

Rower Sportowy Pro

FAZ50200

KOMPAN
Let's play



Rower Sportowy jest zaprojektowany do prawdziwych treningów. Kształt ramy i wąskie siodełko optymalizuje ergonomię, aby trening odbył się w pochylonej pozycji. Siodełko jest szerokie i wspiera użytkownika. Dodatkowo siodełko ma 13 możliwości regulacji i jest odpowiednie dla osób od 150 cm do 205 cm. 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 FAZ50200-0801

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	110x51x118 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Rower Sportowy Pro

FAZ50200

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 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 pedalowania. 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 FAZ50200-0801

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,4 m ²
Czas instalacji	2,4
Objętość wykopu	0,34 m ³
Objętość betonu	0,21 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	80 cm
Waga przesyłki	126 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Elektronika	2 lata
Rama	10 lat
Uchwyt	10 lat
Siodełko	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FAZ50200



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂
CO₂e na kg produktu
Materiały pochodzące z recyklingu

	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ50200-0801	325,60	4,37	35,70

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 CO₂ calculation of:
Fitness



Data version no. 2023-10-05
The CO₂ 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 CO₂ 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



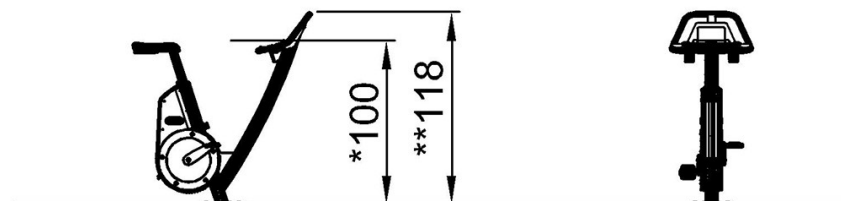
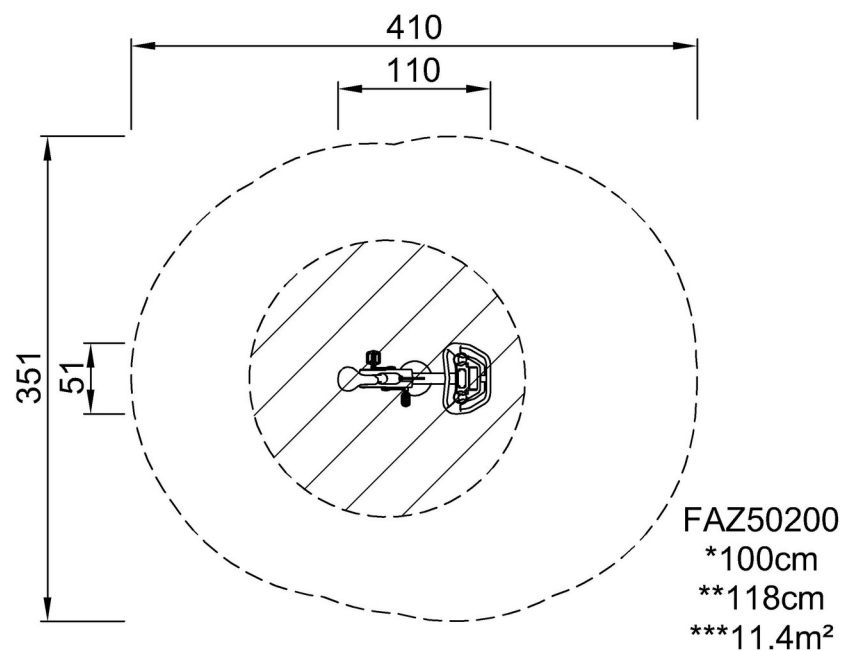
Rower Sportowy Pro

FAZ50200

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FAZ50200

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)