



## SPEZIFIKATIONEN

RAHMEN & GABEL	
RAHMENGRÖSSEN	S, M, L, XL
FARBE(N)	Rosewood
RAHMEN	AluX Rahmen, FlexPoint Hinterbau, 120mm Federweg, 141 mm QR Max. Reifenfreiheit: 2.4" Max. Kettenblattgröße: 32T
GABEL	GIANT Crest 34 SL RCL, 130 mm Federweg, Boost 15x110mm
DÄMPFER	RockShox Monarch R, 184x44mm, custom tuned
COCKPIT	
LENKER	GIANT Connect Trail 31.8, 20 mm rise
GRIFFE	GIANT Sole-O
VORBAU	GIANT Contact
SATTELSTÜTZE	GIANT Contact Switch Vario Stütze 30.9 mm (S:100mm, M:125mm, L-XL:150mm)
SATTEL	GIANT Romero
PEDALE	-
SCHALTUNG, ANTRIEB	
SCHALTHEBEL	SRAM SX Eagle
UMWERFER	-
SCHALTWERK	SRAM SX Eagle, 12-fach
BREMSEN	Shimano BR-MT420 (4-Kolben), 180/ 160 mm
BREMSEBEL	Shimano BL-MT401
KASSETTE	SRAM SX Eagle, 11-50T
KETTE	SRAM SX Eagle
KURBELSATZ	SRAM SX Eagle, 30T Kettenblatt, 52mm Kettenlinie
INNENLAGER	SRAM DUB Pressfit

LAUFRÄDER	
FELGEN	GIANT AM 29, Tubeless Ready, 30 mm Innenweite
NABEN (V/H)	RD02F / M21BT
SPEICHEN	Sapim
REIFEN	Maxxis Forekaster 29x2.35 60 TPI, EXO, TR Auslieferung schlauchlos
ZUBEHÖR (TEILW. VERBAUT)	Tubeless Kit (Flüssigkeit, Ventile, Reifenheber, Ventilkernentferner, Anleitung)
LIMITS	
MAX. ZULADUNG (KG)	138 kg

UVP: 2.499 €

## GEOMETRIEDATEN

RAHMEN & GABEL	S	M	L	XL
Sitzrohrlänge (mm)	380	431	482	507
Sitzwinkel	75,0°	75,0°	75,0°	75,0°
Oberrohrlänge (mm)	570	593	624	645
Steuerrohrlänge (mm)	100	100	125	140
Lenkwinkel	67,5°	67,5°	67,5°	67,5°
Gabelvorbiegung (mm)	44	44	44	44
Gabelnachlauf (mm)	100,1	100,1	100,1	100,1
Radstand (mm)	1134	1157	1192	1215
Kettenstrebenlänge (mm)	438	438	438	438
Tretlagerabsenkung (mm)	40	40	40	40
Stack (mm)	612	612	635	668
Reach (mm)	406	429	454	471
Überstands-/Durchstiegshöhe (mm)	730	734	763	782
Lenkerbreite (mm)	780	780	780	780
Vorbaulänge (mm)	50	50	50	50
Kurbelarmlänge (mm)	165	170	170	170
Raddurchmesser	29"	29"	29"	29"

Allgemeine Produkthinweise: Preis- und Farbänderungen vorbehalten. Hinweise zu abweichenden Bike-Spezifikationen: Aufgrund der aktuell durch das Corona-Virus verursachten Probleme in den Lieferketten sämtlicher Zulieferer kann das Bike, entgegen der hier kommunizierten Spezifikation, mit abweichenden Komponenten ausgeliefert werden.