety of applications. With a maximum assistance of 340 percent and a torque of 85 Newton metres, the Performance Line CX is one of the most powerful drives available for eBikes up to 25 km/h. The motor, which is specially developed for sports use, can deliver this dynamism from a standing start, if necessary. This allows even unexpectedly steep climbs to be reliably mastered. Additional highlights include its small size, its weight of only around 2.9 kg and resistance-free cycling even without drive assistance. The high-quality and particularly efficient Active, Active Plus and Performance Line drives complement the range of motors. With 1,000 sensor measurements per second, the Bosch eBike system ensures optimal assistance for all motors at all times.

Battery

In the BULLS models fitted with the Bosch PowerTube battery, the battery discreetly disappears and is optimally located in the down tube. Easily removable, the battery can be charged externally or directly on the eBike via the charging socket. Three sizes are available with 400, 500 and 625 watt-hours. Thanks to the appropriate adapter, the sizes available are compatible with all BULLS eBikes equipped with a Bosch drive. In addition, the tried and tested PowerPack down tube batteries are available for individual BULLS eBikes. Regardless of whether an internal or an external battery is used, both ensure optimal weight distribution thanks to their central positioning.

Display

BULLS uses a variety of Bosch displays depending on the model and application. The Kiox and Intuvia are mounted centrally on the handlebars and have a separate control unit on the handlebar grip, which can be used to control the assistance level. The compact Purion is a combination of display and control unit and is located directly on the handlebar grip for that reason. Thanks to the app and Bluetooth connection, the robust, high-quality KIOX display, in particular, offers a multitude of additional options over and above the classic functions and ride data. In addition to navigation and route recording, it can also be coupled with a chest strap via Bluetooth for optimal training management.

DRIVETRAINS



SHIMANO
STEPS

Shimano

Motor

Kraftvoll, leicht und kompakt – ausgestattet mit dem EP8 Motor verfügen ausgewählte SONIC Modelle über modernste Shimano Antriebstechnologie. Bei einem Gewicht von nur 2,6 kg entfaltet der besonders leise und kompakt gebaute E-Mountainbike-Antrieb ein Drehmoment von bis zu 85 Newtonmetern. Ein weiteres Highlight ist das natürliche Fahrgefühl, wodurch widerstandsfreies Pedalieren oberhalb von 25 km/h oder bei ausgeschalteter Unterstützung uneingeschränkt möglich ist. Dazu ist der Antrieb über die Shimano E-Tube App individuell konfigurierbar.

Akku

Bei den SONIC Modellen mit dem EP8-Antrieb kommt ein kompakter 750-Wattstunden-Akku mit leichtem Carbon-Gehäuse zum Einsatz, der eine bis zu 50 Prozent höhere Kapazität als herkömmliche Akkus zur Verfügung stellt. Besonders lange Touren und reichlich Höhenmeter sind so kein Problem mehr. Dank der 45-Grad-Integration bietet das SONIC E-Power-Chassis dabei eine besonders einfache und bequeme Batterie-Entnahme.

Bedieneinheit/Display

Optimiert für den harten E-Mountainbike-Einsatz sind die Shimano Displays besonders robust und minimalistisch konzipiert worden. Unauffällig am Lenker integriert sind alle wichtigen Fahrinformationen übersichtlich und auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut ablesbar. Für die Antriebssteuerung verfügt das EP8-System über einen Unterstützungsschalter mit breiten Kontaktflächen am Lenkergriff, der sich mit und ohne Handschuhe stets leicht und intuitiv bedienen lässt.

Motor

Powerful, lightweight and compact - selected SONIC models equipped with the EP8 motor revel in the latest Shimano drive technology. Weighing only 2.6 kg, the especially quiet and compact e-mountain bike drive develops a torque of up to 85 Newton metres. Another highlight is the natural cycling experience, meaning that you can pedal without any resistance above 25 km/h or with the assistance switched off. The drive can also be individually configured using the Shimano E-Tube app.

Battery

The SONIC models equipped with the EP8 drive use a compact 750 watt-hour battery with a lightweight carbon housing, which provides up to 50 percent greater capacity than conventional batteries. Especially long tours and plenty of elevation no longer present a problem. Thanks to the 45-degree integration, the SONIC E-Power frame allows particularly easy and convenient battery removal.

Control unit/display

Optimised for tough e-mountain bike use, the Shimano Displays are designed to be especially robust and minimalistic. Inconspicuously integrated in the handlebars, all relevant ride information are clearly arranged and easily readable even in direct sunlight. Drive control on the EP8 system is provided by an assistance switch with large contact surfaces on the handlebar grip, which can be easily and intuitively operated with and without gloves.



DRIVETRAINS

FIT System

Der FIT-Antrieb ist ein modulares System bestehend aus verschiedenen Akku- und Display-Varianten, die mit dem jeweiligen Motor kompatibel sind. Neben den bereits bewährten Motoren von Panasonic umfasst das FIT-System ab dem neuen Modelljahr auch die leistungsstarken Motoren des deutschen Herstellers Brose.

Motor (Brose)

Mit dem Brose Drive S Mag Motor bietet das FIT-System einen weiteren besonders leistungsstarken Unterstützer. Dieser kommt bei BULLS in den Varianten Eco, Plus und Pro zum Einsatz. Die Motoren unterscheiden sich beim Drehmoment und können so genau auf das Einsatzgebiet abgestimmt werden. Für den sportlichen Einsatz bietet der dank Magnesiumgehäuse besonders leichte Brose Drive S Mag dabei eine Unterstützung von bis zu 90 Newtonmetern.

Brose S-MAG FIT



Motor (Panasonic)

Mit drei leistungsstarken Motoren bietet das FIT Antriebssystem eine kraftvolle, dynamische und effiziente Unterstützung. Für E-Bikes bis 25 km/h stehen der sportliche FIT GX Ultimate Eco mit einem Drehmoment von 75 Newtonmetern und der besonders effiziente FIT GX Force Eco mit 60 Newtonmetern zur Verfügung. Für beide Motoren stehen Updates bereit, um das Drehmoment der Pro-Variante zu erreichen. Beim FIT GX Ultimate sind das 95 und beim FIT GX Force 75 Newtonmeter. Beide Antriebe verfügen darüber hinaus über einen modernen Freilauf für widerstandsloses Fahren ohne Antrieb und sind mit einem Gewicht von 2,9 bzw. 3,2 kg sehr leicht. Im Bereich S-Pedelec mit einer Unterstützung bis 45 km/h bietet das FIT System den besonders leistungsstarken Panasonic GX Ultimate Speed mit 95 Newtonmetern Drehmoment.

Panasonic GX FORCE FIT



The FIT drive is a modular system consisting of different battery and display options that are compatible with the respective motor. In addition to the tried and tested Panasonic motors, the FIT system will also include the powerful motors from the German manufacturer Brose as of the new model year.

Motor (Brose)

With the Brose Drive S Mag motor, the FIT system offers more exceptionally powerful assistance. BULLS uses it in the Eco, Plus and Pro versions. The motors differ in terms of torque and can therefore be precisely matched to the application. For sports use, the Brose Drive S Mag, which is particularly light thanks to its magnesium housing, offers up to 90 Newton metres assistance.

Motor (Panasonic)

With three powerful motors, the FIT drive system offers powerful, dynamic and efficient assistance. The sporting FIT GX Ultimate Eco with a torque of 75 Newton metres, and the especially efficient FIT GX Force Eco with 60 Newton metres, are available for eBikes up to 25 km/h. Updates are available for both motors in order to achieve the torque of the Pro version. For the FIT GX Ultimate that is 95 Newton metres and 75 Newton metres for the FIT GX Force. Moreover, both motors have a modern freewheel mechanism for resistance-free cycling without the motor and, with weights of 2.9 and 3.2 kg respectively, are exceptionally light. In the S-Pedelec sector with assistance up to 45 km/h, the FIT system utilises the especially powerful Panasonic GX Ultimate Speed with 95 Newton metres of torque.

Panasonic GX ULTIMATE FIT



Akku

Die UltraCore Akkus des FIT E-Bike-Systems liefern maximale Leistung bei minimaler Einbaugröße. Mit 555 und 740 Wattstunden schaffen die schlanken und besonders elegant integrierten UltraCore Akkus die Grundlage für große Reichweiten – beispielsweise für tägliche Pendelstrecken und ausgedehnte Touren. Für noch mehr Tageskilometer oder anspruchsvolle Touren in bergigen Regionen liefert der UltraCore mit 925 Wattstunden die maximale Kapazität in kompakter Bauform. Dazu verfügen alle Akkus des FIT E-Bike-Systems über einen einheitlichen Ladestecker, so dass auf einer Tour alle Batterien mit einem Ladegerät geladen werden können.

Display/Bedieneinheit

Als Compact oder Comfort ist das Display in zwei verschiedenen Größen erhältlich. Die 2 und 3,5 Zoll großen Farbdisplays bieten eine ausgezeichnete Lesbarkeit in jeder Fahrsituation und sind dank Gorilla-Glas besonders robust. Neben den klassischen Displays bietet der FIT Antrieb mit der Remote LCD eine Kombination aus Mini-Display und Bedieneinheit. So sind Fahrer nicht nur über alle wichtigen Fahrdaten informiert, sondern verfügen zudem über zusätzlichen Platz im Zentrum des Cockpits, um dort das Smartphone zu positionieren. Verbunden mit der zugehörigen App verfügen Compact- und Comfort-Display über Navigation und sind zusätzlich mit einer integrierten Fitnessfunktion zur Trainingssteuerung ausgestattet. Dank des modularen Aufbaus des FIT Systems sind alle Displays genau wie die Akkus komplett kompatibel.

Battery

The UltraCore batteries of the FIT eBike system deliver maximum performance for a minimum installation size. Delivering 555 and 740 watt-hours, the slim and particularly elegantly integrated UltraCore batteries form the basis for long journeys - for example for daily commuting and extended tours. For even more daily kilometres or demanding tours in hilly regions, the UltraCore, at 925 watt-hours, provides maximum capacity in a compact design. In addition, all FIT eBike system batteries possess a uniform charging plug, so that all batteries can be charged with one charger while on tour.

Display/control unit

The display is available in two different sizes as either a compact or a comfort model. The 2 inch and 3.5 inch colour displays provide excellent readability in every cycling situation and are, thanks to the Gorilla glass, especially robust. In addition to the classic displays, the FIT motor with the remote LCD offers a combination of mini display and control unit. In this way, riders are not only informed about all important ride data, but also have additional space in the cockpit centre to locate their smartphone. In conjunction with the associated app, the comfort and compact displays offer navigation and are additionally equipped with an integral fitness function for training management. Thanks to the modular design of the FIT systems, all displays are completely compatible, as are the batteries.

Remote LCD



Remote Basic +
Display Compact



Remote Basic +
Display Comfort



Drive Screen auf dem
Smartphone (App*)



DRIVETRAINS



ANTRIEB DRIVE UNIT	Bosch Performance Line CX BES3 (Das smarte System)	Bosch Performance Line CX	Bosch Performance Line
Motorleistung Motor Power	36 Volt / 250 Watt	36 Volt / 250 Watt	36 Volt / 250 Watt
max. Drehmoment Torque	85 Nm	85 Nm	65 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	Eco 60 %, Tour 140 % (Tour+ 60 %-340 %), eMTB 140-340 %, Turbo 340 %	Eco 60 %, Tour 140 % (Tour+ 60 %-340 %), eMTB 140-340 %, Turbo 340 %	Eco 55 %, Tour 120 %, Sport/eMTB 120-300 %, Turbo 300 %
AKKU POWER PACK	Bosch Power Tube 750 Wh	Bosch Power Pack 400/500 Wh Bosch Power Tube 400/500/625 Wh	Bosch Power Pack 400/500 Wh Bosch Power Tube 400/500/625 Wh
Kapazität Capacity	750 Wh 20,1 Ah	400 Wh 11,0 Ah	500 Wh 13,4 Ah 625 Wh 16,7 Ah
Ladezeit mit 2 A Lader Charging time with 2 A Charger	–	6,5 h	7,5 h 8,8 h
Ladezeit mit 4 A Lader Charging time with 4 A Charger	6 h	3,5 h	4,5 h 4,9 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
Position Mounting type	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr (integriert) down tube (integrated)	Unterrohr down tube
Gewicht Weight	4,2 kg	2,5/2,7 kg (PowerPack) 2,9/3,5 kg (PowerTube)	2,5/2,7 kg (PowerPack) 2,9/3,5 kg (PowerTube)
Vollladezyklen full charge cycles	500		
Typ / Type	Lithium Ionen		
BORD COMPUTER	LED Remote / KIOX 300	Bosch Purion / Bosch Intuvia / Bosch KIOX	Bosch Purion
Highlights Highlights	<p>LED Remote: Unterstützungsstufe durch LED Farbanzeige mit Umgebungslichtsensoren, flexible Montage, ergonomische Tasten, Bluetooth Konnektivität mit Smartphone Support level through LED color display with ambient light sensors, flexible mounting, ergonomic buttons, Bluetooth connectivity with smartphone</p> <p>KIOX 300: Transmissives 2 Zoll TFT Farbdisplay, abnehmbar, perfekte Lesbarkeit/Übersicht, Automatische Hintergrundbeleuchtung durch Umgebungslichtsensor Transmissive 2 Zoll TFT color display, removable, perfect readability/overview, Automatic backlighting through ambient light sensor</p>	<p>KIOX: Farbdisplay für perfekte Lesbarkeit, Konnektivität, USB Schnittstelle, intuitive Bedienung, abnehmbar colour display for perfect legibility connectivity, USB Interface, intuitive operation, removable</p> <p>Intuvia: Intuitiv bedienbar und unter allen Bedingungen optimal ablesbar, USB Schnittstelle, abnehmbar, automatische Schaltempfehlung Intuitive operation and optimum readability under all conditions, USB Interface, removable, automatic shift recommendation</p> <p>Purion: kompakt und übersichtlich, USB Schnittstelle, intuitive Bedienung compact and clear, USB Interface, intuitive operation</p>	<p>Purion: kompakt und übersichtlich, USB Schnittstelle, intuitive Bedienung compact and clear, USB Interface, intuitive operation</p>

 BOSCH		SHIMANO STEPS
Bosch Active Line Plus		Shimano Steps EP8
36 Volt / 250 Watt		36 Volt / 250 Watt
50 Nm		85 Nm
✔		✔
bis zu / up to 25 km/h		bis zu / up to 25 km/h
Eco 40 %, Tour 100 %, Sport 180 %, Turbo 270 %		Eco, Trail, Boost (individuell einstellbar/ individually adjustable)
Bosch Power Tube 400/500 Wh		V10 SONIC Carbon 750 750 Wh
400 Wh 11,0 Ah	500 Wh 13,4 Ah	725 Wh 20,0 Ah
6,5 h	7,5 h	–
3,5 h	4,5 h	–
–	–	6,5 h
2,5 h	3 h	–
Unterrohr (integriert) down tube (integrated)		Unterrohr (integriert) down tube (integrated)
2,9 kg (PowerTube)		3,6 kg
500		500
Lithium Ionen		Lithium Ionen
Bosch Purion		Shimano SC-EM800
Purion: kompakt und übersichtlich, USB Schnittstelle, intuitive Bedienung compact and clear, USB Interface, intuitive operation		1,6 Zoll LCD-Display schnelle Übersicht farblich gekennzeichnete Unterstützungsstufen ergonomische Bedienung klarer Druckpunkt haptisches Feedback 1.6 inch LCD-Display quick overview color-coded support levels ergonomic operation clear pressure point haptic feedback





ANTRIEB DRIVE UNIT		Brose S-Mag Pro		Brose S-Mag Plus		Brose S-Mag Eco	
Motorleistung Motor Power		36 Volt / 250 Watt		36 Volt / 250 Watt			
max. Drehmoment Torque		90 Nm		85 Nm		75 Nm	
Schiebehilfe Walk assistance		✔		✔		✔	
Unterstützung Assistance speed		bis zu / up to 25 km/h					
Unterstützungsmodi Drivemodes		4 Stufen / modes					
AKKU POWER PACK		Ultracore FIT 555 / 740 / 925 Wh			SuperCore 750 Wh		
Kapazität Capacity		555 Wh 14,5 Ah	740 Wh 19,8 Ah	925 Wh 24,2 Ah	750 Wh 20,0 Ah		
Ladezeit mit 4 A Lader Charging time with 4 A Charger		5,0 h	6,8 h	8,5 h	6,8 h		
Ladezeit mit 6 A Lader Charging time with 6 A Charger		3,3 h	4,5 h	5,6 h	4,5 h		
Position Mounting type		Unterrohr (integriert) down tube (integrated)					
Gewicht Weight		UltraCore: 555 Wh: 3,0 kg / 740 Wh: 3,8 kg / 925 Wh: 4,4 kg SuperCore: 750 Wh: 3,8 kg					
Vollladezyklen full charge cycles		500					
Typ / Type		Lithium Ionen					
BORD COMPUTER		FIT Compact / FIT Comfort			FIT Remote LCD		
Highlights		<p>Hochauflösendes 2,0 / 3,5 Zoll Farbdisplay, Ausgezeichnete Lesbarkeit, Kratzfestes Gorillaglas, Reichweitenprognose, Turn-by-Turn Navigation mit Komoot, Kalorienverbrauch und Leistungsanzeige, Temperaturanzeige, Trittfrequenz, Höhenmesser mit Steigungs- und Neigungsanzeige</p> <p>High-resolution 2.0 / 3.5 inch colour display, Excellent readability, Scratch-resistant Gorilla glass, Range prediction, Turn-by-turn navigation with Komoot, Calorie consumption and power display, Temperature display, Cadence, Altimeter with incline and decline display</p>			<p>Hochauflösendes 1,3 Zoll Farbdisplay, Ausgezeichnete Lesbarkeit, Ergonomisches Design, Kratzfestes Gorillaglas, Bluetooth Verbindung, Schiebehilfe / Boost-Funktion, Tasten mit LED-Hintergrundbeleuchtung und Vibrationsrückmeldung</p> <p>High-resolution 1.3 inch color display, Excellent readability, Ergonomic design, Scratch-resistant gorilla glass, Bluetooth connection, Slide assist / boost function, Buttons with LED back-lighting and vibration feedback</p>		



Panasonic GX Force Eco FIT	Panasonic GX Ultimate Eco FIT	PANASONIC GX Ultimate Speed FIT
36 Volt / 250 Watt	36 Volt / 250 Watt	36 Volt / 250 Watt
60 Nm (Update auf „Pro“ mit 75 Nm möglich)	75 Nm (Update auf „Pro“ mit 95 Nm möglich)	95 Nm
✓	✓	✓
bis zu / up to 25 km/h		bis zu / up to 45 km/h

Eco 70 %, Auto 114 %, Standard 150 %, High 300 %

Ultracore FIT 555 / 740 / 925 Wh

555 Wh 14,5 Ah	740 Wh 19,8 Ah	925 Wh 24,2 Ah
5,0 h	6,8 h	8,5 h
3,3 h	4,5 h	5,6 h

Unterrohr (integriert)
down tube (integrated)

UltraCore: 555 Wh: 3,0 kg / 740 Wh: 3,7 kg / 925 Wh: 4,4 kg

500

Lithium Ionen

FIT Compact / FIT Comfort

Hochauflösendes 2,0 / 3,5 Zoll Farbdisplay
Ausgezeichnete Lesbarkeit
Kratzfestes Gorillaglas
Reichweitenprognose
Turn-by-Turn Navigation mit Komoot
Kalorienverbrauch und Leistungsanzeige
Temperaturanzeige
Trittfrequenz
Höhenmesser mit Steigungs- und Neigungsanzeige

High-resolution 2.0 / 3.5 inch color display
Excellent readability
Scratch-resistant Gorilla glass
Range prediction
Turn-by-turn navigation with Komoot
Calorie consumption and power display
Temperature display
Cadence
Altimeter with incline and decline display

SONIC

Leistung ohne Kompromisse

Auf Basis eines hochentwickelten E-Power-Chassis und ausgestattet mit den leistungsstärksten Antrieben bieten die Sonic Modelle Leistung ohne Kompromisse. Speziell entwickelt für sportliche Fahrerinnen und Fahrer, für die E-Mountainbiken mehr ist als unterstütztes Fahren auf und neben dem Asphalt, liefern sie volle Performance in allen Bereichen des neuen Trendsports.

Bis unters Dach vollgepackt mit Highlights und cleveren Features sind die SONICS das Ergebnis der Arbeit eines deutschen Entwicklerteams. Die Anforderungen für diese neue E-MTB-Generation wurden dabei auf Basis der Forschungen des Fraunhofer Instituts definiert. Daraus ist ein innovatives Rahmenkonzept entstanden, das die beim sportlichen Einsatz entstehenden Kräfte optimal aufnimmt und so für ein berechenbares Lenk- und Fahrverhalten sorgt.

Von der Trainingsfahrt bis zur ultimativen Trail-Action stehen perfekt abgestimmte Sonic Modelle für jeden E-MTB-Einsatz bereit. Dabei können ambitionierte Fahrerinnen und Fahrer nicht nur zwischen Carbon- und Aluminiumrahmen, sondern auch zwischen den leistungsstärksten Antrieben von Bosch und Shimano wählen.

Performance without compromise

Based on an advanced E-Power chassis and equipped with the most powerful drives, the Sonic models offer performance without compromise. Specially developed for athletic riders for whom e-mountain biking is more than just assisted cycling on and off the asphalt, they deliver full performance in all areas of this new sports trend.

Packed to the roof with highlights and clever features, the Sonics are the result of the work of a German development team. The requirements for this new generation of eMTBs were defined on the basis of research carried out by the Fraunhofer Institute. This resulted in an innovative frame concept for a frame that optimally absorbs the forces generated during dynamic sports use and thus ensures predictable steering and cycling responses.

From the training ride to the ultimate trail action, perfectly coordinated Sonic models are available for every kind of eMTB use. Ambitious riders can choose not only between carbon and aluminium frames, but also between the most powerful Bosch and Shimano drives.





S

O

N

I

C



SONIC BOSCH





High-End vom Feinsten

Man nehme einen der derzeit besten E-Mountainbike-Rahmen und kombiniere ihn mit einer absoluten High-End-Ausstattung und der Dynamik des neuen Bosch Antriebs – das Ergebnis ist das SONIC Evo AM-I Carbon. Eingebettet in das Carbon E-Power-Chassis kann der neue Performance Line CX BES3 Motor seine volle Leistung für maximale All-Mountain-Action entfalten. Der zugehörige 750-Wattstunden-Akku kann dabei dank 45-Grad-Batteriefach ganz einfach entnommen und bei Bedarf blitzschnell gewechselt werden.

Wie beim Rahmen so jagt auch bei den weiteren Komponenten ein Highlight das andere. Vom RockShox-Fahrwerk mit 150 mm Federweg über die kabellose und per App einstellbare SRAM GX AXS 12-Gang-Schaltung mit großer 10-52-Kassette über die Kombination aus 29er und 27,5+ DT Swiss Laufrädern mit Schwalbe Bereifung bis zum High-End-Post – hier bleiben keine Wünsche offen. So entsteht ein Hochleistungssportgerät, das für maximale Performance im Gebirge entwickelt wurde.

High-end at its best

Take one of the best e-mountain bike frames available today and combine it with an absolutely high-end set-up and the dynamics of the new Bosch drive – the result is the SONIC Evo AM-I Carbon. Embedded in the Carbon E-Power frame, the new Performance Line CX BES3 motor can develop its full power for maximum all-mountain action. Here, thanks to the 45 degree battery compartment, the associated 750 watt-hour battery can be very easily removed and, if necessary, replaced, lightning fast.

Similar to the frame, one component highlight follows the other in rapid succession. From the RockShox suspension with 150 mm of travel, to the SRAM GX AXS 12-speed shifter, adjustable via wireless and app, with a large 10-52 cassette, to the combination of 29 and 27.5+ DT Swiss wheelset with Schwalbe tyres, and on to the high-end post – all your wishes come true here. The result is high-performance sports equipment developed for maximum mountain performance.

SONIC EVO AM-I CARBON 750

UD carbon, black, red
667-06544

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6 hrs. **Display** LED Remote

Frame carbon **Framesize** M / L / XL **Fork** RockShox Lyrik Ultimate Charger 2.1 RC2 1.8 29 Zoll, 150 mm **Shock** RockShox Super Deluxe Select+ RT, 150 mm **Gearshift** SRAM GX AXS **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen **Cassette** Sram XG1275, 10-52T **Brakes** TRP 2.3, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Carbon **Stem/Bar Unit** **Stem** BULLS Carbon Stem/Bar Unit **Seatpost** 8PINS NGS **Saddle** Prologo Proxim 450 Sport **Wheelset** DT Swiss HXC 1501 Spline Carbon **Tires** Schwalbe Magic Mary Evolution Super Trail 62-622/29 x 2.40, Big Betty Evolution Super Trail 65-584/27.5 x 2.40 **Pedal** ZECURE MTB

¹ Ein MonkeyLink Scheinwerfer kann am Vorbau mit dem Akku verbunden und über das Display bedient werden. Passender Halter für ein batteriebetriebenes Rücklicht ist im Beipack enthalten. MonkeyLink headlight can be connected to the battery on the stem and operated via the display. A suitable holder for a battery operated tail light is included in the accessory pack.

SONIC EVO AM 4 CARBON 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

light grey, dark grey
667-06144

Rear 27,5 Front 29



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6 hrs. **Display** LED Remote

Frame carbon **Framesize** M / L / XL **Fork** RockShox Lyric Select Charger RC 1.8 29 Zoll, 150 mm **Shock** RockShox Deluxe Select+ RT, 150 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100 **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen **Cassette** Shimano CS-M7100-12, 10-51T **Brakes** Shimano XT BR-M8120, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35 mm, w/internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 450 Sport **Wheelset** DT Swiss H1900 Spline **Tires** Schwalbe Magic Mary Evolution Super Trail 62-622/29 x 2.40, Big Betty Evolution Super Trail 65-584/27.5 x 2.40 **Pedal** ZECURE (VPE-527)

SONIC EVO AM 3 CARBON 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

chrome red, orange
667-05844

Rear 27,5 Front 29



UD carbon matt,
black, ultimate red

MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6 hrs. **Display** LED Remote

Frame carbon **Framesize** M / L / XL **Fork** RockShox 35 Gold RL 1.8 29 Zoll, 150 mm **Shock** RockShox Deluxe Select+ RT, 150 mm **Gearshift** Shimano Shimano XT RD-M8100 **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen **Cassette** Shimano CS-M6100-12, 10-51T **Brakes** Shimano Deore BR-M6120, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35mm, w/internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 **Hubs** Shimano WH-MT620 **Wheelset** Shimano WH-MT620, 30 mm **Tires** Schwalbe Magic Mary Performance 62-622 / Hans Dampf Performance 65-584/27.5 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB

34 ¹ Ein MonkeyLink Scheinwerfer kann am Vorbau mit dem Akku verbunden und über das Display bedient werden. Passender Halter für ein batteriebetriebenes Rücklicht ist im Beipack enthalten. A MonkeyLink headlight can be connected to the battery on the stem and operated via the display. A suitable holder for a battery-powered rear light is included.

SONIC EVO AM 2 CARBON 750

ice blue, black
667-05644

ALL MOUNTAIN | SONIC

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

Rear <27,5> Front <29>



emerald green matt, black



BOSCH



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6 hrs. **Display** LED Remote

Frame carbon **Framesize** M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 35 Supreme Air LOR 1.8 29 Zoll, 150 mm **Shock** SR Suntour Edge Plus LOR8, 150 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5100 **Gear** 11-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M5100-11, 11-51T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35 mm, w/internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT400 **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Magic Mary Performance Soft Grip 62-622/29 x 2.40, Big Betty Performance Speed Grip 65-584/27.5 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB

SONIC EVO AM 2 CARBON

emerald green matt, black
666-05341

625 Wh

Rear <27,5> Front <29>



BOSCH



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 2A **Charging time** 625 Wh: appx. 8,8 hrs **Display** Bosch Purion

Frame carbon **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 35 Supreme Air LOR 1.8 29 Zoll, 150 mm **Shock** SR Suntour Edge Plus LOR8, 150 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5100 **Gear** 11-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M5100-11, 11-51T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35 mm, w/internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-M400 **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Magic Mary Performance Soft Grip 62-622/29 x 2.40, Big Betty Performance Speed Grip 65-584/27.5 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB

SONIC EVO AM 1 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

light emerald matt, emerald green, lemon green
667-04844

Rear < 27,5 >
Front < 29 >



dark petrol matt,
black, red, white



light grey, black, red



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium **Framesize** M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 Air LOR 1.8 29 Zoll, 140 mm **Shock** SR Suntour Edge Plus R, 140 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35 mm, w/internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT400 **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Magic Mary Performance Soft Grip 62-622/29 x 2.40, Hans Dampf Performance Speed Grip 65-584/27.5 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB

SONIC EVO AM 1

500 Wh / 625 Wh

dark petrol matt, black, red, white
665-04540

Rear < 27,5 >
Front < 29 >



Model 2021 checked



light emerald matt,
emerald green,
lemon green



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 2A **Charging time** 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion

Frame aluminium **Framesize** S / M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 Air LOR 1.8 29 Zoll, 140 mm **Shock** SR Suntour Edge Plus R, 140 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35 mm, w/internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT400 **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Magic Mary Performance Soft Grip 62-622/29 x 2.40, Hans Dampf Performance Speed Grip 65-584/27.5 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB



SONIC EVO TR-I CARBON 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

emerald green matt, black
667-04144

29



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6 hrs. **Display** LED Remote

Frame carbon **Framesize** M / L / XL **Fork** RockShox 35 Gold 1.8 29 Zoll, 130 mm **Shock** RockShox 35 Gold RL 1.8 29 Zoll, 130 mm **Gearshift** Sram GX AXS **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen **Cassette** Sram XG1275, 10-52T **Brakes** TRP 2.3, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riserbar **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 **Hubs** DT Swiss H1900 **Rims** DT Swiss H1900, 30 mm **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 62-622 / 29 x 2.40 **Pedal** ZECURE MTB

SONIC EVO TR 2 CARBON

625 Wh

UD carbon matt, black, orange
666-03341

29



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 2A **Charging time** 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion

Frame carbon **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 35 Supreme Air LOR 1.8 29 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge LOR8, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5100 **Gear** 11-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M5100-11, 11-51T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 wide **Hubs** Shimano HB-MT400 / FH-MT400 **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 60-622 / 29 x 2.35 **Pedal** ZECURE MTB



SONIC EVO TR 3 CARBON 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

dark chrome silver
667-03744



BOSCH



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6 hrs. **Display** LED Remote

Frame carbon **Framesize** M / L / XL **Fork** RockShox 35 Gold RL 1.8 29 Zoll, 130 mm **Shock** RockShox Deluxe Select+ RT, 120 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100 **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen **Cassette** Shimano CS-M6100-11, 10-51T **Brakes** Shimano Deore BR-M6120, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 **Wheelset** Shimano WH-MT620, 30 mm **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 60-622 / 29 x 2.35 **Pedal** ZECURE MTB

SONIC EVO TR 1 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

shiny petrol
667-02344



MONKEY
LINK ready¹
Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium **Framesize** M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 Air LOR 1.8 29 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge Plus R, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 wide **Hubs** Shimano HB-MT400 / FH-MT400 **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 57-622/29 x 2.25 **Pedal** ZECURE MTB

40

¹ Ein MonkeyLink Scheinwerfer kann am Vorbau mit dem Akku verbunden und über das Display bedient werden. Passender Halter für ein batteriebetriebenes Rücklicht ist im Beipack enthalten.
A MonkeyLink headlight can be connected to the battery on the stem and operated via the display. A suitable holder for a battery-powered rear light is included.


 BULLS

SONIC EVO TR 1

500 Wh / 625 Wh

 shiny petrol
665-02141

BOSCH

MONKEY
LINK ready¹
Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 2A** Charging time 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion
Frame aluminium **Framesize** S / M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 Air LOR 1.8 29 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge R, 120 mm **Gearshift** Shimano
Deore RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS
Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 wide **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart
Sam K-Guard 57-622/29 x 2.25 **Pedal** ZECURE MTB



SONIC EVO EN 2

625 Wh

light grey, black, gold
666-07344

Rear

Front



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 2A** **Charging time** 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion

Frame aluminium **Framesize** M / L **Fork** RockShox ZEB Select RC 1.8 29 Zoll, 180 mm **Shock** RockShox Super Deluxe Select+ RT, 170 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100 **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen **Cassette** Shimano CS-M7100-11, 10-51T **Brakes** TRP DHR GOLD, 220/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35 mm, w/internal cable routing **Seatpost** 8PINS H01 **Saddle** Prologo Proxim 450 Sport **Rims** DT Swiss H1900, 30 mm **Tires** Schwalbe Magic Mary Performance Soft Grip 62-622/29 x 2.40, Hans Dampf Performance Speed Grip 65-622/29 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB



SONIC EVO EN 1

625 Wh

liquid copper matt, black
666-06944

Rear ◀ 27,5 ▶
Front ◀ 29 ▶



BOSCH



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 2A** Charging time 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion
Frame aluminium **Framesize** M / L **Fork** SR Suntour Durolux 38 RC-PCS 1.8 29 Zoll, 180 mm **Shock** SR Suntour Tri Air, 170 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100 **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen **Cassette** Shimano CS-M6100-11, 10-51T **Brakes** Shimano Deore BR-M6120, 220/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35 mm, w/internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha 1L **Saddle** Prologo Proxim 400 **Rims** Shimano WH-MT620, 30 mm **Tires** Schwalbe Magic Mary Performance, 62-622/29 x 2.40 / Big Betty Performance 65-584/27.5 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB



SONIC EVO 1 750

dark chrome silver
667-01544

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

◀ 29 ▶



ice blue, black



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6 hrs. **Display** LED Remote
Frame aluminium **Framesize** M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 LOR 1.8 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** Samox
Cassette Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost**
 Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 wide **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 65-622/29 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB



SONIC EVO 1

500 Wh / 625 Wh

black matt
27,5: 665-44540 | 29: 665-01340



Model 2021 checked



BOSCH



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 2A** **Charging time** 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion
Frame aluminium **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: S / M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 LOR 1.8 tapered 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 wide **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 27,5: 65-584/27,5 x 2.60, 29: 65-622/29 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB

SONIC EVA TR 2

500 Wh / 625 Wh

deep berry matt, lavender fog
665-02940

27,5



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 2A** **Charging time** 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion
Frame aluminium **Framesize** S (500 Wh) / M / L **Fork** RockShox 35 Gold RL 1.8 29 Zoll, 130 mm **Shock** RockShox Deluxe Select+ RT, 120 mm
Gearshift Shimano XT RD-M8100 **Gear** 12-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M6100-11, 10-51T **Brakes** Shimano Deore BR-M6120, 203/203 mm
Handlebar BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 wide **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT400
Rims Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584 / 27.5 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB

SONIC EVA TR 1

500 Wh / 625 Wh

grey, aqua menthe
665-02540

27,5



MONKEY LINK ready¹
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 2A** **Charging time** 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion
Frame aluminium **Framesize** S (nur 500 Wh) / M / L **Fork** BULLS Lytro 34 LOR 1.8 tapered 29 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge R, 120 mm **Gearshift** Shimano RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 wide **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT400
Rims Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584 / 27.5 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB



SONIC EVA 1

500 Wh / 625 Wh

ultraviolet, light grey, shadow lavender
665-44940

27,5



BOSCH



MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 2A** **Charging time** 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion
Frame aluminium **Framesize** S / M / L **Fork** BULLS Lytro 34 LOR 1.8 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Prologo Proximo 400 wide **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT400 **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584 / 27,5 x 2.60 **Pedal** ZECURE MTB



SONIC EVO TR 1 XS

500 Wh

ice blue
665-01740

Rear

Front



BOSCH



**MONKEY
LINK ready¹**

Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 2A **Charging time** 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Bosch Purion

Frame aluminium **Framesize** XS **Fork** BULLS Lytro 34 LOR 1.8 27.5 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Edge R, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** Samox **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420, 203/203 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35 mm, w/internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha 1 **Saddle** Prologo Proxim 400 **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT400 **Rims** Rodi Tryp, 30 mm **Tires** Schwalbe Hans Dampf Performance, 60-584/27.5 x 2.35, 60-559/26 x 2.35 **Pedal** ZECURE MTB





SONIC SHIMANO





Hochleistung pur für härteste Enduro-Einsätze

Für den härtesten E-Mountainbike-Einsatz ist das SONIC Evo EN-SL Daytona mit vielen der derzeit wohl besten Komponenten ausgestattet. Das führt nicht nur zu Performance pur, sondern auch zu einem mehr als außergewöhnlichen Fahrerlebnis. Die Basis dafür bildet das SONIC Carbon E-Power-Chassis mit optimaler Kräfteverteilung, vielen kleinen Details und Highlights – von der 45-Grad-Akkuentnahme bis zum Hidden Sensor am Ausfallende.

Für geballte E-Power sorgt der genauso kompakte wie leistungsstarke Shimano EP8 Antrieb mit 750-Wattstunden-Akku. Im harten Traileinsatz spielt dann die Federungstechnik engineered in Germany ihre Stärken aus. Die Kombination aus der Intend Edge Upside-Down-Federgabel mit erhöhter Bremssteifigkeit und exzellentem Ansprechverhalten und dem Intend Hover Gamechanger Hinterbau-Dämpfer sorgt für maximale Traktion und herausragende Flow-Erlebnisse.

Doch damit nicht genug: Kabellos und auf Knopfdruck funktioniert nicht nur die SRAM XX AXS 12-Gang-Schaltung mit großer 10-52-Kassette, sondern auch der RockShox Reverb AXS Dropper Post. Ein weiteres Highlight ist die Trickstuff Direttissima Bremsanlage, die als Weiterentwicklung der legendären „The Cleg“ auf ihrem Gebiet ebenfalls zu den derzeit besten verfügbaren Komponenten gehört.

Pure performance for the toughest Enduro missions

The SONIC Evo EN-SL Daytona is equipped with many of the best components currently available for the toughest e-mountain bike missions. This not only leads to pure performance, but also to a more than exceptional cycling experience. The Sonic Carbon E-Power frame with optimal force distribution, and numerous small details and highlights – from the 45 degree battery removal to the hidden sensor on the drop-out – form the basis.

The compact yet simultaneously powerful Shimano EP8 drive, with its 750 watt-hour battery, delivers concentrated e-power. The suspension technology engineered in Germany plays out its strengths on tough trail missions. The combination of Intend Edge Upside-Down suspension fork with increased braking stiffness and excellent responsiveness, and the Intend Hover Gamechanger rear shock guarantees maximum traction and an outstanding flow experience.

And that's not all: not only does the Sram XX AXS 12-speed shifter with large 10-52 cassette range operate wirelessly and at the push of a button, but so does the RockShox Reverb AXS dropper post. Another highlight is the Trickstuff Direttissima braking system which, as an advanced development of the legendary "The Cleg", is also one of the best components currently available in its field.

SONIC EVO EN-SL DAYTONA

750 Wh

silver, UD carbon
667-10140



SHIMANO
STOPS



MONKEY
LINK ready¹
Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Shimano EP8 (85 Nm) **Charger** 4,5 A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** Shimano Steps SC-EM8000

Frame carbon **Framesize** S / M / L / XL **Fork** Intend Blackline Edge 1.8, 160 mm **Shock** Intend Hover Gamechanger, 150 mm **Gearshift** Sram XX AXS **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen carbon **Cassette** Sram XX, 10-52T **Brakes** Trick Stuff Direttissima hydraulic disc, 203 / 203 mm **Handlebar** BULLS Carbon Stem/**Bar Unit** **Stem** BULLS Carbon Stem/**Bar Unit** **Seatpost** RockShox Reverb AXS **Saddle** Proxim Carbon Rail **Wheelset** E-Thirteen e*spec Race Carbon Enduro **Tires** Schwalbe Magic Mary/Big Betty, 62-622 / 29 x 2.40 **Pedal** ZECURE MTB

¹ Ein MonkeyLink Scheinwerfer kann am Vorbau mit dem Akku verbunden und über das Display bedient werden. Passender Halter für ein batteriebetriebenes Rücklicht ist im Beipack enthalten.
A MonkeyLink headlight can be connected to the battery on the stem and operated via the display. A suitable holder for a battery-powered rear light is included.



SONIC EVO AM-SL 1 CARBON

750 Wh

ALL MOUNTAIN | SONIC

black, gold
667-08240



UD carbon, ocean blue



SHIMANO
STEPS



MONKEY
LINK ready¹
Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Shimano EP8 (85 Nm) **Charger** 4,5 A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** Shimano Steps SC-EM8000

Frame carbon **Framesize** S / M / L / XL **Fork** RockShox 35 Gold 1.8 29 Zoll, 140 mm **Shock** RockShox Deluxe Select+ RL, 140 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100 **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen **Cassette** Shimano CS-M6100, 10-51T **Brakes** Shimano Deore BR-M6120, 203/180 mm **Handlebar** BULLS Riser Bar, 35 mm **Stem** BULLS MTB 35 mm, w/internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha 1L **Saddle** Prologo Proxim 450 Sport **Wheelset** Shimano WH-MT620, 30 mm **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 60-622/29 x 2.35 **Pedal** ZECURE MTB

¹ Ein MonkeyLink Scheinwerfer kann am Vorbau mit dem Akku verbunden und über das Display bedient werden. Passender Halter für ein batteriebetriebenes Rücklicht ist im Beipack enthalten.
MonkeyLink headlight can be connected to the battery on the stem and operated via the display. A suitable holder for a battery operated tail light is included in the accessory pack.

MOUNTAIN

Sportliche Freiheit mit Leichtigkeit genießen

Leichtigkeit, Geschwindigkeit und Freiheit – der Spaß, der aus diesen drei Komponenten entsteht, ist das Erfolgsgeheimnis hinter dem Trendsportgerät E-Mountainbike. Steile Anstiege und Berge mit Leichtigkeit erklimmen, Geschwindigkeit mit einer dynamischen Tritterstützung erleben und die Freiheit in der Natur einfach genießen. Genau dafür bietet das E-Mountainbike alle Voraussetzungen.

Dass dabei der sportliche Aspekt des Mountainbikings nicht zu kurz kommt, stellen die BULLS E-MTBs eindrucksvoll unter Beweis. Von Cross Country bis Enduro, von der Trainingsfahrt im gesunden aeroben Bereich bis zur maximalen Trail-Action im Hochgebirge bieten die BULLS-Modelle bestmögliche Performance.

Die Basis dafür liefern hochentwickelte Rahmenkonzepte und kraftvolle Antriebssysteme verbunden mit einer speziell abgestimmten Ausstattung. In der Street-Variante ist der E-MTB-Fahrspaß dazu auch noch voll alltagstauglich.

Enjoy sport-filled freedom with ease

Effortless, speed and freedom - the fun that arises from these three elements is the secret of success behind the trendy e-mountain bike sports phenomenon. Take steep climbs and mountains with ease, experience speed with dynamic pedalling assistance and simply enjoy freedom in nature. The eMTB possesses all of the requirements to achieve exactly this.

The BULLS eMTBs impressively demonstrate that the sports aspect of mountain biking has not been overlooked. From cross country to enduro, from training rides in the healthy aerobic zone to maximum trail action in the high mountains, BULLS models offer the best possible performance.

Advanced frame concepts and powerful drive systems, combined with a specially tailored set-up, provide the foundation for this. The street version also delivers eMTB cycling enjoyment fully suitable for everyday use.







MOUNTAIN BOSCH





Volle Offroad-Power statt Spaßbremse

Ausgestattet mit dem neuen Bosch-Antrieb, vollgefedertem Fahrwerk und großem Akku ist das Copperhead Evo AM 2 750 genau der Sportsfreund, mit dem man auf Geländetouren und Trailrunden richtig Spaß hat. Dafür sorgen die 85 Newtonmeter Drehmoment des Performance Line CX BES3 Antrieb kombiniert mit der Energie des neuen 750 Wh PowerTube Akkus. Lange und steile Anstiege werden schnell und spielerisch gemeistert – und auf der Abfahrt regiert dank des vollgefederten Fahrwerks mit 140 mm Federweg der maximale Fahrspaß.

Neben der Traktion des Fahrwerks bietet die Kombination aus 29er Vorder- und 27,5+ Hinterrad optimalen Grip und ein herausragendes Überrollverhalten. So werden Kontrolle und Fahrsicherheit im Trail und auf schnellen Abfahrten erhöht. Gemeinsam mit der Übersetzungsbandbreite der Shimano Deore 11-Gang-Schaltung und der Limotec Dropper Post definiert das Copperhead Evo AM 2 750 die Grenzen von Offroad und Fahrspaß neu.

Full off-road power instead of spoilsport

Equipped with the new Bosch motor, full suspension and large battery, the Copperhead Evo AM 2 750 is exactly the sports buddy you can really have fun with on off-road tours and trail circuits. This is guaranteed by the 85 Newton metres of torque delivered by the Performance Line CX BES3 motor combined with the energy of the new 750 Wh PowerTube battery. Long and steep climbs are mastered quickly and playfully – and on the descent, maximum cycling enjoyment reigns supreme thanks to the full-suspension with 140 mm of travel.

In addition to the traction of the suspension, the combination of 29 inch front and 27.5+ rear wheels offers optimal grip and an outstanding roll-over response. This increases control and cycling safety on the trail and on fast descents. Together with the gear range of the Shimano Deore 11-speed shifting and the Limotec dropper post, the Copperhead Evo AM 2 750 redefines the limits of off-road and cycling enjoyment.

COPPERHEAD EVO AM 2 750

pro blue matt, light grey, process blue
657-26341

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM



light emerald matt,
emerald green,
lemon green



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro-34 Air, LOR CTS 29 Zoll, 140 mm **Shock** SR Suntour Unair TR LO-R8, 140 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5100-SGS **Gear** 11-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M5100, 11-51T **Brakes** Shimano BR-MT420/410 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 760 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTBi, CCS Slot Mount ready **Seatpost** Limotec A1-Z dropper post, 30,9 mm **Saddle** Selle Royal Vivo Ergo **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-622/29 x 2,60 & 65-584/27,5 x 2,60 **Pedals** BULLS MTB

² Weitere Informationen finden Sie ab Seite 18. / For more information, see page 18 onwards.



COPPERHEAD EVO AM 3 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

light grey, black matt, gold
657-28141

Rear <27,5> Front <29>



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 35 Supreme SL Boost LOR DS Air 29 Zoll, 150 mm **Shock** SR Sunotur Edge LO-R8, 150 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** E-Thirteen 165 mm **Cassette** Shimano CS-M6100, 10-51T **Brakes** Shimano BR hydraulic disc 203/203 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 760 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTBi, CCS Slot Mount ready **Seatpost** Limotec Al-Z dropper post, 30,9 mm **Saddle** Selle Royal Vivo Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT510-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Magic Mary Super Gravity 65-622/29 x 2,60 / Hans Dampf Super Gravity 65-584/27,5 x 2,60 **Pedals** BULLS MTB

COPPERHEAD EVO AM 1 750

750 Wh

NEW BOSCH SYSTEM

BOSCH | MOUNTAIN

black matt, black, dark petrol
657-25841

Rear ◀ 27,5 ▶
Front ◀ 29 ▶



metallic orange, black matt



Connected Ready

GPS Module Ready²

MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro-34 Air Boost, LOR CTS 29 Zoll, 140 mm **Shock** SR Suntour Unair TR LO-R8, 140 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Tektro HD-M390 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 760 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS Alloy 30,9, 350 mm **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT400-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** VeeTire Crown Gem, 65-622/29 x 2,60 & 66-584/27,5 x 2,60 **Pedals** BULLS MTB

COPPERHEAD EVO AM 1

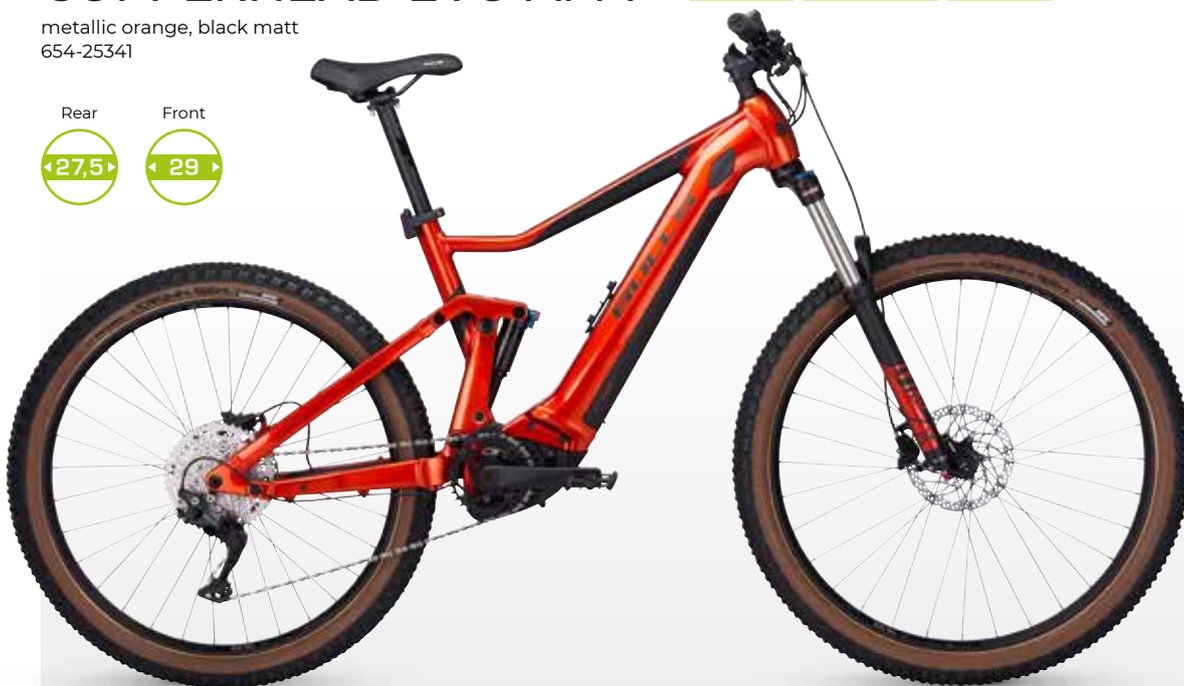
400 Wh

500 Wh

625 Wh

metallic orange, black matt
654-25341

Rear ◀ 27,5 ▶
Front ◀ 29 ▶



black matt, black, dark petrol



Model 2021 checked

MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro-34 Air Boost, LOR CTS 29 Zoll, 140 mm **Shock** SR Suntour Unair TR LO-R8, 140 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Tektro HD-M390 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 760 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS Alloy 30,9, 350 mm **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT400-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** VeeTire Crown Gem, 65-622/29 x 2,60 & 66-584/27,5 x 2,60 **Pedals** BULLS MTB



COPPERHEAD EVO 3 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

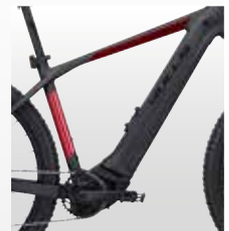
emerald green matt, black, chrome
27,5: 657-15741 | 29: 657-34344



Trapez 27,5 Zoll:
black matt, black,
hyper red



Wave: 27,5 Zoll:
black matt, black,
hyper red



29 Zoll:
black matt, black,
hyper red



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 LOR Air CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6100-SGS Shadow Plus **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano Deore CS-M6100-12 10-51T **Brakes** Tektro HD-M530 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy **Stem** MTB-i, CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS Alloy **Saddle** Selle Royal Vivo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/ Shimano FH-MT410-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-584, 27,5 x 2.60 **Pedals** BULLS MTB

COPPERHEAD EVO 2 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

BOSCH | MOUNTAIN

light grey, grey matt, black matt, gold matt
27,5: 657-10241 / 29: 657-32944

27,5 | 29



black matt, chrome, black



Wave 27,5 Zoll: black matt, chrome, black



Trapez 27,5 Zoll: black matt, chrome, black



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061 **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour XCR32-Boost LOR Air CTS 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 11-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M5100-11, 11-51T **Brakes** Tektro HD-M390 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 760 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS Alloy **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula CL-811/CL-2241QR Boost **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** VeeTire Crown Gem, 58-622/29 x 2,30 & 66-584/27,5 x 2,60 **Pedals** BULLS MTB

COPPERHEAD EVO 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

summit lake blue matt, black
27,5: 654-09141 / 29: 654-3264

27,5 | 29



light grey, grey matt, black matt, gold



black matt, chrome, black



dark petrol matt, black, orange

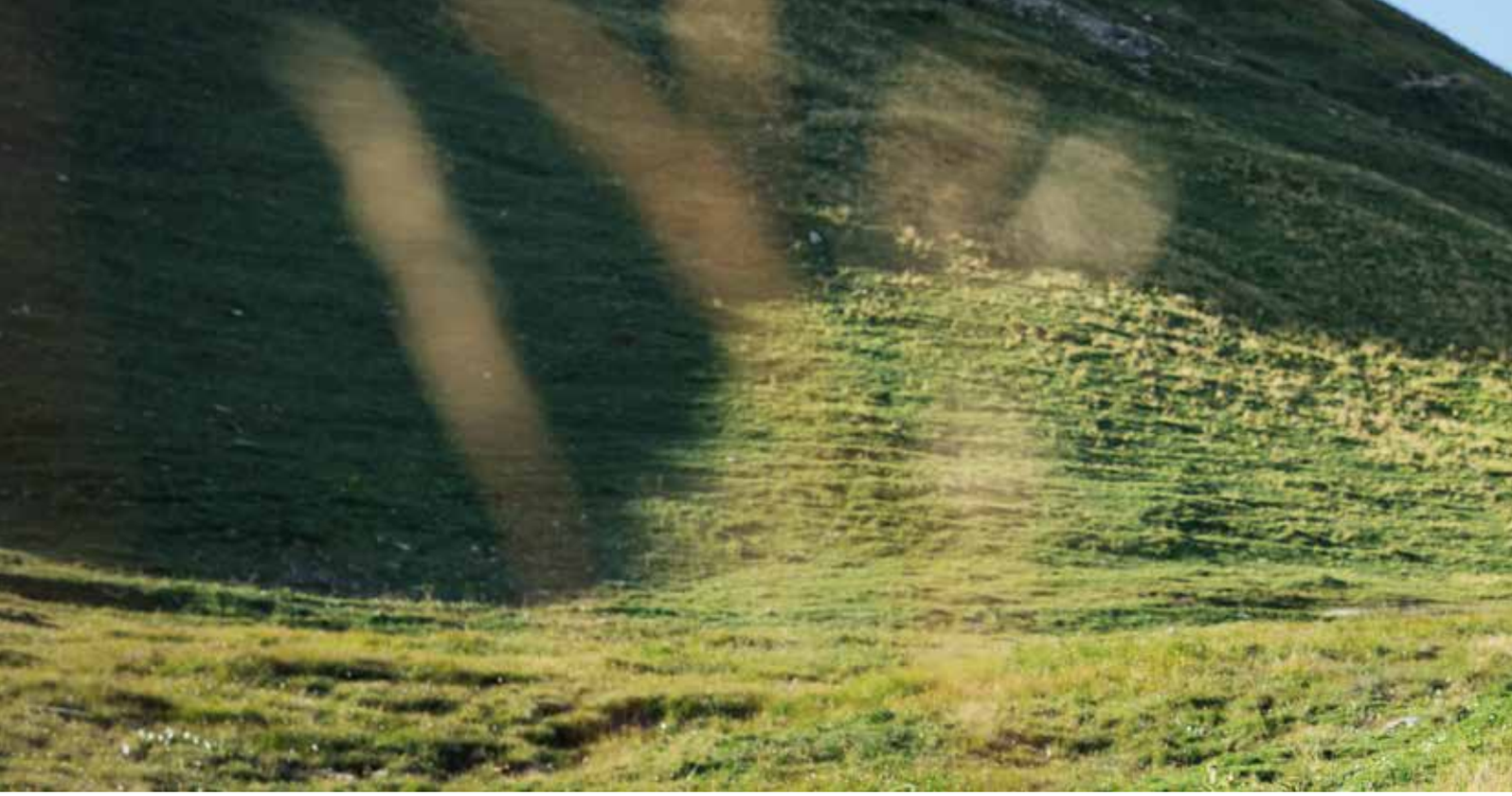


Model 2021 checked



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour XCR32-Boost LOR Air CTS 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 11-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M5100-11, 11-51T **Brakes** Tektro HD-M390 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8mm, 740mm, 25mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS Alloy **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula CL-811/CL-2241QR Boost **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** VeeTire Crown Gem, 66-584/27,5 x 2,60/ 58-622/29 x 2.30 **Pedals** BULLS MTB



COPPERHEAD EVO 1 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

black matt, light grey, black
27,5: 657-08141 | 29: 657-32244



light emerald matt,
black matt



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour XCM32-Boost LOR Coil 15LH, 27,5: CTS, 120 mm, 29: CTS 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-46T **Brakes** Tektro MD-M280 mechanical disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX Alloy **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula DC-511/CL-2241QR Boost **Rims** 27,5: Ryde Disc 30, 29: STYX DDM-2 **Tires** Supero Edge, 66-584, 27,5 x 2,60/57-622, 29 x 2,25 **Pedals** BULLS MTB



COPPERHEAD EVO 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

light emerald matt, black matt
27,5: 654-07841 | 29: 654-31744



black matt, black, anodized blue



BOSCH

27,5 Zoll: TRAVEL 120MM / 29 Zoll: TRAVEL 100MM

MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour XCM-DS HLO Coil, 27,5: 120 mm, 29: 100 mm
Gearshift Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-46T **Brakes** Tektro MD-M280 mechanical disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready
Seatpost STYX Alloy **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula DC-20QR/22RQR **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Supero Edge 57-584, 27,5 x 2.25/ 57-622, 29 x 2.25 **Pedals** BULLS MTB

LT EVO CX 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

light grey, black matt, lemon green matt
657-31544

29



Connected Ready

GPS Module Ready²

MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour XCM-DS HLO coil 29 Zoll, 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M3000-SGS **Gear** 9-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX Alloy **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula DC-20QR/DC-22RQR **Rims** DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-622/29 x 2,25 **Pedals** BULLS MTB

LT EVO CX

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

light grey, black matt, lemon green matt
27,5: 654-07341 | 29: 654-31344

27,5

29



27,5 Zoll: / 29 Zoll:

MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour XCM DS HLO coil, 27,5: 120 mm, 29: 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M3000-SGS **Gear** 9-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX Alloy **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula DC-20QR/DC-22RQR **Rims** STYX DDM-2 **Tires** STYX Ace of Pace, 57-584, 27,5 x 2.25 / 57-622, 29 x 2.25 **Pedals** BULLS MTB

LT PERFORMANCE

400 Wh / 500 Wh

BOSCH | MOUNTAIN

signal blue, black matt, lemon green matt
27,5: 654-00941 | 29: 654-29344

27,5 | 29



light grey, black matt,
orange matt



BOSCH



MONKEY LINK ready
Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line (65 Nm) **Charger 2A** Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Bosch Purion

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour XCE-28 DS, 100 mm **Gearshift** Shimano Altus RD-M2000-GS **Gear** 9-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-HG200-9, 11-34T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/160 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX Alloy **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula DC-20FQR/DC-22RQR **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-584, 27,5 x 2,25/57-622/29 x 2,25 **Pedals** BULLS MTB

LT CX

400 Wh / 500 Wh

lemon green, black matt
27,5: 654-01441 | 29: 654-29844

27,5 | 29



Model 2021 checked



grey matt, black matt,
red matt



BOSCH

27,5 Zoll: / 29 Zoll:

MONKEY LINK ready
Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 2A** Charging time 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Bosch Purion

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour XCM DS HLO coil, 27,5: 120 mm, 29: 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M3000-SGS **Gear** 9-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano Altus CS-HG200-9, 11-36T **Brakes** Tektro HD-M275 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX Alloy 30,9, 350 mm **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula DC-20QR/DC-22RQR **Rims** DDM-2 **Tires** STYX Ace of Pace, 27,5 x 2,25, 57-584/57-622, 29 x 2,25 **Pedals** BULLS MTB



WOMAN BOSCH





Kraft und Kontrolle für maximalen E-MTB-Genuss

Sportlich aktiv sein, die Natur erleben und Mountainbike fahren einfach nur genießen – mit dem Aminga Eva TR 2 wird das ganz einfach. Die Kombination aus der Kraft des Bosch Performance Line CX Motors mit 85 Newtonmetern Drehmoment und der Übersetzungsbandbreite der kabellosen SRAM GX Eagle AXS 12-Gang-Schaltung bieten maximalen Spielraum für echte Gipfelstürmerinnen.

Auf der Abfahrt spielt dann das vollgefederte Fahrwerk seine Stärken aus. Schläge und andere negative Fahreinflüsse werden optimal gedämpft, und die zusätzliche Traktion schafft Kontrolle und Sicherheit. Das sind die Zutaten für echte Flow-Erlebnisse und vollen E-Mountainbike-Genuss.

Power and control for maximum eMTB enjoyment

Being active in sports, experiencing nature and simply enjoying mountain biking – so simple with the Aminga Eva TR 2. The combination of the Bosch Performance Line CX motor's power, delivering 85 Newton metres of torque, and the gear ratio range of the SRAM GX Eagle AXS 12-speed wireless shifting, offers maximum scope for women who really love to climb.

The full-suspension then reveals its strengths on the descent. Impacts and other negative cycling influences are optimally dampened and the additional traction provides control and safety. These are the ingredients for real flow experiences and full e-mountain bike enjoyment.

AMINGA EVA TR 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

deep berry matt, middle grey matt, black matt
654-27741



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 35 Supreme SL Boost LOR DS Air 29 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair TR LO-R8, 120 mm **Gearshift** Sram GX Eagle AXS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Sram CS-PG-1210, 11-50T **Brakes** Tektro HD-M530 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTBi, CCS Slot Mount ready, internal cable routing **Seatpost** Limotec Al-Z dropper post, 30,9 mm **Saddle** Selle Royal Vivo Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400/ FH-MT-510 **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584/27,5 x 2,60 **Pedals** BULLS MTB

AMINGA EVA TR 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

sage, white, grey
654-26641

27,5"



black matt, rouge red,
grey



MONKEY
LINK ready
Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 35 Supreme SL Boost LOR DS Air 29 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair TR LO-R8, 120 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M6100, 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT420/410 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTBi, CCS Slot Mount ready, internal cable routing **Seatpost** Limotec Al-Z dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT-510 **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584/27,5 x 2,60 **Pedals** BULLS MTB

AMINGA EVA 3

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

black matt, metallic petrol, black
654-16937

27,5"



lavender fog matt,
black matt



MONKEY
LINK ready
Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** XS / S / M / L **Fork** BULLS Lytro 34 BLACK LOR Air CTS Boost, 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M6100-12, 10-51T **Brakes** Tektro HD-M530 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 720 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTBi, CCS Slot Mount ready, internal cable routing **Seatpost** BULLS Alloy **Saddle** Selle Royal Vivo Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT410-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584/27,5 x 2,60 **Pedals** BULLS MTB

AMINGA EVA 2

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | MOUNTAIN

white, grey, rouge red
654-11737

+27,5



grey matt, turquoise, black



white, grey, rouge red



deep berry matt, middle grey matt, black matt



Model 2021 checked



BOSCH



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** XS / S / M / L **Fork** SR Suntour XCR-32 Boost LOR AIR CTS 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5100-SGS **Gear** 11-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M5100-11, 11-51T **Brakes** Tektro HD-M390 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 720 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX Alloy **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** BULLS Boost TA/QR **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** VeeTire Crown Gem, 66-584/27,5 x 2,60 **Pedals** BULLS MTB

AMINGA EVA 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

dark petrol matt, pacific mint, black
654-08637

+27,5



black matt, rouge red, black



BOSCH



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** XS / S / M / L **Fork** SR Suntour XCM-DS HLO 27,5 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-46T **Brakes** Tektro HD-M276 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 720 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX Alloy **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** BULLS QR **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Ace of Pace, 57-584/29 x 2,25 **Pedals** BULLS MTB



MOUNTAIN STREET BOSCH





Sportlich und flexibel: E-MTB-Power für Alltag und Tour

Das Copperhead Evo 3 Street 750 verbindet sportliche Kraft mit maximaler Ausdauer und voller Alltagstauglichkeit. Die 85 Newtonmeter Drehmoment des neuen Bosch Antriebs sorgen für eine dynamische und gleichzeitig harmonische Trittmunterstützung. Kombiniert mit der Energie des größten Bosch-Akkus, den breiten Schwalbe Profilreifen und der Straßenausstattung mit Lichtanlage, Schutzblechen und MonkeyLink-Systemgepäckträger entsteht ein Höchstmaß an Sportlichkeit, Souveränität und Flexibilität.

Ob tägliche Pendelstrecke über wechselnden Untergrund oder Gelände-Tour – das Copperhead Evo 3 Street 750 bietet vollen E-Mountainbike-Fahrspaß kombiniert mit Sicherheit. Dafür sorgt auch die absenkbare Sattelstütze, die nicht nur Abfahrten, sondern auch das Auf- und Absteigen im Stadtverkehr ganz einfach und sicher macht.

Sporting and flexible: E-MTB power for routine journeys and tours

The Copperhead Evo 3 Street 750 fuses athletic power with maximum endurance and full suitability for your daily routine. The 85 Newton metres of torque of the new Bosch drive ensures dynamic and simultaneously harmonious pedalling assistance. Combined with the energy of the largest Bosch battery, the wide Schwalbe tread tyres and the road set-up with lighting, mudguards and MonkeyLink system luggage rack, the result is a high level of sporting performance, sovereignty and flexibility.

Be it a daily commute over variable terrain or an off-road tour – the Copperhead Evo 3 Street 750 offers full e-mountain bike cycling enjoyment combined with safety. This is also ensured by the dropper seat post, which not only makes descents extremely easy and safe, but also mounting and dismounting in city traffic.

COPPERHEAD EVO 3 STREET 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

summit lake blue matt, chrome black, chrome
657-20541



summit lake blue matt, chrome black, chrome

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 34 Boost LOR Air 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M6100-12, 10-51T **Brakes** Tektro HD-M530 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** SUVi, CCS Slot Mount ready, internal cable routing **Seatpost** Limotec A3-Z suspension dropper, 30,9 mm **Saddle** Selle Royal Vivo Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT401-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smar Sam K-Guard 57-584/27,5 x 2,25 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Headlight** Fuxon FS-70EB, 70 Lux **Rear Light** Fuxon RL-Mini-EB, fitting on carrier **Carrier** MonkeyLoad system carrier, max. load capacity 27 kg

² Weitere Informationen finden Sie ab Seite 18. / For more information, see page 18 onwards.



COPPERHEAD EVO 2 STREET 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

white, grey matt, black, metallic lime
657-15341

27,5



black matt, grey matt,
metallic lime



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** SR Suntour XCR-32 Boost LOR Air 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-42T **Brakes** Tektro HD-M390 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** Limotec A3-Z suspension dropper, 30,9 mm **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula DC-811/CL-2241QR Boost **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 57-584/27,5 x 2,25 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Headlight** Fuxon FS-50EB, 50 Lux **Rear Light** Fuxon RL-Mini-EB, fitting on fender

COPPERHEAD EVO 2 STREET

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH / MOUNTAIN

black matt, grey matt, metallic lime, black
654-14141

27,5



white, grey matt,
black, metallic lime



BOSCH



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 2A** **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. 625Wh: appx. 8,8 hrs.
Display Bosch Purion

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** SR Suntour XCR-32 Boost LOR Air 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-42T **Brakes** Tektro HD-M390 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** Limotec A3-Z suspension dropper, 30,9 mm **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula DC-811/CL-2241QR Boost **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 57-584/27,5 x 2,25 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Headlight** Fuxon FS-50EB, 50 Lux **Rear Light** Fuxon RL-Mini-EB, fitting on fender

COPPERHEAD EVO 1 STREET

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

graphite matt, black, chrome
654-13741

27,5



27,5 Zoll+29 Zoll:
graphite matt, black,
chrome



BOSCH



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XL **Fork** SR Suntour NVX-30 DS HLO 27,5 Zoll, 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M3100-SGS **Gear** 9-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-T280 hydraulic disc, 180/180mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** Limotec A3-Z suspension dropper, 30,9 mm **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Formula DC-20QR/22QR **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Ace of Pace 57-584, 27,5 x 2,25/57-622, 29 x 2,25 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front Light** Fuxon FS-50EB, 50 Lux **Rear Light** Fuxon RL-Mini-EB, fitting on fender



MOUNTAIN BROSE





Technisch und optisch ein einziges Highlight

Performance und Optik lassen keine Zweifel aufkommen – das E-Stream Evo AM6 ist ein E-Mountainbike der Extraklasse. Entwickelt für den harten All-Mountain-Einsatz bietet die vollgefederte Offroad-Rennmaschine die volle Kraft des extraleichten Brose-Motors mit extra leichtem Magnesiumgehäuse kombiniert mit einem herausragenden Fox Float Factory Fahrwerk mit 150 mm Federweg, Fox Transfer Dropper Post und Shimano XTR 12-Gang-Schaltung.

Gemeinsam mit den hochwertigen DT Swiss Laufrädern mit Maxxis Minion Skinwall Reifen und dem besonders schlanken Rahmen mit innen verlegten Zügen entsteht ein E-Fully, das technisch und optisch ein einziges Highlight ist.

Technically and optically an absolute highlight

Performance and optics leave no room for doubt - the E-Stream Evo AM6 is an e-mountain bike in a class of its own. Developed for tough, all-mountain missions, the full suspension off-road racing machine delivers the full power of the extra light Brose motor with extra light magnesium housing, combined with a superb Fox Float Factory suspension with 150 mm travel, Fox Transfer dropper post and Shimano XTR 12-gear shifter.

Together with the high-quality DT Swiss wheelset with Maxxis Minion Skinwall tyres and the especially slim frame with internal cable routing, the result is an e-fully that is an absolute highlight, technically and visually.

E-STREAM EVO AM 6

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

light grey, grey, black matt
685-17341



brose



MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Brose S-Mag Pro FIT (90 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** 38 Fox Float Factory 29 Zoll, 150 mm **Shock** Fox Float X Factory, 150 mm **Gearshift** Shimano XTR RD-M9100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano SLX CS-M7100, 10-51T **Brakes** Shimano XT BR-M8120, 220/203 mm **Handlebar** iBar carbon, internal cable routing **Stem** iBar carbon, internal cable routing **Seatpost** Fox Transfer **Saddle** Ergon SM10 E-Mountain **Wheelset** DT Swiss HX1501 30 mm 29 Zoll **Tires** Maxxis Minion DHF AM/DHR2 AM, EN 66-622 **Pedals** ZECURE MTB



E-STREAM EVO AM 5

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

black matt, light grey
685-16941



brose



**MONKEY
LINK ready**

Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Brose S-Mag Pro FIT (90 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** 38 Fox Float Performance, 150 mm, with sportive mini fender **Shock** Fox Float X Performance, 150 mm **Gearshift** Shimano Deore XT RD-M8100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano SLX CS-M7100, 10-51T **Brakes** Shimano XT BR-M8120, 220/203 mm **Handlebar** iBar carbon, internal cable routing **Stem** iBar carbon, internal cable routing **Seatpost** Limotec Alpha A1Z dropper post **Saddle** Ergon SM10 E-Mountain **Wheelset** Shimano WH-MT620-B-29 **Tires** Maxxis Minion DHF AM/ DHR2 AM, EN 66-622 **Pedals** ZECURE MTB

E-STREAM EVO AM 4

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

BROSE | MOUNTAIN

long beach blue, black matt
685-16741

29



pro blue matt, black



black matt,
dark chrome silver

brose



MONKEY LINK ready

Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Brose S-Mag Pro FIT (90 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** RockShox Lyrik Select Charger 1.8 Zoll, 150 mm **Shock** Fox Float DPS Performance, 150 mm **Gearshift** Shimano Deore XT RD-M8100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano SLX CS-M7100, 10-51T **Brakes** Shimano BL-M8100 I-Spec EV, 203/203 mm **Handlebar** BULLS, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha A1Z dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/ FH-MT410-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Maxxis Minion DHF AM/DHR2 AM, EN 66-622 **Pedals** ZECURE MTB

E-STREAM EVO AM 3

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh



emerald green
matt, black matt

chrome red, orange, black
685-16141

29



brose



MONKEY LINK ready

Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4,5 A **Charging time** 555 Wh: approx. 4,5 hrs. to 100 % | 750 Wh: approx. 6,5 hrs. to 100 %
Display FIT LCD Remote

Frame Aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** Rock Shox FS 35 Gold RL, 150 mm **Shock** RockShox RT Select+, 150 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-SGS, Shadow Plus **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano SLX CS-M7100, 10-51T **Brakes** Shimano SLX BR-M7120 hydraulic disc, 203/203 mm **Handlebar** BULLS 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec A1-Z dropper post **Saddle** Selle Royal Vivo Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/ FH-MT410-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Maxxis Minion DHF AM/DHR2 AM, EN 66-622, 29 x 2.60 **Pedals** ZECURE MTB

* Software Update gegen Aufpreis auf bis zu 90 Nm möglich. / Software update up to 90 Nm possible at extra cost.

E-STREAM EVO AM 2

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

pistachio, black, magma red
685-15741

29



brose



MONKEY LINK ready

Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 35 Supreme 1.8 AIR SL LOR CTS Boost, 150 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 150 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M6100-12, 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 203/180 mm **Handlebar** BULLS, 35 mm **Stem** BULLS The Frog **Seatpost** Limotec Alpha AIZ dropper post **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT410-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-622 **Pedals** ZECURE MTB

E-STREAM EVO TR 1

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

black matt, long beach blue
685-13339

27,5+



brose



MONKEY LINK ready

Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** XS / S / M / L **Fork** BULLS Lytro 34 AIR 1.8 LOR CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 180/180 mm **Handlebar** BULLS, 35 mm **Stem** MTBi-Sport CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS, 10 mm Offset **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT400-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-584 **Pedals** BULLS MTB

E-STREAM EVO 2 STREET

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

BROSE / MOUNTAIN

indigo, black matt
685-12539

€27,5*



indigo, black matt

brose



Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku) **Display** FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 35 Supreme 1.8 AIR LOR CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M6100-12, 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 203/180 mm **Handlebar** ZECURE MTB, 35 mm **Stem** MTBi-Sport CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS, 10 mm Offset **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT410-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam, 57-584 K-Guard **Pedals** ZECURE MTB **Headlight** Fuxon FF-100 EB, 100 Lux **Taillight** Fuxon R-Glow **Carrier** MonkeyLoad system carrier

E-STREAM EVO 1

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

pistachio, black, magma red
685-10641

€ 29 *



black matt, light grey black matt, light grey

brose



Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku) **Display** FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 34 AIR 1.8 LOR CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 180/180 mm **Handlebar** BULLS, 35 mm **Stem** MTBi-Sport CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS, 10 mm Offset **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT400-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam, 65-622 K-Guard **Pedals** BULLS MTB

E-STREAM EVA 1

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

aubergine matt, emerald, black matt
685-10139



white, rouge red,
black matt

27,5"



brose



MONKEY LINK ready
Easily connects accessories
with your bike.

Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** XS / S / M / L **Fork** BULLS Lytro 34 LOR AIR 1.8 CTS Boost, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 180/180 mm **Handlebar** BULLS, 35 mm **Stem** MTBi-Sport CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS, 10 mm Offset **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT400-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam, 65-584 K-Guard **Pedals** BULLS MTB

E-STREAM EVA TR 1

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

metallic off-white, metallic petrol, black matt
685-13739

27,5"



brose



MONKEY LINK ready
Easily connects accessories
with your bike.

Drivetrain Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 34 AIR 1.8 CTS Boost, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 180/180 mm **Handlebar** BULLS, 35 mm **Stem** MTBi-Sport CCS Slot Mount ready **Seatpost** BULLS, 10 mm Offset **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT400-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance, 65-584 **Pedals** BULLS MTB

80 * Software Update gegen Aufpreis auf bis zu 90 Nm möglich. / Software update up to 90 Nm possible at extra cost.



E-STREAM EVA TR 2

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

rouge red matt, light grey, black matt
685-14539

127,5*



brose



MONKEY
LINK ready

Easily connects accessories
with your bike.

Drivetrain Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4,5 A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** SR Suntour Lytro 35 SL Supreme LOR Air 1.8 CTS Boost, 120mm **Shock** SR Suntour Unair LOR8, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M6100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano Deore M6100, 10-51 **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 180/180 mm **Handlebar** BULLS, 35 mm **Stem** MTBi-Sport CCS Slot Mount ready **Seatpost** Limotec A1Z dropper post **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT400-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Nobby Nic Performance 65-584 **Pedals** Wellgo, ZZE-01M

SUV

Kraft und Komfort trifft Sicherheit

Die BULLS SUVs verbinden die sportliche Souveränität eines leistungsstarken E-Mountainbikes mit voller Alltags- und Tourentauglichkeit. Neben jeder Menge Kraft und Komfort bieten sie dabei gleichzeitig ein Maximum an Sicherheit. So sind alle BULLS SUVs mit einer absenkbaren Sattelstütze ausgestattet, die den Sattel auf Knopfdruck herunterfährt und das Auf- und Absteigen damit ganz einfach macht. Kombiniert mit extrabreiten Reifen, einer entspannten Rahmengeometrie und einer kompletten Straßenausstattung sind sie bereit für die Herausforderungen von Alltag und Freizeit.

Power and comfort meet safety

The BULLS SUVs combine the sporty sovereignty of a powerful e-mountain bike with complete suitability for everyday cycling and touring. In addition to enormous power and comfort, they also offer maximum safety. All BULLS SUVs are equipped with a dropper seat post that lowers the saddle at the push of a button, making mounting and dismounting extremely easy. Combined with extra-wide tyres, a relaxed frame geometry and complete road set-up, they are ready for the challenges of daily routine and leisure time.







SUV BOSCH





Motor-Power und Vollfederung für ein starkes E-Bike-Erlebnis

Aus der Kraft des neuen Bosch-Antriebs und dem Komfort eines vollgefederten Fahrwerks komponiert das Iconic Evo TR 2 750 ein ganz besonderes Fahrerlebnis. Mit den maximal 85 Newtonmetern Drehmoment des Bosch-Motors, 62 mm-Breitreifen und Straßen-ausstattung bewegt sich das BULLS SUV souverän, sportlich und sicher durch den Alltag. Ausgestattet mit dem größten Akku des neuen Bosch-Systems hält es dazu jede Menge Reichweiten-Reserven für lange Touren bereit. Dabei scheut das ICONIC dank Shimano XT 12-Gang-Schaltung und großer 10-51-Kassette auch vor anspruchsvollen Strecken mit steilen Anstiegen nicht zurück.

Motor power and full suspension for a powerful eBike experience

The Iconic Evo TR 2 750 composes an incredibly special cycling experience from the power of the new Bosch drive and the comfort of a full suspension. With the maximum 85 Newton metres delivered by the Bosch motor, 62 mm wide tyres and road set-up, the BULLS SUV transports you confidently, athletically and safely through your daily routine. Equipped with the new Bosch system's largest battery, it also holds a lot of range ready in reserve for extended tours. However, thanks to the Shimano XT 12-speed shifter and large 10-51 cassette, the ICONIC does not shy away from demanding routes with steep climbs.

ICONIC EVO TR 2 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

silver, grey, charmeleon substitute
657-28541

127,5



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** KIOX 300/LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 34 Air Boost LOR DS CTS 27,5 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair TR LO-R8, 120 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano SLX CS-M5100, 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 203/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** SUVi, CCS Slot Mount ready and internal cable routing **Seatpost** Limotec A1-Z dropper post, 30,9 mm **Saddle** Iconic SUV **Hubs** Shimano HB-MT400B FH-MT410B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Supero All Ground 62-584/27,5 x 2,40 **Pedals** Wellgo C-098DU **Front light** Fuxon FF-100EB, 100 Lux **Rear light** Supernova E3 **Carrier** MonkeyLoad system carrier

ICONIC EVO TR 1 750

750 Wh

NEW BOSCH SYSTEM

black matt, dark chrome, silver, red
657-27341

27,5



summit lake blue
matt, black, gold



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** KIOX 300/LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 34 Air Boost LOR DS CTS 27,5 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair TR LO-R8, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 203/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** SUVi, CCS Slot Mount ready and internal cable routing **Seatpost** Limotec Al-Z dropper post, 30,9mm **Saddle** Iconic SUV **Hubs** Shimano HB-MT400B/FH-MT400B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Supero All Ground 62-584/27,5 x 2,40 **Pedals** Wellgo C-098DU **Front light** Fuxon FF-100EB, 100 Lux **Rear light** Supernova E3 **Carrier** MonkeyLoad system carrier

ICONIC EVO TR 1

400 Wh

500 Wh

625 Wh

summit lake blue matt, black, gold
654-27041

27,5



black matt, dark
chrome silver, red



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 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 aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** S / M / L / XL **Fork** BULLS Lytro 34 Air Boost LOR DS CTS 27,5 Zoll, 120 mm **Shock** SR Suntour Unair TR LO-R8, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420/410, 203/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** SUVi, CCS Slot Mount ready and internal cable routing **Seatpost** Limotec Al-Z dropper post, 30,9 mm **Saddle** Iconic SUV **Hubs** Shimano HB-MT400B/FH-MT400B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Supero All Ground 62-584/27,5 x 2,40 **Pedals** Wellgo C-098DU **Front light** Fuxon FF-100EB, 100 Lux **Rear light** Supernova E3 **Carrier** MonkeyLoad system carrier



ICONIC EVO 2 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

sunbeam yellow matt, black
657-19841

27,5



sapphire black matt,
light grey



BOSCH



Connected
Ready

GPS Module
Ready²

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ S / M / L / XL / XXL, Wave S / M / L / XL **Fork** SR Suntour XCM DS HLO 29 Zoll, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5100-SGS **Gear** 11-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M5100-11, 11-51T **Brakes** Shimano HD-M390 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** Aluminium, adjustable **Seatpost** Limotec A3-Z suspension dropper, 30,9 mm **Saddle** Iconic SUV **Hubs** Shimano HB-MT200/FH-MT200-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Supero All Ground 62-584/27,5 x 2,40 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** Fuxon FS-70EB, 70 Lux **Rear light** Supernova E3 **Carrier** MonkeyLoad system carrier

ICONIC EVO 1 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

emerald green matt, black, chrome
27,5: 657-18541 | 29: 657-34944



Wave 27,5 Zoll:
emerald green matt,
black, chrome



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061 **Framesize** 27,5: ♂ S / M / L / XL / XXL, Wave: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour NVX-30 DS HLO Coil, 100 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-42T **Brakes** Tektro HD-M390 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** Aluminium, adjustable **Seatpost** Limotec A3-Z suspension dropper, 30,9 mm **Saddle** Iconic SUV **Hubs** Shimano HB-MT200/FH-MT200-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Supero All Ground 62-584/27,5 x 2,40 / 62-622/29 x 2,40 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** Fuxon FS-50EB, 50 Lux **Rear light** Supernova E3 **Carrier** MonkeyLoad system carrier

ICONIC EVO 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

emerald green matt, black, chrome
654-18141



27,5 Zoll+29 Zoll:
emerald green matt,
black, chrome



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 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 aluminium 6061 **Framesize** 27,5: ♂ S / M / L / XL / XXL, Wave: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** SR Suntour NVX-30 DS HLO Coil, 100 mm **Gears-hift** Shimano Deore RD-M5120SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-42T **Brakes** Tektro HD-M390 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** Aluminium, adjustable **Seatpost** Limotec A3-Z suspension dropper, 30,9 mm **Saddle** Iconic SUV **Hubs** Shimano HB-MT200/FH-MT200-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Supero All Ground 62-584/27,5 x 2,40 / 62-622/29 x 2,40 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** Fuxon FS-50EB, 50 Lux **Rear light** Supernova E3 **Carrier** MonkeyLoad system carrier





STRONG BOSCH





Stark und belastbar: Das E-Mountainbike für schwere Fahrer

Das Copperhead Evo 3 XXL 750 ist bis ins Detail ein echtes Kraftpaket. Rahmen und Anbauteile sind speziell getestet und zugelassen bis zu einem Gesamtgewicht von bis zu 150 kg. Angetrieben vom neuen Bosch Performance Line CX BES3 Motor und dem größten PowerTube Akku entsteht ein E-Mountainbike, dass vor Kraft und Energie strotzt.

Für eine optimale Verzögerung sorgt dabei die besonders leistungsstarke Shimano 4-Kolben-Bremsanlage und dank der Shimano Deore XT 12-Gang-Schaltung in Kombination mit den bis zu 85 Newtonmetern Drehmoment des Motors sind auch steile Anstiege kein Problem. In der Abfahrt und beim Auf- und Absteigen kann der Sattel dank absenkbarer Stütze über die Lenkerfernbedienung ganz bequem nach unten gefahren werden. So bietet das Copperhead Evo 3 XXL 750 neben jeder Menge Kraft und Stärke ein zusätzliches Stück sportliche Sicherheit.

Strong and resilient: the e-mountain bike for heavyweight riders

The Copperhead Evo 3 XXL 750 is a true powerpack, down to the last detail. The frame and attachment parts are specially tested and approved up to a gross weight of 150 kg. Driven by the new Bosch Performance Line CX BES3 motor and the largest PowerTube battery, an e-mountain bike bursting with power and energy is created.

The particularly powerful Shimano 4-piston brake system ensures optimal deceleration, and even steep climbs present no problems thanks to the Shimano Deore XT 12-speed shifter in combination with up to 85 Newton metres of torque delivered by the motor. On the descent, and when mounting and dismounting, the saddle can be easily lowered on the dropper post using the handlebar remote control. The Copperhead Evo 3 XXL 750 not only offers sufficient power and strength, but also an additional portion of sporting safety.

COPPERHEAD EVO 3 XXL 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

black matt, black, chrome
27,5: 657-24141 | 29: 657-36144



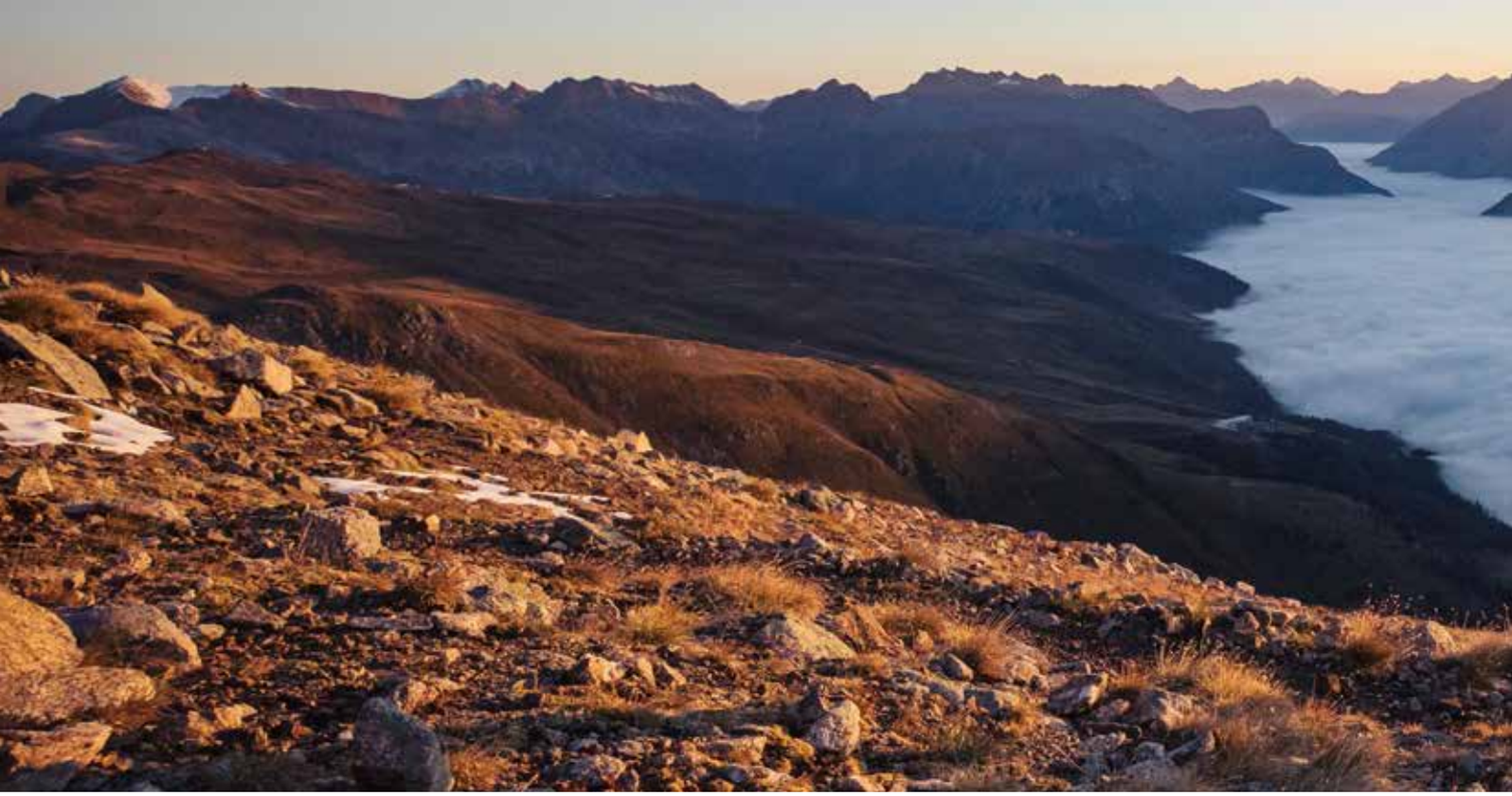
up to **150 kg**
permissible total weight



Drivetrain Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061 **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 Bronze LOR Air CTS Boost, 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M6100-12, 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT420/410 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** ZECURE MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** Limotec A1-Z dropper **Saddle** ZECURE MTB **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT410-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard, 65-584, 27,5 x 2,60/65-622, 29 x 2.60 **Pedals** ZECURE MTB

² Weitere Informationen finden Sie ab Seite 18. / For more information, see page 18 onwards.



COPPERHEAD EVO 2 XXL 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

chrome black matt, black, orange
27,5: 657-21741 | 29: 657-35744



up to **150 kg**
permissible total weight



Drivetrain Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061 **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 Bronze LOR Air CTS Boost, 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 9-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-46T **Brakes** Tektro BR-MT420/410 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** ZECURE MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** ZECURE Alloy **Saddle** ZECURE MTB **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT200-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 65-584, 27,5 x 2.60/65-622, 29 x 2.60 **Pedals** ZECURE MTB



COPPERHEAD EVO 2 XXL

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

chrome black matt, black, orange
27,5: 654-21341 | 29: 654-35344

◀ 27,5 ▶ | ◀ 29 ▶

up to **150 kg**
permissible total weight



BOSCH



MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drivetrain Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 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 aluminium 6061 **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 Bronze LOR Air CTS Boost, 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT420/410 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** ZECURE MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** ZECURE **Saddle** ZECURE MTB **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT200-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 65-584, 27,5 x 2.60/65-622, 29 x 2.60 **Pedals** ZECURE MTB



COPPERHEAD EVO 1 XXL

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

grey matt, black, metallic lime
27,5: 654-20941 | 29: 654-33744



up to **150 kg**
permissible total weight



MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drivetrain Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 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 aluminium 6061 **Framesize** 27,5: S / M / L / XL, 29: M / L / XL / XXL **Fork** BULLS Lytro 34 Bronze LOR Air CTS Boost, 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M3100-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-HG200-9, 11-36T **Brakes** Shimano HD-M530 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** ZECURE MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** ZECURE **Saddle** ZECURE MTB **Hubs** Shimano HB-MT400-B/FH-MT410-B **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard 65-584, 27,5 x 2.60/65-622, 29 x 2.60 **Pedals** ZECURE MTB

COPPERHEAD EVO 2 XXL STREET 750

BOSCH | STRONG

750 Wh **NEW BOSCH SYSTEM**

black matt, grey matt, metallic lime
657-23741

€27,5*



black matt, grey matt,
metallic lime



BOSCH



Connected
Ready

GPS Module
Ready²

up to **150 kg**
permissible total weight

Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061 **Framesize** S / M / L / XL **Fork** SR Suntour Lytro 34 Boost LOR Air 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT420/410 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** ZECURE MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** Limotec AI-Z dropper post, 30,9 mm **Saddle** ZECURE MTB **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT200 **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam Performance 57-584/ 27,5 x 2,60 **Pedal** ZECURE MTB **Front light** Fuxon FS-70EB, 70 Lux **Rear light** Fuxon RL-Mini-EB, fitting on fender

COPPERHEAD EVO 2 XXL STREET

400 Wh | 500 Wh | 625 Wh

white, grey matt, black, metallic lime
654-22641

€27,5*



black matt, grey matt,
metallic lime, matt



BOSCH



up to **150 kg**
permissible total weight

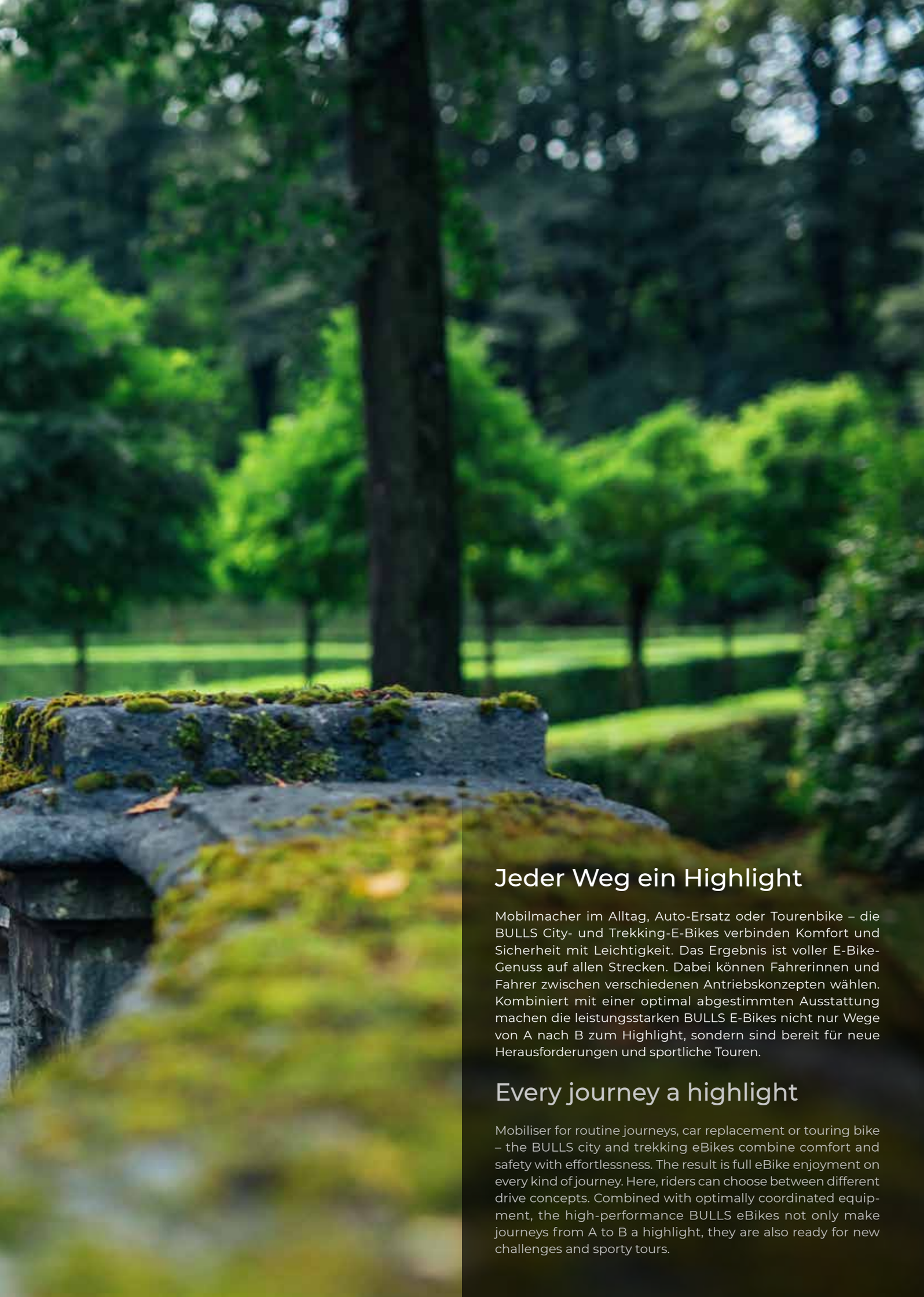
Drivetrain Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Purion

Frame aluminium 6061 **Framesize** S / M / L / XL **Fork** SR Suntour Lytro 34 Boost LOR Air 29 Zoll, 120 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-42T **Brakes** Shimano BR-MT420/410 hydraulic disc, 203/180 mm **Handlebar** ZECURE MTB Alloy, Dia 31,8 mm, 740 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** Limotec AI-Z dropper post, 30,9 mm **Saddle** ZECURE MTB **Hubs** Shimano HB-MT400/FH-MT200 **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Schwalbe Smart Sam Performance 57-584/ 27,5 x 2,60 **Pedals** ZECURE MTB **Front light** Fuxon FS-70EB, 70 Lux **Rear light** Fuxon RL-Mini-EB, fitting on fender

* Weitere Informationen finden Sie ab Seite 18. / For more information, see page 18 onwards.

CITY/TREKKING





Jeder Weg ein Highlight

Mobilmacher im Alltag, Auto-Ersatz oder Tourenbike – die BULLS City- und Trekking-E-Bikes verbinden Komfort und Sicherheit mit Leichtigkeit. Das Ergebnis ist voller E-Bike-Genuss auf allen Strecken. Dabei können Fahrerinnen und Fahrer zwischen verschiedenen Antriebskonzepten wählen. Kombiniert mit einer optimal abgestimmten Ausstattung machen die leistungsstarken BULLS E-Bikes nicht nur Wege von A nach B zum Highlight, sondern sind bereit für neue Herausforderungen und sportliche Touren.

Every journey a highlight

Mobiliser for routine journeys, car replacement or touring bike – the BULLS city and trekking eBikes combine comfort and safety with effortlessness. The result is full eBike enjoyment on every kind of journey. Here, riders can choose between different drive concepts. Combined with optimally coordinated equipment, the high-performance BULLS eBikes not only make journeys from A to B a highlight, they are also ready for new challenges and sporty tours.



CITY/TREKKING BOSCH





Der Super-Tourer mit einem Maximum an Energie und Komfort

Maximale Motor-Power, volle Energie und jede Menge sportlicher Komfort machen das Cross Lite Evo 2 750 zu einem echten Super-Tourer. Ausgestattet mit dem neuen Bosch BES3 Antrieb, dem größten PowerTube Akku und einer breit abgestuften Shimano Deore XT 12-Gang-Schaltung meistert das kraftvolle Trekking-E-Bike auch anspruchsvollste Streckenprofile.

Dank der sportlich-entspannten Rahmengenometrie, der hochwertigen Luftfedergabel und speziell ausgewählten Anbauteilen wie dem ZECURE Trekking-Sattel glänzt das Cross Lite Evo dabei zusätzlich mit einem herausragenden Komfort. Komplettiert wird das herausragende Touren-E-Bike durch das neue Bosch KIOX Display, leichtlaufende Schwalbe Marathon Almotion 50 mm Reifen und den neuen MonkeyLink-Systemgepäckträger.

The super tourer with a maximum of energy and comfort

Maximum motor power, full of energy, and bundles of sporty comfort make the Cross Lite Evo 2 750 a real super tourer. Equipped with the new Bosch BES3 drive, the largest PowerTube battery and broadly stepped Shimano Deore XT 12-speed shifter, the powerful trekking eBike masters even the most demanding route profiles.

Thanks to the sporty but relaxed frame geometry, the high-quality air suspension fork and specially selected attachment parts such as the ZECURE trekking saddle, the Cross Lite Evo also shines thanks to its outstanding comfort. The exceptional touring eBike is rounded off by the new Bosch KIOX display, smooth-running Schwalbe Marathon Almotion 50 mm tyres and the new MonkeyLink system rack.

CROSS LITE EVO 2 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

black matt, black, chrome
657-46145



black matt,
black chrome

black matt,
black chrome



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** KIOX 300/LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ S / M / L / XL, ♀ & Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour Mobie-25 DS LOR Air CTS 28 Zoll, 100 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 175 mm **Cassette** Shimano CS-M7100-12, 10-51T **Brakes** Tektro HD-T530 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** ZECURE **Stem** SUVi, CCS Slot Mount ready and internal cable routing **Seatpost** BULLS **Saddle** ZECURE Comfort Plus **Hubs** Shimano HB-MT400 TA/FH-MT500 QR **Rims** BULLS E-Trekking Lite **Tires** Schwalbe Marathon Almotion Performance RaceGuard 50-622/28 x 2,00 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** Fuxon FF-100 EB, 100 Lux **Rear light** Fuxon R-Glow **Carrier** MonkeyLoad system carrier

² Weitere Informationen finden Sie ab Seite 18. / For more information, see page 18 onwards.

CROSS LITE EVO 1 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

black chrome matt, black, chrome
657-42945

28



light grey, black



light grey, black,
metallic petrol



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** KIOX 300/LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ S / M / L / XL, ♀ & Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour Mobie-25 DS LOR Air CTS 28 Zoll, 100 mm **Gearshift** Shimano XT RD-M8130 **Gear** 11-speed **Crankset** FSA 175 mm **Cassette** Shimano LG600-11, 11-50T (LinkGlide) **Brakes** Tektro HD-T530 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** ZECURE **Stem** SUV-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** aluminium **Saddle** ZECURE Comfort Men **Rims** Ryde, Taurus 2000 **Tires** Schwalbe G-One Allround Performance DD 57-622/29 x 2,25 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** Fuxon FF-100 EB, 100 Lux **Rear light** Fuxon R-Glow **Carrier** MonkeyLoad system carrier

CROSS RIDER EVO 2 750

750 Wh NEW BOSCH SYSTEM

metallic orange, black matt
657-44545

28



grey matt, black,
metallic petrol



grey matt, black,
metallic petrol



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ S / M / L / XL, ♀ & Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour XCR-32 LOR Air CTS 29 Zoll, 100 mm **Gearshift** Sram SX Eagle RD-SX-1-B1 **Gear** 12 speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Sram SX Eagle 11-50T **Brakes** Tektro HD-T390, hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** BULLS MTB Alloy, Dia 31,8 mm, gent: 740 mm/women, wave: 720 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** SUVi, CCS Slot Mount ready and internal cable routing **Seatpost** STYX 10 mm offset **Saddle** Comodoro **Rims** BULLS DDM-2 **Tires** Schwalbe G-One Allround Performance DD 57-622/29 x 2,25 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** Fuxon FS-70EB, 70 Lux **Rear light** Fuxon RL-Mini-EB Clip

CROSS RIDER EVO 1

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | CITY/TREKKING

black, black matt, light grey
654-41045



light grey, orange



dark petrol matt, grey matt



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. | 625 Wh: appx. 8,8 hrs. **Display** Bosch Intuvia

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ S / M / L / XL, ♀ S / M / L **Fork** SR Suntour NCX32-D DS CTS, 75 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-42T **Brakes** Tektro HD-T390, hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, gent: 740 mm/women: 720 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX 10 mm offset **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe G-One Allround Performance DD 57-622/29 x 2,25 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** Fuxon FS-50 EB, 50 Lux **Rear light** Fuxon RL-Mini-EB Clip

CROSS EVO 750

750 Wh / NEW BOSCH SYSTEM

dark berry, light grey
657-38145



indigo matt, light grey matt



Drive Unit Bosch Performance Line CX BES3 (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** appx. 6,0 hrs. **Display** LED Remote

Frame aluminium 6061 **Framesize** ♂ S / M / L / XL, ♀ Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour NVX-30 DS HLO Coil, 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M3100 **Gear** 9-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-T275, mechanical disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX W:740/720 **Stem** MTB-SL, CCS **Seatpost** STYX **Saddle** Comodoro **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe Smart Sam K-Guard, 57-622 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** FS-30 EB **Rear light** RL-Mini-EB, mounted on carrier **Carrier** MonkeyLoad system carrier



CROSS FLYER EVO

light emerald matt, emerald green, lemon green
654-40245

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

28



nano grey, black matt,
gold matt



nano grey, black matt,
gold matt



BOSCH



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger 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 aluminium 6061 **Framesize** ♂ S / M / L / XL, ♀ Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour NVX-30 DS HLO 29 Zoll, 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M3100-SGSGear 9-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-T280 mechanical disc, 180/180 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, gent: 740 mm/women, wave: 720 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-SL, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX 10 mm offset **Saddle** BULLS Sportive Ergo **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe Smart Sam Performance, 57-622/29 x 2,25 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** Fuxon FS-50 EB, 50 Lux **Rear light** Fuxon RL-Mini-EB Clip



LANDSCAPE EVO

steel blue matt, silver
654-38545

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh



hyper red, black matt

hyper red, black matt



BOSCH



Drive Unit Bosch Performance Line (65 Nm) **Charger 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 aluminium 6061 **Framesize** ♂ S / M / L / XL, ♀ Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour NVX-30 DS HLO 29 Zoll, 100 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-M3100-SGS **Gear** 9-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano CS-HG200, 11-36T **Brakes** Tektro HD-T280 mechanical disc, 180/160 mm **Handlebar** STYX MTB Alloy, Dia 31,8 mm, gent: 740 mm/women, wave: 720 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** aluminium, adjustable **Seatpost** STYX 10 mm offset **Saddle** Comodoro Comfort Men **Hubs** Formula DC-20QR/22QR **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe Smart Sam Performance, 57-622/29 x 2,25 **Pedals** Wellgo C-098DU black body **Front light** Fuxon FS-50, 50 Lux **Rear light** Fuxon RL-Mini-EB mounted on carrier **Carrier** MonkeyLoad system carrier



CITY/TREKKING BROSE





Sportliche Leistungsfähigkeit mit Komfort auf Knopfdruck

Ausgestattet mit dem BULLS FIT Antrieb und einer ganzen Reihe weiterer Highlights kennt das Lacuba Evo 12 auf täglichen Strecken und Touren keine Kompromisse. Dank der Power des besonders leichten Brose S Mag Motors kombiniert mit der großen Übersetzungsbandbreite der Shimano Deore XT 12-Gang-Schaltung ist maximale Leistungsfähigkeit auf allen Wegen und Touren sichergestellt.

Über aktuelle Fahrdaten und mehr informiert dabei das besonders große 3,5-Zoll Farbdisplay. Für optimalen sportlichen Komfort sorgen die hochwertige Luftfedergabel und die gefederte und absenkbare Sattelstütze - beide Komponenten lassen sich per Lenkerfernbedienung bequem auf Knopfdruck steuern.

Sporting performance with comfort at the push of a button

Equipped with the BULLS FIT drive and a whole range of other highlights, the Lacuba Evo 12 makes no compromises on either daily routes or tours. Thanks to the power of the particularly light Brose S Mag motor, combined with the large gear range of the Shimano Deore XT 12-speed shifter, maximum performance is guaranteed on any route or tour.

The particularly large 3.5 inch colour display provides information on current ride data and more. The high-quality air suspension fork and the spring-loaded dropper seat post ensure optimum sporting comfort – both components can be conveniently controlled at the push of a button using the handlebar remote control.

LACUBA EVO 12

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

black matt, black
685-07745



black matt, black

black matt, black

brose



Drive Unit Brose S-Mag Pro FIT (90 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT Comfort 3,5 Zoll Display

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ + ♀ S / M / L / XL, Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour Mobie25 LOR DS, air 75 mm
Gearshift Shimano Deore XT RD-M8100-SGS **Gear** 12-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano CS-M7100-12, 10-51T **Brakes** Tektro HD-T530, 180/180 mm **Handlebar** ZECURE **Stem** SUVi, CCS **Seatpost** Limotec A3-Z, suspension dropper **Saddle** ZECURE Comfort Plus **Hubs** Shimano HB-MT410/FH-MT401 **Rims** BULLS **Tires** Schwalbe Marathon Almotion 55-622 **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Front light** Fuxon FS-100 EB, 100 Lux **Rear light** Fuxon R-Glow EB, integrated in carrier **Carrier** MonkeyLoad system carrier

LACUBA EVO 11

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

grey, black matt
685-05745



chrome red,
black matt



grey, black matt

brose



Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT Compact 2 Zoll Display

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ + ♀ S / M / L / XL, Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour NCX32-E LOR Air, QR, tapered, 75 mm **Gearshift** Shimano Deore XT RD-M8130-SGS **Gear** 11-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano LG600-11, 11-50T LinkGlide **Brakes** Tektro HD-T530, 180/180 mm **Handlebar** ZECURE **Stem** SUV-S, CCS **Seatpost** aluminium, 10 mm Offset **Saddle** ZECURE Comfort Plus **Hubs** Shimano HB-MT6000/FH-M6000QR **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Schwalbe Marathon Almotion 50-622 **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Front light** Fuxon FS-70 EB, 70 Lux **Rear light** Fuxon R-Glow **Carrier** MonkeyLoad system carrier, max. load capacity 27 kg

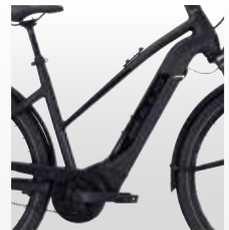
LACUBA EVO 5F BELT

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

dark berry, black
685-09045



black matt, black



black matt, black

brose



Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT Comfort 3,5 Zoll Display

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ + ♀ S / M / L / XL, Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour Mobie25 LOR DS, air 75 mm, tapered **Gearshift** Shimano Nexus Inter5E **Gear** 5-speed **Crankset** FSA 170 mm **Brakes** Tektro HD-T530, 180/160 mm **Handlebar** ZECURE **Stem** SUVi, CCS **Seatpost** Limotec A3-Z, suspension dropper **Saddle** ZECURE Comfort Women **Rims** BULLS **Tires** Schwalbe Marathon Almotion 55-622 **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Front light** Fuxon FS-100 EB, 100 Lux **Rear light** Fuxon R-Glow EB, integrated in carrier **Carrier** MonkeyLoad system carrier

LACUBA EVO CROSS

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

BOSCH / CITY/TREKKING

petrol, light grey
685-04145



silver, black matt

brose



Drive Unit Brose S-Mag Eco FIT* (75 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT LCD Remote

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ + ♀ S / M / L / XL **Fork** SR Suntour XCM32-ATB COIL, 80 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano CS-M400-10, 11-46T **Brakes** Tektro HD-T390, 180/180 mm **Handlebar** ZECURE **Stem** SUV-S, CCS **Seatpost** STYX, 10 mm offset **Saddle** ZECURE MTB **Hubs** Shimano DC-20FQR / DC-22RQR **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Schwalbe G-One Allround 57-622 **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Front light** Fuxon FS-50 EB, 50 Lux **Rear light** Fuxon RL-Mini Clip

LACUBA EVO 10

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

light grey, black matt
685-04645



steel blue matt,
black matt



black matt, chrome

brose



Drive Unit Brose S-Mag Eco FIT* (75 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT Compact 2 Zoll Display

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ + ♀ S / M / L / XL, Wave: S / M / L **Fork** NCX-D-COIL DS LO CTS 15AH-S tapered, 75 mm **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120 **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano CS-M4100-10, 11-42T **Brakes** Tektro HD-T390, 180/160 mm **Handlebar** ZECURE **Stem** SUV-S, CCS **Seatpost** aluminium **Saddle** ZECURE Comfort Plus **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Supero Optima Safe 50-622 **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Front light** Fuxon FS-50 EB, 50 Lux **Rear light** Fuxon R-232EB **Carrier** MonkeyLoad system carrier, max. load capacity 27 kg

* Software Update gegen Aufpreis auf bis zu 90 Nm möglich. / Software update up to 90 Nm possible at extra cost.

CITY/TREKKING FIT



E-Bike-Klasse von 25 bis 45 km/h

Mit den drei Modellen der Tourer Evo Serie zeigt BULLS die gesamte Bandbreite leistungsstarker Trekking-E-Bikes – vom effizienten 5-Gang-Pedelec bis zum schnellen S-Pedelec mit einer Unterstützung bis 45 km/h. Neben den verschiedenen Antrieben des modularen FIT-Systems und einem großem Comfort-Display verbindet die Tourer E-Bikes eine bis ins Detail besonders hochwertige Ausstattung.

eBike class from 25 to 45 km/h

BULLS reveals the entire range of high-performance trekking eBikes in the three Tourer Evo series models – from the efficient 5-speed pedelec to the fast S-pedelec with assistance up to 45 km/h. In addition to the various modular FIT system motors and a large, comfortable display, the Tourer eBikes have an especially high-quality set-up in common, down to the last detail.

TOURER EVO 11 SPEED FIT

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

FIT / CITY/TREKKING

black matt, chrome
685-22545



black matt, chrome



black matt, chrome



Drive Unit FIT GX Ultimate Speed (95 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT Comfort 3,5 Zoll Display

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ + ♀ S / M / L / XL, Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour Mobie-25 LOR Air 1,5 Zoll, 75 mm
Gearshift Shimano Deore XT RD-M8130-SGS **Gear** 11-speed **Crankset** Samox L:9 / R:5 **Cassette** Shimano LG500-11, 11-50T LinkGlide **Brakes** Magura MT5e/MT4e, 180/180 mm **Handlebar** ZECURE Trekking **Stem** ZECURE ALL-UP 2.0, hight/angle adjust, 90° twist function **Seatpost** SR Suntour NCX suspension **Saddle** ZECURE Comfort Men/Comfort Women/Comfort Plus **Hubs** Shimano B-MT400/FH-M3050QR **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Schwalbe Marathon E Plus 55-622 **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Front light** Supernova M99 Mini Pure 45 **Rear light** Supernova M99 **Carrier** MonkeyLoad system carrier max. load capacity 27 kg



TOURER EVO 10 FIT

metallic off-white, black matt
685-21045

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

◀ 28 ▶



black chrome,
black matt



black chrome,
black matt



Drive Unit FIT GX Ultimate Eco* (75 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT Comfort 3,5 Zoll Display

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ + ♀ S / M / L / XL, Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour Mobie-25 LOR Air 1,5 Zoll, 75 mm
Gearshift Shimano Deore RD-M5130-GS **Gear** 10-speed **Crankset** Samox L:9 / R:5 **Cassette** Shimano CS-LG600-10, 11-43T LinkGlide **Brakes** Shimano
BR-MT200, 180/160 mm **Handlebar** ZECURE Trekking **Stem** ZECURE All-Up 2.0, height/angle adjust, 90° twist function **Seatpost** SR Suntour
NCX suspension **Saddle** ZECURE Comfort Women **Hubs** HB-MT400/FH-M3050QR **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Schwalbe Marathon E Plus
55-622 **Pedals** Wellgo C-211 mit Sandpapier **Front light** Fuxon FF-100 EB, 100 LUX **Rear light** Fuxon R-Glow **Carrier** MonkeyLoad system carrier,
max. load capacity 27 kg



TOURER EVO 5R FIT

555 Wh / 740 Wh / 925 Wh

black chrome, black matt
685-19745



black chrome,
black matt



FIT

TRAVEL
75MM

Drive Unit FIT GX Force Eco* (60 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 555 Wh: appx. 5 hrs. | 740 Wh: appx. 6,8 hrs. | 925 Wh: appx. 8,5 hrs. (UltraCore Akku)
Display FIT Comfort 3,5 Zoll Display

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ S / M / L / XL, Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour Mobie-25 LOR Air 1,5 Zoll, 75 mm
Gear-shift Shimano Nexus Inter 5E coaster **Gear** 5-speed **Crankset** Samox L:9 / R:5 **Brakes** Shimano BR-MT200, 180/160 mm **Handlebar** ZECURE
Trekking **Stem** ZECURE All-Up 2.0, hight/angle adjust, 90° twist function **Seatpost** SR Suntour NCX suspension **Saddle** ZECURE Comfort **Hubs**
Shimano HB-MT400/Nexus Inter 5E Coaster **Rims** Ryde Taurus 2000 **Tires** Schwalbe Marathon E Plus 55-622 **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Front
light** Fuxon FF-100 EB, 100 Lux **Rear light** Fuxon R-Glow **Carrier** MonkeyLoad system carrier, max. load capacity 27 kg

* Software Update gegen Aufpreis auf bis zu 75 Nm möglich. / Software update up to 75 Nm possible at extra cost.

URBAN

Mehr als eine Alternative

Urban E-Bikes gehören in der Stadt nicht nur zu den effizientesten, sondern sicher auch zu den schicksten Verkehrsmitteln. Mit sportlicher Flexibilität, stylischem Design und einer Extraportion Fahrkomfort stellen sie Auto, Bus und Bahn in den Schatten. So sind sie auf täglichen Strecken mehr als eine Alternative und bieten gleichzeitig das Potenzial für entspannte Touren.

More than an alternative

In town, urban eBikes are not only among the most efficient, but also the most stylish means of transportation. With sporty flexibility, stylish design and an extra portion of rider comfort, they eclipse cars, buses and trains. They are more than an alternative on routine journeys and simultaneously offer the potential for relaxed tours.





URBAN BOSCH



Ein sportliches Highlight im Stadtverkehr

Vom schlanken Rahmendesign bis zu den farblich abgestimmten Reifen und Anbauteilen ist das Urban Evo 12 ein echtes Highlight im Stadtverkehr. Für volle Power beim Ampelsprint sorgt dabei der Bosch Performance Line CX Antrieb mit einem Drehmoment von 85 Newtonmetern.

Dank der großen Übersetzungsbandbreite der Shimano 12-Gang-Schaltung verfügt das Urban Evo nicht nur über maximale Motor-Power im Flachland, sondern auch über echte Kletterqualitäten für anspruchsvollen Touren.

Ein weiteres Highlight ist die leistungsstarke, stylische und hochwertige Supernova-Lichtanlage mit 100-Lux-Scheinwerfer. Besonders pannensichere Schwalbe Big Ben Reifen und der neue MonkeyLink-Systemgepäckträger komplettieren das bis ins Detail hochwertig ausgestattete Urban-E-Bike.

A sporty highlight in urban traffic

From the slim frame design to the colour-coordinated tyres and attachment parts, the Urban Evo 12 is a real highlight in urban traffic. The Bosch Performance Line CX drive with a torque of 85 Newton metres delivers full power for the traffic-light sprint.

Thanks to the wide range of gear ratios on the Shimano 12-speed shifting, the Urban Evo not only possesses maximum motor power in flat terrain, but also real climbing qualities for demanding tours.

Another highlight is the powerful, stylish and high-quality Supernova lighting system with 100 Lux front light. Exceptionally puncture-proof Schwalbe Big Ben tyres and the new MonkeyLink system luggage rack complete the urban eBike, with high-quality equipment down to the last detail.

URBAN EVO 12

400 Wh / 500 Wh / 625 Wh

BOSCH | URBAN

emerald green matt, black
654-47745



emerald green matt,
black

emerald green matt,
black



Model 2021 checked



BOSCH



Drive Unit Bosch Performance Line CX (85 Nm) **Charger** 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 aluminium 6061 **Framesize** ♂ S / M / L / XL, ♀ Wave: S / M / L **Fork** SR Suntour NCX-E LO Air CTS, 75 mm **Gearshift** Shimano RD-M8100-SGS
Gear 12-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano CS-M6100, 10-51T **Brakes** Shimano BR-MT200 hydraulic disc, 180/180 mm **Handlebar**
ZECURE **Stem** ZECURE **Seatpost** STYX 10 mm offset, 30,9 mm **Saddle** Pure Leather E-Trekking **Hubs** Shimano HB-MT400/ FH-MT500QR **Rims**
BULLS DDM-2 **Tires** Schwalbe Big Ben K-Guard 50-622/28 x 2,00 **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Headlight** Supernova, V521S **Rear light** Supernova, E3
Carrier MonkeyLoad system carrier, max. load capacity 27 kg

URBAN BROSE

Stilikonen für alle täglichen Strecken und mehr

Seit Jahren ist der Sturmvogel eine echte Stilikone bei BULLS. Ausgestattet mit dem kraftvollen und besonders leichten Brose S Mag Plus FIT Antrieb verbindet er Style und Sportlichkeit zu einem jeden Tag aufs Neue begeisternden Fahrerlebnis. Ob mit Riemenantrieb und 5-Gang Shimano E-Bike-Nabe oder mit der sportlichen 10-Gang Shimano Deore Kettenschaltung, beide Modelle bieten Komfort, Fahrspaß und eine dynamische Unterstützung für alle täglichen Strecken und darüber hinaus.

Style icons for routine journeys and more

The Sturmvogel has been a real BULLS style icon for years. Equipped with the powerful and especially lightweight Brose S Mag Plus FIT drive, it combines style and athleticism to form a cycling experience that will exhilarate you, day after day after day. Whether with belt drive and 5-gear Shimano eBike hub or the athletic 10-gear Shimano Deore dérailleur shifting, both models provide comfort, cycling enjoyment and dynamic assistance for all routine journeys and more.



STURMVOGEL EVO 10

750 Wh

BROSE | URBAN

black matt, silver, red
687-03041

28



white, silver, red

brose

RIEMENANTRIEB

Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4,5 A **Charging time** 750 Wh: appx. 6,5 hrs. **Display** FIT Compact 2 Zoll Display

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ S / M / L / XL, Wave: S / M / L **Fork** aluminium, rigid **Gearshift** Shimano Deore RD-M5120-SGS **Gear** 10-speed **Crankset** FSA 170 mm **Cassette** Shimano CS-M4100 11-46T **Brakes** Shimano BR-MT200, 180/160 mm **Handlebar** aluminium **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** aluminium **Saddle** Urban Comfort Pure Leather **Hubs** Shimano CL-25QR/ CL-26QR **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Supero Intercora 62-584, puncture proof **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Headlight** Supernova, V521S **Rear light** Supernova, E3, Tail **Carrier** MonkeyLoad system carrier, max. load capacity 27 kg

STURMVOGEL EVO 5F BELT

750 Wh

air green matt, silver, red
687-02741

28



white, silver, red



black matt, silver, red

brose

RIEMENANTRIEB

Drive Unit Brose S-Mag Plus FIT* (85 Nm) **Charger** 4A **Charging time** 750 Wh: appx. 6,5 hrs. **Display** FIT Compact 2 Zoll Display

Frame aluminium 6061, internal cable routing **Framesize** ♂ S / M / L XL, Wave: S / M / L **Fork** aluminium, rigid **Gearshift** Shimano Nexus Inter5E **Gear** 5-speed **Crankset** FSA 170 mm **Brakes** Shimano BR-MT200, 180/160 mm **Handlebar** aluminium **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** aluminium **Saddle** Urban Comfort Pure Leather **Rims** Ryde Disc 30 **Tires** Supero Intercora 62-584, puncture proof **Pedals** Wellgo C-211, sand paper **Headlight** Supernova, V521S **Rear light** Supernova, E3, Tail **Carrier** MonkeyLoad system carrier, max. load capacity 27 kg

* Software Update gegen Aufpreis auf bis zu 90 Nm möglich. / Software update up to 90 Nm possible at extra cost.

JUNIOR BOSCH



So macht Radfahren erst richtig Spaß

Mit den Junior E-Mountainbikes sind junge Fahrer bereit für lange Touren und neue Herausforderungen. Gemeinsam mit der Familie oder allein genießen sie die zusätzliche Power des sportlichen Bosch Antriebs. Das 24- oder 26 Zoll-Modell bietet dabei eine rundum zuverlässige und leistungsstarke Ausstattung. So macht Radfahren dem Nachwuchs erst richtig Spaß.

Now cycling really is fun

Young riders are ready to face long tours and new challenges with the junior e-mountain bikes. Together with the family or going it alone, they can enjoy the additional power of the sporty Bosch drive. The 24 or 26 inch models are reliable all-round and offer a high-performance set-up. Now cycling really is fun for the youngsters.



TWENTY 6 EVO

400 Wh / 500 Wh

BOSCH | JUNIOR

grey matt, lemon green matt, black matt
654-06132



red, orange, black

26



BOSCH



MONKEY LINK ready
Easily connects accessories with your bike.

Drive Unit Bosch Active Line Plus (50 Nm) **Charger** 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Bosch Purion

Frame aluminium 6061 **Framesize** 32 cm / 37 cm **Fork** SR Suntour XCR air LO DS, 100 mm **Gearshift** Shimano Altus RD-M2000-GS **Gear** 9-speed **Crankset** FSA 165 mm **Cassette** Shimano Altus, CS-HG200, 11-36 **Brakes** Tektro HD-M282 hydraulic disc, 180/160 mm **Handlebar** BULLS Alloy, Dia 31,8 mm, 640 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MonkeyLink AS-ML3 **Seatpost** STYX 30,9 mm **Saddle** BULLS Kids **Hubs** Formula DC-19QR/DC-25QR **Rims** BULLS DDM-2 **Tires** Schwalbe Black Jack K-Guard 54-559/26 x 2,10 **Pedal** VP, VPE-993

TWENTY 4 E

400 Wh / 500 Wh

red, orange, black
654-00232



grey matt, lemon grey matt, black matt

24



BOSCH



Drive Unit Bosch Active Line (40 Nm) **Charger** 2A **Charging time** 400 Wh: appx. 6,5 hrs. | 500 Wh: appx. 7,5 hrs. **Display** Bosch Purion

Frame aluminium 6061 **Framesize** 32 cm **Fork** SR Suntour XCT-JR L 24 Zoll, 80 mm **Gearshift** Shimano Alivio RD-T4000-SGS **Gear** 8-speed **Crankset** FSA 155 mm **Cassette** Shimano CS-HG31-8, 11-34T **Brakes** Tektro HD-J285 hydraulic disc, 160/160 mm **Handlebar** STYX Junior Alloy, Dia 31,8 mm, 560 mm, 25 mm raise, 9° back swept **Stem** MTB-S, CCS Slot Mount ready **Seatpost** STYX 30,9 mm **Saddle** BULLS Kids **Hubs** Formula DC-19QR/DC-25QR **Rims** STYX DDM-2 **Tires** Schwalbe Black Jack K-Guard 54-507, 24 x 2,10 **Pedal** VP, VPE-993 **Front light** Fuxon FS-30 EB, 30 Lux **Rear light** Fuxon ML-009





PARTS



1

NEU

NEU

2



3



NEU

1 FAHRRADCOMPUTER SONIC 105

Der BULLS SONIC Computer 105 ist das Basis-Modell und ist ideal für Gelegenheitsradler und Pendler. Er zeichnet sich vor allem durch die intelligente Logik seines Displays aus – das genau die Werte anzeigt, auf die es wirklich ankommt.

Basismodell, kabelgebunden, 7 Funktionen, vierzeiliges Display

050-24730 | schwarz

19,99 €

2 FAHRRADCOMPUTER SONIC 205

Der BULLS SONIC Computer 205 ist die drahtlose Variante des Basis-Modells der Sonic-Serie. Der drahtlose Fahrradcomputer wurde speziell für Pendler oder Gelegenheitsradler konzipiert und zeichnet besonders durch sein intelligentes Display aus.

Pro-Modell, kabellos, 7 Funktionen, vierzeiliges Display

050-24731 | schwarz

24,95 €

3 FAHRRADCOMPUTER SONIC 213

Der BULLS SONIC Computer 213 ist der ideale Begleiter für Pendler, Gelegenheitsradler und Tourenfahrer. Der kabellose Fahrradcomputer mit Beleuchtung zeichnet sich durch seine lange Batterielaufzeit, sein robustes Gehäuse und sein intuitiv bedienbares Display aus, das sich individuell personalisieren lässt.

Top-Modell, kabellos, 11 Funktionen, vierzeiliges Display

050-24732 | schwarz

29,95 €



1 BULLS KETTENÖL – TROPFFLASCHE

Das BULLS Kettenöl als Tropfflasche garantiert die extreme Leichtigkeit aller beweglicher Teile und bietet einen Top Korrosions- und Verschleißschutz samt Kriech- und Haftwirkung. Hierdurch wird der benötigte Kraftaufwand und die Geräuschentwicklung der Kette erheblich reduziert.

080-22605 | 50 ml

4,99 €

2 BULLS E-BIKE KETTENÖL – TROPFFLASCHE

Das BULLS E-Bike Kettenöl verringert die Reibung und sorgt für eine hohe Leichtgängigkeit aller beweglicher Teile. Top-Korrosions- und Verschleißschutz. Hohe Kriech- und Haftwirkung. Reduziert benötigten Kraftaufwand deutlich. Lange Schmierintervalle. Reduziert die Geräuschentwicklung der Kette deutlich. Geeignet für Ketten, elektronische Kontakte, Federgabeln.

080-22606 | 50 ml

5,99 €

3 BULLS KETTENÖL – SPRAYDOSE

Mit dem BULLS Kettenöl als Spraydose wird der benötigte Kraftaufwand anhand des Top Korrosions- und Verschleißschutzes, wie der hohen Kriech- und Haftwirkung erheblich reduziert. Geeignet für Ketten, Fahrradgabeln, Dämpfer und Bowdenzüge.

080-22607 | 300 ml

12,99 €

4 BULLS E-BIKE KETTENÖL – SPRAYDOSE

Das BULLS E-Bike Kettenöl als Spraydose garantiert eine hohe Leichtgängigkeit sämtlicher beweglicher Teile und bietet höchsten Verschleißschutz und optimale Schmierung für stark beanspruchte E-Bike Ketten. Schutz vor Korrosion an der Kette und elektronische Kontakten. Samt Minimierung der Akku-Selbstentladung und perfekter Kettenschmierung erhöhen die Akku-Laufzeit. Geeignet für Ketten, elektronische Kontakte und Federgabeln.

080-22608 | 300 ml

9,99 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der ZEG.

5 BULLS MATTWACHS-PFLEGE

Die BULLS Mattwachs-Pflege schützt enorm lange vor Umwelteinflüssen wie Regen und UV-Strahlung, ohne den Mattlack zu verändern. Wasser- und schmutzabweisend. Sehr leicht zu verarbeiten. Zur Bearbeitung von matten Oberflächen wie Lack oder Kunststoff (z.B. Fahrradrahmen, Helme usw.)

080-22609 | 250 ml

7,99 €

6 BULLS FAHRRADREINIGER (ohne Abb.)

Der BULLS Fahrradreiniger ist für das komplette Fahrrad inklusive Kette geeignet. Anhand der Aktiv-Fettlöseformel erfolgt die Reinigung selbstständig und rückstandsfrei. Auch hervorragend für empfindliche Oberflächen wie Carbon und Mattlack geeignet. Aufgrund der säurefreien Zusammensetzung ist die Materialverträglichkeit garantiert.

080-22604 | 1 l

9,99 €

7 BULLS 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 €

8 BULLS 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

24,95 €





Alle Halter
ca. 42 g



1



2



3



4



5

1 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 | schwarz

7,99 €

2 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 | schwarz

14,99 €

3 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 | carbon-look

19,95 €

4 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 | schwarz

14,99 €

5 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

4,99 €



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

je Paar 24,95 €

2 GRIFFE MTB

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

051-30382 | schwarz

je Paar 7,99 €

3 GRIFFE WINGFLEX MIT KLEMMRING

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

051-30410 | schwarz

je Paar 19,95 €

4 BULLS BAR ENDS JD-867

Aluminium Bar Ends mit Kratonbeschichtung. Länge: 85 mm

061-72682 | grau

je Paar 19,99 €



1



2

1 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

39,95 €

2 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

29,95 €

3 CALIBER NX 48

Die BULLS Caliber NX 48 Standpumpe verfügt über einen 3 Zoll Manometer mit Doppelskala. Aluminium Pumprohre mit Stahlfuß. Inklusiv ist GCT-PP Super econo Clever-Twin-Valve für Presta, Schrader und Dunlop-Ventile. Hat einen ergonomischen 2-Tone Soft-Touch-Griff.

051-22208 | silber

29,95 €

4 CALIBER 6

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

050-22802 | silber

17,99 €

5 CALIBER SHOCK PUMP M

Umschaltbare Minipumpe auf High Pressure/Highvolume Doppelfunktion zum Pannenschutz von Federgabel und Reifen Aluminium Pumpe für Presta. Druck: 450 PSI

050-22155 | schwarz

34,95 €



3

11 bar / 160 PSI
Presta, Schrader und
Dunlop-Ventile



4

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



5

30 bar / 450 PSI
Schrader- (Auto-)/Sclaverand
(Presta-)-Ventil



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 €

080-42476 | S | schwarz/gold

13,95 €

080-42465 | M | schwarz

15,95 €

080-42475 | M | schwarz/gold

15,95 €

Mit Adapter:

080-42467 | M | schwarz

17,95 €

080-42468 | M | schwarz/limette

17,95 €

080-42474 | M | schwarz/gold

17,95 €

080-42469 | L | schwarz

19,95 €

080-42473 | L | schwarz/gold

19,95 €





1



2



3

4



1 LENKER HIGH RISER BAR

Der Lenker garantiert eine verbesserte Fahrkontrolle und verfügt über eine Längenskala, so dass er individuell angepasst werden kann.
Material: Aluminium, 6061-T6, Biegung nach hinten: 9°, Neigung nach oben: 6°, Steigung: 38 mm, Breite: 680 mm

061-72500

32,95 €

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

6,99 €

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 Paar 29,95€



1



2

made in Germany



3

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 die 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 Zoll-29 Zoll

je 8,99 €

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 Zoll / 27,5 Zoll
060-76026 Set 29 Zoll

Set 24,95 €
Set 29,95 €

4



5

auch für E-Bikes



NEU

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 260 g, inkl. Befestigungsschraube M5/M6.

050-23184 | 18 mm Lochabstand
050-23185 | 40 mm Lochabstand

17,99 €
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 24,95 €

NEU mit Standfuß in anthrazit

050-23186 | 18 mm Lochabstand, Stützfuß anthrazit
050-23187 | 40 mm Lochabstand, Stützfuß anthrazit

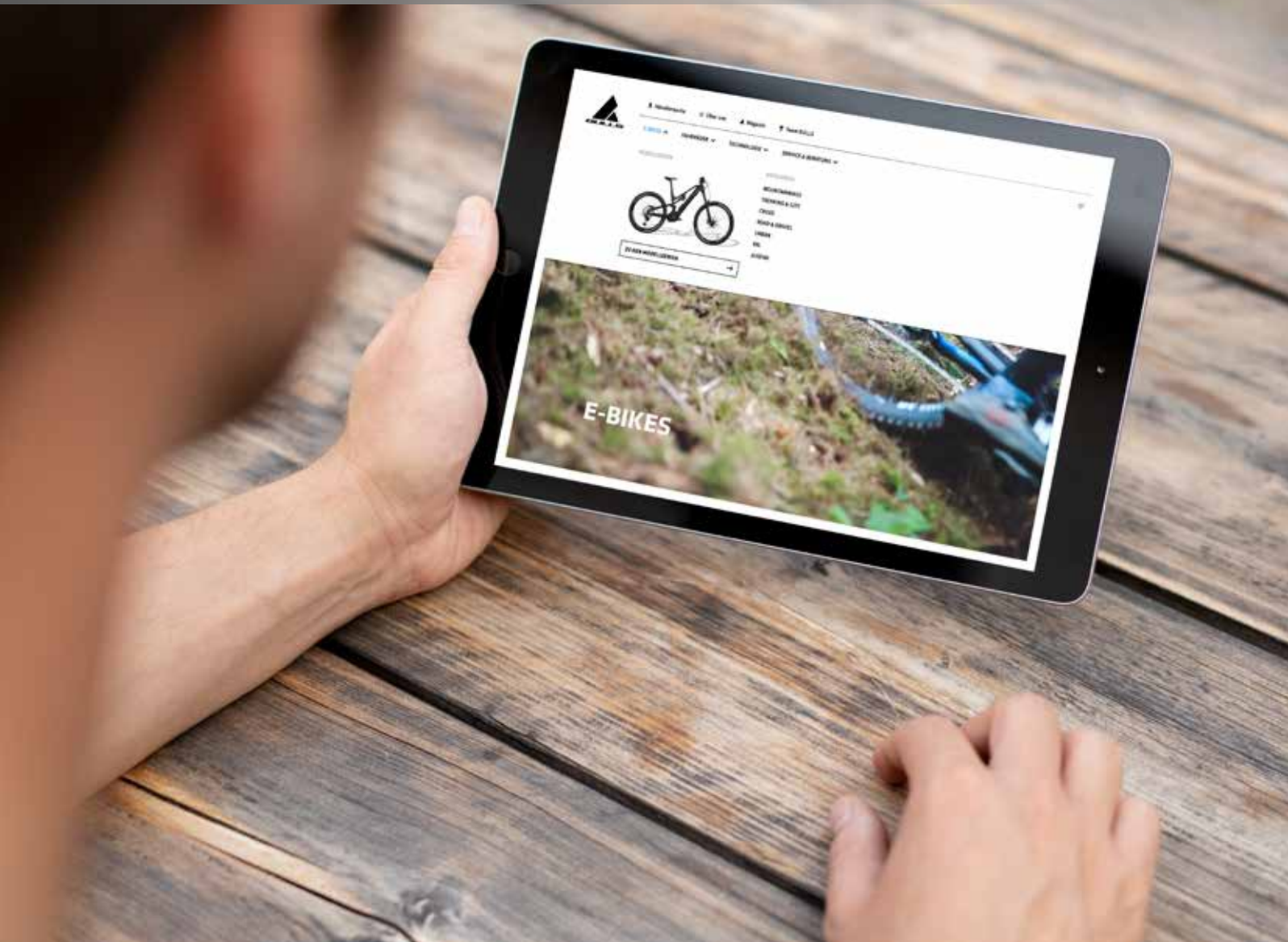
je 24,95 €



BULLS

DEB

ONLINESHOP



BULLS Premium-Lieferservice

Onlineshop und Fachhandel arbeiten Hand in Hand

Der BULLS Onlineshop verbindet die Vorteile des Internet mit den Stärken des Fachhandels. Online stöbern und ganz einfach bestellen – das funktioniert genau wie bei allen anderen Onlineshops. Alle aber, die online ein Bike kaufen, und dabei auf den Service des Fachhändlers nicht verzichten wollen, sind im BULLS-Onlineshop genau richtig.

Entweder man bestellt zur kostenlosen Abholung bei einem Fachhändler (Click&Collect) oder entscheidet sich für den Premium-Lieferservice. Hier vereinbaren Sie nach Bestellung im Onlineshop ganz einfach einen Liefertermin. Der Fachhändler bringt das Bike nicht nur zum gewünschten Termin zu Ihnen, sondern stellt es bei Bedarf gleich vor Ort für Sie ein. Bei beiden Lieferarten wird das neue Bike fahrfertig vom Fachmann montiert und vor Ort eingestellt.

„Ein außergewöhnlicher Service, der mir viel Zeit und auch Geld erspart hat. Für nur 25 Euro wurde das E-MTB direkt bis vor die Haustüre geliefert und mit einer umfangreichen Einweisung übergeben“, sagt BULLS -Onlineshop-Kunde Gerd Böhme.

Beim DHL-Versand erhalten unsere Kunden das neue Bike nahezu fahrbereit in einer speziellen Kartonage. Hier müssen dann auf Basis der mitgelieferten Anleitung nur noch Pedale angeschraubt sowie Lenker und Sattel eingestellt werden.

Maximale Verfügbarkeit – schnellstmögliche Lieferung

Bei BULLS wird jede Bestellung durch einen stationären Fachhändler ausgeführt. So unterstützen Kunden des Onlineshops nicht nur den lokalen Fahrradhandel, sondern verfügen gleichzeitig über einen direkten Ansprechpartner. Neben den Beständen beim BULLS-Fachhändler werden dabei auch die Zentrallagerbestände berücksichtigt. Das sichert Onlinekunden die bestmögliche Verfügbarkeit kombiniert mit der schnellstmöglichen Lieferung.

Für welche Option sich Kunden des BULLS-Onlineshops auch entscheiden, sie profitieren von den Vorteilen des Internets, dem umfassenden Vor-Ort-Service unserer Fachhändler und dem genossenschaftlichen Einkauf von europaweit rund 1.000 Mitgliedsbetrieben.



Online-shop and retailers work hand in hand

Online-shop and retailers work hand in hand

The BULLS online shop combines the benefits of the internet with the strengths of the retailer. Browse online and simply order – it works the same way as for all other online shops. However, anyone wanting to order a bike online but without giving up the retailer's service, is in just the right place in the BULLS online shop.

Either order with free collection at the retailer (Click&Collect) or choose the Premium delivery service. Here, you simply agree on a delivery date after ordering in the online shop. The retailer not only brings your eBike to you on the desired date, but also sets it up on the spot if required. Whichever delivery service is used, the new eBike is assembled and set up on the spot by a mechanic, ready to ride.

„An exceptional service, which saved me a lot of time and money. The eMTB was delivered right to the front door and handed over with extensive instructions, for only 25 euros“, says BULLS online shop customer Gerd Böhme.

With DHL shipping, our customers receive the new eBike almost ready to ride in a special cardboard box. All they now need to do is screw on the pedals and adjust the handlebars and saddle, using the instructions provided.

Maximum availability – fastest possible delivery

Every BULLS order is completed by a bricks and mortar retailer. In this way, online shop customers not only support local bike dealers, but also have a direct contact at hand. In addition to the stocks held by BULLS' retailers, we also access our central warehouse stocks. This facilitates the best possible availability for online customers, combined with the fastest possible delivery.

Regardless of the option chosen by BULLS' online shop customers, they profit from the benefits of the internet, the comprehensive on-site service provided by our retailers and the cooperative buying power of around 1,000 members across Europe.

WHEELSIZES



Radgrößen im Überblick

Wheelsizes 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.

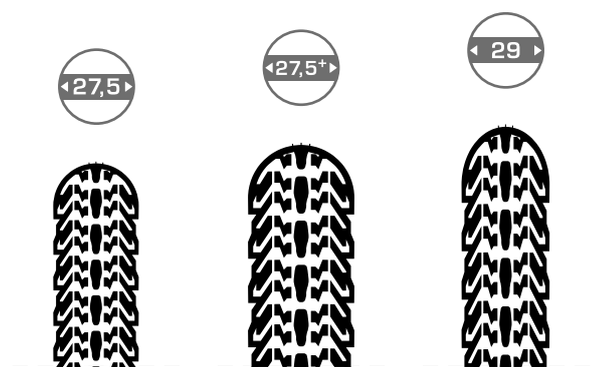
If you are looking for even more grip and additional driving comfort, have a closer look at the Tireone. This bike is equipped with wheel size 27.5+. Much wider than tires without the plus, they offer an ideal compromise between a conventional 27.5 inch tire and the extra-wide "slippers" of a fat bike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

REIFEN VERGLEICH TIRE COMPARISON

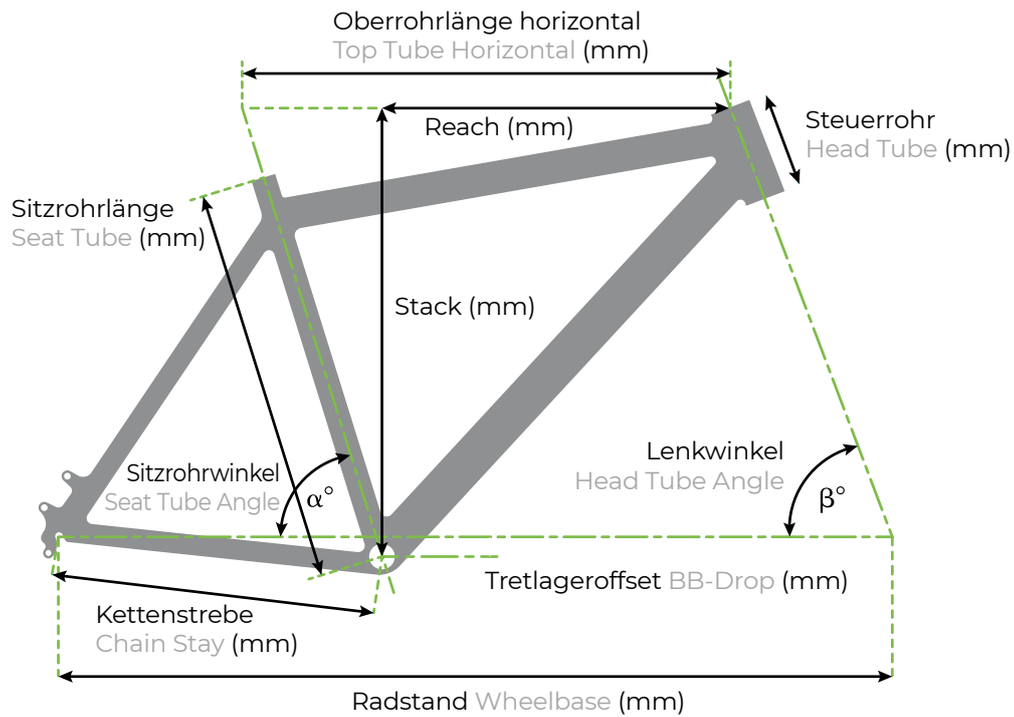


Zoll in cm Inch to cm

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

GEOMETRIES





SONIC Evo 1 750 29

Rahmengröße	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	440	480	520	560
Oberrohr	619	637	658	678
Steuerrohr	120	130	140	140
Radstand	1176	1194	1218	1238
Kettenstrebe	450	450	450	450
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	647	656	665	667
Reach	430	450	470	490

SONIC Evo TR 1 750

Rahmengröße	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	440	470	510	540
Oberrohr	614	632	657	675
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1230	1249	1274	1285
Kettenstrebe	465	465	465	465
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	66	66	66	66
Tretlageroffset	42,5	42,5	42,5	42,5
Stack	628	628	638	646
Reach	454	474	494	509

SONIC Evo TR-I Carbon 750

Rahmengröße	M	L	XL
Sitzrohrlänge	440	480	510
Oberrohr	611	634	657
Steuerrohr	110	120	130
Radstand	1225	1250	1271
Kettenstrebe	465	465	465
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	66	66	66
Tretlageroffset	42,5	42,5	42,5
Stack	619	628	637
Reach	454	474	495

SONIC Evo AM 1 750

Rahmengröße	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	440	470	510	540
Oberrohr	616	634	658	676
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1222	1243	1267	1286
Kettenstrebe	450	450	450	450
Sitzwinkel	75	75	75	75
Lenkwinkel	65,5	65,5	65,5	65,5
Tretlageroffset	15	15	15	15
Stack	632	632	641	650
Reach	450	470	490	505

**SONIC Evo AM 2 Carbon 750
SONIC Evo AM 3 Carbon 750
SONIC Evo AM 4 Carbon 750
SONIC Evo AM-I Carbon 750**

Rahmengröße	M	L	XL
Sitzrohrlänge	440	470	510
Oberrohr	616	634	658
Steuerrohr	110	120	130
Radstand	1218	1238	1269
Kettenstrebe	450	450	450
Sitzwinkel	75	75	75
Lenkwinkel	65,5	65,5	65,5
Tretlageroffset	15	15	15
Stack	632	630	640
Reach	450	470	490

**SONIC Evo EN 1
SONIC Evo EN 2**

Rahmengröße	M	L
Sitzrohrlänge	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 EN-SL Daytona

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	470	510
Oberrohr	596	615	637	660
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1202	1223	1246	1271
Kettenstrebe	450	450	450	450
Sitzwinkel	74,5	74,5	74,5	74,5
Lenkwinkel	65	65	65	65
Tretlageroffset	23	23	23	23
Stack	635	635	644	653
Reach	420	441	460	481

SONIC Evo AM 1

Rahmengröße	S	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	400	440	480	510	530
Oberrohr	592	610	630	663	698
Steuerrohr	120	120	130	140	160
Radstand	1189	1204	1228	1262	1300
Kettenstrebe	450	450	450	450	450
Sitzwinkel	74	74	74	74	74
Lenkwinkel	66	66	66	66	66
Tretlageroffset	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Stack	625	619	628	637	655
Reach	415	430	450	480	510

SONIC Evo AM 2 Carbon

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	470	505
Oberrohr	602	618	638	663
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1198	1213	1238	1262
Kettenstrebe	450	450	450	450
Sitzwinkel	74	74	74	74
Lenkwinkel	66	66	66	66
Tretlageroffset	17,5	17,5	17,5	17,5
Stack	614	648	628	638
Reach	425	440	461	482

SONIC Evo AM-SL 1 Carbon

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	470	510
Oberrohr	592	613	635	657
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1194	1214	1238	1262
Kettenstrebe	450	450	450	450
Sitzwinkel	75,5	75,5	75,5	75,5
Lenkwinkel	66	66	66	66
Tretlageroffset	30	30	30	30
Stack	628	628	637	646
Reach	430	450	470	490

**SONIC Eva TR 1
SONIC Eva TR 2**

Rahmengröße	S	M	L
Sitzrohrlänge	400	440	480
Oberrohr	579	604	627
Steuerrohr	120	120	120
Radstand	1150	1175	1198
Kettenstrebe	450	450	450
Sitzwinkel	74	74	74
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	30	30	30
Stack	607	607	616
Reach	405	430	450

SONIC Evo TR 1

Rahmengröße	S	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	410	440	480	510	530
Oberrohr	583	604	626	659	694
Steuerrohr	120	120	130	140	160
Radstand	1181	1192	1215	1249	1287
Kettenstrebe	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	75	74,5	74,5	74,5	74,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	45	45	45	45	45
Stack	627	627	636	646	664
Reach	415	430	450	480	510

SONIC Evo TR 2 Carbon

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	470	505
Oberrohr	602	617	631	654
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1199	1214	1238	1262
Kettenstrebe	465	465	465	465
Sitzwinkel	74,5	74,5	74,5	74,5
Lenkwinkel	66,4	66,4	66,4	66,4
Tretlageroffset	45	45	45	45
Stack	616	616	626	635
Reach	429	445	464	486

**SONIC Eva 1*
SONIC Evo 1 27,5**

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	400	440	480	520
Oberrohr	586	609	632	655
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	239	639	648
Reach	410	430	450	470

SONIC Evo TR 26

Rahmengröße	XS
Sitzrohrlänge	380
Oberrohr	541
Steuerrohr	110
Radstand	1109
Kettenstrebe	435
Sitzwinkel	74
Lenkwinkel	68
Tretlageroffset	17,5
Stack	579
Reach	395

SONIC TR 3, 1 29 Carbon 750

Rahmengröße	M	L	XL
Sitzrohrlänge	440	480	510
Oberrohr	611	634	657
Steuerrohr	110	120	130
Radstand	1225	1250	1271
Kettenstrebe	465	465	465
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	66	66	66
Tretlageroffset	42,5	42,5	42,5
Stack	619	628	637
Reach	454	474	495

* nicht in XL

SONIC Evo 1 29

Rahmengröße	S	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	400	440	480	520	560
Oberrohr	593	613	636	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

LT Performance 27,5

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540
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

LT CX 27,5

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540
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

LT Evo CX 29

Rahmengröße	S	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540	600
Oberrohr	590	610	635	660	685
Steuerrohr	120	120	130	140	180
Radstand	1133	1153	1179	1205	1234
Kettenstrebe	445	445	445	445	445
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
Tretlageroffset	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
Stack	639	639	648	657	694
Reach	401	421	443	465	479

LT Evo CX 27,5

Rahmengröße	Gent				Wave			
	S	M	L	XL	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	400	440	480	520	410	440	480	540
Oberrohr	593	613	636	659	595	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140	160	160	160	180
Radstand	1156	1176	1200	1224	1140	1139	1165	1192
Kettenstrebe	450	450	450	450	440	440	440	440
Sitzwinkel	73,5	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	62,5	62,5	62,5	62,5	50	45	40	40
Stack	644	645	653	663	649	649	644	663
Reach	410	430	450	470	409	418	444	464

LT Performance 29

Rahmengröße	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	440	480	540	600
Oberrohr	610	635	660	685
Steuerrohr	120	130	140	180
Radstand	1189	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

LT CX 29

Rahmengröße	M	L	XL	XXL
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

LT CX EVO 750

Rahmengröße	Gent			
	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540
Oberrohr	620	630	640	665
Steuerrohr	130	130	130	140
Radstand	1185	1195	1194	1201
Kettenstrebe	440	440	440	440
Sitzwinkel	74,5	74,5	74	73,5
Lenkwinkel	66	66	66,5	67,5
Tretlageroffset	60	60	60	60
Stack	630	630	633	638
Reach	445	455	458	476

Copperhead Evo 1 Street 27,5

Copperhead Evo 1 27,5

Rahmengröße	Gent				Wave			
	S	M	L	XL	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	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	1138	1165	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 29

Copperhead Evo 1 Street 29

Rahmengröße	M	L	XL	XXL
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

Copperhead Evo 2 27,5

Copperhead Evo 2 XXL 27,5

Copperhead Evo 2 Street XXL 27,5

Copperhead Evo 1 XXL 27,5

Rahmengröße	Gent				Wave			
	S	M	L	XL	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540	410	440	480	540
Oberrohr	590	610	635	660	590	610	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140	160	160	160	180
Radstand	1128	1148	1174	1200	1130	1150	1175	1201
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	648	657	681	681	681	699
Reach	401	421	443	465	388	408	433	453

Copperhead Evo 2 29

Copperhead Evo 1 XXL 29

Copperhead Evo 2 XXL 29

Rahmengröße	M	L	XL	XXL
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

Copperhead Evo 2 750 29

Copperhead Evo 2 XXL 750 29

Copperhead Evo 3 750 29

Copperhead Evo 3 XXL 750 29

Copperhead Evo AM 1

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540
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

Copperhead Evo 1 750 29

Rahmengröße	S	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540	600
Oberrohr	615	620	635	660	685
Steuerrohr	120	120	130	140	180
Radstand	1186	1191	1201	1228	1258
Kettenstrebe	445	445	445	445	440
Sitzwinkel	74,5	74,5	74	74	74
Lenkwinkel	66	66	66	66	66
Tretlageroffset	60	60	60	60	60
Stack	633	633	642	652	688
Reach	439	444	451	473	488

Rahmengröße	S	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540	600
Oberrohr	615	620	635	660	685
Steuerrohr	120	120	130	140	180
Radstand	1194	1194	1209	1236	1258
Kettenstrebe	455	455	455	455	455
Sitzwinkel	74,5	74	74	74	74
Lenkwinkel	66	66	66	66	66
Tretlageroffset	65	65	65	65	65
Stack	638	638	647	657	693
Reach	438	438	449	472	486

Copperhead Evo 1 750 27,5
 Copperhead Evo 2 750 27,5
 Copperhead Evo 3 750 27,5
 Copperhead Evo 2 XXL 750 27,5

Copperhead Evo 3 XXL 750 27,5
 Copperhead Evo 2 XXL Street 750 27,5
 Copperhead Evo 2 Street 750 27,5
 Copperhead Evo 3 Street 750 27,5

Copperhead Evo AM 1 750
 Copperhead Evo AM 2 750
 Copperhead Evo AM 3 750

Rahmengröße	Gent					Trapez				Wave			
	S	M	L	XL	XXL	S	M	L	XL	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540	600	410	440	480	540	410	440	480	540
Oberrohr	615	620	635	660	685	615	620	635	660	615	620	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140	180	120	120	130	140	160	160	160	180
Radstand	1194	1194	1209	1236	1258	1181	1186	1196	1223	1165	1190	1198	1226
Kettenstrebe	455	455	455	455	455	440	440	440	440	450	450	450	450
Sitzwinkel	74,5	74	74	74	74	74,5	74,5	74	74	74,5	74,5	74	74
Lenkwinkel	66	66	66	66	66	66	66	66	66	67	67	67	67
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60
Stack	638	638	647	657	693	633	633	642	652	675	675	675	694
Reach	438	438	449	472	486	439	444	451	473	428	433	441	461

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540
Oberrohr	630	630	640	665
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1237	1237	1244	1269
Kettenstrebe	445	445	445	445
Sitzwinkel	75	75	74,5	74,5
Lenkwinkel	66	66	66	66
Tretlageroffset	5	5	5	5
Stack	615	615	624	633
Reach	465	465	467	489

Aminga Eva 1 27,5

Rahmengröße	XS	S	M	L
Sitzrohrlänge	370	410	440	480
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 Eva 2 27,5
 Aminga Eva 3 27,5

Rahmengröße	Lady				Wave			
	XS	S	M	L	XS	S	M	L
Sitzrohrlänge	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 TR 1 27,5
 Aminga Eva TR 2 27,5

Rahmengröße	S	M	L	XL
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

Iconic Evo TR 1 750
 Iconic Evo TR 2 750

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540
Oberrohr	630	630	640	665
Steuerrohr	120	120	130	140
Radstand	1219	1219	1225	1251
Kettenstrebe	445	445	445	445
Sitzwinkel	75	75	74,5	74,5
Lenkwinkel	66	66	66	66
Tretlageroffset	25	25	25	65
Stack	605	605	615	624
Reach	468	468	470	492

Iconic Evo 1 750 27,5
 Iconic Evo 2 750 27,5

Rahmengröße	Gent					Wave			
	S	M	L	XL	XXL	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540	600	410	440	480	540
Oberrohr	615	620	635	660	685	615	620	635	660
Steuerrohr	120	120	130	140	180	160	160	160	180
Radstand	1181	1186	1196	1223	1254	1185	1190	1198	1226
Kettenstrebe	440	440	440	440	440	450	450	450	450
Sitzwinkel	74,5	74,5	74	74	74	74,5	74,5	74	74
Lenkwinkel	66	66	66	66	66	67	67	67	67
Tretlageroffset	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Stack	633	633	642	652	688	675	675	675	694
Reach	439	444	451	473	488	428	433	441	461

Iconic Evo 1 750 29

Rahmengröße	S	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540	600
Oberrohr	615	620	635	660	685
Steuerrohr	120	120	130	140	180
Radstand	1194	1193	1209	1236	1267
Kettenstrebe	455	455	455	455	455
Sitzwinkel	74,5	74	74	74	74
Lenkwinkel	66	66	66	66	66
Tretlageroffset	65	65	65	65	65
Stack	638	638	647	657	693
Reach	438	438	449	472	486

Iconic Evo 1 27,5

Rahmengröße	Gent					Wave			
	S	M	L	XL	XXL	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	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	1127	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 1 29

Rahmengröße	M	L	XL	XXL
Sitzrohrlänge	440	480	540	600
Oberrohr	610	635	660	685
Steuerrohr	120	130	140	180
Radstand	1160	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

Cross Lite Evo 1 750

Cross Lite Evo 2 750

Cross Evo 750

Rahmengröße	Gent				Trapez			Wave		
	S	M	L	XL	S	M	L	S	M	L
Sitzrohrlänge	450	500	550	600	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	625	630	640	650	625	630	640	625	630	640
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180	180	180	200
Radstand	1173	1174	1185	1197	1173	1174	1185	1186	1186	1197
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	68	68,5	68,5	68,5	68	68,5	68,5	67,5	68	68
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Stack	660	682	700	719	660	682	700	695	698	716
Reach	429	428	433	437	429	428	433	413	417	421

Iconic Evo TR 1 27,5

Rahmengröße	S	M	L	XL
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 Flyer Evo

Rahmengröße	Gent				Trapez			Wave		
	S	M	L	XL	S	M	L	S	M	L
Sitzrohrlänge	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	1130	1141	1152	1163	1130	1141	1152	1148	1158	1169
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	668	687	705	724	668	687	705	703	703	721
Reach	402	407	411	416	402	407	411	390	400	404

Cross Rider Evo 1
Cross Rider Evo 2

Cross Mover Evo 1
Cross Mover Evo 2

Rahmengröße	Gent				Trapez			Wave		
	S	M	L	XL	S	M	L	S	M	L
Sitzrohrlänge	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	1147	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	644	663	681	700	644	663	681	679	679	698
Reach	409	414	418	423	409	414	418	397	407	412

Landscape Evo

Rahmengröße	Gent				Trapez			Wave		
	S	M	L	XL	S	M	L	S	M	L
Sitzrohrlänge	450	500	550	600	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	600	610	625	650	600	610	625	610	620	630
Steuerrohr	140	140	160	180	140	140	160	160	180	200
Radstand	1162	1172	1189	1215	1162	1172	1189	1174	1200	1246
Kettenstrebe	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Sitzwinkel	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5
Lenkwinkel	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Stack	669	669	687	706	669	669	687	687	706	725
Reach	389	399	408	427	389	399	408	393	412	452

Twenty 4 E

Rahmengröße	S	M
Sitzrohrlänge	320	370
Oberrohr	515	550
Steuerrohr	120	120
Radstand	998,42	1083
Kettenstrebe	430	445
Sitzwinkel	73	73,5
Lenkwinkel	71	68
Tretlageroffset	30	45
Stack	528	586
Reach	354	377

Urban Evo 12

Rahmengröße	Urban				Trapez			Wave		
	S	M	L	XL	S	M	L	S	M	L
Sitzrohrlänge	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

Twenty 6 Evo

Rahmengröße	S	M
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

Lacuba Evo 10 FIT

Lacuba Evo Lite 5F Belt FIT

Lacuba Evo 12 FIT

Lacuba Evo 11 FIT

Rahmengröße	Gent				Trapez			Wave		
	S	M	L	XL	S	M	L	S	M	L
Sitzrohrlänge	450	500	550	600	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	610	610	620	630	610	610	620	610	620	630
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180	180	180	200
Radstand	1158	1160	1172	1184	1158	1160	1172	1149	1159	1171
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	72,5	72,5	72,5
Lenkwinkel	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Stack	638	657	675	694	638	657	675	675	675	694
Reach	421	416	420	425	421	416	420	397	407	411

Lacuba Evo Cross FIT

Rahmengröße	Gent			Trapez		
	S	M	L	S	M	L
Sitzrohrlänge	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	610	610	630	610	610	630
Steuerrohr	140	140	160	140	140	160
Radstand	1158	1158	1180	1158	1158	1180
Kettenstrebe	465	465	465	465	465	465
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Lenkwinkel	68	68	68	68	68	68
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65
Stack	638	638	657	638	638	657
Reach	421	421	436	421	421	436

Sturmvogel Evo 5 Belt

Sturmvogel Evo 10

Rahmengröße	Gent				Wave		
	S	M	L	XL	S	M	L
Sitzrohrlänge	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 1 29 FIT

Rahmengröße	Gent				Wave			
	S	M	L	XL	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540	410	440	480	540
Oberrohr	610	620	640	660	610	620	640	660
Steuerrohr	105	105	120	140	160	160	160	180
Radstand	1191	1201	1223	1246	1200	1210	1230	1253
Kettenstrebe	455	455	455	455	455	455	455	455
Sitzwinkel	75	75	75	75	75	75	75	75
Lenkwinkel	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
Tretlageroffset	55	55	55	55	55	55	55	55
Stack	619	619	633	651	669	669	669	688
Reach	444	454	470	486	431	441	461	476

E-Stream Evo TR1 27,5 FIT

Rahmengröße	XS	S	M	L
Sitzrohrlänge	390	410	440	480
Oberrohr	600	600	610	630
Steuerrohr	95	105	105	120
Radstand	1175	1177	1187	1209
Kettenstrebe	437	437	437	437
Sitzwinkel	75,5	75,5	75,5	75,5
Lenkwinkel	66,5	66,5	66,5	66,5
Tretlageroffset	30	30	30	30
Stack	585	594	594	608
Reach	449	446	456	473

E-Stream Eva TR1 27,5 FIT
E-Stream Eva TR2 27,5 FIT

Rahmengröße	XS	S	M	L
Sitzrohrlänge	390	410	440	480
Oberrohr	600	600	610	630
Steuerrohr	95	105	105	120
Radstand	1175	1177	1187	1209
Kettenstrebe	437	437	437	437
Sitzwinkel	75,5	75,5	75,5	75,5
Lenkwinkel	66,5	66,5	66,5	66,5
Tretlageroffset	30	30	30	30
Stack	585	594	594	608
Reach	449	446	456	473

E-Stream Evo AM2 29 FIT
E-Stream Evo AM3 29 FIT
E-Stream Evo AM4 29 FIT
E-Stream Evo AM5 29 FIT
E-Stream Evo AM6 29 FIT

Rahmengröße	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge	410	440	480	540
Oberrohr	610	620	640	660
Steuerrohr	105	105	120	140
Radstand	1210	1222	1243	1265
Kettenstrebe	455	456	456	455
Sitzwinkel	75	75	75	75
Lenkwinkel	66	66	66	66
Tretlageroffset	30	30	30	30
Stack	619	621	634	651
Reach	444	454	468	486

E-Stream Eva 1 27,5 FIT
E-Stream Evo 2 Street 27,5 FIT

Rahmengröße	Lady				Wave		
	XS	S	M	L	XS	S	M
Sitzrohrlänge	390	410	440	480	390	410	440
Oberrohr	600	610	620	640	600	610	620
Steuerrohr	95	105	105	120	160	160	160
Radstand	1165	1176	1187	1209	1174	1184	1194
Kettenstrebe	437	437	437	437	437	437	437
Sitzwinkel	75	75	75	75	75	75	75
Lenkwinkel	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
Tretlageroffset	45	45	45	45	45	45	45
Stack	600	609	609	623	660	660	660
Reach	439	447	457	473	423	433	443

Tourer Evo 5R FIT

Rahmengröße	Gent				Trapez			Wave		
	S	M	L	XL	S	M	L	S	M	L
Sitzrohrlänge	450	500	550	600	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	610	610	620	630	610	610	620	610	620	630
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180	180	180	200
Radstand	1168	1175	1182	1194	1168	1175	1182	1158	1168	1181
Kettenstrebe	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	72,5	72,5	72,5
Lenkwinkel	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Stack	638	657	675	694	638	657	675	661	661	694
Reach	421	416	420	425	421	416	420	402	412	411

Tourer Evo 10 FIT
Tourer Evo 11 FIT

Rahmengröße	Gent				Trapez			Wave		
	S	M	L	XL	S	M	L	S	M	L
Sitzrohrlänge	450	500	550	600	450	500	550	450	500	550
Oberrohr	610	610	620	630	610	610	620	610	620	630
Steuerrohr	140	160	180	200	140	160	180	180	180	200
Radstand	1162	1165	1177	1188	1162	1165	1177	1154	1164	1178
Kettenstrebe	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
Sitzwinkel	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	72,5	72,5	72,5
Lenkwinkel	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Tretlageroffset	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Stack	638	657	675	694	638	657	675	675	675	694
Reach	421	416	420	425	421	416	420	397	407	411

ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT



100 KG MAX. SYSTEM

BOSCH

Twenty 4 E

115 KG MAX. SYSTEM

BOSCH

Twenty 6 Evo

130 KG MAX. SYSTEM

SONIC

SONIC Evo AM-SL 1 Carbon

SONIC Evo EN-SL Daytona

BOSCH

LT CX 27,5

LT CX 29

LT Evo CX 27,5

LT Evo CX 29

LT Evo CX 29 750

LT Performance 27,5

LT Performance 29

Copperhead Evo 1 27,5

Copperhead Evo 1 29

Copperhead Evo 1 27,5 750

Copperhead Evo 1 29 750

Copperhead Evo 2 27,5

Copperhead Evo 2 29

Copperhead Evo 2 27,5 750

Copperhead Evo 2 29 750

Copperhead Evo 3 27,5 750

Copperhead Evo 3 29 750

Copperhead Evo AM 1

Copperhead Evo AM 1 750

BOSCH

Copperhead Evo AM 2 750

Copperhead Evo AM 3 750

Aminga Eva 1

Aminga Eva 2

Aminga Eva 3

Amings Eva TR 1

Aminga Eva TR 2

Copperhead Evo 1 Street 27,5

Copperhead Evo 1 Street 29

Copperhead Evo 2 Street

Copperhead Evo 2 Street 750

Copperhead Evo 3 Street 750

FIT

E-Stream Evo 1

E-Stream Evo TR1

E-Stream Eva 1

E-Stream Eva TR1

E-Stream Eva TR2

Zulässiges Gesamtgewicht E-Bikes

Das zulässige Gesamtgewicht setzt sich aus dem Gewicht des Fahrers, der Zuladung (Gepäck, Kindersitze etc.) und des E-Bikes zusammen. Es wird sowohl in der Betriebsanleitung als auch auf dem Typenschild angegeben. Das zulässige Gesamtgewicht ist ein wichtiges Merkmal des E-Bikes und muss neben der Fahrradkategorie, der Ausstattung, der Rahmenform und der Rahmenhöhe zu Ihnen als Fahrer passen.

Bitte achten Sie bei der Kaufentscheidung darauf, dass Sie das zulässige Gesamtgewicht bei der Nutzung nicht überschreiten. Allerdings führt ein zu großzügig gewähltes zulässiges Gesamtgewicht zu keinem weiteren Vorteil. Vergleichbar mit der Rahmengröße muss das zulässige Gesamtgewicht auf Ihre individuellen Bedürfnisse ausgerichtet sein.

Permissible total weight E-Bikes

Das zulässige Gesamtgewicht setzt sich aus dem Gewicht des Fahrers, der Zuladung (Gepäck, Kindersitze etc.) und des E-Bikes zusammen. Es wird sowohl in der Betriebsanleitung als auch auf dem Typenschild angegeben. Das zulässige Gesamtgewicht ist ein wichtiges Merkmal des E-Bikes und muss neben der Fahrradkategorie, der Ausstattung, der Rahmenform und der Rahmenhöhe zu Ihnen als Fahrer passen.

Bitte achten Sie bei der Kaufentscheidung darauf, dass Sie das zulässige Gesamtgewicht bei der Nutzung nicht überschreiten. Allerdings führt ein zu großzügig gewähltes zulässiges Gesamtgewicht zu keinem weiteren Vorteil. Vergleichbar mit der Rahmengröße muss das zulässige Gesamtgewicht auf Ihre individuellen Bedürfnisse ausgerichtet sein.

135 KG MAX. SYSTEM

BOSCH

Iconic Evo 1 27,5

Iconic Eco 1 27,5 750

Iconic Evo 1 29

Iconic Evo 1 29 750

Iconic Evo 2 750

Iconic Evo TR 1

BOSCH

Iconic Evo TR 1 750

Iconic Evo TR 2 750

Cross Evo

Landscape Evo

Cross Flyer Evo

Cross Rider Evo 1

Cross Rider Evo 2 750

FIT

Sturmvogel Evo 5F Belt

Sturmvogel Evo 10

150 KG MAX. SYSTEM

SONIC

SONIC Evo 1 27,5

SONIC Evo 1 29

SONIC Evo 1 750 29

SONIC Evo TR 1 29

SONIC Evo TR 1 750

SONIC Evo TR 2 Carbon

SONIC Evo TR 3 Carbon 750

SONIC Evo TR-I Carbon

SONIC Evo AM 1

SONIC Evo AM 1 750

SONIC Evo AM 2 Carbon

SONIC Evo AM 2 Carbon 750

SONIC Evo AM 3 Carbon

SONIC Evo AM 4 Carbon

SONIC Evo AM-I Carbon

SONIC Evo EN 1

SONIC Evo EN 2

SONIC Eva 1

SONIC Eva TR 1

SONIC Eva TR 2

SONIC Evo TR 1 XS

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 27,5 750

Copperhead Evo 2 XXL 29 750

Copperhead Evo 3 XXL 27,5 750

Copperhead Evo 3 XXL 29 750

Copperhead Evo 2 XXL Street

Copperhead Evo 2 XXL Street 750

Cross Lite Evo 1 750

Cross Lite Evo 2 750

Urban Evo 12

FIT

E-Stream Evo 2 Street

E-Stream Evo AM2

E-Stream Evo AM3

E-Stream Evo AM4

E-Stream Evo AM5

E-Stream Evo AM6

Lacuba Evo 10

Lacuba Evo Cross

Lacuba Evo 11

Lacuba Evo 5F Belt

Lacuba Evo 12

Tourer Evo 5R FIT

Tourer Evo 10 FIT

Tourer Evo 11 Speed FIT

ANZEIGE



EUORAD

— das Dienstrad

DIENSTRAD-LEASING
FÖRdert DIE GESUNDHEIT
UND MINDERT DAS INFEKTIONSRIKIO!

**Jetzt registrieren
und schnell profitieren!**



Mehr erfahren unter
eurorad.de oder 0221 - 179 59 670

eurorad Deutschland GmbH
Longericher Str. 2, 50739 Köln

travelbike.de

**VERMIETUNGSKONZEPTE
FÜR TOURISTISCHE
REGIONEN EUROPaweIT**

- Urbane Touristik
- Innovativer Gesundheitstourismus
- Nachhaltiger Tourismus



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



Zu den Angaben in diesem Katalog:

Ein großer Teil 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, Thomas Geisel, Velomotion GmbH

Stand: August 2021

About the content of this leaflet:

A big part 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, Thomas Geisel, Velomotion GmbH

Issue date: August 2021



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

bulls.de

Folge uns auch auf:



BULLS Bikes

