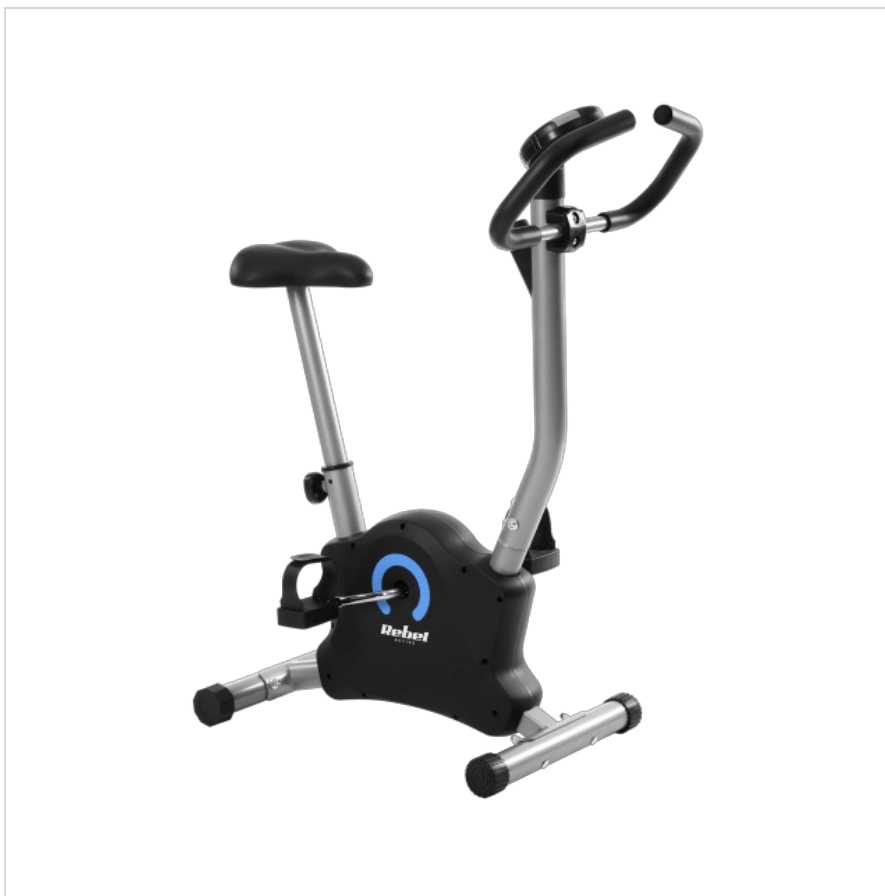


## Rower treningowy REBEL ACTIVE model RBA-1013

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

RBA-1013

**Kod EAN:**

5901890108690

### Opis

---

#### Rower treningowy Rebel Active RBA-1013

Niezależnie od tego czy dopiero rozpoczynasz swoją przygodę z ćwiczeniami, by pozbyć się nadprogramowych kilogramów na lato, czy jesteś na bardziej zaawansowanym poziomie, rower treningowy RBA-1013 z serii Rebel Active to sprzęt dla Ciebie. Urządzenie łączy funkcjonalność, wygodę i nowoczesną technologię, które pomogą Ci osiągnąć Twoje cele treningowe bez wychodzenia z domu.



## Wyświetlacz LCD

Monitoruj swoje postępy na czytelnym wyświetlaczu LCD, który mierzy kluczowe parametry treningowe: czas, prędkość, dystans, kalorie oraz całkowity dystans (ODO). Funkcja scan umożliwia łatwe śledzenie wszystkich danych w regularnych odstępach czasu, dzięki czemu możesz na bieżąco śledzić efekty swojego treningu.

## Liczy się komfort

Aby zapewnić Ci maksymalny komfort podczas każdej sesji treningowej, rower Rebel Active wyposażony został w siedzenie z opcją regulacji w pionie. Co ważne jego ergonomiczny kształt sprawia, że nawet długotrwałe ćwiczenia będą wygodne i bezpieczne dla Twojego kręgosłupa.





## Idealny do każdej przestrzeni

Rower treningowy Rebel Active to sprzęt, który dzięki płynnej ręcznej regulacji oporu oraz mechanicznemu hamulcowi umożliwia dostosowanie intensywności ćwiczeń do Twojego poziomu zaawansowania. Lekki i kompaktowy design sprawia, że łatwo znajdziesz dla niego miejsce w każdym pomieszczeniu.

## Stabilność i bezpieczeństwo

Inwestuj w swoją formę w bezpieczny sposób. Dzięki stopkom poziomującym rower treningowy RBA-1013 idealnie dopasowuje się do podłoża, eliminując jakiegokolwiek drgania czy przesunięcia podczas intensywnych treningów.



## Opis techniczny

---

### ----- GŁÓWNE CECHY -----

Wyświetlacz LCD  
Regulacja siodła w pionie  
Stopki poziomujące

### ----- DANE TECHNICZNE -----

Klasa urządzenia: H  
Mierzone wartości: scan, czas, prędkość, dystans, ODO, kalorie  
Waga koła zamachowego: 1 kg  
Napęd: pasowy  
Regulacja oporu: płynna ręczna  
Hamulec: mechaniczny  
Pedaty: jednostronne  
Maksymalna waga użytkownika: 100 kg

Zasilanie wyświetlacza: 2x bateria AAA

-----  
PARAMETRY FIZYCZNE  
-----

Waga: 12 kg

Wymiary: 82 x 44 x 101 cm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W020G020-S-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	11 Kg	12.5 Kg	21 cm x 59 cm x 46.5 cm