

Link do produktu: <https://elektryczniwarszawa.pl/rower-elektryczny-uzytkowy-jobobike-romer-p-402.html>

Rower elektryczny użytkowy JOBOBIKE Romer



Cena brutto	6 429,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	5 226,83 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	3 dni
--------------	--------------

Kod EAN	5905973889568
---------	----------------------

Producent	JOBOBIKE
-----------	-----------------

Opis produktu

Romer - Elektryczny Rower Użytkowy

Romer to nowo zaprojektowany elektryczny rower użytkowy marki JOBOBIKE. Posiadając wygodne, składane elementy z łatwością go przetransportujesz. Charakteryzuje się dwuwarstwową ramą z niskim wejściem, szerszymi, zintegrowanymi oponami dla stabilnej i komfortowej jazdy, siedmiostopniową przekładnią Shimano oraz funkcją wspomagania jazdy w pięciu trybach. Model Romer zaspokaja wszystkie potrzeby związane z niedzielną przejażdżką, zakupami czy wycieczkami po górach.



[48V 15Ah Li-Ion](#)

-

[System baterii BMS w baterii chroni przed przeładowaniem i przegrzaniem.](#)

-

-

-

-

[≥65 km \(SZACUNKOWO\)](#)

-

[Dzięki dalekiemu zasięgowi ≥65 km spełnisz wszystkie swoje potrzeby.](#)

-

-

-

-

[7-biegowa Shimano](#)

-

[Przerzutka 7- biegowa firmy Shimano oferuje więcej możliwości i więcej zabawy.](#)

-

-

-

-

[Mocny Silnik Tylny](#)

-

[Silnik Bafang 250 W z pomoże Ci pokonać nierówny teren.](#)

-

- Składany i funkcjonalny

Złóż kierownicę i ramę swojego Romera, aby zaoszczędzić miejsce, gdy nie jeździsz. Składana konstrukcja ułatwia przechowywanie w samochodzie. Łatwo zabrać go do domu, zabrać do pracy czy włożyć do samochodu. Jest to także praktyczny rower elektryczny, który można dostosować do różnych akcesoriów.

- Mocniejsza rama, bardziej stabilne zachowanie podczas jazdy

Dwuwarstwowy materiał ramy jest grubszy i mocniejszy oraz lepiej chroni akumulator przed czynnikami atmosferycznymi. Rama przejściowa jest bardziej odpowiednia dla złożonego terenu i znacznie zwiększa wszechstronność.

- Mocny silnik piasty Bangfang

Dzięki silnikowi o mocy 250 W i maksymalnemu momentowi obrotowemu 80 Nm jest wystarczająco mocny, aby pokonać wyzwania w każdym terenie. Doświadcz najwyższej wydajności i wydajności.

Jakie ulepszenia posiada Romer Pro?

Niezbędne akcesoria



Specjalne zestawy zapewniające szczęśliwą i wygodną jazdę.

Uwaga:

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w informacjach o produktach zawartych na tej stronie, w dowolnym czasie, bez wcześniejszego powiadomienia, w tym w odniesieniu do produktów, specyfikacji, modeli, kolorów, materiałów i cen. Ze względu na problemy z łańcuchem dostaw może dojść do zastąpienia części innymi kompatybilnymi w dowolnej chwili, bez wcześniejszego powiadomienia. Wskazane ceny są sugerowanymi cenami detalicznymi producenta.

Wbudowana bateria

Wbudowana bateria w ramę jest bezpieczniejsza, odporniejsza na uszkodzenia i dzięki temu rama roweru jest smuklejszy i wygląda ładniej.

KONSTRUKCJA GRUBEJ OPONY

Grube opony 20" x 3,0" zabrają Cię z utartych ścieżek i dodadzą więcej przygód podczas następnej przejażdżki.

wyświetlacz LCD

Wysokokontrastowy wyświetlacz LCD, wskazującym poziom naładowania baterii, miernik mocy, poziom wspomagania i więcej, z port USB.

Wbudowane czujniki

Wbudowane czujniki, nie są tylko po to, aby silnik działał stabilnie, ale także aby uniknąć grzechotania, a zużycie kolejnych elementów - dużo niższe.

Światła

Został wyposażony w ulepszone, wodoodporne okablowanie świateł tylnych oraz hamowania co sprawia, że cały system jest bezpieczniejszy oraz wygodniejszy w stosunku do standardowych świateł.

PEDAŁ ALUMINIOWY I SKŁADANY

Mocne, odporne na rdzę i składane pedały zapewniają trwałość i wygodę. Dzięki 5-stopniowemu wspomaganiu pedałowania szybko i bez wysiłku dotrzesz do celu.

Dane Techniczne

Bateria	Rama	Silnik	Kierownica
48V 15Ah LG litowo-jonowa	Stop 6061, aluminium	Bafang 48V 250W bezsztotkowy, max 80 N.m Ładowarka	Stop aluminium
Wyświetlacz	Siodelko		Nóżka
Kolorowy LCD z portem USB	Velo, Komfortowe, skóra syntetyczna	AC180-240V DC48V 3.0A	Pojedyncza, stop aluminium
Oświetlenie przednie	Pedały	Oświetlenie tylne	Sztyca podsiodłowa
LED z reflektorem	Wellgo, typ składany	LED z funkcją hamowania	Romer: SM-2200 31.8 x 350 MM Romer Pro: sztyca z zawieszeniem
Wspomaganie jazdy	Błotniki	Manetka	Opony
Inteligentne, 5 stopniowe	Czarne, stop aluminium, przód i tył	Funkcja ON/OFF	CST 20" x 3.0", dodatkowo odblaskowe łały odporne na przebicie
Wolnobieg	Przedni widelec	Układ sterujący	Łańcuch
Shimano, 7-biegowy	ZOOM, funkcja regulacji i blokady	48V 250W	KMC C8NP/NP
Korba	Zasięg	Zalecana wysokość rowerzysty	Hamulce
Aluminiowa 48T	≥65 km	≥160 cm	Romer: Mechaniczne hamulce tarczowe Tektro Romer Pro: Hamulce hydrauliczne Tektro Tarcze hamulcowe
Całkowita ładowność	Dźwignie hamulców	Amortyzatory	
120KG N.W	Tektro Comfort Waga całkowita	Brak Cechy charakterystyczne	Tektro 180 mm, przód i tył Zalecane użycie
29.2KG	32KG	Niska rama / składany / szerokie opony	Codzienna komunikacja / rekreacja
Typ roweru	Zalecany wiek		



Użytkowy rower elektryczny, powyżej 18 roku życia
terenowy z grubymi oponami