

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rower-elektryczny-skladany-geobike-perfect-20-bateria-13-ah-p-23570.html>

Rower elektryczny składany GEOBIKE Perfect 2.0 / bateria 13 Ah



| | |
|--------------|--------------------|
| Cena | 5 190,00 zł |
| Dostępność | Wypredane |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Producent | GEOBIKE |

Opis produktu

Rower elektryczny składany GEOBIKE Perfect 2.0 / bateria 13 Ah

Perfect 2.0 to składany rower elektryczny na kołach 24" wyposażony m. in. w wyświetlacz LCD oraz przerzutkę zewnętrzną Shimano (6 biegów). Idealny do jazdy po mieście, nadmorskich bulwarach czy dłuższych wypadów za miasto.

- **Perfect 2.0** łatwo **składa się w 3 płaszczyznach**, dzięki czemu zajmuje niewiele miejsca i jest łatwy w przechowywaniu i transporcie. Bez trudu **zmieści się w bagażniku samochodowym czy bakiście jachtu**. Doskonali się do jazdy w połączeniu z innymi środkami transportu (autobusem, tramwajem, pociągiem czy kamperem).
- Model wyposażony w **6 stopni wspomagania elektrycznego** oraz przerzutkę zewnętrzną **SHIMANO Tourney (6 biegów)**.
- **Tryb pchania (6 km/h)** sprawdza się w przypadku konieczności prowadzenia roweru, np. na stromych podjazdach lub podczas wyprowadzania roweru z garażu.
- Wyposażony w **silnik o mocy 250 W w piaście przedniego koła** oraz baterię litowo-jonową o pojemności **13 Ah** montowaną w bagażniku.
- Zamontowany na kierownicy **wyświetlacz LCD** - pozwala sterować trybami jazdy, zapalać przednie światła, wyświetla prędkość i poziom naładowania baterii.
- **Koła 24", opony Schwalbe Big Ben 24x2.15"**, antyprzebiciowe z paskiem odblaskowym
- **Hamulce tarczowe TEKRO**
- Kolor katalogowy: tomaty red
- **Model na sezon 2021**

**Parametry techniczne:**

| | |
|-------------------------|--|
| Rama: | aluminiowa składana |
| Zawieszenie: | sztynny widelec przedni |
| Hamulce: | tarczowe TEKTRO przednie i tylne |
| Rozmiar ramy: | 18" |
| Przerzutka: | Shimano Tourney 6 gears |
| Widelec: | sztynny |
| Opony: | Schwalbe Big Ben 24x2.15" |
| Wielkość koła: | 24" |
| Silnik: | AKM 250 W (BLDC) rear hub |
| Bateria: | Li-Ion 36V 13 Ah, mounted in rear rack |
| Kontroler: | wyświetlacz LCD, 5 trybów jazdy, tryb pchania |
| Czas ładowania baterii: | 4-6 godzin |
| Zasięg maksymalny: | do 80 km |
| Prędkość maksymalna: | 25 km/h |
| Waga roweru: | 21,0 kg |
| Akcesoria: | światła LED SPANNINGA, bagażnik, osłona łańcucha, siódło VELO, nóżka podwójna składana |
| Kolor: | tomato red |