

Link do produktu: <https://elektryczniwarszawa.pl/jobobike-viva-p-302.html>

## JOBObIKE VIVA



Cena brutto	<b>5 549,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 511,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>JOBObIKE</b>

### Opis produktu

#### Viva - Lekki Rower Elektryczny Miejski

Najnowszy rower zaprojektowany z myślą o jeździe w mieście. Łączący solidną konstrukcję z nowoczesnym, miejskim designem. Ebike Viva to niezależność! Wsiadaj i jedź szybko, gdzie tylko chcesz, bez żadnych ograniczeń. Korki w mieście nie istnieją gdy masz Viva. Brak planów na weekend? Weź Viva i rusz na wycieczkę. Dodatkowa moc pozwala jechać szybciej, dalej i wygodniej.

-  
-  
-

[36V10.4Ah/14Ah Li-Ion](#)

-

[Li-ion bateria. System baterii BMS w baterii chroni przed przeładowaniem i przegrzaniem.](#)

-  
-  
-  
-



---

[40-65km \(szacunkowo\)](#)

-  
[Dalekiemu zasięgowi do 40-50KM\(36V10.4Ah\) /50-65KM\(36V14Ah\) kmspelnisz wszystkie swoje potrzeby.](#)

-  
-  
-  
-  
[Shimano 7- biegowa](#)

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

-  
-  
-  
[Silnik XOFO](#)

-  
[Bezszcotkowy silnik XOFO o mocy 250 W w tylnej piaście pomoze Ci w kazdym terenie.](#)

-

- Baterii LG 14Ah

Ukryta, wbudowana bateria zapewnia estetyczny, atrakcyjny wygląd. Dzięki baterii LG 14Ah zintegrowanej z systemem bezpieczeństwa BMS, ogniwa chronione są przed przegrzewaniem i przeładowaniem, gwarantując bezstresową jazdę.

- Lekki

Rower elektryczny Viva waży 22 kg, jest najlżejszym modelem w rodzinie JOBOBIKE. Stworzony z myślą o miejskiej jeździe oraz wygodnym dojazdach.

- Dwa Rodzaje Designu

JOBOBIKE Viva oferuje dwa rodzaje designu do wyboru - z wysokim i niskim przekrokiem ramy. Model z niskim przekrokiem jest bardziej przyjazny dla kobiet i osób starszych, umożliwiając im łatwe wsiadanie oraz zsiadanie z roweru.

## **NIEZBĘDNE AKCESORIA**

Specjalne zestawy zapewniające szczęśliwą i wygodną jazdę.

## **Elegancki Wygląd**



Użycie techniki płaskiego spawania daje schludniejszy i bardziej estetyczny wygląd. Dzięki ukrytej wbudowanej baterii, rower jest bardziej ujednolicony i stylowy.

Specyfikacja

**Bateria**

36V 14Ah □ 504Wh □ LG litowo-jonowa / 36V 10.4Ah □ 375Wh LG litowo-jonowa

**Silnik**

36V 250W bezszczotkowy

**Wyświetlacz**

LED

**Ładowarka**

AC180-240V DC36V-2.0A

**Oświetlenie przednie**

LED z reflektorem

**Oświetlenie tylne**

LED z funkcją hamowania

**Wspomaganie jazdy**



---

Specyfikacja  
Inteligentne, 3 stopniowe

**Manetka**

Brak

**Wolnobieg**

Shimano, 7-biegowy

**Układ sterujący**

36V 250W

**Korba**

48T

**Zalecana wysokość rowerzysty**

≥165 cm

**Całkowita ładowność**

120kg

**Amortyzatory**

Brak

**N.W**

22 kg

**Cechy charakterystyczne**

Lekki / przenośny

**Typ roweru**

Lekki rower elektryczny do jazdy miejskiej

**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.

## SCENARIUSZ UŻYTKOWANIA

-

-

-

### Główne podzespoły

-

#### wyświetlacz LED

Ekran LED wyświetla kluczowe parametry, takie jak, aktualny poziom wspomagania jazdy oraz stan naładowania baterii, zapewniając doskonałą kontrolę nad rowerem.

-



---

## Hamulce tarczowe Tektro

Hamulce tarczowe Tektro zapewniają krótszą drogę hamowania oraz wyższą skuteczność w porównaniu z innymi hamulcami, umożliwiając bezpieczną jazdę.

## 7-biegową Shimano

Viva posiada 7-biegową przerywkę Shimano, która umożliwia elastyczne dostosowanie biegów do różnych warunków drogowych, zapewniając płynną i komfortową jazdę.

## KMC łańcuch

Zastosowany łańcuch produkcji KMC, przeszedł test odporności na korozję solną, co potwierdza jego trwałość i niezawodność podczas użytkowania.

## Tylna lampa

Tylna lampa z funkcją „STOP” podnosi widoczność podczas jazdy, zwiększając bezpieczeństwo i redukując ryzyko wypadków.

## CST OPONY



---

Zastosowane opony 700C, (szersze od klasycznych) przyczyniają się do płynniejszej jazdy, szczególnie na nierównych drogach.

## FAQ

### 1. Czy rower miejski to to samo co rower typu „cruiser”?

Występują pewne różnice. Rowery miejskie nie są szczególnie znane ze swojej szybkości, ale sprawdzają się lepiej w tym aspekcie niż jednoślady typu „cruiser”. Cruisery posiadają znacznie masywniejszą ramę w porównaniu do innych typów rowerów, co sprawia, że są wyjątkowo trudne do prowadzenia pod górę (ze względu na swoją wagę). Zazwyczaj wykonane są ze stali, co gwarantuje niezwykle wytrzymałą konstrukcję.

### 2. Jak daleko jesteśmy w stanie przejechać na rowerze (na jednym ładowaniu baterii)?

Zasięg elektrycznego roweru JOBOBIKE Viva jest 40-50KM(36V10.4Ah) /50-65KM(36V14Ah), zasięg jazdy opisany na naszej stronie został przetestowany przez laboratorium JOBOBIKE w warunkach testowych, przy wadze 75kg, temperaturze 25°C, płaskiej nawierzchni i przy w pełni załadowanym akumulatorze. W wyniku różnych czynników, zależnych od warunków użytkowania, zasięgu jazdy, obciążenia, nawyków jazdy, prędkości, czynników atmosferycznych, podana wartość zasięgu jazdy służy jedynie jako odniesienie, a nie jako podstawa jakościowa jakichkolwiek danych, ani jako podstawa do zwrotu lub wymiany towaru.

### 3. Jak długo trwa montaż roweru?

Montaż roweru powinno zająć około 20 minut. Możesz skorzystać z instrukcji lub filmu instruktażowego oferowanego przez JOBOBIKE.