



SPEZIFIKATIONEN

RAHMEN	
GRÖSSEN	S, M, L
FARBE	Black Ti
RAHMEN	ALUXX SL-Grade Aluminum front and rear triangles, 125mm Maestro Suspension, flip chip
GABEL	Fox 34 Float Rhythm, 140mm, GRIP damper, Boost, 15x110, tapered, 44mm offset, custom tuned for Liv
DÄMPFER	Fox Float DPS Performance [185/50], custom tuned for Liv
KOMPONENTEN	
LENKER	Giant Contact TR35, 780x35
VORBAU	Giant Contact SL 35
SATTELSTÜTZE	Giant Contact Switch dropper, remote lever, 30.9
SATTEL	Liv Sylvia
PEDALE	N/A
ANTRIEB	
SCHALTHEBEL	Shimano SLX
UMWERFER	N/A
SCHALTWERK	Shimano SLX
BREMSEN	Shimano MT520 hydraulic disc
BREMSHEBEL	Shimano MT501
KASSETTE	Shimano SLX, 10x51
KETTE	KMC X-12
KURBEL	Shimano SLX, 30t
TRETLAGER	Shimano, press fit
LAUFRÄDER	
FELGEN	Giant AM 29, tubeless ready, sleeve-joint, 30mm inner width
NABE	[F] Shimano 15x110, sealed bearing [R] Shimano 12x148, sealed bearing
SPEICHEN	Sapim
REIFEN	[F] Maxxis Minion DHF 29x2.5WT, 3C, EXO, TR, tubeless [R] Maxxis Dissector 29x2.4WT, 3C, EXO, TR, tubeless
EXTRAS	tubeless prepared

MODELL-MERKMALE

- Rahmen: ALUXX SL-Grade Aluminum front and rear triangles, 125mm Maestro Suspension, flip chip
- Gabel: Fox 34 Float Rhythm, 140mm, GRIP damper, Boost, 15x110, tapered, 44mm offset, custom tuned for Liv
- Schalthebel: Shimano SLX
- Kurbel: Shimano SLX, 30t
- Farbe: Black Ti

GEOMETRIEDATEN

RAHMEN	S	M	L
	LOW HIGH	LOW HIGH	LOW HIGH
Sitzrohrlänge (mm)	425	435	460
Sitzrohrwinkel	77.0° 77.8°	77.0° 77.8°	77.0° 77.8°
Oberrohrlänge (mm)	558 557	574 573	599 597
Steuerrohr-Länge (mm)	105	110	125
Steuerrohr-Winkel	65.8° 66.5°	65.8° 66.5°	65.8° 66.5°
Gabelneigung (mm)	44	44	44
Trail (mm)	122 117	122 117	122 117
Radstand (mm)	1160 1160	1177 1176	1205 1204
Kettenstreben-Länge (mm)	438 435	438 435	438 435
Tretlager-Höhe (mm)	40 30	40 30	40 30
Stack (mm)	620 614	625 618	639 632
Reach (mm)	415 424	430 438	451 460
Überstandshöhe (mm)	731 740	737 746	756 765
Lenkerbreite (mm)	760	760	780
Vorbaulänge (mm)	50	50	50
Kurbellänge (mm)	170	170	175
Radgrösse	29"	29"	29"

Spezifikations-, Preis- und Farbaenderungen vorbehalten.