

Rower Crossowy KELLYS Pheebe 10



Cena	3 799,00 zł
Dostępność	Rezerwacja telefoniczna rozmiaru i koloru przed zakupem
Czas wysyłki	1-5 dni
Kod EAN	8585053823575
Producent	KELLYS

Opis produktu

Szybki rower damski sportowy na ramie aluminiowej, wytrzymały osprzęt Shimano, mocne hamulce hydrauliczne Shimano, dobry widelec amortyzowany Suntour, wzmocnione koła 28". Solidne markowe komponenty, niezawodny w każdych warunkach. Możliwość założenia bagażnika, błotników i oświetlenia,

rama KELLYS Crossforce Lady Lite - tapered HT, internal routing, integrated kickstand mount

rozmiary ram S / M

widelec SR SUNTOUR NEX HLO DS, 63mm, coil spring

stery semi-integrated

suport cartridge (113mm)

korby PROWHEEL (48x36x26T) - length 170mm (S), 175mm (M)

manetki SHIMANO ST-EF505-9 EZ-fire Plus

przerzutka przód SHIMANO TY710 (31.8mm)

przerzutka tył SHIMANO Acera M3000 (direct mount)

ilość biegów 27

kaseta SHIMANO CS-HG200-9 lub DTS-9 (11-34T)

łańcuch KMC X9 (114 links)

hamulce SHIMANO MT200 Hydraulic Disc

tarcze hamulcowe 160mm front / 160mm rear

dźwignie hamulcowe SHIMANO ST-EF505-9 EZ-fire Plus

piasty alloy / SHIMANO TX505 Disc Center Lock (32 holes)

obrace KLS Draft Disc 622x21 (32 holes / eyelets)

szprychy stainless steel black

opony INNOVA 44-622 (700x42C)

wspornik kierownicy KLS CRX 70 adjustable - diam 28.6mm / bar bore 31.8mm / length 95mm

kierownica KLS CRX 70 RiseBar - diam 31.8mm / rise 25mm / width 640mm

chwyty KLS Token 2Density

sztyca KLS Active - diam 27.2mm / length 350mm

siodło SELLE ROYAL Vivo

pedały alloy



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283

Ze względu na wysokie standardy jakościowe rowerów KELLYS wszystkie modele tej marki sprzedajemy wyłącznie kompletnie zmontowane do jazdy, z przeglądem "0". Obsługa ta jest dla naszych klientów BEZPŁATNA.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: niebieski-błękitny , różowy-malinowy

Rozmiar: M , S