

ASTRA DISC, SAMOA RED, SRAM RIVAL ETAP AXS, MICROTECH MR LITE, 2022

obj. č.: ASD2143



Doporučená cena

117.299 Kč

Technické parametry

vyráběné velikosti 45,48,51,53,56,58,61	rám Basso Astra disc, 100% 3K Torayca HMCF T700-MR60 carbon, internal cable routing, 3B system, without aluminium reinforcement parts, tapered, thru axle
vidlice Basso Astra disc, fullcarbon, tapered, thru axle	hlavové složení Microtech
přehazovačka Sram Rival eTap AXS, 12 speed	přesmykač Sram Rival eTap AXS
řazení Sram Rival eTap AXS, 12 speed	brzdové páčky Sram Rival hydraulic
brzdy Sram Rival hydraulic, 160mm rotor	kliky Sram Rival AXS, 48/35T
středové složení Sram	řídítka Microtech XL alloy
představec Basso semi-integrated stem	sedlovka Basso Astra carbon

sedlo

Selle Italia Flite boost Mg

náboj přední

Microtech alloy, 24 holes

náboj zadní

Microtech alloy, 24 holes

řetěz

Sram Rival AXS, 12 speed

kazeta

Sram Rival, 10-36T, 12 speed

dráty

Sapim black stainless steel

ráfky

Microtech MRLite disc aluminium 25mm, 19mm internal channel, tubeless ready

pláště

Continental Ultra Sport, 28mm

a151

ASD2143

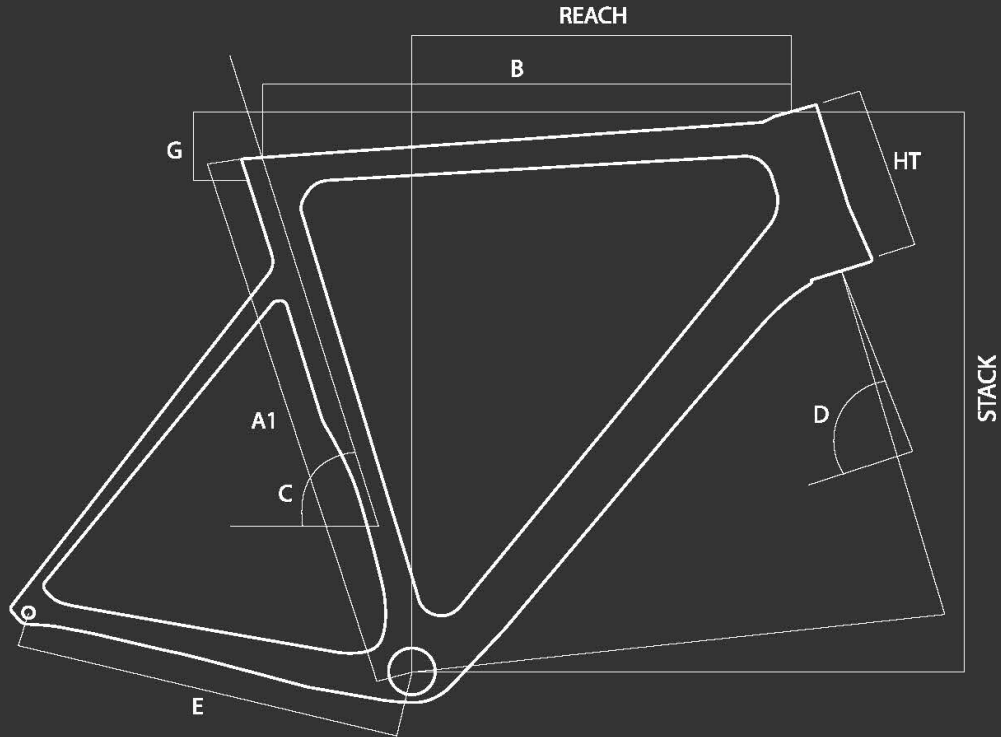
obj.c.

ASD2143

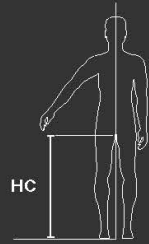
omotávka

Microtech ribbon

Geometrie



RECOMENDED FRAME
SIZE/INSEAM HIGH CHART



HC

- 45 | 60/65 cm
- 48 | 66/75 cm
- 51 | 76/79 cm
- 53 | 80/83 cm
- 56 | 84/86 cm
- 58 | 87/89 cm
- 61 | 90/95 cm

A1	bike size	45	48	51	53	56	58	61
B	top tube (mm)	505	515	525	545	560	575	590
R	reach (mm)	373.6	373.7	377.2	382.9	385.1	387.5	388.7
S	stack (mm)	527.1	527.1	551.6	564.1	590.5	613.5	638.4
C	seat tube angle (°)	76	75	75	74	73.5	73	72.5
D	steering tube angle (°)	71.8	71.8	72	72.3	73.5	73.5	74
E	chain-stay lenght (mm)	400	400	400	400	402	406	406
F	bb to fork lenght (mm)	575.5	575.7	585.2	592.0	589.5	598.7	601.8
HT	headtube (mm)	125	125	150	162	180	204	228

STANDARD SIZE COMPONENTS ON ASSEMBLED BIKES

bike size	45	48	51	53	56	58	61
handlebar width (mm)	420	440	440	440	440	440	460
stem lenght (mm)	90	100	100	110	110	120	130
crank lenght (mm)	170	170	172.5	172.5	172.5	172.5	175