

CHARAKTERYSTYKA ROWERÓW R-Raymon CrossRay E 5.0 9S M350

dostępnych w Centrum Odnowy Biologicznej NATURA

R-Raymon CrossRay E 5.0 9S M350

to jeden z najbardziej uniwersalnych rowerów elektrycznych zaprojektowanych do rekreacji dla osób oczekujących wysokiej jakości. Crossowy e-bike sprawdzi się zarówno, jako środek komunikacji po mieście, jak i w trakcie wycieczek po okolicy. Dobrej jakości komponenty oraz ponadczasowe wzornictwo sprawiają, że jeste rowerem uniwersalnym.



Obraz źródło:

[raymon-crossray-e-5-0-001050.webp](#)

Efektywny silnik na każdej trasie

Jeżeli oczekujesz solidnego wsparcia podczas pokonywania podjazdów, chcesz szybko rozpędzać się do 25 km/h oraz pragniesz pokonywać dłuższe trasy niż dotychczas, to propozycja marki R-Raymon będzie dla Ciebie doskonałym wyborem. Wszystko za sprawą solidnego wspomagania elektrycznego.

Sercem tego e-bike'a są:

- silnik elektryczny Yamaha PW-TE o mocy 250 W z maksymalnym momentem obrotowym wynoszącym 60 Nm,
- akumulator Yamaha ML500 o pojemności 500 Wh, który pozwala na pokonanie nawet do 90 km na jednym ładowaniu,
- minimalistyczny, monochromatyczny wyświetlacz Yamaha Display A o przekątnej 1,7”.

Dzięki centralnemu umiejscowieniu silnika i ukryciu akumulatora wewnątrz ramy rower jest doskonale wyważony. Z łatwością utrzymasz na nim równowagę, a jazda będzie naprawdę przyjemna.

Wytrzymała, aluminiowa rama

R-Raymon CrossRay E 5.0 9S M350 ma klasyczną geometrię. Górna rura została w niektórych wersjach modelu obniżona, co sprawia, że wsiadanie i zsiadanie na ten rower jest przyjemne. **Aluminiowa rama** jest dobrej jakości. Cechuje się nie tylko niską masą, ale także dużą wytrzymałością, dzięki czemu przez długi czas będzie cieszyć doskonałym wyglądem. Dodatkowy atut ramy stanowi lakierowanie w uniwersalnym, ponadczasowym kolorze.

Amortyzator gwarantujący wysoki komfort

Ten e-bike doskonale sprawdzi się zarówno podczas jazdy po prostych ścieżkach rowerowych, jak i w trakcie rekreacyjnych wycieczek. Został wyposażony w **amortyzowany widelec SR Suntour XCM32 ATB DS Coil o skoku 80 mm**, który znacznie zwiększa komfort w trakcie jazdy. Skutecznie tłumi drgania, co pozwala na odciążenie przedramion.

Dobrej jakości komponenty

Model został wyposażony w **napęd 1x9**, opierający się na dobrej klasy osprzęcie. Doskonale przyda się osobom jeżdżącym rekreacyjnie, które oczekują solidnych, wytrzymałych komponentów, cechujących się płynną pracą. Uzupełnieniem zestawu jest 2-tłoczkowy tarczowy hamulec hydrauliczny. Cechuje się dobrą modulacją i siłą hamowania dostosowaną do specyfiki roweru, dzięki czemu pozwala na szybką reakcję na każdą drogową sytuację.

Kompleksowe wyposażenie fabryczne

Projektanci marki R-Raymon zadbali o kompleksowe wyposażenie dodatkowe, w którego skład wchodzi:

- oświetlenie przednie i tylne zasilane przez silnik elektryczny,
- pełnowymiarowe błotniki,
- solidny bagażnik,
- wytrzymała stopka rowerowa.

Specyfikacja roweru:

SILNIK

- Maksymalny moment obrotowy 60 Nm
- Moc silnika 250 W
- Model silnika Yamaha PW-TE
- Umiejscowienie silnika centralne

- Wyświetlacz / przełącznik Yamaha Display A (LCD: 1.7")

AKUMULATOR

- Ładowarka 4A
- Model akumulatora Yamaha ML500
- Pojemność akumulatora 500 Wh
- Umiejscowienie akumulatora zintegrowany, wewnątrz ramy

ZASIĘG

- Do 70 km

Instrukcja użytkowania:

https://www.centrumrowerowe.pl/files/user-manual/rowery_elektryczne_crossowe.pdf

ŹRÓDŁO: <https://www.centrumrowerowe.pl/photo/article//rower-elektryczny-damski-r->