

Велосипед Cube Litening Super HPC Pro, 2011 год (арт. 115772)



Общая оценка: ★★★★★

117 347 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Shimano Ultegra RD 6700SS

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные гидравлические

Вес:

7.3 кг.

Описание

Шоссейный ультралегкий велосипед для профессиональных гонщиков, участвующих в соревнованиях по шоссейному велоспорту. Оснащен навесным оборудованием профессионального класса Shimano Ultegra. Благодаря использованию углеволокна во многих элементах велосипеда, производителю удалось добиться впечатляющих показателей по весу - 7.3 кг. Велосипед укомплектован клещевыми ободными тормозами Shimano Ultegra BR-6700, эргономичным рулем Syntace Racelite Carbon Oversized, позволяющим принимать более аэродинамичную посадку. Ну и конечно же классика жанра - двойные алюминиевые обода Fulcrum Racing 5 Evolution Custom с шинами высокого давления Schwalbe Ultremo ZX Kevlar 23x622.

Спецификации

| | |
|-------------------------|--|
| Рама: | HPC Monocoque Advanced Twin Mold Technology |
| Вилка: | Easton EC90 SL CNT Vollcarbon 1 1/8" - 1 1/2" |
| Тормоза: | Shimano Ultegra BR-6700 |
| Передний переключатель: | Shimano Ultegra FD-6700F double, braze |
| Задний переключатель: | Shimano Ultegra RD 6700SS |
| Система: | FSA SL-K Light Megaexo Carbon 53x39T, Press-fit BB |
| Кассета: | Shimano Ultegra CS-6700 12-25T, 10-speed |
| Обода: | Fulcrum Racing 5 Evolution Custom |
| Тип рамы: | Карбон |
| Тип вилки: | Жесткая |
| Тип ободов: | Двойные |
| Тип тормозов: | Ободные гидравлические |
| Вес: | 7.3 кг. |
| Цепь: | Shimano Ultegra CN-6701 108 links |
| Руль: | Syntace Racelite Carbon Oversized |
| Седло: | Fi'zi:k Arione MG |
| Покрышки: | Schwalbe Ultremo ZX Kevlar 23x622 |

Цвета выпускаемые:

Teamline

Размеры выпускаемые:

50,53,56,58,60,62

Разработка:

Германия

Производство:

Германия

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63