



RESET

adaptive mountain bike solutions

KATALOG | 2 0 2 6

I N D E X

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | <i>Unsere Vision</i> | 04-05 |
| 3 | <i>Scout</i>
Konfigurator
Zusatzteile | 06-13 |
| 4 | <i>Ausstattung</i>
Details Scout
Komponenten | 14-27 |
| 5 | <i>Ranger</i> | 28-35 |



S



FT

UNSERE VISION

RESET baut High-Performance Bikes für Menschen mit Handicap, sie verbinden Fahrvergnügen und Alltagstauglichkeit.

Mit unseren innovativen TRIKES, die auf individuelle Bedürfnisse abgestimmt sind, ermöglichen wir ein neues Freiheitsgefühl.

Unsere Technologie setzt neue Maßstäbe in Funktionalität, Qualität und Sicherheit, während der Fokus gleichzeitig auf Inklusion im Sport und gesellschaftsverändernden Impulsen liegt.

Wir wollen High-Tech sowie State of the Art Designs auch bei Nischenprodukten wie Handbikes anbieten.

Grenzen verschieben sich mit jeder Abfahrt – weil es möglich ist. Adaptives Downhill und Enduro sind kein Kompromiss, sondern eine neue Perspektive auf das, was machbar ist.

BACK TO THE WOODS



S C O O U T



SCOUT

Ob Stadt, Schotterweg oder Trail – das Scout bringt dich dorthin, wo dein Leben stattfindet. Für Einsteiger genauso wie für ambitionierte Fahrer. Für Stadtfahrer. Für Naturmenschen. Für Alltagshelden.

Sicher unterwegs auf Straße und Schotter. Komfortabel dank Einzelradaufhängung und extrem wendig – ideal für enge Situationen. Effizienter E-Antrieb für längere Distanzen. Anpassbar an unterschiedliche Anforderungen.

Alle Komponenten können beim Scout nach speziellen Wünschen angepasst werden!

VERWENDUNGSZWECK:
Alltags- & Sportmobilität
Straßenzulassung

FEDERWEG:
124mm hinten

FAHRWERK:
Einzelradaufhängung

ABMESSUNGEN:
Länge: ca. 2080mm
Breite: ca. 820mm
Bodenfreiheit: ca. 250mm

- ∅ 27,5" / 26" / 24"
- ⚡ 250 W Nennleistung, Anfahrhilfe
- 📦 29 kg (inkl. elektrische Schaltung)

RAHMENMATERIAL: Aluminium

BREMSANLAGE: Hydraulische Scheibenbremsanlage vorne und hinten

AKKUKAPAZITÄT:
750Wh, erweiterbar mit zweitem Akku

REICHWEITE: ca. 120 km flaches Gelände;
90 km mit 1000 Hm auf losem Untergrund



1

LENKUNG

Präzise, direkt und wendig: Die innovative Lenkung ermöglicht einen erstaunlich engen Kurvenradius und maximalen Fahrspaß – selbst auf schmalen Trails und in technischen Passagen.



2

ERGO GRIFFE

Der Ergogriff aus PA12, gefertigt im innovativen 3D-Druckverfahren, verbindet Leichtigkeit mit hoher Stabilität. Seine ergonomische Form reduziert Druckpunkte. Rutschfest und präzise gestaltet, ermöglicht er sicheres Handling und effiziente Kraftübertragung – für ein natürliches Fahrgefühl bei jeder Fahrt.



3

TRANSPORT

Für den einfachen Transport lässt sich das Vorderrad des Scout per Steckpin fixieren. So bleibt die Lenkung stabil, das Bike kippt nicht zur Seite und kann bequem verladen oder abgestellt werden.



4

ERGONOMIE

Der Scout lässt sich individuell anpassen – Sitz, Lenkerposition und Fußablagen sind flexibel verstellbar. So entsteht eine perfekte Ergonomie, die Komfort und maximale Kontrolle garantiert. Egal welche Körpergröße oder Fahrweise, alles passt sich den persönlichen Bedürfnissen mühelos an.



5

REIFEN

„Mullet“ - Bereifung bedeutet: größeres Vorderrad, kleineres Hinterrad. Das bringt Laufruhe und gutes Überrollverhalten vorne, bei gleichzeitig hoher Wendigkeit und Traktion hinten. Der Scout lässt sich je nach Bedarf mit 24“, 26“, 27,5“, 29“ oder als Mullet-Setup konfigurieren.





AUSSTATTUNG
SCOUT

SRAM GX EAGLE AXS

Weniger Kabel, mehr Style!
Die elektrische SRAM GX Eagle AXS bringt kabellose Schaltperformance aufs Bike. Schnell, leise und zuverlässig wechselt das Schaltwerk die Gänge. Das Ladegerät für den Akku ist inkludiert.



CYC

Mit bis zu 2 kW Spitzenleistung und 110 Nm Drehmoment liefert der CYC Photon Gen 2 präzisen, dynamischen Antrieb für sportliche E-Bikes. Leicht und kompakt bietet er optimale Performance – perfekt für jedes Gelände.

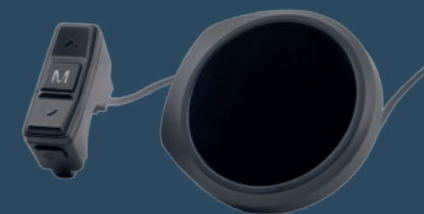


Die intuitive CYC Ride Control App dient als dein personalisiertes Cockpit, mit dem du die Motorleistung in Echtzeit auf deinem Display überwachst und dein Fahrerlebnis sekunden-schnell per Smartphone anpasst.



SW102 Intuition Display

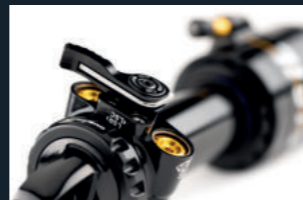
SW102 Display klein



CANE CREEK COIL IL



Der Cane Creek Coil IL vereint die Sensibilität einer Stahlfeder mit dem geringen Gewicht und der Vielseitigkeit eines Inline-Dämpfers. Mit seiner präzisen 4-Wege-Einstellung bringt er Kontrolle und Komfort auf ein neues Level.



Der Cane Creek Air IL überzeugt mit seiner innovativen Doppelkammer-Luftfeder und individuell einstellbaren High- und Low-Speed-Druck- und Zugstufe. Extrem feinfühlig im Ansprechen, stabil im harten Gelände und dabei angenehm leicht.



CANE CREEK AIR IL

BEREIFUNG

MTB-REIFEN

Breit, mit grobem Profil und weicher Gummimischung. Für Grip auf Schotter, Wurzeln, Matsch und Trails. Gut für Offroad, weniger effizient auf Asphalt.

GRAVEL-REIFEN

Ein Gravelreifen bietet die ideale Balance aus geringem Rollwiderstand auf Asphalt und sicherem Grip auf Schotter, Waldwegen und losem Untergrund.

ENDURANCE-REIFEN

Robust, komfortabel und lauf ruhig. Etwas breiter als Rennradreifen, mit mehr Pannenschutz und Dämpfung – ideal für lange Strecken und wechselnde Beläge.



SCHWALBE
Nobby Nic

SCHWALBE
Racing Ray (front)
Racing Ralph (back)

SCHWALBE
Big Ben

ROCK SHOX SELECT

Bewährte Trail-Performance im Leichtgewicht: Das Deluxe Select bietet die feinfühligere Charakteristik einer Stahlfeder kombiniert mit ultimativer Einstellbarkeit für die neueste Generation von High-Performance-Bikes.



ROCK SHOX ULTIMATE RCT DEBON AIR

Leichtgewicht trifft High-End-Tuning: Das Deluxe Ultimate lässt sich mit unabhängiger Druckstufen-Einstellung perfekt auf deinen Fahrstil und jedes Gelände abstimmen.

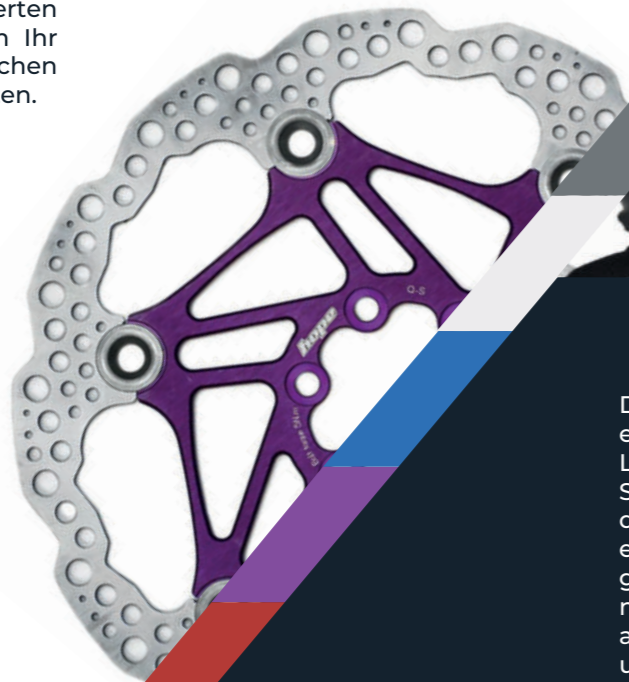


HOPE EVO X2

Die neue EVO X2 Scheibenbremse von Hope Technology kombiniert das überarbeitete Tech-4-Hebeldesign mit einem leichten 2-Kolben-Sattel und bietet dadurch eine besonders fein dosierbare Bremsleistung bei geringem Gewicht – ideal für XC, Downcountry und Trail-Bikes.



Sie können aus einer Vielzahl von anodisierten Farben wählen, um Ihr Bike nach persönlichen Vorlieben zu gestalten.



Die Hope Floating Disc ist eine hochentwickelte Bremsscheibe, die für ihre optimale Leistung und Langlebigkeit bekannt ist. Sie verfügt über eine Floating-Technologie, die eine verbesserte Wärmeableitung und eine höhere Stabilität bei starkem Bremsen gewährleistet. Die Disc ist eloxiert, was nicht nur für eine attraktive Optik sorgt, sondern auch die Korrosionsbeständigkeit erhöht und die Haltbarkeit verlängert.

HOPE FLOATING DISC



HOPE PRO 5

Die Hope Pro 5 Nabe ist eine hochperformante Hinterradnabe, die speziell für anspruchsvolle Mountainbiker entwickelt wurde. Sie bietet eine hervorragende Stabilität und Kraftübertragung dank des ebenfalls CNC-gefrästen Aluminiumgehäuses. Mit einer optimierten Dichtung und Lagerschutz bietet die Nabe auch unter extremen Bedingungen eine lange Lebensdauer. Ihr designorientiertes, eloxiertes Finish sorgt für zusätzlichen Korrosionsschutz und Ästhetik.





Die Tektro Auriga ist eine bewährte hydraulische Scheibenbremse, die sich ideal für Einsteiger, Tourenfahrer und E-Bikes eignet. Sie bietet zuverlässige Bremskraft bei jedem Wetter, lässt sich gut dosieren und punktet mit einfacher Wartung.



TEKTRO AURIGA

**Du hast nicht das Richtige
für dich gefunden?**

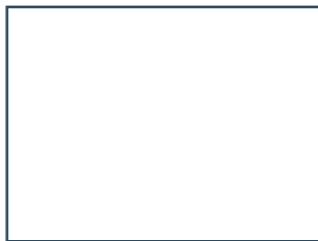
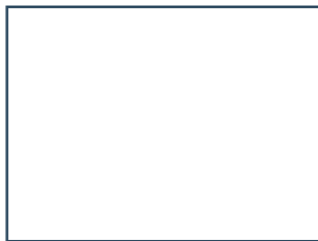
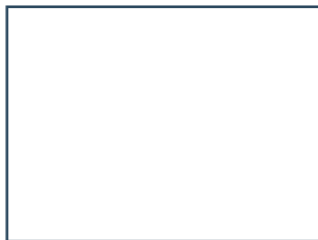
Schreibe uns einfach!

Luptatis nem dis dolumqui simperr
uptaernam volendi dus aspe quo do-
loreium ratemporest doluptatis dollia
duci non eos ium is arit resse opta co-
net repro consequo cupatam

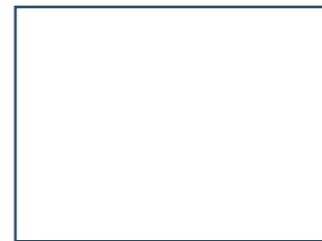
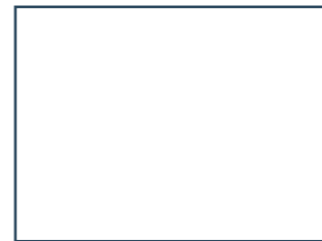
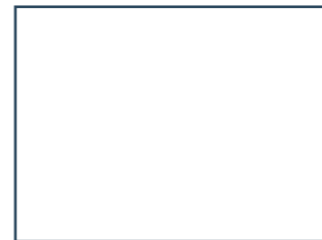
KLEIN - & ZUSATZTEILE

VERSTELLBARE SUBASSMEBLIES

To ese eaquat que cume el ma
nonem harchit mo beaquid
emporioirro duciume culpa
consern atiunt omni tem alias
eos eic totati cusdaest, tes ni-
hicimus eosant eliquodia vele-
se laborio

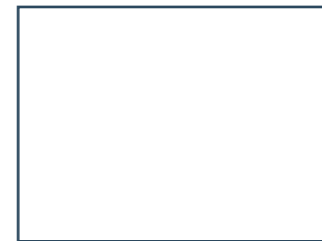
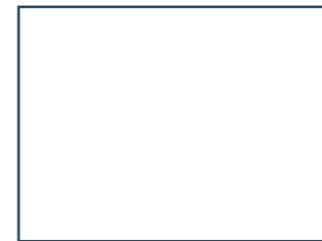


RÜCKENLEHNE ANBINDUNGSPUNKTE



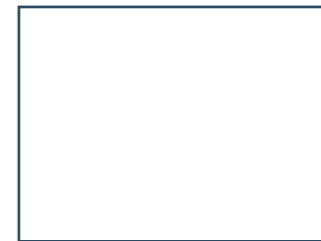
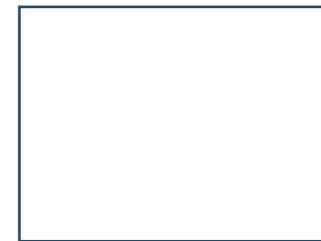
VERSTELLBARE RÜCKENLEHNE

To ese eaquat que cume
el ma nonem harchit mo
beaquid emporioirro du-
ciume culpa consern ati-
unt omni tem alias eos eic
totati cusdaest, tes nihici-
mus eosant eliquodia ve-
lese laborio



VERSTELLBARE FUSSBÜGEL

To ese eaquat que cume
el ma nonem harchit mo
beaquid emporioirro du-
ciume culpa consern ati-
unt omni tem alias eos eic
totati cusdaest, tes nihici-
mus eosant eliquodia ve-
lese laborio





K O N F I G U R A T O R

S C O U T

essential build
seat
backrest
base tube length
motor
battery
display
charger
wheelset
cranks
tires
brake-set
head-set
shocks
transmission
seat-post
essential add-ons
add-ons





RANGER



RANGER

Das RANGER vereint innovative Technik und puristisches Design mit einem Tilting-Mechanismus, 160 mm Federweg und einer enormen Motorleistung, um auf anspruchsvollen Trails Freiheit und Kontrolle zu bieten. Mit moderner Geometrie, hochwertigen Komponenten und einem durchdachten Rahmenkonzept überzeugt es sowohl auf technischen Trails als auch bei längeren Touren.

Entstanden aus der Vision, Downhill-Fahren in seiner reinsten Form für alle zugänglich zu machen & die Grenzen des Mountainbikens zu erweitern.

VERWENDUNGSZWECK:
Enduro- & Downhillbiken abseits der Straßen

ABMESSUNGEN:
Länge: ca. 2100 mm
Breite: ca. 800 mm

- ∅ 24" vorne / 24" hinten
- ⚡ 6000 W
- 📊 35 kg

FEDERWEG: 160 mm hinten / 155 mm vorne

RAHMENMATERIAL: Stahl

MANTEL VORNE / HINTEN:

24 Zoll, Continental Kryptotal

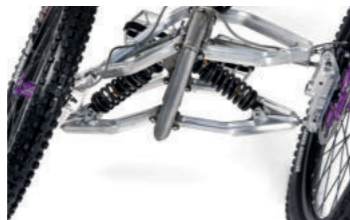
BREMSEN: Evo X2 mit Hope Floating Disc - 200 mm



1

TILTING

Der Tilting-Winkel sorgt für ein besonders dynamisches und natürliches Fahrgefühl. Durch die kontrollierte Neigung in Kurven bleibt das Bike auch bei höherem Tempo stabil, während das Handling agil und intuitiv bleibt – für maximale Kontrolle im Gelände und mehr Spaß auf jedem Trail.



2

HIGH END

Mit tiefem Schwerpunkt, fein abgestimmtem Tilting-System und vollgefedertem Fahrwerk bietet er Speed, Kontrolle und Agilität auf jedem Trail. Hochwertige Komponenten und eine rennorientierte Geometrie machen ihn zum idealen Bike für anspruchsvolle Fahrer.



3

LEISTUNG

Der X1 Gen4 liefert beeindruckende 6 kW Spitzenleistung und bis zu 250 Nm Drehmoment direkt am Hinterrad. Der Antrieb ist extrem reaktionsschnell, kraftvoll und ideal für technische Anstiege, Sprintpassagen und schwere Offroad-Einsätze.



4

KOMPONENTEN

Der Ranger setzt auf bewährte MTB-Standards: Boost-Achsen, 1x-Antrieb, hochwertige Feder-elemente und Scheibenbremsen mit hoher Bremsleistung. Dadurch ist das Bike nicht nur voll trailtauglich, sondern auch einfach wartbar und individuell aufrüstbar – genau wie ein modernes Mountainbike.



5

FEDERUNG

Eine Einzelradaufhängung mit Enduro-Federweg sorgt für gute Traktion und Komfort im Gelände. Mit dem Cane Creek Fahrwerk bleibt das Bike auch in hartem Terrain kontrolliert, sensibel und agil – perfekt für anspruchsvolle Trails und schnelles Racing.





C R E D I T S

Action Photos
Stefan Leitner
Thomas Mayr

All information and pictures on this catalogue is provided for information purposes only and does not constitute a legal contract between Reset and any person or entity. Specifications, geometries or any other technical information published is subject to change without prior notice.



Product Photos: Stefan Leitner
Concept and Design: Reset
Graphic Design Department





re-set



www.re-set.at