

CONTEND AR 1

GIANT



SPECIFICATIES

FRAME	
MATEN	XS, S, M, M/L, L, XL
KLEUREN	Black
FRAME	ALUXX-Grade Aluminum, disc
VOORVORK	Advanced-Grade Composite, full-composite OverDrive steerer, disc
DEMPER	N/A
ONDERDELEN	
STUUR	Giant D-Fuse SL XS:40cm, S:40cm, M:42cm, M/L:42cm, L:44cm, XL:44cm
HANDVATTEN	Velo cork tape with gel
STUURPEN	Giant Contact XS:80mm, S:90mm, M:100mm, M/L:110mm, L:110mm, XL:110mm
ZADELLEN	Giant D-Fuse, composite, 14mm offset
ZADEL	Giant Approach
PEDALEN	platform pedal
AFMONTAGE	
SHIFTERS	Shimano 105
VOORDERAILLEUR	Shimano 105
ACHTERDERAILLEUR	Shimano 105 GS
REMMEN	Shimano 105 hydraulic, Giant MPH rotors [F]160mm, [R]160mm
REMHENDELS	Shimano 105
CASSETTE	Shimano 105, 11x34
AANDRIJVING	KMC X11EL-1
CRANKSET	Shimano FC-RS510, 34/50 XS:170mm, S:170mm, M:172.5mm, M/L:172.5mm, L:175mm, XL:175mm
BOTTOM BRACKET	cartridge

WIELSET	
VELGEN	Giant P-R2 Disc wheelset
NAVEN	Giant P-R2 Disc wheelset
SPAKEN	Giant P-R2 Disc wheelset
BANDEN	Giant Gavia Fondo 2, tubeless, 700x32c (34mm)
EXTRA'S	tubeless prepared, 38mm max tire size

Adviesprijs: € 1.799,00

GEOMETRIE

FRAME	XS	S	M	ML	L	XL
Zitbuis Lengte (mm)	430	465	500	535	555	585
Zitbuis Hoek	75,0°	74,0°	73,5°	73,0°	73,0°	73,0°
Frame Lengte (horizontaal) (mm)	515	535	550	565	580	595
Balhoofdbuis Lengte (mm)	115	135	150	170	190	215
Balhoofdbuis Hoek	71,5°	71,8°	72,0°	72,5°	72,5°	72,5°
Vork Sprong (mm)	53	53	53	53	53	53
Naloop (mm)	62,9	61,3	59,6	56,4	56,4	56,4
Wielbasis (mm)	994	1003	1011	1015	1031	1046
Liggende achtervork lengte (mm)	422	422	422	422	422	422
Bottom Bracket Drop (mm)	80	80	80	80	80	80
Stack (mm)	539	559	574	595	614	638
Reach (mm)	371	375	380	383	392	400
Stand Over Height (mm)	727	759	783	810	829	856
Stuur breedte (mm)	400	400	420	420	440	440
Stuurpen Lengte (mm)	80	90	100	100	110	110
Cranklengte (mm)	170	170	172,5	172,5	175	175
Wielmaat	700C	700C	700C	700C	700C	700C

Deze specificaties zijn met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Specificaties, beschikbaarheid, prijzen en kleuren kunnen echter zonder vooraankondiging wijzigen.