

Link do produktu: <http://skleprower.pl/fuji-transonic-11-2020-sram-red-etap-axs-2x12-p-289.html>



# FUJI TRANSONIC 1.1 2020 SRAM RED eTap AXS 2x12

Cena	<b>25 499,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>33 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Rozmiar ramy	<b>L (56 cm)</b>
Kolekcja	<b>2020</b>

## Opis produktu

Jak sprawić, by świetny aerodynamiczny rower był jeszcze lepszy? Poprzez dostosowanie rewolucyjnego projektu Linear ujawnionego w miażdżącym sukcesie nowego Supreme do sztandarowego projektu Fuji, wyścigowego modelu Transonic. Zniknęły zaokrąglone rurki, które określały poprzedni rower, jako jeden z najszybszych w okolicy. Nowa rama wykorzystuje technologię Kammtail - ścięte profile mające na celu poprawę wydajności aerodynamicznej przy wszystkich kątach wiatru. W modelach z hamulcami tarczowymi zaciski są osłonięte, aby dodatkowo oszukać wiatr oraz zastosowano kompletną integrację kabli w topowych modelach eTap i Di2 by nie popsuć tego efektu. Czas by odświeżyć swój słownik bo dziś szybkość znaczy TRANSONIC !

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Computational Fluid Dynamics (CFD) Rama projektowana w oparciu o analizę która zapewnia minimalizację przepływu powietrza nad każdą sekcją ramy.
- Kształty profili ramy w technologii Kammtail - powodują mniejszy opór pod wszystkimi kątami
- High compaction molding pomaga wyeliminować zmarszczki materiału i nadmiar żywicy by dostarczyć najlżejszą i najmocniejszą ramę jak to tylko możliwe.
- Progresywny stack i reach, geometria zapewnia, że wszystkie rozmiary umieszczają zawodników w idealnej pozycji.
- Osie przelotowe przednie i tylne o średnicy 12 mm zapewniają dodatkową sztywność.- Owalne, super cienka w pełni karbonowa sztyca
- Aero sztyca z dostępną tri pozycją
- Pełna kierownica aero ze spadem -17 stopni

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### RAMA

### WIDELEC

### MECHANIZM KORBOWY

### WKŁAD SUPORTU

### PRZEDNIA PRZERZUTKA

### TYLNA PRZERZUTKA

### KLAMKOMANETKI

### KASETA

### ŁAŃCUCH

### KOŁA

### OPONY

### HAMULCE

### STERY

### KIEROWNICA

### MOSTEK

### OWIJKA

### SIODŁO

### SZTYCA

C15 HC ultra high-modulus carbon w/ High Carbon Fiber, BB, double water bottle mounts, flat-mount disc brake, replaceable hanger

FC-330 carbon monocoque with tapered carbon fiber

SRAM RED carbon, 48/35T

SRAM RED, PF30

SRAM RED eTap AXS, braze-on mount

SRAM RED eTap AXS

SRAM RED eTap AXS HRD, 2 x 12-speed

SRAM RED XG-1290, 10-33T

SRAM RED AXS 12-speed w/ PowerLock

Oval Concepts 950 Disc, Centerlock 12mm thru axle

Vittoria Open Corsa, 700 x 25c, 320 tpi, foldable

SRAM RED Hydraulic, 160/140 Rotors

Integrated sealed bearing

Oval Concepts 990 Aero carbon, 31.8mm clamp

Oval Concepts 790 Aero, 3D-forged, -17 degree

Anti-Slip Silicone

Oval Concepts X38c with pressure relief zone

Oval Concepts Transonic Aero, 300mm 46-52

WAGA

7,86 kg

## Geometria

### TRANSONIC

	XS	S	M	L	XL	XXL
Bike Size (cm)	49	52	54	56	58	61
<b>A</b> Seat Tube Center To Top	470	500	520	540	560	580
<b>B</b> Seat Tube Effective	490	520	540	560	580	610
<b>C</b> Top Tube Effective	515	530	545	565	580	600
<b>D</b> Head Tube Length	115	135	151	172	189	209
<b>E</b> Seat Tube Angle	74.3	74.2	74.2	73.5	73.5	73
<b>G</b> Headtube Angle	71	72	72.7	73	73	73
<b>H</b> Chainstay Length	410	410	410	410	410	410
<b>I</b> Wheelbase	982	988	989	999	1016	1029
<b>J</b> Bottom Bracket Drop	70	70	68	68	66	66
<b>K</b> Fork Offset	52	52	43	43	43	43
<b>L</b> Trail	61.2	55.0	60.1	58.2	58.2	58.2
<b>M</b> Stack	500	523	541	562	576.5	596
<b>N</b> Reach	374	382	392	399	410	418
<b>O</b> Standover	747	772	788	806	824	846

