

Rower TREK 4300 mod.2011



Cena	1 899,00 zł
Dostępność	PRODUKT ARCHIWALNY
Numer katalogowy	4300
Producent	TREK

Opis produktu

Rower **Trek model 4300** kolekcja 2011 na kołach 26" typ Hardtail z amortyzacją przednią

Rower terenowy dla zapalonych entuzjastów jazdy w terenie, lżejsza od serii 3 rama aluminiowa Black, zespół napędowy Shimano Alivio, amortyzator przedni z blokadą skoku hydrauliczny, hamulce V-brake.

Rower amerykańskiej fabryki Trek. Dożywotnia gwarancja na ramę, najlepsza na świecie technologia produkcji, wysokiej jakości podzespoły. Rowery budowane z pasją, niezwykła ergonomia i walory użytkowe.

Specyfikacja:

ROZMIAR	13, 16, 18, 19.5, 21, 22.5, 24"
KOLOR	Black
KOLOR	Matte Bronze
RAMA	Alpha Black Aluminium
AMORTYZATOR PRZÓD	Spinner 300 blok. hydr., skok 100mm
AMORTYZATOR TYŁ	
KOŁA	Piasta P, FM21, T. Shimano RM30; obr. Bontrager Camino
OPONY	Bontrager LT3, 26x2.0"
MANETKI	Shimano EF51, 8 biegów
PRZERZUTKA PRZÓD	Shimano M310
PRZERZUTKA TYŁ	Shimano M410
MECH KORBOWY	Shimano M311, 42/32/22
KASETA	SRAM PG-820 11-32, 8 biegów
PEDAŁY	Wellgo alum. plat.
SIODŁO	Bontrager Evoke 1
WSPORNIK SIODŁA	Bontrager SSR, 31.6mm, 20mm offset



WSPORNIK KIEROWNICY	Bontrager SSR, 25.4mm
KIEROWNICA	Bontrager SSR, 25.4mm, gięcie 25mm
STERY	Półintegrowane
HAMULCE	Tektro V, dźw. Shimano EF51

Geometria:

rozmiar	kąt rury podsiodłowej	wysokość rury sterowej (cm)	kąt rury sterowej	efektywna długość rury górnej (cm)	odległość środka suportu od ziemi (cm)
13"	74	11	70.5	52.4	28.7
16"	73.5	11	70.5	55	29.1
18"	73.5	13	70.5	56.5	29.3
19.5"	73	15	70.5	58	29.3
21"	73	17	70.5	59	29.3
22.5"	72.5	19	70.5	60	29.5

rozmiar	długość dolnych ramion tylnego widelca (cm)	wyprzedzenie osi piasty do osi widelca (cm)	Trail (cm)	rozstaw kót (cm)	przekrok (cm)
13"	43	4.0	7.6	101.9	70.5
16"	43	4.0	7.6	104.0	73.8
18"	43	4.0	7.6	105.7	77.2
19.5"	43	4.0	7.6	106.8	79.9
21"	43	5.1	7.6	107.9	82.7
22.5"	43	5.1	7.6	108.4	85.7

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar ramy cale: 16" , 18" , 19.5" , 21" , 22.5" , 24" , 13"**Kolor:** brązowy mat , czarny