

AVAIL ADVANCED 1



SPEZIFIKATIONEN

RAHMEN	
GRÖSSEN	XXS, XS, S, M, L
FARBE	Mechanic Rose
RAHMEN	Advanced-Carbon Rahmen, 12x142mm Steckachse, Disc
GABEL	Advanced-Vollcarbon- Gabel, Over Drive, 12x100mm Steckachse, Disc
DÄMPFER	N/A
KOMPONENTEN	
LENKER	Liv Contact SL D-Fuse, 31.8mm XXS: 380mm, XS: 380mm, S: 400mm, M: 400mm, L: 420mm
GRIFFE	Liv Stratus Elite 2.0
VORBAU	Giant Contact AeroLight XXS: 70mm, XS: 70mm, S: 80mm, M: 90mm, L: 90mm
SATTELSTÜTZE	Giant D-Fuse, Carbon, 14mm Offset XXS: 350mm, XS: 350mm, S: 350mm, M: 350mm, L: 350mm
SATTEL	Liv Approach
PEDALE	platform pedal [GCS,GTS] N/A [all other GSC]
ANTRIEB	
SCHALTHEBEL	Shimano 105 Di2
UMWERFER	Shimano 105 Di2
SCHALTWERK	Shimano 105 Di2
BREMSEN	Shimano 105 Di2 hydraulic, Shimano RT-MT800 rotors [F]160mm, [R]160mm
BREMSHEBEL	Shimano 105 Di2
KASSETTE	Shimano 105, 12-speed, 11x36
KETTE	KMC X12
KURBEL	Shimano 105, 34/50 XXS: 165mm, XS: 165mm, S: 170mm, M: 170mm, L: 172.5mm
TRETLAGER	Shimano, press fit

LAUFRÄDER	
FELGEN	Giant P-R2 Disc wheelset, alloy
NABE	Giant alloy, 12mm thru-axle
SPEICHEN	Sapim
REIFEN	Giant Gavia Fondo 1, tubeless, 700x32c (33.5mm), folding
EXTRAS	two bottle cage, fender mount, tubeless prepared, 40mm max tire size
LIMITS	
MAX TIRE CLEARANCE	40mm

GEOMETRIEDATEN

RAHMEN	XXS	XS	S	M	L
Sitzrohrlänge (mm)	385	405	435	465	495
Sitzrohrwinkel	75.0°	74.5°	74.5°	74.0°	74.0°
Oberrohrlänge (mm)	500	520	525	535	555
Steuerrrohr-Länge (mm)	110	125	145	165	185
Steuerrrohr-Winkel	69.8°	71.0°	71.0°	71.0°	72.0°
Gabelneigung (mm)	50	50	50	50	50
Trail (mm)	76	68	68	68	61
Radstand (mm)	989	995	1002	1007	1013
Kettenstreben-Länge (mm)	420	420	420	420	420
Tretlager-Höhe (mm)	75	75	73	73	73
Stack (mm)	510	528	547	566	589
StackToHandlebar (mm)	588	606	626	647	668
Reach (mm)	363	373	373	373	381
ReachToHandlebar (mm)	408	420	429	439	449
Überstandshöhe (mm)	683	712	737	762	789
Lenkerbreite (mm)	380	380	400	400	420
Vorbaulänge (mm)	70	70	80	90	90
Kurbellänge (mm)	165	165	170	170	172.5
Radgrösse	700C	700C	700C	700C	700C

Spezifikations-, Preis- und Farbänderungen vorbehalten.