

Link do produktu: <http://skleprower.pl/fuji-sl-15-2016-shimano-dura-ace-r9000-2x11-wyprzedaz-p-121.html>



FUJI SL 1.5 2016 SHIMANO DURA ACE R9000 2X11 WYPRZEDAŻ

Cena	11 499,00 zł
Cena poprzednia	19 199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Rozmiar ramy	L (56 cm) XL (58 cm)
Kolekcja	2016

Opis produktu

Seria rowerów szosowych SL zrodziła się z dążenia do stworzenia jednego z najlepszych rowerów na świecie, o którym marzy każdy kolarz. Kiedy każdy gram ma znaczenie, trzeba stworzyć ramę na nowo: poprzez użycie technologii High Compaction (wysokociśnieniowego prasowania włókien) oraz redukcję połączeń klejonych SL Disc zapewnia super lekką ramę 695g bez kompromisów w zakresie jej sztywności. SL jest w elitarniej klasie superlekkich rowerów i podnosi rowery Fuji na wyższy poziom.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Rama z karbonu C10 Ultra rama zbudowana z wykorzystaniem technologii High Compaction (wysokociśnieniowego prasowania włókien karbonu)
- Widelec wykorzystuje technologię formowania High Compaction (wysokociśnieniowego prasowania włókien karbonu) i technologię RIB, żebro wzmacniające, które działa na długości całego widelca
- Kąt główki oraz offset widelca zostały dobrane tak, aby mieściły się w optymalnym zakresie regulacji nachylenia w całym zakresie rozmiarów, aby zapewnić stabilne kierowanie i pewność działania.
- Unikalne średnice rur i ułożenie włókien karbonu dla każdej wielkości ramy zapewnia stałą jakość jazdy w pełnym zakresie rozmiarów
- Rama zawiera tylko cztery połączenia, przy czym większość producentów używa ośmiu lub więcej; mniej połączeń równa się lżejszej i mocniejszej ramie
- Owalne, super cienka w pełni karbonowa sztyca
- Wewnętrzne prowadzenie wszystkich linek również przewodów hamulcowych
- Zintegrowany ogranicznik łańcucha
- Ochraniacz łańcucha

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

RAMA

WIDELEC

MECHANIZM KORBOWY

WKŁAD SUPORTU

PRZEDNIA PRZERZUTKA

TYLNA PRZERZUTKA

KŁAMKOMANETKI

KASETA

ŁAŃCUCH

KOŁA

OPONY

HAMULCE

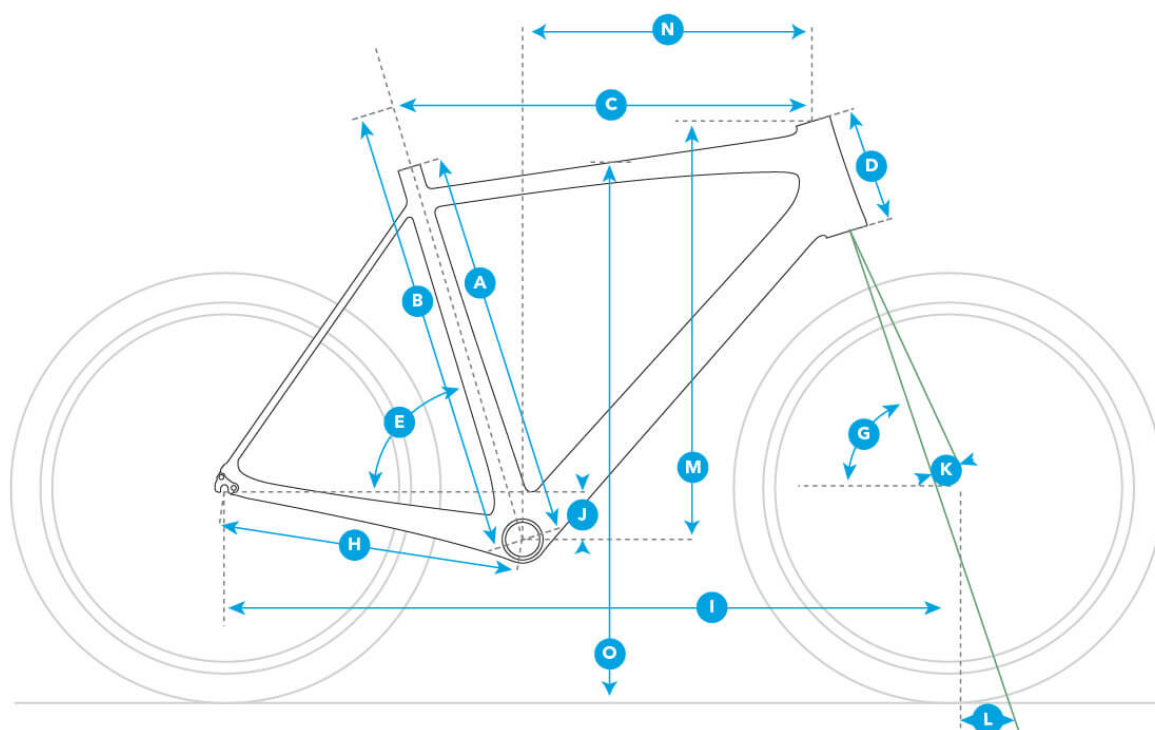
STERY

C15 ultra high-modulus carbon w/ High Compaction
oversized PF30 shell, double water bottle mounts
chainstays, carbon dropout w/ replaceable hardware
FC-330 carbon monocoque w/ tapered carbon fiber
Shimano Dura Ace 9000, 52/36T
Praxis conversion bottom bracket
Shimano Dura Ace 9000, braze-on mount
Shimano Dura Ace 9000, 11-speed
Shimano Dura Ace 9000, STI, 11-speed
Shimano Dura Ace 9000, 11-25T, 11-speed
Shimano Dura Ace 9000, 11-speed
Oval 733 aero alloy clincher, 20 / 27h
Vittoria Rubino Pro, 700 x 25, 150 tpi, folding
Shimano Dura Ace 9000
FSA, 1 1/8" upper - 1 1/2" lower, integrated w/

KIEROWNICA
MOSTEK
OWIJKA
SIODŁO
SZTYCA
WAGA

Oval Concepts R910, carbon, 31.8mm
Oval Concepts 707, 3D-forged 6061 alloy, 31.8mm
Oval Concepts 300 bar tape, suede
Oval Concepts R700 w/ chromoly-Ti hollow ra
Oval Concepts 950, carbon & alloy, 27.2mm d
6.58 kg

Geometria



	Size	XXS(4 6cm)	XS(49c m)	S(52c m)	M(54c m)	L(56c m)	XL(58c m)	XXL(6 1cm)
A	Seat Tube Center To Top	420	450	480	500	520	540	570
B	Seat Tube E ffective	460	490	520	540	560	580	610
C	Top	505	515	530	545	560	580	600

	Tube Effective							
D	Head Tube Length	100	100	120	135	155	175	195
E	Seat Tube Angle	75°	74.5°	73.75°	73.5°	73°	73°	73°
G	Headtube Angle	71	71.5	71.5	73	73	73	73
H	Chainstay Length	405	405	405	405	405	405	405
I	Wheelbase	974	975	979	974	983	1003	1023
J	Bottom Bracket Drop	68	68	68	68	68	68	68
K	Fork Offset	52	52	52	43	43	43	43
L	Trail	60.7	57.6	57.6	57.8	57.8	57.8	57.8
M	Stack	497	499	520	540	559	580	598
N	Reach	372	377	378	385	389	403	417
O	Standover	707	718	743	762	782	801	825
	Stem	80	90	90	100	100	120	120
	Handlebar Width	380	400	400	420	420	440	440
	Crank	165	170	170	172.5	172.5	175	175
	Wheel Size	700	700	700	700	700	700	700
	Seat Post Diameter	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2

Napisali o ...

