

AVAIL ADVANCED PRO 1



SPECYFIKACJA

| RAMA | |
|---------------------|--|
| ROZMIARY | XS, S, M, L |
| KOLOR | Golden Haze/Carbon/Chrome |
| RAMA | kompozyt Advanced, flat-mount disc, suport PF86, oś przelotowa 12x142mm, mocowanie błotnika |
| WIDELEC | kompozyt Advanced SL, karbonowa rura sterowa OverDrive Aero (D-shaped), flat-mount disc, oś przelotowa 12x100mm, mocowanie błotnika |
| TYLNY AMORTYZATOR | - |
| KOMPONENTY | |
| KIEROWNICA | Liv Contact SL D-Fuse, 31.8mm, 8° flara, aluminium |
| CHWYTY | Liv All Condition |
| WSPORNIK KIEROWNICY | Giant Contact SL AeroLight, aluminium |
| WSPORNIK SIODŁA | Giant SLR D-Fuse, karbon, -5/+15mm offset |
| SIODŁO | Liv Alacra SL, karbonowy szkielet i lekkie stalowe szyny SST 7mm, wypełnienie Rebound Foam + Particle Flow, montaż akcesoriów UniClip, szer. 155mm |
| PEDAŁY | - |
| NAPĘD | |
| MANETKI | Shimano 105 Di2, 2x12 |
| PRZERZUTKA PRZEDNIA | Shimano 105 Di2 |
| PRZERZUTKA TYLNA | Shimano 105 Di2 |
| HAMULCE | Shimano 105 Di2, hydrauliczne, tarcze Shimano SM-RT70 [P]160mm, [T]160mm |
| DZWIGNIE HAMULCA | Shimano 105 Di2, hydrauliczne |
| KASETA / WOLNOBIEG | Shimano 105, 12-rzędowa, 11-36 |
| ŁAŃCUCH | KMC X12 |
| KORBA | Shimano 105, 34/50 |
| ŚRODEK SUPORTU | Shimano SM-BB71-41B, press fit |

| KOŁA | |
|----------------------|---|
| OBREŹCZE | Giant SLR 1 36 Carbon Disc, ETRTO: 22-622, wys. 36mm, hookless, karbon |
| PIASTY | [P] Giant Low Friction Hub, CenterLock, oś przelotowa 12mm [T] Giant Low Friction Hub, bębnek ratchet 30t, CenterLock, oś przelotowa 12mm |
| SZPRYCHY | Sapim CX-Ray straight-pull, [P]24/[T]24, zaplot DBL |
| OPONY | Giant Gavia Fondo 1, 60TPI, R-Shield, tubeless, 700x32c (33.5mm), zwijane |
| DODATKI | uchwyt komputera, 2x koszyk bidonu, zestaw bezdętkowy (uszczelniaacz 2x60ml, klucz do zaworu, łyżka do opon, instrukcja), uchwyt błotnika |
| LIMITS | |
| MAX. SZEROKOŚĆ OPONY | 40 mm |

Zalecana cena detaliczna: 22 599,00 zł

GEOMETRIA

| RAMA | XS | S | M | L |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Długość rury podsiodłowej (mm) | 405 | 435 | 465 | 495 |
| Kąt podsiodłowy | 74,5° | 74,5° | 74,0° | 74,0° |
| Długość górnej rury (mm) | 520 | 525 | 535 | 555 |
| Długość główki ramy (mm) | 125 | 145 | 165 | 185 |
| Kąt główki ramy | 71,0° | 71,0° | 71,0° | 72,0° |
| Wyprzedzenie widelca (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Trail (mm) | 68 | 68 | 68 | 61 |
| Baza kół (mm) | 995 | 1002 | 1007 | 1013 |
| Długość tylnego trójkąta (mm) | 420 | 420 | 420 | 420 |
| Obniżenie środka suportu (mm) | 75 | 73 | 73 | 73 |
| Stack (mm) | 528 | 547 | 566 | 589 |
| StackToHandlebar (mm) | 606 | 626 | 647 | 668 |
| Reach (mm) | 373 | 373 | 373 | 381 |
| Reach (do kierownicy) (mm) | 420 | 429 | 439 | 449 |
| Przekrok (mm) | 712 | 737 | 762 | 789 |
| Szerokość kierownicy (mm) | 380 | 400 | 400 | 420 |
| Długość wspornika kierownicy (mm) | 70 | 80 | 90 | 90 |
| Długość ramienia korby (mm) | 165 | 170 | 170 | 172,5 |
| Rozmiar kół | 700C | 700C | 700C | 700C |

Producent może w dowolnej chwili dokonać zmian specyfikacyjnych, które mogą nie być uwzględnione w przedstawionej na tej stronie specyfikacji i na zdjęciach produktu. Specyfikacje techniczne, opisy, zdjęcia i sugerowane ceny detaliczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Produkt oferowany w sklepie stacjonarnym może różnić się od przedstawionego na tej stronie.