

# Rower Miejski Pro z Ekranem Dotykowym

FAZ50101

**KOMPAN**  
Let's play



Rower miejski jest wygodny i wymagający dla wszystkich użytkowników. Rama jest zaprojektowana na niskim poziomie wejścia oraz ergonomicznie, promując wyprostowany styl jazdy. Siodło jest szerokie i wspiera użytkownika. Dodatkowo siodło ma 13 możliwości regulacji i jest odpowiednie dla osób od 150 cm do 205 cm. Aby zmotywować

użytkowników do osiągnięcia założonych celów ta wersja roweru miejskiego posiada 7 calowy dotykowy ekran LCD, który daje natychmiastowy podgląd na prędkość, dystans, tempo, watty, spalone kalorie i czas. Innowacyjny samonapędzający się elektryczny silnik (zgłoszony do opatentowania) tworzy opór podobny do prawdziwej jazdy na rowerze.

Opór automatycznie dostosowuje się do prędkości pedałowania, ale użytkownik może również ręcznie wybrać poziom oporu przez aplikację mobilną KOMPAN Cardio, która łączy się z rowerem poprzez Bluetooth.

Nr produktu FAZ50101-0801	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	97x51x138 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



# Rower Miejski Pro z Ekranem Dotykowym

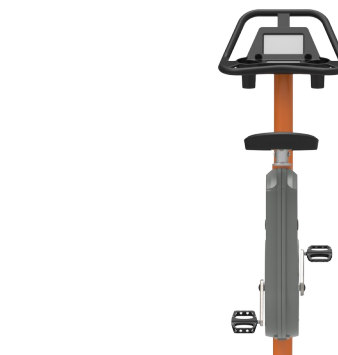
FAZ50101

**KOMPAN**  
Let's play

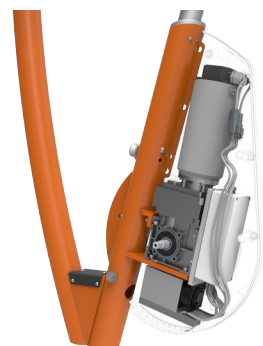


Siedzisko wykonane jest z gumy poliuretanowej z rdzeniem ze stali, który łączy je z aluminiowym bolcem siedziska. Siedzisko może być regulowane – 13 wysokości, zmiana przy użyciu stalowego bolca.

Obudowa wykonana jest z najtwardszego materiału dostępnego na rynku kopolimeru Lexanu EXL9330, a jej grubość to 4mm. Obudowa ma wysoką odporność na uderzenia i chroniki elektronikę w najlepszy możliwy sposób.



Czynnik Q roweru ręcznego to 175mm, korba wykonana jest z 18mm stali nierdzewnej i łączy ramiona pedałów, które wykonane są ze stali nierdzewnej (stopień 304). Długość ramienia pedałów wynosi 170mm, a pedały połączone są standardowymi uchwytami do rowerów.



Innowacyjny samozasilający się elektryczny silnik i biegi zapewniają virtualne koło zamachowe, aby zapewnić takie samo uczucie jak w trakcie jazdy po szosach. Opór dostosowuje się automatycznie do prędkości pedałowania. Użytkownik może zmienić automatyczny opór manualnie poprzez zmianę poziomu (26 - Wattów) w aplikacji mobilnej.



Uchwyty są zaprojektowane w taki sposób, aby umożliwić różne pozycje umieszczenia rąk co pozwala ćwiczyć osobom o każdej posturze i o każdym stylu jazdy. Odlew aluminiowy jest pokryty warstwą polimocznika, aby zagwarantować dobry chwyt i izolację.



Możesz połączyć urządzenie Cardio do Twojego telefonu lub tabletu poprzez Bluetooth. Da Ci to możliwość natychmiastowego podglądu prędkości, dystansu, tempa, watów, spalonych kalorii i czasu. Możesz również wykorzystać swoje urządzenia do zmiany oporu (10 poziomów), przejrzeć filmiki instruktażowe i motywacyjne, przechowywać rezultaty i dzielić się nimi online.

Nr produktu FAZ50101-0801	
<b>Informacje Dotyczące Instalacji</b>	
Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,1 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	2,3
Objętość wykopu	0,34 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,21 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	80 cm
Waga przesyłki	126 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Informacje o Gwarancji</b>	
Elektronika	2 lata
Rama	10 lat
Uchwyt	10 lat
Siodełko	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FAZ50101



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**FAZ50101-0801**

326,40

4,41

35,20

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



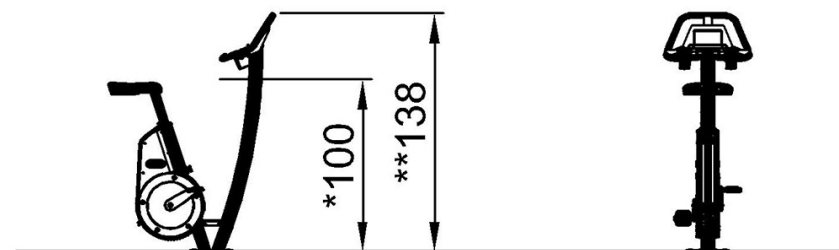
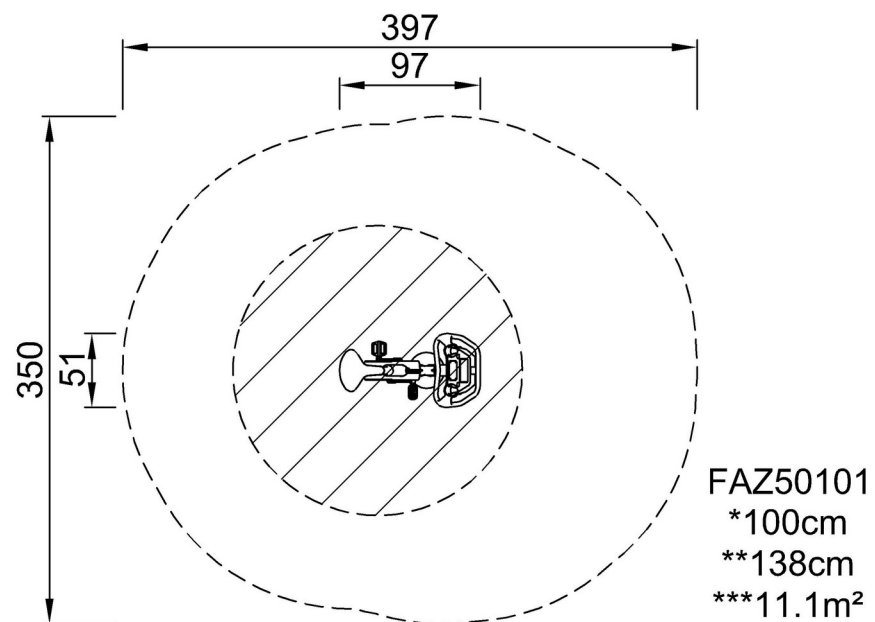
# Rower Miejski Pro z Ekranem Dotykowym

FAZ50101

**KOMPAN**  
Let's play

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



FAZ50101

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)