DEIN WUNSCHRAD 2026

Herzlich willkommen

... bei Campus!

Schön, dass Du den Weg zu uns gefunden hast - wir freuen uns über Dein Interesse! Unser Modular System eröffnet Dir eine Welt voller Möglichkeiten, Dein ganz persönliches Traumrad zu gestalten. Dieser Katalog begleitet Dich Schritt für Schritt auf dem Weg zu Deinem perfekten Bike.

Gleich zu Beginn findest Du eine übersichtliche Darstellung unserer Modellvielfalt – ein erster Kompass durch unser Sortiment. Egal ob für lange Touren mit Gepäck, den Alltag in der Stadt oder den täglichen Weg zur Arbeit – unsere E-Bikes und Fahrräder sind zuverlässige Begleiter für jede Lebenslage.

Ob kraftvolle Mittelmotoren (Bosch, QORE, Brose), ein leichter Hinterrad- oder ein Frontantrieb (Nabenantriebe von Ansmann) mit besonders tiefem Durchstieg – wir bieten Dir eine durchdachte Auswahl an Antriebssystemen, die wir ausgiebig in der Praxis getestet und für gut befunden haben.

Im weiteren Verlauf erfährst Du alles über unser modulares System: Welche Komponenten lassen sich austauschen und anpassen? Die kurze Antwort: praktisch alle! Denn unser Anspruch ist es, jedes Campus-Bike perfekt auf Dich und Deine Wünsche abzustimmen – individuell, hochwertig und mit viel Liebe zum Detail. Am Ende des Katalogs findest Du deshalb

auch ausführliche Komponentenbeschreibungen – inklusive wertvoller Tipps, wie Du Dein Wunschrad optimal zusammenstellen kannst.

In diesem Zusammenhang sei dir unser nagelneuer 3D-Konfigurator ans Herz gelegt. Eine Entscheidungshilfe, wie sie in der Form einmalig ist!

Mit diesem Wissen ausgestattet, kannst Du auf den folgenden Seiten ganz in Ruhe die einzelnen Modelle entdecken - jede Menge Details, große Fotos und Inspiration inklusive. Wenn Du noch tiefer in die Technik eintauchen möchtest, findest Du auf unserer Website alle Infos zu Rahmengeometrien und technischen Daten.

Jetzt wünschen wir Dir viel Freude beim Entdecken, Planen und Träumen – und natürlich beim Zusammenstellen Deines Campus-Rades.

Los geht's – das Abenteuer beginnt!

Rolf Wollenweber

Peter Gromer

Horst Mandel

fly Willardon Paker Gomes 4. It all

PROGRAMM 2026

Seite	Inhalt
4 - 5	Programmübersicht
6	5 Schritte zu deinem Wunschrad
8 - 10	Konfigurator
12 - 17	E-Antriebssysteme
18 - 39	E-Bikes
42 - 49	Fahrräder
52 - 57	Sonderfarben
58 - 61	Schaltungen
62	Bremsen
63	Federgabeln
64	Lenker und Vorbauten
65	Griffe
66 - 67	Lichttechnik
68	Reifen
69	Sättel
70	Sattelstützen
71	Gepäckträger
73	Pedale
74	Zubehör

PROGRAMM 2026

	Seite	Modell	E-Antrieb	Schaltungen
	18-19	Pur:E	QORE Drive ³ Power	KETTE NABE
	22-23	E:vo	Bosch Performance Line	KETTE NABE
E-Allround	24-25	E:very	GT	KETTE NABE
Ш	28-29	BM 38	Brose Drive T Mag	KETTE NABE
	32-33	BSM 28	Bosch Performance Line CX	KETTE NABE
E-Comfort	36-37	AF 5	Ansmann FM 4.2	o Nabe
E-light	38-39	AH 6 Light	Ansmann RM 5.4	KETTE
king	42-43	TR Light	ohne	KETTE NABE
Trek	44-45	TR Comfort	ohne	KETTE NABE
City	48-49	CY Comfort	ohne	KETTE NABE

	Antrieb		Rahmenformen		Modell
	RIEMEN KETTE	DIAMANT		CITY	Pur:E
P	RIEMEN KETTE	DIAMANT	TRAPEZ	CITY	E:vo
E-Allround	RIEMEN KETTE	DIAMANT		CITY	E:very
ш	RIEMEN KETTE	DIAMANT	TRAPEZ	CITY	BM 38
	RIEMEN KETTE	DIAMANT	TRAPEZ	CITY	BSM 28
E-Comfort	©©©©© KETTE	TIEF-EINSTEIGER			AF 5
E-light	©©©© KETTE	DIAMANT	TRAPEZ	Y-FORM	AH 6 Light
Trekking	RIEMEN KETTE	DIAMANT	TRAPEZ	Y-FORM	TR Light
Trek	RIEMEN KETTE	DIAMANT	TRAPEZ	Y-FORM	TR Comfort
City	RIEMEN KETTE	CITY			CY Comfort

In wenigen Schritten zu deinem Wunschrad

1

Einsatzzweck

Überlege dir, wofür du das Bike nutzen willst: Welches das für dich geeignete Campus Modell ist, hängt entscheidend von deinen individuellen Voraussetzungen und dem geplanten Einsatzzweck ab.

2

Rahmenform und Ergonomie

Wir wissen, wie wichtig es ist, bequem auf dem Rad zu sitzen. Stimme die Sitzposition auf deine Bedürfnisse ab. Es ist ganz entscheidend, in Form und Höhe den passenden Rahmen zu wählen. Bei der Feineinstellung deines Rades, z.B. in Sachen Vorbau-, Lenker- und Sattelauswahl und -position ist die Unterstützung des Fachpersonals beim Händler deines Vertrauens besonders wertvoll.

3

Das Auge fährt mit

Die Geschmäcker sind verschieden. Unser vielseitiges Angebot hält bestimmt auch das Richtige für dich bereit. Schau dir unsere Räder im Katalog, vor Ort im Handel oder in unserem neuen, weltweit einmaligen 3D-Fahrradkonfigurator an. Wähle aus über 40 Farbvariationen.

4

Individuelle Abstimmung

Unser 3D-Konfigurator zeigt dir nicht nur, wie dein Rad aussehen wird. Er vermittelt dir auch wichtige Informationen zu den Anbauteilen, die zu dir passen. So wird die Zusammenstellung deines Wunschrads zum Kinderspiel! Trotzdem macht die persönliche Beratung beim Fachhändler gerade hier einen entscheidenden Unterschied.

5

Bestellen

Unsere Fachhandelspartner können dein Bike über den Konfigurator direkt online bei uns bestellen. Wir fertigen dein Wunschrad – in den meisten Fällen ein Unikat – dann mit größter Sorgfalt in unserer Manufaktur und liefern es an die Händlerin oder den Händler aus.

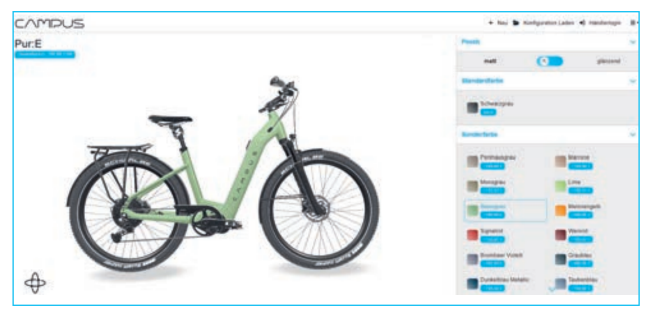


Der brandneue Campus 3D-Konfigurator

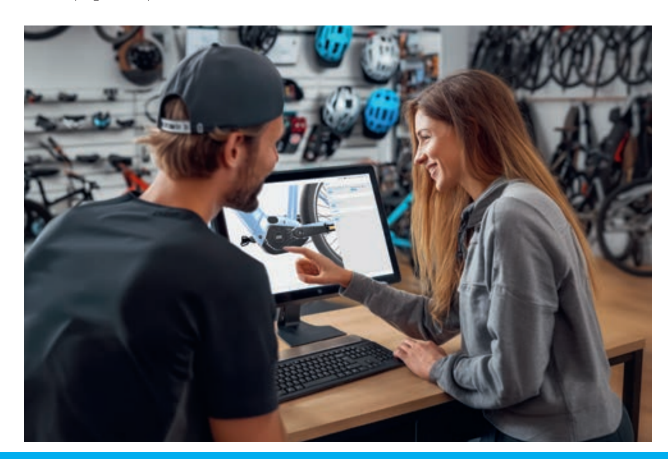
Wir zeigen, was wir können. Die 3D-Livedarstellung stellt das konfigurierte Bike bis ins Detail dar. Die Perspektive kann individuell verändert werden. Kamerafahrten fokussieren auf den jeweils relevanten Bereich des Rades. Funktionalitäten der Anbauteile werden im Konfigurator demonstriert.



zum Konfigurator



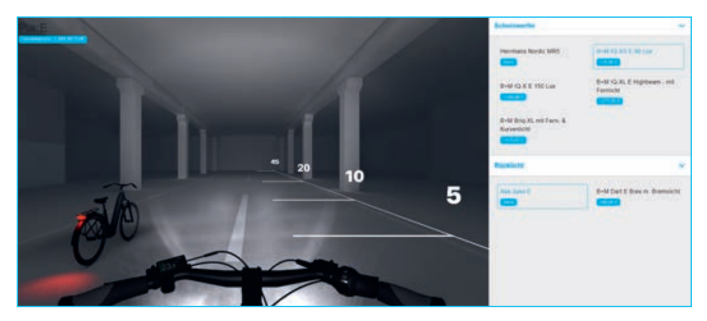
Ausgehend von einem Basismodell können praktisch alle Anbauteile frei aus unserem Sortiment gewählt werden. **Rahmenhöhe, -form und -farbe** stecken den ergonomischen und optischen Rahmen des Bikes ab und spiegeln den persönlichen Geschmack wider.



Stelle dir dein ganz persönliches Rad zusammen

Schaltung und (E-)Antrieb richten sich nach den Wünschen und Bedürfnissen beispielsweise in Sachen verfügbarer Unterstützungsgrad, Reichweite, Schaltspektrum und -komfort, Wartungsaufwand oder Haltbarkeit.

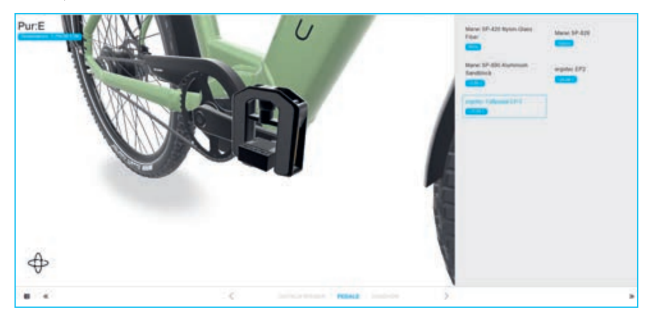
Im Anschluss werden mit der **Beleuchtung** und den **Bremsen** sicherheitsrelevante Komponenten gewählt. Anhand der Darstellung des Lichtbildes im Konfigurator fällt die Entscheidung für einen Scheinwerfer leicht.



Der Komfort steht bei der Auswahl der **Gabel**, der **Sattelstütze** und des **Sattels** im Zentrum, während die **Cockpit**konfiguration die Möglichkeit eröffnet, ergonomische Anpassungen vorzunehmen (Vorbau, Lenker, Griffe und Speedlifter).

Unser **Reifen**sortiment ist so vielfältig wie die potentiellen Einsatzgebiete des Bikes. Optimaler Grip auf der Straße oder im Gelände, besonderer Fahrkomfort, hohes Tempo und geringer Rollwiderstand oder ein größtmöglicher Pannenschutz. Entscheide selbst.

Sollen auch Packtaschen mit auf die Tour (**Gepäckträger**)? Muss das Rad oft transportiert oder auf engem Raum gelagert werden (**Faltpedale und schwenkbarer Vorbau**)? Steht es häufiger mal draußen (**Schlösser**)? Wer eine oder mehrere dieser Fragen für sich mit Ja beantwortet, findet auch hier die passende Option.



Sinnvolle Erweiterungen bieten wir unseren Kunden als Zubehör mit an. Wie wäre es mit der brandneuen Blinkerlösung von Busch und Müller? Dürfen es Airplus-Schläuche von Schwalbe sein, die deutlich seltener aufgepumpt werden müssen und den Pannenschutz vergrößern? Ist eine Montagemöglichkeit fürs Smartphone direkt am Vorbau (ergotec) gewünscht? All das ist möglich, und noch vieles mehr.

Besuche am besten gleich jetzt unseren Konfigurator und überzeuge dich selbst!



zum Konfigurator



3X3 NINE GEAR HUB

SHIFT YOUR RIDE



Auf unsere Nabenschaltung kannst du dich verlassen. Egal ob du die Stadt erkundest oder auf dem Trail unterwegs bist. Es liegt ganz an dir, wie du deinen Alltag gestaltest. Nimm den wartungsfreien Weg und schalte mit uns einen Gang hoch.

EINFACH SCHALTEN. KEINE PROBLEME.

Jederzeit schalten. Im Stillstand oder unter schwerer Last. Einfacher geht es nicht.

DYNAMISCH FAHREN. OHNE KOMPROMISSE.

Fahre immer mit dem besten Übersetzungsverhältnis für optimale Kraftübertragung. Schnell, agil, reaktionsfreudig.

IMMER ANKOMMEN. GANZ UNBESORGT.

Entwickelt für den Alltag, gebaut für die Ewigkeit. Hält rauen Bedingungen stand und ist wartungsfrei. Volles Vertrauen, bei jeder Fahrt. 9

GÄNGE

554%

BANDBREITE

250_{Nm}

EINGANGSDREHMOMENT

LET'S RIDE TOGETHER WWW.3X3.BIKE

QORE

Drive³ - Born to perform.

QORE ist deutlich mehr als ein Antrieb. Es ist ein System, das dich auf jedem Terrain pusht. QORE konzentriert sich auf den Kern. Auf das, was beim E-Biken zählt: Performance, Kontrolle, Emotion.

Drive³ Peak (95 Nm) und Power (80 Nm)

Electrified by higher standards

Mit dem QORE Drive³ beginnt eine neue Ära des E-Bike-Fahrens. Dieses hochmoderne Antriebssystem ist die konsequente Weiterentwicklung des legendären Drive Mag Fahrerlebnisses – kraftvoll, intelligent und intuitiv. Dank des optimierten Designs fügt sich der Drive³ nahtlos und elegant in den E-Bike-Rahmen ein. Die unauffällige Geräuschkulisse sorgt dafür, dass du nur eines hörst, den Fahrtwind. Ob entspannter Stadtverkehr, sportliche Tour oder anspruchsvolles Gelände – die individuell wählbaren Fahrprofile machen den Drive³ zum perfekten Begleiter für jede Situation. Die jederzeit ideale Unterstützung sorgt für ein absolut natürliches Fahrgefühl.

Maximale Leistung. Minimale Ablenkung. Absolute Freiheit. Erlebe den Unterschied – mit dem QORE Drive³.

Während du mit dem QORE Drive³ Peak mit einem maximalen Drehmoment von 95 Nm wirklich jedes Terrain mühelos bewältigst, maximiert der Drive³ Power (80 Nm) deine Reichweite.

Battery QORE InTube 800 The core for more

Der QORE InTube 800 setzt neue Maßstäbe in Effizienz und Nachhaltigkeit. Mit einer der höchsten Energiedichten am Markt dank modernster Zelltechnologie liefert er langanhaltende Power bei kompakter Bauweise. Ein abnehmbarer, externer Ladeanschluss sorgt für eine einfache Handhabung, herausnehmbare Zellen für mehr Nachhaltigkeit und erhöhte Ladesicherheit. Das schlanke Design ermöglicht einen optimalen Schwerpunkt für ein agiles Fahrverhalten.

Drive³ Peak - das Upgrade

QORE Drive³ Peak	
Max. Drehmoment	95 Nm
Max. Leistung	600 Watt
Max. Unterstützung	600 Prozent
Dauerleistung	250 Watt
Spannung	48 Volt
Gewicht	2,9 kg

Control Allround The all-in-one fun

Die QORE Control Allround ist die smarte Schaltzentrale für moderne E-Bikes. Mit vergrößerter, reflexionsarmer Display-Fläche bietet sie optimale Lesbarkeit – jederzeit und für alle Nutzer barrierearm gestaltet. Die natürliche Ergonomie und Haptik sorgt für komfortable Bedienung in jeder Fahrsituation. Über Bluetooth verbindet sich die Control Allround mit der E-Bike-App für praktische Overthe-air-Updates, während der USB-C-Port als Lade- und Service-Schnittstelle maximale Konnektivität garantiert.

Smart Charger In charge of your power

Der QORE Smart Charger vereint Leistung, Flexibilität und Nachhaltigkeit in einem kompakten 900-Gramm-Leichtgewicht. Mit 250 Watt Ladeleistung und drei wählbaren Lade-Modi – smart, schnell, normal – passt er sich jedem Bedarf an. Im Smart-Modus schont er gezielt die Zellen und kann so die Lebensdauer des Akkus um das Dreifache verlängern. Und wenn es schnell gehen muss, bringt der Schnelllademodus den Battery InTube 800 in nur 4,5 Stunden auf volle Leistung.

E-Bike-App

Die App kann so viel mehr als nur navigieren. Mit ihr könnt ihr euer E-Bike und alle Parameter von QORE nach euren Vorlieben konfigurieren. Zudem werden Fahrten aufgezeichnet sowie relevante Daten automatisch ausgewertet und anschaulich dargestellt. Das Beste: Endkunden sparen sich bei Software-Updates den Weg zum Händler! Sie können durch eine Bluetooth-Verbindung zwischen App und Display auf das System gespielt werden.



QORE-Display Allround



Bosch

Performance Line und Performance Line PX

Performance Line: Allrounder für Alltag und Ausflüge

Komfortabel und zuverlässig. Die Performance Line ist dein perfekter Allrounder – im Alltag und bei Ausflügen ins Grüne. Die neue Drive Unit (Motoreinheit) unterstützt dich zuverlässig, beim Pendeln oder der Fahrt um den See. Mit bis zu 75 Nm Drehmoment, 600 W Leistung und maximal 340 Prozent Unterstützung ist die Performance Line ideal für den Alltag und Ausflüge.

Feinfühlig und fast lautlos passt sich der Motor an deine Fahrweise an. Beim Anfahren liefert er dir intensiven und gleichmäßigen Schub – und erleichtert so zum Beispiel den Start an der Ampel.

Die Performance Line ist robust designt und kommt auch bei intensiver Beanspruchung ohne zusätzliche Wartung aus – ideal für den täglichen Einsatz, auch bei Wind und Wetter.

Bosch hat verschiedene Maßnahmen zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks ergriffen. Zum einen sind im Gehäuse 40 Prozent recyceltes Aluminium enthalten. Zum anderen werden für einige Komponenten der Drive Unit recycelter Kunststoff eingesetzt.

Performance Line PX: Power, Premium, Passion.

Dafür steht die neue Performance Line PX. Sie hat das Potenzial, deinen Entdeckergeist zu wecken, denn sie ist die ideale Drive Unit für anspruchsvolle Radtouren, Wochenendausflüge und ausgedehnte Bike-Packing-Reisen.

Die Perfomance Line PX reagiert präzise auf deinen Input. Sensorik und Software erkennen die Anfahrsituation – und geben dir bei Bedarf einen kraftvollen Schub. Dank des optimierten Getriebekonzepts bleibt der Motor leise, so dass du der Natur lauschen kannst. Der robuste Antrieb unterstützt dich zuverlässig. Auch auf langen Ausfahrten kannst du dich dank hochwertiger Verarbeitung bei jedem Wetter auf die Performance Line PX verlassen.

Bosch hat verschiedene Maßnahmen zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks ergriffen. Zum einen sind im Gehäuse 40 Prozent recyceltes Aluminium enthalten. Zum anderen werden für einige Komponenten der Drive Unit recycelter Kunststoff eingesetzt.

Der Akku: Bosch PowerTube - 600 Wh oder 800 Wh

E-Bike-Akkus von Bosch sind effiziente und ausdauernde Energielieferanten. Die Lithium-Ionen-Akkus verbinden geringes Gewicht mit ergonomischem Design und einfachem Handling. Dank ihrer enormen Laufleistung, der langen Lebensdauer und einem intelligenten Batterie-Management-System (BMS), das den Akku vor Schäden schützt, gehören sie zu den modernsten und sichersten auf dem Markt.

Bosch PowerTubes fügen sich ideal ins cleane Design des E-Bikes ein - sie sitzen integriert im Rahmenrohr. Herausnehmen lassen sich die Akkus leicht und beauem.

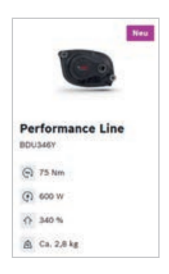
Die PowerTube 600 (600 Wh) wiegt 3,0 kg. Im Eco-Mode sind (gemäß Herstellerangabe) Reichweiten bis zu 170 km* möglich. Die PowerTube 800 bringt knapp ein Kilogramm mehr auf die Waage als PT600. Mit der PowerTube 800 (800 Wh) sind (gemäß Herstellerangabe) im Eco-Mode sogar Reichweiten über 200 km* erreichbar.

* Die Reichweite ist von vielen Faktoren abhängig. Dazu zählen unter Übersetzung. Je nach Ausprägung dieser Parameter sind mit vollgela-

Die Bedieneinheit: Purion 200 oder Kiox 300

Das Purion 200 ist eine Bedieneinheit mit kompaktem Farbdisplay. Sie ist voll vernetzt im smarten System. Die All-in-One-Lösung räumt den Lenker auf, sitzt direkt in Daumennähe und bietet eine gestochen scharfe Anzeige der Fahrdaten sowie eine einfache, ergonomische Steuerung aller E-Bike-Funktionen.

Kiox 300 ist das Display für das smarte System und dein intelligenter und robuster Begleiter für sportliche Touren. Es lässt sich intuitiv über die Bedieneinheit steuern, ist kompakt und bietet ein vor Spritzwasser und Staub geschütztes, optimal ablesbares Farbdisplay. Das klar strukturierte Display mit modernem Design unterstreicht den cleanen E-Bike-Look. Die Farbanzeige lässt sich bei Tag und Nacht optimal ablesen. Höhendaten, Anstieg, Leistungs-, Trittfrequenz-und Kalorien-Anzeige - mit Kiox 300 hast du deine Tour- und Fitnessdaten im Blick.







Bosch Purion 200



Bosch Kiox 300

eBike Flow App: Voll vernetzt, individuell und immer aktuell

Im smarten System sind die Bosch Antriebe voll vernetzt und bleiben so auch nach dem Kauf aktuell. Die eBike Flow App ist das Herzstück des smarten Systems. Sie garantiert ein besseres, vernetztes Fahrerlebnis: sicherer, individueller und komfortabler. In der App kannst du die Fahrmodi individuell anpassen. Die E-Bike Lock-Funktion kann ebenfalls über die App aktiviert werden. Nutze dein Smartphone als digitalen Schlüssel. Für Diebe ist dein E-Bike unattraktiv, denn nur mit deinem Smartphone und der Bluetooth-Verbindung kann die Motorunterstützung aktiviert werden.

Damit jeder Kilometer ein Erlebnis wird, bietet dir die eBike Flow App Routenplanung, Navigation und Activity-Tracking wie für dich gemacht. Gemeinsam mit starken Partnern und künstlicher Intelligenz. Mit der Personalisierungsfunktion kannst du dein E-Bike passend für dich konfigurieren. Zudem lernt dein Bike aus deinem Fahrverhalten und versteht so deine Bedürfnisse.

Bosch Performance Line CX - der Sportliche

Das Kraftpaket unter den Antrieben! Die Performance Line CX ist ein kraftvoller und dynamischer Antrieb für ein intuitives Handling und ein einzigartiges Fahrgefühl. Sie geht mit dir bis ans Limit – für noch mehr Fahrspaß auf technisch anspruchsvollem Gelände. Im smarten System ist die Drive Unit voll vernetzt mit den weiteren Komponenten deines E-Bikes.

Sportiv und sparsam

Die Performance Line CX unterstützt kraftvoll bei gleichzeitig kompakter Baugröße. Die Schiebehilfe ermöglicht es, steile Anstiege im Gehen leichter zu meistern.

Sportlich unterwegs: Mit dem Fahrmodus Tour+ der Performance Line CX steht immer der Fahrspaß im Fokus. Tour+ macht das manuelle Umschalten zwischen den Fahrmodi überflüssig: Da du auf ebenen Strecken stärker in die Pedale trittst, spart der Fahrmodus zudem Strom und erweitert deinen Radius. Er sorgt auch bei längeren Touren für ein natürliches Fahrgefühl in jeder Situation.



Bosch Performance Line CX



BMZ

GT

Erlebe den GT E-Antrieb von BMZ – die perfekte Kombination aus Power, Effizienz und Fahrkomfort.

GT-Motoren: 75 Nm oder 85 Nm

Der in Deutschland gefertigte Antrieb unterstützt harmonisch und kraftvoll. In der 75 Nm-Variante bringt der E-Antrieb maximal 400 Watt zusätzliche Leistung und kann auch mit einer Nabenschaltung mit Rücktrittbremse verbaut werden.

Mit einer maximalen Leistung von 600 Watt und einem beeindruckenden Drehmoment von bis zu 85 Nm (in der Spitze sogar bis zu 90 Nm) liefert das Motorupgrade sehr kraftvolle Unterstützung selbst bei steilsten Anstiegen und anspruchsvollstem Terrain.

Dank vier individuell wählbarer Unterstützungsstufen passt sich der GT E-Antrieb flexibel an deine Fahrweise an – von entspanntem Cruisen bis zur sportlichen Trail-Performance. Und dabei bleibt er angenehm leise, sodass du ganz in den Flow eintauchen kannst – ohne störende Motorgeräusche.

Akku: V10 - Kraftvoll. Sicher. Vielseitig.

Der V10 Akku von BMZ steht für moderne E-Bike-Energie auf höchstem Niveau. Erhältlich in zwei Kapazitäten – 540 Wh und 725 Wh – bietet der V10 für jede Anforderung die passende Reichweite: vom urbanen Pendelverkehr bis zur ausgedehnten Tour im Gelände.

Dank des praktischen One-Key-Systems lässt sich der Akku bequem mit dem gleichen Schlüssel wie das Rahmenschloss bedienen. Der bewährte 7-Pin BMZ Connector sorgt für eine sichere, robuste Verbindung mit dem Antriebssystem. Ob direkt am Bike oder separat: Der V10 ermöglicht sowohl Direkt- als auch Onboard-Laden – ganz wie es zur Alltagssituation passt.

Für höchste Sicherheitsstandards ist der V10 nach IEC 62133 zertifiziert, und mit dem BMZ Service Tool ist eine einfache Wartung und Fehleranalyse jederzeit möglich.

Cockpit Center - Klar. Smart. Flexibel.

Das Cockpit Center überzeugt mit flachem Design und klaren Linien für eine moderne, aufgeräumte Optik am Lenker. Die sensorgesteuerte Hintergrundbeleuchtung sorgt automatisch für optimale Ablesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen. Dank flexibler Montagemöglichkeiten lässt sich das Display individuell und ergonomisch positionieren – für maximale Bedienfreundlichkeit auf jedem Bike.

GT E-Antrieb von BMZ - leise Power, die begeistert.





GT-Motoren - Datentabellen

BMZ GT - 75 Nm	
Max. Drehmoment	75 Nm
Max. Leistung	450 Watt
Rücktritt verfügbar?	Ja
Gewicht	2,9 kg

BMZ GT - 85 Nm	
Max. Drehmoment	85 Nm
Max. Leistung	600 Watt
Rücktritt verfügbar?	Nein
Gewicht	2,9 kg

Brose

Drive T Mag & Drive S Mag

Brose gehört zu den weltweit größten Automobilzulieferern. Mit seiner langjährigen Erfahrung als Marktführer für Elektromotoren in der Automobilindustrie hat der Mechatronik-Spezialist ein einzigartiges Antriebskonzept für Pedelecs entwickelt. Mit dem Brose-Antrieb steht dir ein sehr harmonisch unterstützendes Antriebssystem "Made in Germany" zur Verfügung.

Drive T - Der geräuschlose Langstreckenläufer

Der Der Drive T ist ein hocheffizienter und nahezu geräuschloser Antrieb, der auf Ausdauer und den täglichen Einsatz getrimmt ist. Du willst jeden Tag in die Stadt fahren und am Wochenende ins Grüne? Dann ist ein E-Bike mit dem Drive T die richtige Wahl. Das feinfühlige Ansprechverhalten der Drive T-Sensorik stellt sich genau auf deinen individuellen Fahrstil ein. Der Effekt? Du wirst vergessen, dass du auf einem E-Bike sitzt.

Der dynamische Antrieb (maximales Drehmoment: 70 Nm) liefert verlässliche Energie auch für längere Ausflüge. Technik, auf die du dich verlassen kannst: Der Drive T bringt dich sicher und konstant kraftvoll an dein Ziel. Dieser Antrieb eignet sich optimal für den täglichen E-Bike-Bedarf und große Reichweiten.

Intube-Akku mit 725 Wh

Der Intube-Akku "verschwindet" im Rahmen und sorgt so für eine aufgeräumte Optik. Der Akku hat eine Kapazität von 725 Wh.



Drive S - Der Gipfelstürmer

Brose Drive S steht für Sport. Die fein abgestimmte Sensorik des Drive S sorgt im richtigen Moment für das optimale Maß an Zusatzkraft. Das ermöglicht intuitiven Fahrspaß ob im Wald oder auf dem Gebirgspass – beim echten Naturerlebnis wirkt jedes Motorengeräusch störend. Das haben die Brose-Ingenieure bedacht. Mit Erfolg! Selbst bei steilen Anstiegen und hohen Drehzahlen bleibt der Antrieb fast lautlos.

Sportliche Fahrer bevorzugen hohe Trittfrequenzen. Genau hier punktet der Hochleistungsantrieb von Brose. Der Drive S verfügt im Vergleich zum Drive T über mehr Leistung und ein noch sensibleres Ansprechverhalten. Damit eignet er sich besonders gut für ambitionierte Touren.

Die Brose-Antriebe im Vergleich

_	
Drive T	Drive S
70 Nm	90 Nm
320 %	410 %
extrem leise	sehr leise
✓	✓
✓	✓
✓	✓
	70 Nm 320 %

Die Displays

Seitendisplay Brose Allround

Für Designliebhaber – Das Brose Display Allround ist die stylische All-in-one-Lösung mit einem 1,5 Zoll großen Farbbildschirm. Es ist sehr gut ablesbar. Die Unterstützungsstufen des E-Antriebs können vom Fahrer selbst verändert werden.

Die Auswahl der Werte lässt sich individuell einstellen. Du möchtest wissen, welche Leistung du selbst einbringst? Du bist daran interessiert, die für dich ideale Trittfrequenz herauszufinden? Beides kein Problem! Die Eigenleistung des Fahrers (in Watt) wird ebenso live (und im Durchschnitt) gemessen wie seine Trittfrequenz.

Beides hat übrigens großen Einfluss auf die Akku-Reichweite. Das Allround Display ermöglicht außerdem die Nutzung der Brose App.

Mitteldisplay Brose Central - Für den großen Überblick

Optimale Ablesbarkeit in jeder Situation bietet die Screen-Only-Variante Brose Display Central. Der Fahrer behält auf dem mittig montierten, 3,5 Zoll großen, hochauflösenden Farbbildschirm mit Hintergrundbeleuchtung alles im Blick. Die Bedienung erfolgt ergonomisch über die griffgünstig montierte BroseRemote. Dessen LEDs schalten sich hierbei ab, um eine Doppelanzeige zu vermeiden. Diese Screen-Variante ist ideal für City- und Trekkingbikes.



Brose Allround





Brose Central

Ansmann 5.4 - Hinterradantrieb

Ansmanns Heckantriebssystem RM 5.4 überzeugt mit seinem geringen Gewicht. Der Motor wiegt nur 2 kg, der Akku (250 Wh) sogar nur 1,5 kg. Der Motor erreicht einen sehr hohen Wirkungsgrad und arbeitet nahezu geräusch- und vibrationsfrei. Klein und leicht präsentiert sich der RM 5.4 im Hinterrad und bleibt dabei fast unbemerkt. Durch den integrierten mechanischen Freilauf kann das Rad auch ohne Motor ohne zusätzlichen Kraftaufwand gefahren werden. Das Display verfügt über 4 Unterstützungsstufen, die gängigen Tachofunktionen (Geschwindigkeit, Tageskilometer, Tagesfahrzeit, Gesamtkilometer) und eine Schiebehilfe.

Eigenschaften

- Geräuschloser Hinterradmotor: 250 W, 36 V, 35 Nm
- unauffällig, leicht und klein
- Intube-Akku: 250 Wh
- Ladegerät: 2 A

Ansmann 4.2 - Vorderradantrieb

Der patentierte Getriebemotor ist nur geringfügig größer als ein Nabendynamo und somit für das ungeschulte Auge praktisch "unsichtbar". Er unterstützt superleise und dennoch kraftvoll. Der mechanische Freilauf ermöglicht ein widerstandsfreies Fahren bei abgeschaltetem Motor. Die Ansteuerung sorgt für ein besonders harmonisches Anfahren. Außerdem macht der Motor im Vorderrad einen besonders komfortablen Rahmendurchstieg möglich.

Eigenschaften

- Geräuschloser Vorderradmotor: 250 W, 36 V, 35 Nm
- unauffällig, leicht und klein
- Gepäckträger-Akku: 325 Wh, 410 Wh oder 504 Wh
- 6 Unterstützungsstufen und eine Schiebehilfe
- Ladegerät: 2 A



Heckantriebssystem RM 5.4



LED-Display



Pur:E

PURE ENERGIE UND PURE FREIHEIT. FÜR EIN AUTHENTISCHES FAHRERLEBNIS.



Das **Pur: E** ist mehr als nur ein E-Bike – es ist ein Statement. Klare Linien, kraftvolle Proportionen und ein Design, das Stärke ausstrahlt: Dieses SUV-Bike vereint markante Optik mit beeindruckender Performance.

Im Herzen arbeitet der brandneue **QORE Drive³** – der Nachfolger der legendär leisen Brose Mag Motoren. Noch einmal übertroffen in **Power**, **Laufruhe** und einem **natürlichen Fahrgefühl**, das sich intuitiv mit der eigenen Kraft vereint. **Der leistungsstarke 800 Wh Akku** garantiert ausdauernden Fahrspaß, auch auf langen Touren abseits der üblichen Wege.

Pur: E steht für pure Energie, pure Freiheit und ein unverfälschtes Fahrerlebnis – kompromisslos, direkt und kraftvoll.



zum Konfigurator

Grundausstattung

Motor	QORE Drive³ Power 48 Volt – 80 Nm
Akku	QORE Intube 800
Display	QORE Allround 2
Federgabel	Suntour NVX32 Disc only, Steckachse, Federweg: 80 mm
Bremsen	Shimano MT200 Scheibenbremsen
Lenker	ergotec Riser Bar (Diamant), Safety Level: 5 ergotec Town (Wave), Safety Level: 5
Vorbau	ergotec Sepia XL, verstellbar, Safety Level: 5
Griffe	Ergon GP10
Sattel	Selle Royal Lookin Moderate
Sattelstütze	Suntour NCX, gefedert
Scheinwerfer	Herrmans MR5 E, 40 Lux
Rücklicht	Axa Juno
Reifen	Schwalbe Johnny Watts 60-622
Gepäckträger	Campus Racktime Stand it 2.0
Radschutz	Hebie Alumee, Breite: 65 mm, Aluminium
Antriebsoptionen	RIEMEN KETTE

QORE Drive³ Peak Born to perform

QORE Drive³ Peak – Born to perform: kernige 95 Nm maximales Drehmoment, trotzdem feinfühlige und präzise dosierbare Unterstützung

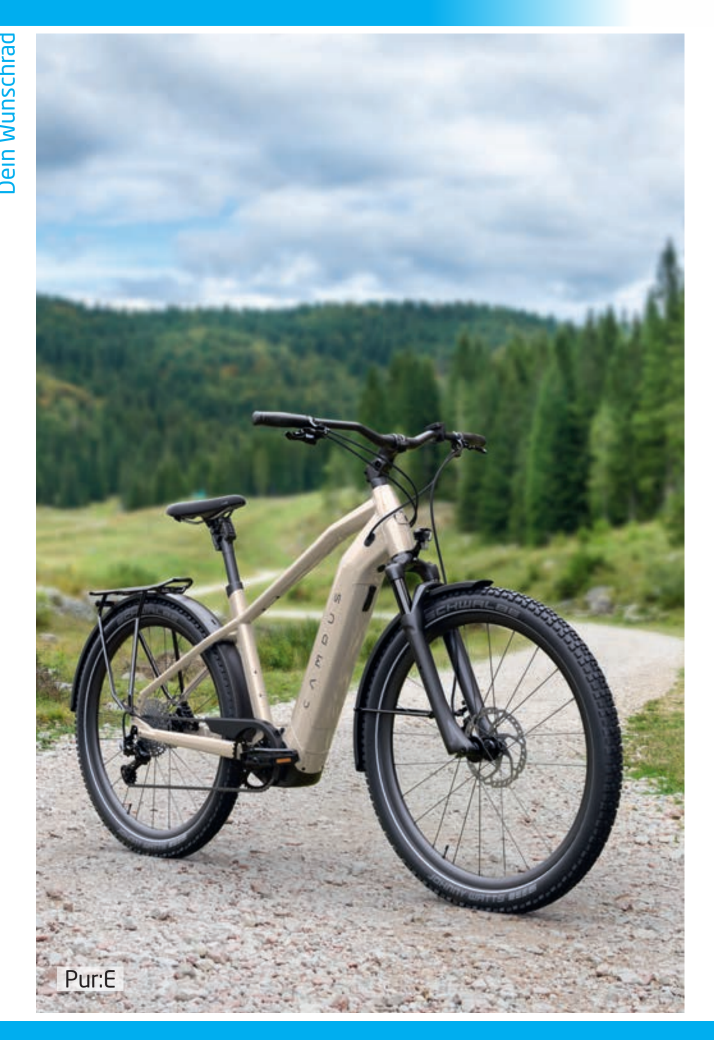
Rahme	enforme	n					28 Zoll
	DIAM	IANT			WA	AVE	
48	52	56	60	44	48	52	56

Serienfarben Seidengrau Schwarzgrau matt glz.

Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57



Dein Wunschrad





E:vo

ALLROUND

DAS E-BIKE, DAS SICH DEINEM LEBEN ANPASST.



Bereit für das nächste Level? Das neue **E:vo** ist mehr als nur ein E-Bike – es ist dein smarter Begleiter für Alltag, Freizeit und Abenteuer. Ausgestattet mit den brandneuen Bosch-Antrieben **Performance Line** oder **Performance Line PX**, verbindet das **E:vo** modernste Technik mit beeindruckender Effizienz. Ob urbane Wege oder anspruchsvolle Strecken: Du spürst die Kraft – und behältst stets die volle Kontrolle.

E:vo steht für Evolution. Und für deine Freiheit.

Der Rahmen ist in **drei Formen** – Diamant, Trapez und Wave – sowie in **verschiedenen Größen** erhältlich. So findest du genau die Geometrie, die zu deinem Fahrstil passt. Und mit dem **modularen Aufbau** gestaltest du dein **E:vo** ganz nach deinen Vorstellungen: vom minimalistischen Commuter bis hin zum voll ausgestatteten Touring-Bike.

Dein Leben verändert sich. Gut, wenn dein Bike Schritt hält.



zum Konfigurator

Mit dem **E:vo** fährst du in die Zukunft – kraftvoll, individuell und bereit für alles, was kommt.

Grundausstattung

Motor	Bosch Performance Line (BDU34) 75 Nm, 600 W, 340 %			
Akku	Bosch PowerTube 600			
Display	Bosch Purion 200			
Federgabel	Suntour NVX32 Disc only, Steckachse, Federweg: 80 mm			
Bremsen	Shimano MT200 Scheibenbremsen			
Lenker	ergotec Riser Bar (Diamant), Safety Level: 5 ergotec Town (Trapez, City), Safety Level: 5			
Vorbau	ergotec Sepia XL, verstellbar, Safety Level: 5			
Griffe	Ergon GP10			
Sattel	Selle Royal Lookin Moderate			
Sattelstütze	Suntour NCX, gefedert			
Scheinwerfer	Herrmans MR5 E, 40 Lux			
Rücklicht	Axa Juno			
Reifen	Big Ben Plus 55-622			
Gepäckträger	Campus Racktime Stand it 2.0			
Radschutz	Hebie Alumee, Breite: 65 mm, Aluminium			
Antriebsoptionen	RIEMEN KETTE			

Rahı	menf	orme	en						28	Zoll
DIAMANT					TRAPEZ		(TY)
48	52	56	60	45	50	55	44	48	52	56

lotor-Upgrade

Bosch Performance Line PX Premium, Power, Passion

Sie hat das Potenzial, deinen Entdeckergeist zu wecken, denn PX ist die ideale Drive Unit für deine Abenteuer- und Trekkingtouren.

90 Nm 700W 400%

ku-Upgrade

Bosch PowerTube 800

Kein Weg zu weit

Mit ihren 800 Wattstunden ermöglicht diese PowerTube Reichweiten bis zu 230 km (Herstellerangabe).

Die Reichweite ist von vielen Faktoren abhängig. Dazu zählen unter anderem die Topografie der Strecke, die gewählte Unterstützungsstufe, das Gesamtgewicht (Fahrer, Bike & Gepäck) oder die gewählte Übersetzung. Je nach Ausprägung dieser Parameter sind mit vollgeladener PowerTube 800 Distanzen unter 120 km aber auch über 200 km möglich.

Serienfarhen



Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57



DAS E-BIKE FÜR JEDEN TAG. FÜR ALLES, WAS KOMMT.



Ob zur Arbeit, zum Wochenmarkt oder ins Grüne – das neue **E:very** ist dein verlässlicher Begleiter für den Alltag. Mit seinen **27,5-Zoll-Laufrädern** gleitet es sanft und sicher über Asphalt, Pflaster oder Feldweg – und bietet dabei höchsten Fahrkomfort und Stabilität.

So flexibel wie dein Leben.

Der neu entwickelte Rahmen ist in **zwei Formen** und **verschiedenen Größen** erhältlich – perfekt abgestimmt auf deine Ergonomie und deinen Stil. Und weil jeder Alltag anders aussieht, ist das **E:very modular ausstatt-bar** und individuell konfigurierbar: vom schlanken Citybike bis zum robusten Alltagsheld.

Made in Germany - für maximale Qualität.

Angetrieben wird das E:very von einem hochwertigen, in Deutschland entwickelten **E-Antriebssystem**.



zum Konfigurato

Grundausstattung

arandaasstattari _o				
Motor	GT 75 Nm			
Akku	GT V10 540 Wh			
Display	DS103, Mitteldisplay			
Federgabel	Suntour NVX32 Disc only, 27,5 Zoll, Steckachse, Federweg: 80 mm			
Bremsen	Shimano MT200 Scheibenbremsen			
Lenker	ergotec Riser Bar (Diamant), Safety Level: 5 ergotec Town (Wave), Safety Level: 5			
Vorbau	ergotec Sepia XL, verstellbar, Safety Level: 5			
Griffe	Ergon GP10			
Sattel	Selle Royal Vaia Moderate			
Sattelstütze	ergotec Hook Evolution, Safety Level: 6			
Scheinwerfer	Herrmans MR5 E, 40 Lux			
Rücklicht	Axa Juno			
Reifen	Schwalbe Johnny Watts 60-584			
Gepäckträger	Racktime Stand-it 2.0			
Radschutz	SKS PET, Breite: 65 mm, Kunststoff			
Antriebsoptionen	RIEMEN KETTE			

Rahmenformen 27,5 Zoll WAVE 48 54 42 48 54

otor-Upgrade

GT 85

Leise Power, die begeistert

Mit einer maximalen Leistung von 600 Watt und einem beeindruckenden Drehmoment von bis zu 85 Nm liefert das Motorupgrade sehr kraftvolle Unterstützung selbst bei steilsten Anstiegen.

-Upgrade

V10

Kraftvoll. Sicher. Vielseitig

Erhältlich auch mit 725 Wh bietet der V10 für jede Anforderung die passende Reichweite: vom urbanen Pendelverkehr bis zur ausgedehnten Tour im Gelände.

Serienfarben

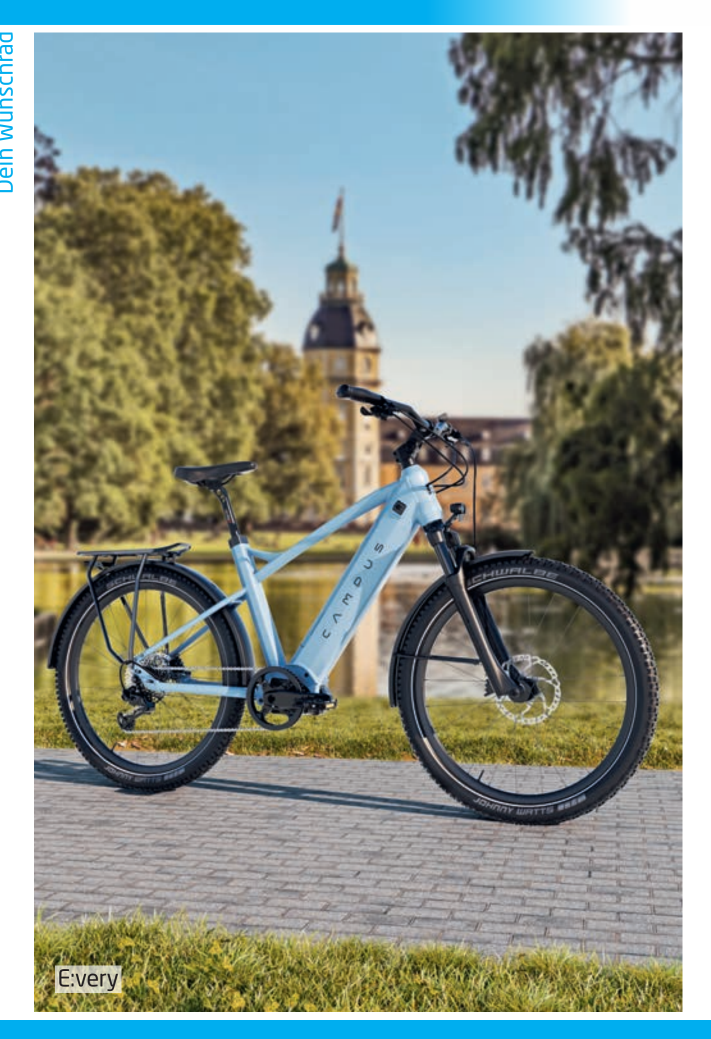


Seidengrau glz.

Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57



Dein Wunschrad





KRAFTVOLLE, HARMONISCHE UND LEISE UNTERSTÜTZUNG MIT ENORMER REICHWEITE.



Entdecke das BM 38 – deinen vielseitigen Begleiter für Alltag, Abenteuer und alles dazwischen.

Ausgestattet mit dem **Brose Drive Mag Antrieb** liefert es dir geschmeidige Unterstützung genau dann, wenn du sie brauchst – extrem leise, super harmonisch, sehr effizient und jederzeit zuverlässig! Mit dem entnehmbaren **725 Wattstunden-Akku** hast du jede Menge Energie für ausgedehnte Touren, spontane Abstecher und den täglichen Weg zur Arbeit – ganz ohne Ladestress.

Ob in der Stadt, auf dem Land oder abseits der Straße: Das BM 38 überzeugt mit durchdachter Ergonomie, intuitivem Handling und robuster Ausstattung. Hochwertige Komponenten sorgen für Sicherheit, Komfort und Fahrspaß – bei jedem Wetter.

Kurz: Das BM 38 ist mehr als nur ein E-Bike – es ist ein echtes Allroundtalent für alle, die mobil, nachhaltig und mit Stil unterwegs sein wollen.



zum Konfigurator

Grundausstattung

Grandad Stattan 6								
Motor	Brose Mittelmotor Drive T Mag – 70 Nm							
Akku	725 Wh, Intube							
Display	Brose Allround							
Federgabel	Suntour NVX32 Disc only							
Bremsen	Shimano MT200 Scheibenbremsen							
Lenker	ergotec Riser Bar 31,8 (Diamant) bzw. ergotec Town 31,8 (Trapez & City) beide Safety Level: 5							
Vorbau	ergotec Sepia XL, verstellbar, Safety Level: 5							
Griffe	Ergon GP10							
Sattel	Selle Royal Lookin Moderate							
Sattelstütze	Suntour NCX, gefedert							
Scheinwerfer	Herrmans Nordic MR5 E, 40 Lux							
Rücklicht	Axa Juno E							
Reifen	Schwalbe Big Ben Plus 55-622							
Gepäckträger	Racktime Basic 2.0							
Radschutz	SKS PET 65 mm							
Antriebsoptionen	RIEMEN KETTE							

otor-Upgrade

Drive S Mag Der Gipfelstürmer

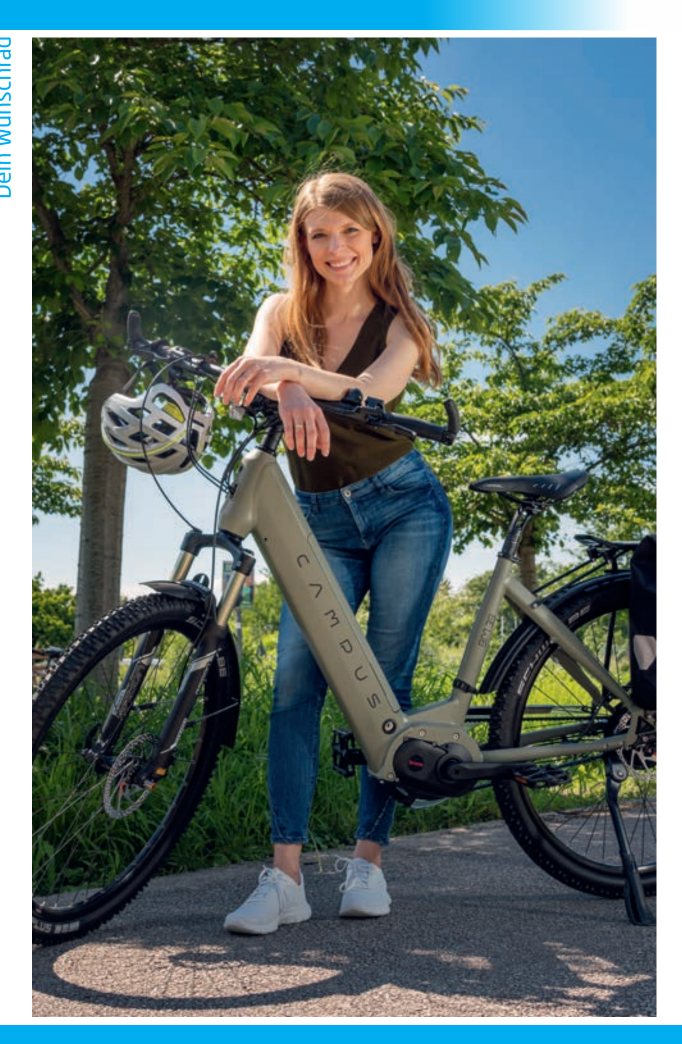
Der Brose Drive S Mag ist ein kraftvoller und kompakter E-Bike-Motor aus Magnesium, ideal für sportliches Fahren. Er liefert bis zu 90 Nm Drehmoment, läuft extrem leise und reagiert besonders dynamisch.

Serienfarben Schwarzgrau Signalrot glänzend

Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57



Oein Wunschrad







POWER TRIFFT SMARTE PERFORMANCE.



Unser BSM 28 ist gemacht für alle, die mehr wollen: mehr Kraft, mehr Komfort, mehr Reichweite. Mit dem **Bosch Performance Line CX Motor** bist du auch in anspruchsvollem Gelände souverän unterwegs – kraftvoll, dynamisch und effizient.

Dank des **smarten Bosch-Systems** bleibst du immer bestens vernetzt: Navigation, Fitness-Tracking oder Systemupdates – alles intuitiv steuerbar. Die **PowerTube 750** liefert beeindruckende Reichweite für lange Touren und volle Unabhängigkeit.

Egal ob Stadt, Schotterweg oder Anstieg – das BSM 28 verbindet SUV-Komfort mit sportlicher Fahrfreude.



zum Konfigurator

Grundausstattung

arandad Stattan 6								
Motor	Bosch Performance Line CX – 85 Nm							
Akku	Bosch Powertube – 750 Wh							
Display	Bosch Kiox 300							
Federgabel	Suntour NVX32 Disc only							
Bremsen	Shimano MT200 Scheibenbremsen							
Lenker	ergotec Riser Bar 31,8 (Diamant) bzw. ergotec Town 31,8 (Trapez & City) beide Safety Level: 5							
Vorbau	ergotec Sepia XL, verstellbar, Safety Level: 5							
Griffe	Ergon GP10							
Sattel	Terry Fisio Flex Gel							
Sattelstütze	Suntour NCX, gefedert							
Scheinwerfer	Herrmans Nordic MR5 E, 40 Lux							
Rücklicht	Axa Juno E							
Reifen	Schwalbe Big Ben Plus 55-622							
Gepäckträger	Racktime Basic 2.0							
Radschutz	SKS PET A65R							
Antriebsoptionen	RIEMEN KETTE							

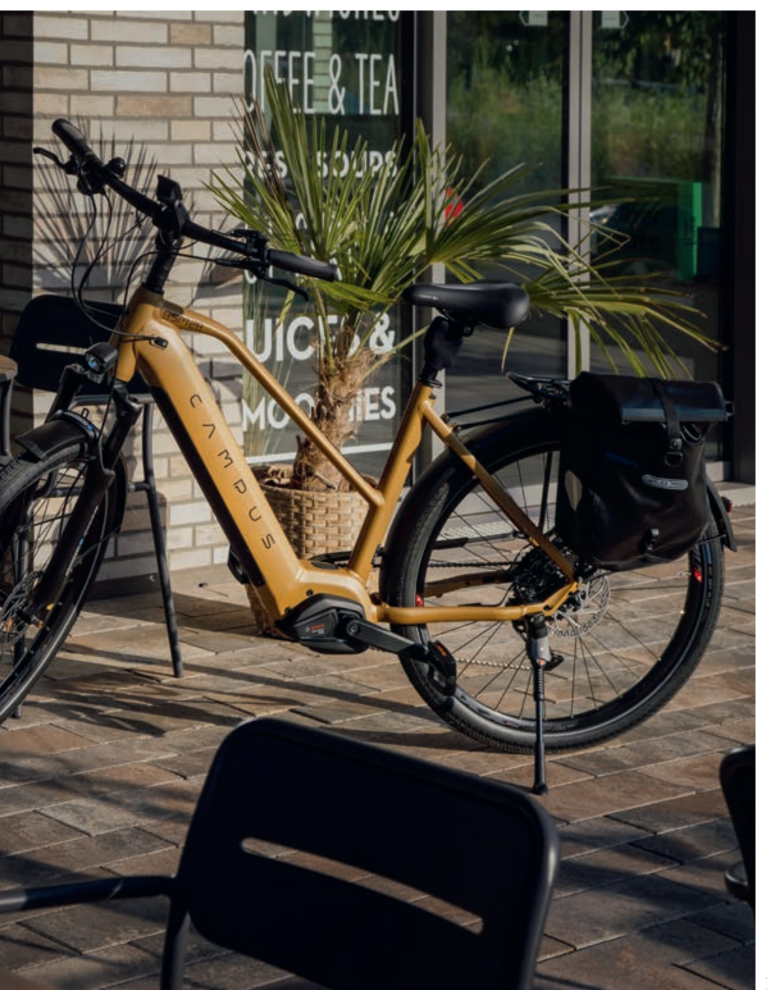
Rah	men	form	en								
DIAMANT					2	TRAPEZ				CITY	
48	52	56	60	44	48	52	56	60	44	48	52

Serienfarben Perlmausgrau Schwarzgrau matt matt

Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57







AF 5 COMFORT

KOMFORT. ZUM UNSCHLAGBAREN PREIS.



Abbildung ähnlich

Das **AF5** überzeugt mit einem **besonders tiefen und komfortablen Durchstieg**, 26-Zoll-Laufrädern für stabiles Fahrverhalten und dem zuverlässigen **Ansmann Frontmotor FM 4.2** für kraftvolle Unterstützung im Alltag. Ideal für Stadt und Land – und das zu einem **äußerst attraktiven Preis**. Ein E-Bike für alle, die bequem, sicher und günstig unterwegs sein wollen.

Grundausstattung

Motor	Ansmann Vorderradmotor 4.2 (35 Nm)
Akku	Ansmann Gepäckträger-Akku 325 Wh, 410 Wh oder 500 Wh
Display	LCD mit 6-stufiger Unterstützung
Federgabel	Suntour NEX E25 Ahead
Bremsen	Shimano V-Brakes
Lenker	ergotec Trekking Alu Oversize
Vorbau	ergotec Octopus Ahead, Safety Level: 4
Griffe	Herrmans Line
Sattel	Selle Royal Nuvola
Sattelstütze	ergotec Patent
Scheinwerfer	Herrmans MR5 E, 40 Lux
Rücklicht	Axa Juno E
Reifen	Schwalbe Green Marathon 47-559
Gepäckträger	für Ansmann-Akku, mit Federklappe
Radschutz	SKS 53 mm Kunststoff
Antriebsoptionen	©©©© KETTE

Rahmenformen		26 Zoll
	TIEF-EINSTEIGER	
	42	

Serienfarbe

Silber glänzend

Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57

AH 6 LIGHT

E-BIKE? SIEHT MAN NICHT. SPÜRT MAN SOFORT.



Gerade mal etwa **20 kg leicht**, mit schlanker Silhouette und kaum sichtbarer Technik – das **AH6 light** sieht aus wie ein klassisches Bike, fährt sich aber mit E-Power. Der **Ansmann Hinterradmotor** schiebt dich dezent, aber kraftvoll durch den Alltag – leise, smooth und überraschend spritzig. Ideal für urbane Pendler und alle, die ein E-Bike suchen, das nicht wie eins aussieht.



zum Konfigurator

Grundausstattung

Grandadstat	ta 10
Motor	Ansmann Hinterradmotor RM 5.4
Akku	Ansmann Intube-Akku mit 250 Wh
Display	LED farbig
Gabel	Starrgabel in Schwarz matt Alu, Ahead mit Steckachse, getapert
Bremsen	Shimano MT200 Scheibenbremsen
Lenker	ergotec Riser Bar 31,8 (Diamant) bzw. ergotec Town 31,8 (Trapez & Y-Form) beide Safety Level: 5
Vorbau	ergotec High Piranha, 31,8 mm, Safety Level: 6
Griffe	ergon GA30
Sattel	Selle Royal Vaia Moderate
Sattelstütze	ergotec Hook Evolution, starr (31,6 mm) Safety Level: 6
Scheinwerfer	Herrmans MR5 E
Rücklicht	Axa Juno E
Reifen	Schwalbe Marathon Efficiency 50-622
Gepäckträger	Racktime Light-it Tour 2.0
Radschutz	SKS PET56, Breite: 56 mm
Antriebsoptionen	©©©© KETTE

Rah	menf	orme	en						
(DIAM	1ANT)	(TRAPEZ			Y-FORM	
47	52	56	61	45	50	55	45	50	55

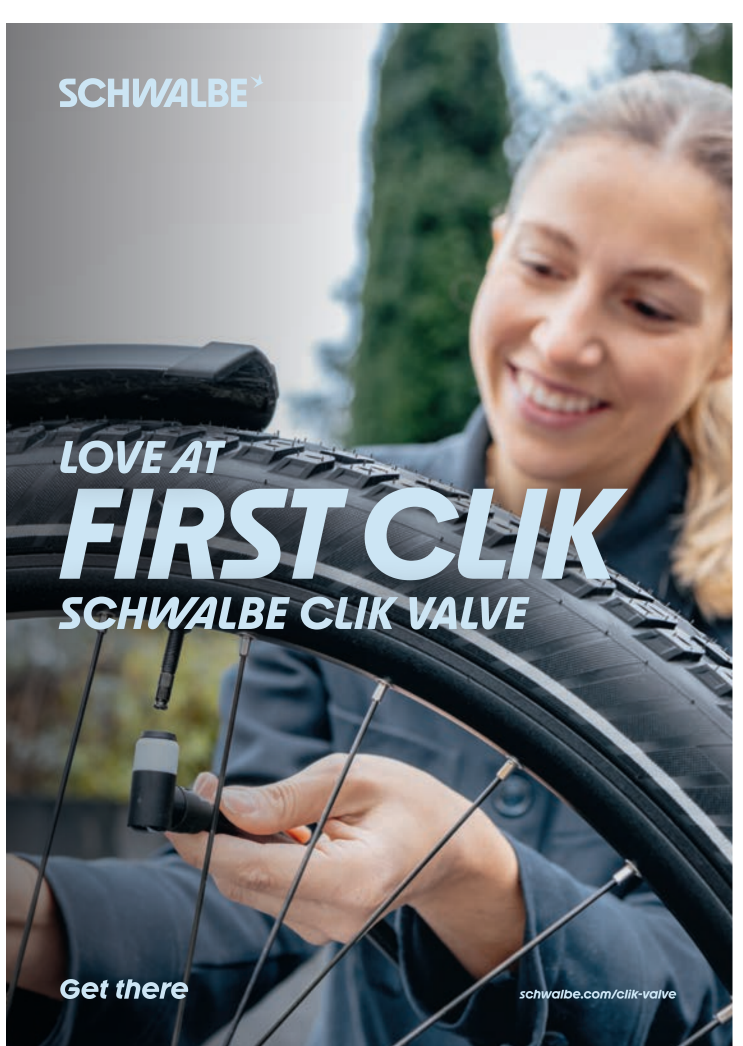
Schwarzgrau Moosgrau glänzend

Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57



Dein Wunschrad





DEIN WEG. DEIN TEMPO. DEIN STIL.



Das **TR Light** verzichtet bewusst auf Federn und Spielereien – und setzt stattdessen auf **klare Linien**, **geringes Gewicht** und **maximale Effizienz**. Der **Highend-Reifen Marathon Efficiency** gleitet förmlich – du spürst den Asphalt, nicht den Widerstand.

Optisch elegant, technisch durchdacht, ergonomisch anpassbar: Dank unseres bewährten **Campus Baukastens** lässt sich das TR Light perfekt auf deine Bedürfnisse abstimmen – vom sportlichen Pendler bis zur stilbewussten Cityfahrerin.

TR Light – Für alle, die Touren lieben und schnörkellose Effizienz schätzen.

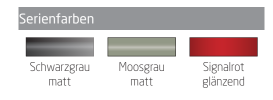


zum Konfigurator

Grundausstattung

Rahmen	Hydroforming Aluminium					
Starrgabel	Aluminium Ahead in Schwarz matt					
Bremsen	Shimano MT200 Scheibenbremsen					
Lenker	Diamant: ergotec Riser Bar, 31,8 Trapez / Y-Form: ergotec Town, 31,8 alle Safety Level: 5					
Vorbau	ergotec High Piranha 35°, starr, Safety Level: 6					
Griffe	Ergon GP10					
Sattel	Selle Royal Vaia Moderate					
Sattelstütze	ergotec Hook Evolution, 31,6 mm Safety Level: 6					
Scheinwerfer	Axa Blueline, 30 Lux					
Rücklicht	Axa Juno					
Nabendynamo	Shimano Alfine					
Reifen	Schwalbe Marathon Efficiency 50-622					
Gepäckträger	Racktime Basic 2.0					
Radschutz	SKS PET, Breite: 56 mm					
Antriebsoptionen	RIEMEN KETTE					

Rahmenformen										
	2	DIAMAN	T			TRAPEZ			Y-FORM	
47	52	56	61	65	45	50	55	45	50	55



Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57



TR Comfort

TREKKING

KOMFORT NEU GEDACHT



Das **TR Comfort** ist das ideale Fahrrad für alle, die Wert auf Sitzkomfort, Qualität und Individualität legen. Mit **Federsattelstütze, Federgabel, Ergon-Griffen** und **winkelverstellbarem Vorbau** bietet es eine rundum komfortable Sitzposition – perfekt für Alltag und Tour. **Scheibenbremsen** sorgen für zuverlässige Sicherheit, während die Qualitätsreifen **Schwalbe Green Marathon** mit Pannenschutz und Nachhaltigkeit punkten. Und das Beste: Dank **Campus Modular System** lässt sich das TR Comfort ganz auf deine Wünsche und Bedürfnisse anpassen.

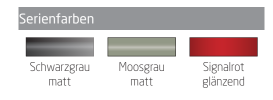


zum Konfigurator

Grundausstattung

Rahmen	Hydroforming Aluminium 6061				
Federgabel	Suntour NEX E25 Ahead				
Bremsen	Shimano MT200 Scheibenbremsen				
Lenker	Diamant: ergotec Riser Bar, 31,8 Trapez/Y-Form: ergotec Town, 31,8 alle Safety Level: 5				
Vorbau	ergotec Octopus ahead, verstellbar, Safety Level: 4				
Griffe	Ergon GP10				
Sattel	Selle Royal Vaia Moderate				
Federsattelstütze	ergotec SP 5.0, 31,6 mm, Safety Level: 4				
Scheinwerfer	Axa Blueline 30 LED				
Rücklicht	Axa Juno				
Nabendynamo	Shimano DH3D32				
Reifen	Schwalbe Green Marathon 50-622				
Gepäckträger	Racktime Basic 2.0				
Radschutz	SKS PET, Breite: 56 mm				
Antriebsoptionen	RIEMEN KETTE				

Rah	men	form	en							
	2	DIAMAN	T			TRAPEZ			Y-FORM	
47	52	56	61	65	45	50	55	45	50	55



Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57



Dein Wunschrad





KOMFORT NEU GEDACHT. MIT BESONDERS BEQUEMEM DURCHSTIEG.



Abbildung ähnlich

Das **CY Comfort** ist das ideale Fahrrad für alle, die Wert auf Sitzkomfort, Qualität und Individualität legen und besonders bequem auf- und absteigen möchten. Mit **Federsattelstütze**, **Federgabel**, **Ergon-Griffen** und **winkelverstellbarem Vorbau** bietet es eine rundum komfortable Sitzposition – perfekt für Alltag und Tour. **Scheibenbremsen** sorgen für zuverlässige Sicherheit, während die Qualitätsreifen **Schwalbe Green Marathon** mit Pannenschutz und Nachhaltigkeit punkten. Und das Beste: Dank **Campus Modular System** lässt sich das CY Comfort ganz nach deinen Wünschen konfigurieren.



zum Konfigurator

Grundausstattung

Rahmen	Aluminium 6061					
Federgabel	Suntour NEX Ahead					
Bremsen	Shimano MT200 Scheibenbremsen					
Lenker	ergotec Trekking, Safety Level: 5					
Vorbau	ergotec Ocotpus verstellbar, Safety Level: 4					
Griffe	Ergon GP10					
Sattel	Selle Royal Nuvola					
Federsattelstütze	ergotec SP 5.0, 31,6 mm, Safety Level: 4					
Scheinwerfer	Axa Blueline 30 LED, 30 Lux					
Rücklicht	Axa Juno					
Nabendynamo	Shimano DH3D32					
Reifen	Schwalbe Green Marathon 50-622 bzw. 47-559					
Gepäckträger	Racktime Basic 2.0					
Radschutz	SKS PET56, Breite: 56 mm					
Antriebsoptionen	RIEMEN KETTE					

Rahment	Rahmenformen								
	28 Zoll		26 Zoll						
(CITY)	CITY						
45	50	55	40						



Sonderfarben auf den Seiten 52 – 57









EP-F Faltpedal – kompakt, komfortabel, kompromisslos funktional. Unser innovatives, werkzeuglos klappbares Pedal spart wertvollen Platz beim Transport und in der Lagerung. Die ergonomische Trittfläche mit austauschbarem Sandpapier bietet optimalen Halt und Fahrkomfort. Ideal für Falt-, Klapp- und Kompakträder – für maximale Flexibilität auf jeder Fahrt! Geprüft im ergotec Testcenter und bis zu max. 150 kg Fahrergewicht freigegeben.





Dein Bike. Deine Farbe.

Sein Wunschrad

Schwarz

Schwarzgrau

Perlmausgrau

Seidengrau

Marrone

Melonengelt







Weitere Farben: www.campus-bike.de



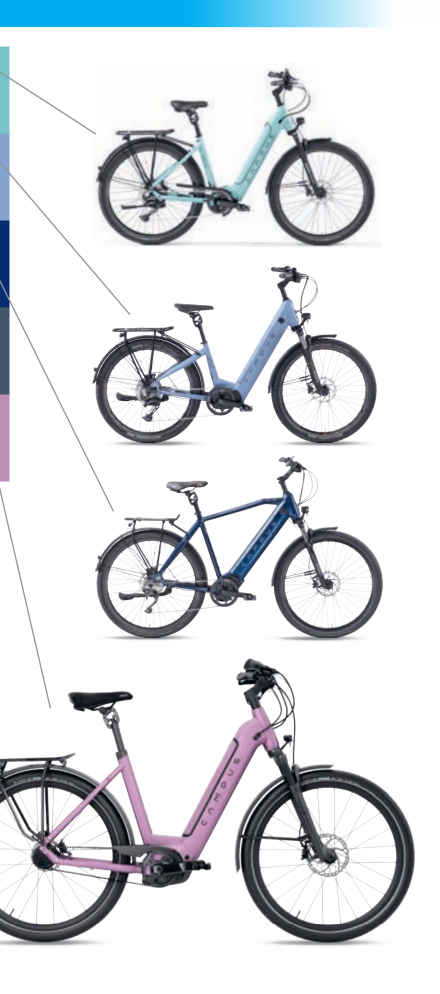
Pastelltürkis

Taubenblau

Dunkelblau metallic

Graublau

Brombeer Violett





KOMPAKT. KRAFTVOLL. INTELLIGENT.

Das neue TRM5.4 Antriebssystem von ANSMANN AG vereint innovative Technologie mit smarter Funktionalität – ideal für urbane Mobilität und sportliche Anwendungen.

HIGHLIGHTS AUF EINEN BLICK



Leichter Hinterradmotor mit integriertem Drehmomentsensor → 40 Nm für dynamisches Fahrverhalten



Leichter 252 Wh Akku ideal für den täglichen Einsatz



Smarte Displays mit topografischer Restreichweitenanzeige



Ab 2026: Optionaler Rangeextender mit zusätzlichen 200 Wh

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser / Einbaubreite	120 mm / 135 mm	
Gewicht	2.0 kg	
Drehmoment / Leistung	40 Nm / 250 W	
Radgrößen	20" / 26" / 28"	

Besonderheiten:

- Intelligentes Drehmomentsystem für natürliche Unterstützung
- Motorpositionssensor f
 ür pr
 äzise Steuerung
- In-Tube Akku in verschiedenen Größen verfügbar
- Robuste "Plug & Play" Steckverbinder
- JETZT NEU: Smartphone-App mit topografischer Reichweitenanzeige

TRM5.4 - DIE ZUKUNFT FÄHRT ELEKTRISCH.

Erleben Sie die nächste Generation der E-Bike-Antriebe – entwickelt von der ANSMANN AG.







Schaltungen und Antrieb

NABENSCHALTUNGEN

An dieser Stelle beschreiben wir eine Auswahl der Nabenschaltungen in unserem Programm. Alle weiteren Schaltungen findest du auf unserer Website: www.campus-bike.de.

ROHLOFF E-14

- auf Basis der bewährten Rohloff Speedhub: große Übersetzungsbandbreite (526 %), hoher Wirkungsgrad, extrem langlebig
- elektronische Ansteuerung: sehr schnelle und fehlerfreie Schaltperformance
- Ein Tastendruck, schon nimmt der Antrieb Last aus dem System und die Rohloff E-14 schaltet. Die Taste halten, und die E-14 schaltet in schneller 3er-Sequenz alle 14 Gänge.
- Bei Ampelstopp wird automatisch in den Anfahrgang zurückgeschaltet.
- effizienteste und langlebigste Schaltung für alle E-Bikes mit Mittelmotoren von Bosch oder Brose
- App verfügbar (E-14 2.0 App)
- verfügbar für die Modelle: E:vo und BSM28

ENVIOLO AUTOMATIQ

- Fahrer stellt die gewünschte Trittfrequenz ein, System passt Übersetzung automatisch an
- Stop-and-Go-Funktion: Fahrrad wird beim Anhalten automatisch in vorgewählte Übersertung geschaltet
- Steuerung erfolgt über das Display (E:vo) bzw. über eine Schalteinheit am Lenker (Pur:E)
- verlängerte Produktlebensdauer: Fahren im optimalen Übersetzungsbereich verhindert Fehlbelastung der Nabe
- Mobile App: automatische Updates, Personalisierung der Fahrereinstellung
- Bluetooth-Verbindung: kabellose Verbindung mit der Bedieneinheit und der App
- verfügbar für folgende Modelle: E:vo, Pur:E und BSM28

3x3 NINE DREH-SHIFT

- 9-Gang Getriebenabe mit spektakulärer Gesamtübersetzung von 554 Prozent, Gangsprünge: ca. 24 %
- extrem stark und robust: maximales Eingangsdrehmoment von 250 Nm
- sehr guter Wirkungsgrad
- im Stand und unter Last (z.B. am Berg) schaltbar
- wartungsfrei: z.B. kein Ölwechsel, keine Pflege
- Dreh-Shift: Schaltvorgänge per Drehgriff
- in Deutschland gefertigt
- verfügbar für alle Campus-Modelle

3x3 NINE E-SHIFT

- Angaben zur Nabe s.o. (3x3 NINE Drehschift)
- E-Shift: elektronische Ansteuerung sorgt für perfekte Schaltvorgänge; kabellose Kommunikation via Bluetooth oder CAN-Bus zwei Optionen: selbst schalten per Taster am Lenker, mit Gangempfehlung im Kiox-Display oder E-Shift auf Basis der Trittfrequenz selbst schalten lassen
- Auto-Downshift erleichtert das Anfahren durch automatisches Rückschalten in einen niedrigen Gang.
- sehr saubere Optik
- verfügbar für folgende Modelle: E:vo, BSM28

Nabenschaltungen	Gänge	Kapazität	Leerlauf / Rücktritt	Riemen / Kette
Rohloff Speedhub Entwickelt für den Vielfahrer	14	526%	Leerlauf	RIEMEN KETTE
3x3 NINE Next Level 9-Gang Getriebenabe	9	554%	Leerlauf	RIEMEN KETTE
enviolo HD Immer die richtige Übersetzung	-	380%	Leerlauf	RIEMEN KETTE
Shimano Alfine 11 Für gehobene Ansprüche	11	409%	Leerlauf	RIEMEN KETTE
Shimano Alfine 8 Ideal für die Stadt und Touren	8	307%	Leerlauf	RIEMEN KETTE
Shimano Nexus Inter 7 Preisgünstiger Fahrspaß	7	244%	Leerlauf / Rücktritt	RIEMEN KETTE
Shimano Nexus Inter 5 Speziell fürs E-Bike entwickelt	5	263%	Leerlauf / Rücktritt	RIEMEN KETTE

Die meisten unserer Modelle können alternativ zur klassischen Fahrradkette auch mit dem Zahnriemenantrieb Gates CDX ausgestattet werden. Seine Vorteile auf den Punkt gebracht: Sauber. Laufruhig. Robust.

Der carbonverstärkte Riemen hat eine längere Lebensdauer als eine Fahrradkette, muss nie geschmiert werden und ist beinahe wartungsfrei.







Rohloff E14 3x3 NINE enviolo Automatiq

KETTENSCHALTUNGEN

SHIMANO CUES

Shimano CUES ist ein Highlight für alle, die gerne aktiv sind. Shimano hat diese Marke kreiert, um mehr Vielseitigkeit für unterschiedlichste Arten von Fahrrädern anzubieten. Sie zeichnet sich aus durch unglaublich weiches und stressfreies Schalten, hohe Robustheit für den Einsatz in E-Bikes und ein langlebiges Design mit bis zu drei Mal längerer Lebensdauer. Lass dich auf den Fahrspaß ein und bleib in Bewegung mit Shimano CUES.

Shimano CUES U8000 ist die hochwertige 11-fach-Gruppe für alle Einsatzbereiche von Trekking bis Stadtverkehr. Ihre elegant gestalteten Hebel und die Akzente aus poliertem Metall werten jedes Fahrrad optisch auf. Der formschöne Schalthebel sieht gut aus und lässt sich hervorragend bedienen. Das langlebige Schaltwerk bietet sanftes und definiertes Schalten, das optimal auf Trekking und urbanes E-Biken ausgelegt ist. Darüber hinaus zeigt die Premium-Oberflächenstruktur des CNC-bearbeiteten Aluminiums die perfekte Integration von Design und Technik.

SHIMANO CUES U6000 ist die führende 11-fach-Gruppe für einen weiten Einsatzbereich zwischen spaßorientiertem Trail-Mountainbiken und sportlichen Alltagsfahrten. Die neue Form und geringe Bedienkraft der Schalthebel sorgen für Anwendungsfreundlichkeit und Komfort. Das zuverlässige Schaltwerk bietet sanftes und definiertes Schalten und ist für Trekking und Alltagsfahrräder ausgelegt. Die flache Bauweise und die Kettenstabilisierung bieten großzügige Sicherheitsreserven auch für raueres Terrain. E-Biker profitieren außerdem von der zuverlässigen, langlebigen Performance dank E-BIKE RATED Design.

SHIMANO CUES U4000 ist die 9-fach-Serie auf Einstiegsniveau mit einem breiten Programm für alle Bereiche von genussvollem Trailriding bis zum entspannten Alltagseinsatz. Die neue Form und geringe Bedienkraft des Hebels sorgen für Anwendungsfreundlichkeit und Komfort. Das Schaltwerk ist auf Zuverlässigkeit im Alltag ausgelegt und für E-Bikes geeignet und sorgt mit sanftem und definiertem Schalten für unbeschwertes Fahren in Stadt und Natur.

CUES-Schaltungsversionen im Campus-Programm

CUES U8000 & CUES U6000: 2x11-Gang im Fahrradprogramm (Bio Bikes)

vorne: 46-32 hinten: 11-45 Zähne Schaltkapazität: 588 Prozent

CUES U8000 & CUES U6000: 1x11-Gang bei E-Bikes

vorne: vom E-Antriebssystem abhängig hinten: 11-45 Zähne

Schaltkapazität: 409 Prozent

CUES U4000 2x9-Gang im Fahrradprogramm (Bio Bikes)

vorne: 46-30 Zähne hinten: 11-36 Zähne Schaltkapazität: 502 Prozent

CUES U4000 1x9-Gang bei E-Bikes:

vorne: vom E-Antriebssystem abhängig

hinten: 11-36 Zähne

Schaltkapazität: 327 Prozent

INKGLIDE

Die neu konstruierten LINKGLIDE Kassettenzähne weisen eine deutlich dickere Basis auf und verfügen über eine einzigartige Abschrägung, was zu einer deutlich erhöhten Verschleißfestigkeit unter hohen Drehmomenten führt. Die höhere Langlebigkeit der Kassette verlängert die reibungslose Funktion des Antriebs und sorgt für eine längere Nutzungsdauer, bevor ein verschleißbedingtes Springen der Kette auftritt. LINKGLIDE sorgt für sanftes Schalten beim Pedalieren für ein gleichmäßiges und sicheres Fahrerlebnis.

SRAM NX

SRAM NX 1x11

Das Schaltwerk NX X-HORIZONTM bietet ein geschmeidiges und zuverlässiges Schaltverhalten Indem es ungewollte Kettenbewegungen verhindert, schaltet es schneller, eliminiert Ghost Shifting und reduziert Kettenschlagen sowie die zum Schalten nötige Kräfte. Und durch die Technologie CAGE LOCKTM werden Ein- und Ausbau des Hinterrads einfacher denn je. Mit dem Trigger-Schalthebel SRAM NX X-ACTUATIONTM wird ein knackiges und zuverlässiges Schalten erzielt. Gemacht für schnelle und saubere Gangwechsel über alle Ritzel der Elfgang-Kassette hinweg, macht der NX-Trigger echte Vorreitertechnik für alle verfügbar. Die PG-1130-Kassette ist leicht und haltbar. Sie ist für jede Art von Gelände geeignet.

SRAM NX: Schaltungsversionen im Campus-Programm

vorne: 1 Kettenblatt (Brose: 44 Zähne, Bosch, Shimano oder Bafang: 38 Zähne)

hinten: 11-36 Zähne Schaltkapazität: 327 %. Einsatz: E-Bikes und Fahrräder









Bremsen und Federgabeln

BREMSEN

In den meisten Modellen sind serienmäßig hydraulische Felgen- oder Scheibenbremsen verbaut. Diese sind besonders leistungsstark und über einen langen Nutzungszeitraum quasi wartungsfrei. Dabei kommt natürliches Mineralöl als Hydraulikmedium zur Anwendung.

Es ist umweltschonend und stellt bei Fahrradbremssystemen das optimale Hydraulikmedium dar.

Scheibenbremsen

A I SHIMANO XT M8100

- Highend-Trekking-Scheibenbremse in eleganter Optik
- werkzeuglose Einstellung der Griffweite
- individuell einstellbarer Druckpunkt
- verbesserte Wärmeableitung durch Bremsbeläge mit Kühlrippen

BIMAGURA MT4

- 2-Kolben-Bremssattel
- mit Bremsgriffen aus Carbotecture
- ergonomisches Hebeldesign für gute Dosierbarkeit
- hohe Bremskraft
- einfacher Bremsbelagswechsel

C I SHIMANO MT4023

- 4-Kolben-Bremssattel für besondere Sicherheit und Kontrolle
- besonders hohe Bremsleistung
- hervorragende Verschleißfestigkeit

D I SHIMANO MT200

- preiswerte hydraulische Scheibenbremse in bewährter Shimano-Qualität
- ergonomischer 3-Finger Bremshebel erlaubt genaue Bremskraftdosierung
- Griffweite einstellbar
- 2-Kolben-Bremssattel

Felgenbremsen

1 I MAGURA HS33

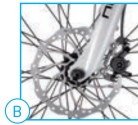
- die beste hydraulische Felgenbremse am Markt
- in radialer Ausrichtung für erhöhte Bremskraft
- 4-Finger Aluminium Bremsgriffe
- mit integriertem Turbo Pad Adapter für werkzeuglosen Belagsverschleißausgleich

2 I MAGURA HS11

- Qualitätsprodukt aus deutscher Produktion
- mit Griffweiteneinstellung
- 4-Finger Bremsgriffe









Fahrkomfort durch Federung

Um dir das Fahrradfahren so angenehm und bequem wie möglich zu gestalten, bietet Campus eine Auswahl an Federgabeln an, die deine Gelenke vor allem bei längeren Touren schonen. Natürlich haben wir auch starre Gabeln aus Aluminium im Programm.

1 I SUNTOUR MOBIE34 AIR

- Federweg: 100 mm
- hochwertige, luftgefederte Gabel
- Lock out: an der Gabelbrücke blockierbar
- für Scheibenbremsen, Disc-only
- Steckachse
- Gabelschaft: tapered

2 I SUNTOUR NVX32

- Federweg: 80 mm
- Lock out: an der Gabelbrücke blockierbar
- für Scheibenbremsen, Disc-only
- Steckachse
- Gabelschaft: tapered

3 I SUNTOUR NCX

- Federweg: max. 63 mm
- Stahlfederung ist auf ein Fahrergewicht bis 130 kg abstimmbar
- Gabelschaft: 1 % Zoll
- Lock out: an der Gabelbrücke blockierbar
- optional mit Scheibenbremsaufnahme

4 I SUNTOUR NEX E25

- Federweg: max. 63 mm
- breite Reifen möglich (bis 54-622)
- Gabelschaft: 1 1/2 Zoll
- Stahlfederung justierbar
- Lockout: an der Gabelbrücke blockierbar
- optional mit Scheibenbremsaufnahme









Federgabel	Zoll	Steuer- rohr	Feder- technik	Feder- weg	Lock Out (LO) Remote (RLO)	justierbare Federung	Scheiben- bremse
Suntour Mobie34 Air	28	tapered	Luft	100 mm	LO	Ja	Ja
Suntour NVX32	28	tapered	Stahl	80 mm	LO	Ja	Ja
Suntour NCX	26 / 28	1%"	Stahl	63 mm	LO	Ja	Ja
Suntour NEX E25	28	1%"	Stahl	63 mm	LO	Ja	Ja

Lock out: Federung an der Gabelbrücke blockierbar Remote Lock out: Federung über einen Schalter am Lenker blockierbar tapered: Gabelschaft verstärkt sich im Durchmesser von oben $1\,\%$ " auf unten 1.5"

Cockpit: Lenker, Vorbauten, Speedlifter und Griffe

VORBAUTEN

Mit der geeigneten Kombination aus Lenker und Vorbau können unsere Räder exakt an Ihre bevorzugte Sitzposition angepasst werden. Auch optisch ist für jeden Geschmack etwas dabei. Winkelverstellbare Vorbauten bieten darüber hinaus die Möglichkeit, zwischen unterschiedlichen Handhaltungen und Sitzpositionen zu wechseln, um so Ermüdungserscheinungen vorzubeugen.

1 I BY SCHULZ STEM TWIST PRO SDS

- präzises seitliches Verdrehen um 90 Grad mit Schnellspannhebel
- SDS-Adaptersystem für die Aufnahme von Standardzubehör (Smartphone, Lampe, GPS, Radcomputer, etc.)
- winkelverstellbar
- Lenkerklemmung: 31,8 mm

2 | ERGOTEC PIRANHA (31,8)

- besonders hochwertig und leicht (120 g)
- Aluminium 2014
- Winkelstellung: 6 Grad
- Längen: 80/100/120 mm,
- Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Safety Level: 6

3 I ERGOTEC HIGH PIRANHA (31,8)

- besonders hochwertig und leicht (ab 170 g)
- komfortable Winkelstellung: 35°
- Längen: 90/110 mm
- Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Safety Level: 6

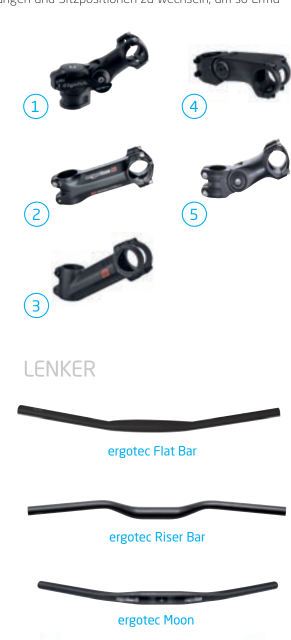
4 I ERGOTEC SEPIA XL

- winkelverstellbar
- Längen: 100/120 mm
- Lenkerklemmung: 31,8 mm
- auch als Sepia 50 XL mit zusätzlicher Erhöhung erhältlich
- Safety Level: 5

5 I ERGOTEC OCTOPUS 2 (31,8)

- winkelverstellbar
- Längen: 90/110 mm
- Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Safety Level: 4

Alle Lenker im Campus Programm sind in der ergotec Safety Level Tabelle mindestens mit Level 5 eingestuft.



ergotec Town

ergotec Trekking

Damit Du alles im Griff hast

SPEEDLIFTER

1 I SPEEDLIFTER TWIST

Für eine komfortable Sitzposition ist die Höhe des Lenkers entscheidend, tatsächlich gibt es keine "perfekte" Lenkerhöhe für alle Bedingungen. Mit der Speedlifterfunktion lässt sich die Lenkerhöhe in Sekunden individuell verstellen: Schnellspannhebel öffnen – die richtige Höhe einstellen – Spannhebel schließen, ganz einfach und ohne Werkzeug.

Per Twist-Funktion und Schnellspannhebel dreht der Fahrer den Lenker sekundenschnell um 90° nach links oder rechts. So kann das Rad problemlos im Auto, oder Zug transportiert bzw. platzsparend im Hausflur, Wohnung, Garage etc. abgestellt werden.

- werkzeuglose, rasche Lenker-Höhenverstellung
- mit platzsparender Verdreh-Funktion Twist



GRIFFE

1 I ERGON GP 30

Das Original für Touring- und Fitnessfahrer! Griffe der GP Serie von Ergon sind weltweit die Referenz in Funktion, Material und Verarbeitung. Sie schaffen wirksam Abhilfe bei tauben Fingern sowie schmerzenden Händen und Unterarmen. Der GP 30 ist die Variante mit 3-Finger Barend und breitem Einsatzgebiet von Mountainbike, über Fitnessbike, hin zum Touringbike. Das Barend ist im Winkel verstellbar, unabhängig von der Winkelstellung des Griffs. Allerbestes TÜV-geprüftes Griffgummi aus Deutschland ohne Füllstoffe, von höchster Materialreinheit.

2 | ERGON GP 10

Das Original! Weltweit das Referenzprodukt in Funktion, Material und Verarbeitung. Der GP 10 schafft wirksam Abhilfe bei tauben Fingern, schmerzenden Händen und Unterarmen. TÜV-geprüftes Griffgummi – Made in Germany – ohne Füllstoffe, von höchster Materialreinheit, mit ausschließlich medizinischem Weißöl als Weichmacher.

3 I ERGON GA30

Das beste aus zwei Welten. Der neue All-Mountain Komfort-Griff. Das Konzept vereint Entlastungsvorteile und Hand-gelenksunterstützung eines ergonomischen Flügelgriffs mit der Bewegungsfreiheit eines eher runden MTB-Griffs. Ergon-typisch ist die ausgezeichnete Griffigkeit. Die superweiche, UV-stabile Gummimischung wird exklusiv für Ergon in Deutschland entwickelt und hergestellt! Sie sorgt selbst auf anspruchsvollen Trails für beste Kontrolle.

4 I HERRMANS LINE DD36

Der 2-Komponenten-Griff Herrmans Line DD36 ist ergonomisch und verstellbar. Die ergonomischen und schwingungsdämpfenden Eigenschaften dieses Griffs werden dich zu einer Verlängerung deiner Fahrradtour animieren. Der Griffwinkel wirkt dem Karpaltunnelsyndrom entgegen. Außerdem ist der Griff so für die Innenhand optimiert, dass der Ellennerv entlastet wird. Der Griff ist phthalat-, PAK-, latex- und kautschukfrei.









Scheinwerfer und Rücklichter für E-Bikes

SCHEINWERFER

1 I B&M Brig-XL E

- Kurvenlichtfunktion
- Abblendlicht: 220 Lux
- Fernlicht: 220 Lux
- sehr breite, homogene und klare Ausleuchtung auch im Nahfeld

2 I B&M IQ-XL E Highbeam

- Abblendlicht: 300 Lux
- Fernlicht: 250 Lux (über Lenkertaster aktivierbar)
- Großflächen-Lichtfeld: weit, breit und homogen mit exakter Hell/Dunkel-Grenze
- hochwertiges, schwarz pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse

3 I B&M IQ-X E

- Lichtleistung: 150 Lux
- Highend trifft Design Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Großflächen-Lichtfeld: sehr breite, weite und homogene Ausleuchtung
- mit Nahfeld-Ausleuchtung

4 I B&M IQ-XS E

- 80 Lux
- Alu-Design
- Großflächen-Lichtfeld
- Nahfeld-Ausleuchtung
- Tagfahrlicht

5 I HERRMANS Nordic MR5

- 40 Lux
- modernes Design
- günstiger Qualitätsscheinwerfer

RÜCKLICHTER

1 I B&M DART E BREX

- mit Brems- und Notbremslichtfunktion
- LED-Rücklicht

2 I AXA JUNO E

- sehr kompaktes Rücklicht
- intelligentes Design: von der Seite sichtbar





Schau dir die Lichtbilder der Scheinwerfer in unserem neuen 3D-Konfigurator selbst an.











Bezeichnung	Abblendlicht	Fernlicht	Kurvenlicht
B&M Briq-XL E	300 Lux	250 Lux	Ja
B&M IQ-XL E Highbeam	220 Lux	220 Lux	Nein
B&M IQ-X E	150 Lux	Nein	Nein
B&M IQ-XS E	80 Lux	Nein	Nein
HERRMANS Nordic MR5	40 Lux	Nein	Nein

Scheinwerfer und Rücklichter fürs Fahrrad

SCHEINWERFER

1 I B+M IQ-X

- 100 Lux
- Highend trifft Design Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Großflächen-Lichtfeld: sehr breite, weite und homogene Ausleuchtung
- mit Nahfeld-Ausleuchtung

2 | B+M | Q-XS

- 80 Lux
- Gehäuse aus Aluminium
- Großflächen-Lichtfeld
- Nahfeld-Ausleuchtung
- Tagfahr-LEDs
- Standlichtfunktion

3 I Axa Blueline 30

- 30 Lux
- kompakter und sportlicher Scheinwerfer
- Lichtkegel: 60m sehen, 3600m gesehen werden

RÜCKLICHTER

1 I B&M TOPLIGHT LINE BRAKE PLUS

- Highlight: sensorgesteuerte Bremslichtfunktion
- LED-Rücklicht
- LineTec-Technologie: Leuchtstreifen zur besseren Entfernungseinschätzung im Straßenverkehr

2 I AXA JUNO

- sehr kompaktes Rücklicht
- intelligentes Design: von der Seite sichtbar













Scheinwerfer	Licht- stärke	Schalter	Nahfeld	Licht- sensor	Standlicht	Tagfahr- licht
IQ-X	100 Lux	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
B+M IQ-XS	80 Lux	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Axa Blueline	30 Lux	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein

REIFEN

Wähle aus einer Vielzahl von Varianten in unterschiedlichen Breiten und Profilen. Wir setzen auf die bewährte Qualität des Marktführers Schwalbe.

Reifen	Falt/ Draht	Stärken	Versionen
1 SCHWALBE MARATHON EFFICIENCY Hochmoderner Touring-Reifen, der Maßstäbe setzt	F	sportliches Design hohe Vielseitigkeit hochwertige Technologie Grip, Speed, Pannenschutz	50-622
2 I SCHWALBE MARATHON E PLUS Unplattbar speziell für E-Bikes	D	Pannenschutz, maximale Sicherheit und Kontrolle, Fahrfreude	55-622
3 I SCHWALBE MARATHON PLUS MTB Der "UNPLATTBAR" MTB-Reifen	D	maximaler Pannenschutz optimierte Haltbarkeit für jeden Untergrund	57-622
4 I SCHWALBE GREEN MARATHON Gut für deine Fahrt und unsere Umwelt	D	Allrounder, Lebensdauer Pannenschutz	40-622 50-622 47-559
5 I SCHWALBE MARATHON PLUS Panne war gestern	D	Pannenschutz Lebensdauer	47-559
6 I SCHWALBE BIG BEN PLUS Großes Volumen für optimale Federungswirkung	D	Federung, Grip, Pannenschutz	55-622
7 I SCHWALBE SMART SAM PLUS Der Cross-Allrounder	D	Grip im Gelände Pannenschutz Lebensdauer	54-622 57-584
8 I SCHWALBE JOHNNY WATTS Ein ausgezeichneter SUV-Reifen	D	SUV-Reifen Leichtlauf Pannenschutz	60-584 60-622
9 I SCHWALBE ENERGIZER PLUS Stylischer E-Touringspezialist mit brauner Seitenwand	D	Touren Pannenschutz braune Seitenwand	50-622



Erlebe Radfahren auf die angenehmste Art.

SÄTTEL

Der Sattel ist einer der drei Kontaktpunkte zwischen Fahrer und Fahrrad. Bei einer gemäßigten, aufrechten Sitzposition lasten bis zu 80 % des Körpergewichts auf ihm. Die richtige Wahl des der eigenen Anatomie entsprechenden Sitzpolsters sorgt für ungetrübtes Fahrvergnügen.

1 I ERGON ST CORE PRIME

Befreit von Sitzdruck. Verhindert Taubheitsgefühle. Geprüft rückenschonend. Mehr Fahrspaß hattest du noch nie: Ob in der City oder auf Tour – komfortabler als mit der einzigartigen Ergon CORE 3D®-Satteltechnologie kann man(n) nicht unterwegs sein. Vibrationen und Stöße? Federt der ergonomische Kern einfach weg! Rückenprobleme? Nicht mit diesem Sattel: Drei Gütesiegel attestieren die rückenschonende Wirkung. Taubheitsgefühle? Verhindert der speziell entwickelte Entlastungskanal.

2 I SELLE ROYAL LOOKIN EVO MODERATE

Nachhaltiger, guter Allroundsattel, ob zum Pendeln oder auf Reisen.

Dieser legendäre Fahrradsattel steht für das Engagement von Selle Royal für den Umweltschutz durch Innovationen. Sein Sattelgestell besteht zu 100 % aus recyceltem Kunststoff und sein Bezug zu 50 % aus BIO-Materialien. Die RoyalgelTm-Polsterung bietet höchsten Komfort, während die spezielle Konstruktion des Sattelgestells für sanftes Fahren auf jedem Terrain sorgt. Der Lookin Evo ist eine nachhaltige Wahl und ein zuverlässiger Allrounder, ob beim Pendeln oder bei Ausflügen in die Natur.

3 I TERRY FISIO FLEX GEL MAX

Bester Langstreckenkomfort mit Stoßdämpfern, 3-Zonen-Komfort und Gel-Pads verhindert Taubheitsgefühle und schont den Rücken. Perfekt für moderat aufrechte Sitzpositionen (60 Grad).

Die präzise positionierte Öffnung entlastet die Problemzone, Stoßdämpfer und Gel-Pads schlucken alle Stöße.

4 I TERRY ANATOMICA FLEX GEL

Dieses breite City-Topmodell mit 3-Zonen-Komfort ist weich gepolstert mit Hochleistungsschaum plus Gel-Kissen. Zwei Stoßdämpfer schonen den Rücken, die Entlastungsöffnung verhindert Taubheitsgefühle. Einzigartig bequem für Stadtfahrten und Genusstouren in aufrechter Sitzposition.

5 I SELLE ROYAL VAIA MODERATE

Bequemer Cut-out-Sattel für kurze und lange Freizeitfahrten auf unterschiedlichen Böden.

Der Vaia kombiniert einen coolen Outdoor-Look mit einem ergonomischen Design, das für eine hervorragende Druckentlastung im Perinealbereich sorgt. Die RoyalgelTM-Polsterung sorgt dafür, dass du bei deinen Fahrten stets komfortabel unterwegs bist, egal wie lang die Strecke ist.

6 I SELLE ROYAL NUVOLA

Leichter und komfortabler City-Sattel mit Aufnahme für Selle Royal Clip-Tasche.



Sattelstützen und Gepäckträger

FEDERSATTELSTÜTZEN

G.2 BY SCHULZ

Federweg: 30 mm | Gewicht: ab 590 g

justierbar: |a

SUNTOUR SP-NCX

Federweg: 50 mm | Gewicht: 720 g

justierbar: Ja

ERGOTEC SP-5.0

Federweg: 40 mm | Gewicht: 480 g

justierbar: Ja

SATTELSTÜTZEN UNGEFEDERT

ERGOTEC HOOK EVOLUTION

Gewicht: 360 g l max. Fahrergewicht: 140 kg

Ausführlichere Beschreiungen unserer Sattelstützen findest du auf www.campus-bike.de.

1 I G.2 BY SCHULZ

- IGUS Polymer Hochleistungs-Gleitlager/Edelstahlachsen
- Federelemente in 5 Härtegraden
- bis max. 150 kg Körpergewicht

2 I SUNTOUR SP-NCX

- gefederte Patentsattelstütze aus Aluminium
- Parallelogrammprinzip mit 4 Gelenken bietet hohen Komfort
- 50 mm Federweg
- Stahlfedern mit Elastomerdämpfung an Körpergewicht anpassbar
- bis 130 kg Körpergewicht

3 I ERGOTEC SP-5.0

- gefederte Patentsattelstütze aus Aluminium 6061
- Doppelklemmung
- 40 mm Federweg
- Stahlfeder mit einstellbarer Vorspannung
- bis max. 100 kg Körpergewicht

4 I ERGOTEC HOOK EVOLUTION

- 3D-geschmiedete Aluminium-Patent-Sattelstütze mit 2-Schrauben-Klemmung und 15 mm Versatz nach hinten.
- Safety Level: 6









Entscheide nach deinen Anforderungen.

GEPÄCKTRÄGER

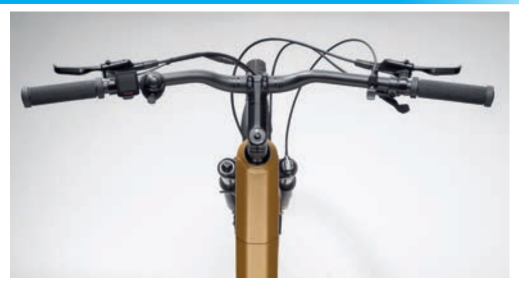
Gepäckträger	Kategorie	Zuladung	Kurzbeschreibung
11 Racktime Stand-it Tour 2.0	Systemträger	25 kg	Viele Zubehöroptionen Mit Federklappe, Packtaschenaufnahme SNAPIT 2.0-Systemoberfläche
2 I Racktime Light-it Tour 2.0	Systemträger	25 kg	Packtaschenaufnahme SNAPIT 2.0-Systemoberfläche
3 I Racktime Basic 2.0	Systemträger	25 kg	Mit Federklappe SNAPIT 2.0-Systemoberfläche











Cockpit - Lenker: ergotec Riser Bar (breit)



Cockpit - Lenker: ergotec Town



Cockpit - Lenker: ergotec Trekking

Dein persönlicher Stil. Dein perfektes Rad.

PEDALE

1 I SP-420

- Mountainbike- und Trekking-Pedal
- Nylonkörper mit 20 % Glasfaseranteil und Reflektoren

2 I ERGOTEC EP2

- perfektes Zusammenspiel von Ergonomie und Design
- komfortables und dynamisches Fahrerlebnis
- strukturierte, rutschfeste Trittfläche bietet auch bei Nässe stets sicheren Halt

3 I SP-823

Zwei-Komponenten-Pedal mit Alu-Körper und rutschfester Kunststofftrittfläche sowie einstellbarer Kugellagerung

4 I SP-828

Hochwertiges E-Bike Pedal mit einer großen und komfortablen Trittfläche

5 I SP-890

- Aluminiumkörper, Polypropylenkäfig
- Sandblock: Anti-Rutsch-Einlage

6 I ERGOTEC EP-F

- Faltpedal: werkzeuglos klappbares Pedal spart wertvollen Platz beim Transport und in der Lagerung.
- optimaler Halt und Fahrkomfort: ergonomische Trittfläche mit austauschbarem Sandpapier



Zubehör

1 | Blinker: Busch und Müller Turntec

Mit Turntec lassen sich Richtungswechsel ganz einfach per Fingerdruck anzeigen, ohne dass die Hände vom Lenker genommen werden müssen. Das ist nicht nur bequem, sondern auch sehr sicher.

- immer beide Hände am Lenker
- Komfortblinken: Antippen (blinkt mehrmals), länger drücken (blinkt, bis erneut gedrückt wird)
- ergonomischer Multifunktionsschalter
- zum Anschluss an E-Bike-Akkus mit einer Betriebsspannung von 10 V 48 V DC,
 2 W am Lichtausgang





2 I Rahmenringschloss

Rahmenschlösser sind die ideale Basissicherung für dein Bike. Das Schloss lässt sich zusätzlich mit Anschließketten und -kabeln sichern und somit an einen festen Gegenstand anschließen. Je nach Modell ist auch eine One-Key-Variante verfügbar. Das bedeutet, dass ein einziger Schlüssel sowohl das Rahmenschloss als auch das Akku-Schloss des E-Bikes öffnet. Dadurch entfällt der Bedarf an mehreren Schlüsseln und die Handhabung wird deutlich komfortabler.



3 I Schwalbe Air Plus Schläuche

Das Dreifache Plus Für Dein Bike:

Höhere Lufthaltigkeit. Mehr Pannenschutz. 100 % Recycelbar

Durch den hohen Anteil an reinem Butylkautschuk hält der Schwalbe Air Plus Schlauch die Luft deutlich länger als herkömmliche Fahrradschläuche. Deshalb musst Du weniger oft nachpumpen. Dank seiner rund 70% höheren Wandstärke ist der Schwalbe Air Plus Schlauch besonders robust – und damit überdurchschnittlich gut gegen Durchstiche und Durchschläge geschützt.

Und falls der Schwalbe Air Plus Schlauch doch einmal ausgetauscht werden muss, ist er – wie alle anderen Schwalbe Schläuche auch – zu 100% recycelbar.



4 I Akku-Schutzhülle

Die Hülle schützt den Akku wirksam vor Kälte und Schmutz. Sie eignet sich auch hervorragend als Abdeckung des Unterrohres bei entnommenem Akku und hält Schmutz und Feuchtigkeit vom Batteriefach und den Kontakten fern. Mittels Klettverschluss ist sie einfach zu montieren.

- Neoprenüberzug für den Akku-Schacht
- für Intube-Akkus im Campus-Programm geeignet
- hochwertiges Klettband
- Farbe: schwarz
- dank elastischen Neoprens vielseitig einsetzbar



Wofür wir stehen

Innovationskraft trifft auf Erfahrung

Was wir tun, tun wir schon lange. Die Campus Fahrräder GmbH besteht in ihrer jetzigen Form seit 2007. Pedelecs bauen wir aber schon seit über 20 Jahren und Fahrräder sogar noch viel länger. Aus den Vorgängerunternehmen bringen wir mehr als 75 Jahre Branchenerfahrung mit. Als kleiner Hersteller haben wir einen großen Vorteil. Wir sind nicht langfristig auf unser Programm festgelegt und können neue Trends kurzfristig aufgreifen.

Campus - Dein Wunschrad

Da wir unsere Fahrräder individuell produzieren, ist die größtmögliche Flexibilität garantiert. Wir berücksichtigen alle Wünsche und Anforderungen unserer Kunden. Wir geben eine aus unserer Sicht sinnvolle Serienausstattung vor. Sie kann als Orientierung dienen und auf deine Bedürfnisse angepasst werden. Bei vielen Modellen kann bis hin zur Speichenfarbe fast alles gewählt werden. So entsteht dein Wunschrad ganz individuell nach deinen Wünschen. Kein Fahrrad oder E-Bike ist wie das andere.

Kompromisslose Qualität - handgefertigt in Deutschland

Campus Fahrräder stehen für Qualität. Von der hochwertigen Pulverbeschichtung der Rahmen, über die Laufradproduktion bis zur Montage erfolgen alle Arbeitsschritte bei uns im Werk in Forst (Landkreis Karlsruhe). Unsere Monteure fertigen dein Fahrrad in Handarbeit. Dabei lautet unser Leitspruch: Ein Campus-Rad verlässt die Produktion erst, wenn es perfekt ist.

Der Umwelt zuliebe - Ökologische Nachhaltigkeit mit Leben erfüllen

Eigentlich wissen wir alle, dass wir die natürlichen Ressourcen unseres Planeten auf Kosten zukünftiger Generationen übermäßig nutzen. Schon jetzt spüren wir die Folgen des wärmeren Klimas. Was tun? Viele Wege des Alltags könnten wir beispielsweise mit dem Fahrrad zurücklegen. Und so handeln immer mehr Menschen. Gerade in den Ballungsgebieten weiß ein stetig wachsender Anteil der Menschen die Vorteile des Fahrrads zu schätzen, das die Gesundheit fördert und einen in der Stadt in den meisten Fällen sogar noch schneller ans Ziel bringt als andere Verkehrsmittel. Bund, Länder und Kommunen investieren massiv in Fahrradwege und positionieren sich als fahrradfreundliche Städte. Auch wir möchten mit unseren Produkten unseren Beitrag für eine saubere Umwelt und mehr Bewegung im Alltag leisten.





modular system

Campus Fahrräder GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 22 I 76694 Forst

E-Mail: info@campus-bike.de Webseite: www.campus-bike.de

Konfigurator: 3D-konfigurator.campus-bike.de





