

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-crossowy-kellys-clea-10-mint-2020-p-5319.html>

Rower crossowy KELLYS Clea 10 Mint 2020



Cena	1 949,00 zł
Cena poprzednia	1 999,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Kellys

Opis produktu

Rower Kellys Clea 10 z kolekcji 2020 to jeden z najlepszych damskich rowerów crossowych do rekreacyjnej jazdy w cenie do około 1849 zł .

Kellys Clea 10 dostępne są w wersji z kołami 28" . Jeżeli zastanawiasz się jaki rower crossowy kupić w cenie do 1849 zł to Kellys Clea 10 jest wart Twojej uwagi. Rowery Kellys z serii Clea posiadają ramę aluminiową, której kształt, sztywność i niska masa sprawiają, że na rowerze jeździ się dynamicznie przy zachowaniu optymalnego komfortu i ergonomicznej pozycji. Zaletami roweru Kellys Clea 10 są: amortyzowany widelec Suntour, wytrzymałe przerzutki Shimano, hamulce typu V-brake oraz wzmacniane aluminiowe koła o średnicy 28".

Rama: KELLYS Crosslite lady, rozmiary ram: S / M,

Widelec: SR SUNTOUR M3010, 50mm, coil spring,

Łożyska steru: semi-integrated,

Łożyska suportu: cartridge (124.5mm),

Mechanizm korbowy: PROWHEEL (48x38x28) - length 170mm, manetki: SHIMANO ST-EF41-7 EZ-fire Plus,

Przerzutka przednia: Shimano TY710 (31.8mm),

Przerzutka tylna: SHIMANO TY300 (direct mount),

Ilość biegów: 21, kasetka: SHIMANO CS-HG200-7 (12-32),

Łańcuch: KMC Z8 (114 links),

Hamulce: APSE Artek V-brake,

Klamki hamulca: SHIMANO ST-EF41-7 EZ-fire Plus,

Linki hamulcowe: DRIVING Force SCS (SlickCableSystem),

Piasty: alloy / Shimano TY500 (32 holes),

Obcęże: KLS Draft 622x21 (32 holes / eyelets),

Szprychy: steel,

Opony: INNOVA 44-622 (700x42C),

Wspornik kierownicy:KALLOY Uno - diam 28.6mm / bar bore 25.4mm / 15°mm / length 90mm (S - M),

Kierownica:steel RiseBar - diam 25.4mm / width 640mm (S - M),

Chwyty kierownicy:KLS Token,

Wspornik siodła:steel (diam 27.2mm/ length 350mm),

Siodło:KLS ComfortLine,

Pedały:plastic,

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar kół: 28"/700C

Wybierz rozmiar: S