

FOCUS SAM²



TOP FEATURES



F.O.L.D.
FOCUS OPTIMIZED LINKAGE DESIGN



AIRFLOW



T.E.C.
TAILORED ENERGY CONCEPT

ZURÜCK ZUM ENDURO-KERN

BELEBT ENDURO

· 170 MM FEDERWEG F.O.L.D. FULLSUSPENSION

· 27,5" LAUFRÄDER

· SHIMANO E8000 ANTRIEB MIT 756 WH

IMMER SO VIEL ENERGIE, WIE DU BENÖTIGST

Mit dem schnell und einfach installierten T.E.C. pack stehen dir für lange Touren bis zu 756 Wh zur Verfügung. Oder du verstaust mit dem Smart Rack dein Equipment und eine Flasche am Unterrohr. Ganz nach deinen Bedürfnissen.

OPTIMALE FEDERUNGS-PERFORMANCE FÜR JEDE SITUATION

Unser F.O.L.D.-Fahrwerk ist speziell auf die erhöhten Anforderungen eines E-MTBs abgestimmt. So garantieren wir auch am E-Enduro FOCUS SAM² den perfekten Mix: F.O.L.D. spricht extrem sensibel an, bietet aber dennoch genug Progressivität, damit der Dämpfer nicht durchschlägt.

DIE FAHREIGENSCHAFTEN ZÄHLEN

Dank der kompakten Bauweise des Shimano E8000-Motors und unseres Akkus konnten wir die Geometrie des FOCUS SAM² modern, agil und aggressiv zeichnen – passend zu den verspielten 27,5" Laufrädern. So hast du auf dem Trail genauso viel Spaß wie mit unserem FOCUS SAM ohne Unterstützung.

FOCUS
SAM² ENDURO



FOCUS SAM² 6.8

- Stark und perfekt abgestimmt: Shimano E8000 Antrieb mit smarten 756 Wh Akkuleistung
- 170 mm F.O.L.D. Fahrwerk: Sensible Fox Float 36 Rhythm Federgabel und Fox DPS Performance Dämpfer
- Zuverlässig und präzise: Die neue Shimano XT 1x12 Schaltung und verlässliche 4-Kolben-Bremse



FOCUS SAM² 6.7

- Stark und perfekt abgestimmt: Shimano E8000 Antrieb mit smarten 756 Wh Akkuleistung
- 170 mm F.O.L.D. Fahrwerk: Sattel RockShox Yari Federgabel und RockShox Deluxe Select Dämpfer
- Unkomplizierte Sram NX1 Eagle Schaltung und starke Magura MT5 Bremsen



Slate Grey

FOCUS SAM² 6.8

5.999 €

WHEELSIZE	27	27	27
SIZE / CM	S / 42	M / 44	L / 48
ARTICLE NO. EU / GRY	637514010	637514011	637514012

- 7005 hydroformed aluminium, 3D forging, 170 mm F.O.L.D. kinematic, 148x12 mm thru axle, internal cable routing, post mount 180 mm
- Fox 36 Performance, 3-position lever, 15x110 mm QR
- Fox Float DPS Performance, 3-position lever, 230 / 65 mm, hardware: 25 x 8mm, custom tune
- 170 mm / 170 mm
- Shimano Steps E8000, 70 Nm, 250 W
- FOCUS T.E.C. 756 Wh (378 Wh internal plus 378 Wh external)
- Shimano Steps E7000, black / white LCD display, walk assist, bluetooth
- Shimano Deore XT M8100, 12-speed
- Shimano Deore XT M8100, 12-speed
- Shimano SLX M7100, 12-speed
- Shimano Deore XT FC-M8050, Hollowtech II
- Front: 34, rear: 10-51
- BBB Ascension BHB-110-Di2, aluminium, riserbar, 780 mm, rise: 20 mm, backsweep: 9degree
- Race Face Gripper
- Aluminium, 40 mm
- Acros AZX-220 R5, ZS44 / 286 - ZS56 / 40
- FOCUS Trail SL
- Kindshock E30i, 31,6 mm
- Shimano XT M8120, 4 piston
- 200 / 200
- DT-Swiss H1900, 27,5" 584-30, 148x12 mm / 110x15 mm
- Maxxis Minion DHF 2.5 3C EXO TR
- Slate Grey
- 21,8 kg



Slate Grey

FOCUS SAM² 6.7

4.699 €

WHEELSIZE	27	27	27
SIZE / CM	S / 42	M / 44	L / 48
ARTICLE NO. EU / GRY	637514020	637514021	637514022

- 7005 hydroformed aluminium, 3D forging, 170 mm F.O.L.D. kinematic, 148x12 mm thru axle, internal cable routing, post mount 180 mm
- Rock Shox Yari RC, 15x110 mm QR
- RockShox Deluxe Select, 230 / 65 mm, hardware: 25,0 x 8 mm, custom tune
- 170 mm / 170 mm
- Shimano Steps E8000, 70 Nm, 250 W
- FOCUS T.E.C. 756 Wh (378 Wh internal plus 378 Wh external)
- Shimano Steps E7000, black / white LCD display, walk assist, bluetooth
- Sram NX Eagle, 12-speed
- Sram NX Eagle, 12-speed
- Sram PG-1230 Eagle, 12-speed
- Shimano FC-E8000
- Front: 34, rear: 11-50
- BBB Ascension BHB-110-Di2, aluminium, riserbar, 780 mm, rise: 20 mm, backsweep: 9degree
- FOCUS Locker SL
- Aluminium, 40 mm
- Acros AZX-220 R5, ZS44 / 286 - ZS56 / 40
- FOCUS Trail SL
- Kindshock E30i, 31,6 mm
- Magura MT5, 4 piston
- 200 / 200
- RaceFace AR30 Offset
- Novatec D041, 15x110 mm / Novatec D162 Disc, 12x148 mm
- Maxxis Assegai 2.5 3C MaxxTerra Exo+ TR
- Slate Grey
- 22,2 kg

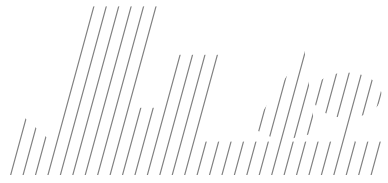
E-MTB HARDTAIL



RACE



RAVEN²



ALLTAG



WHISTLER²



TOUREN



JARIFA²

