

Rower

FSW246



Rower oferuje wysoką wartość ćwiczeń z przyjaznymi dla użytkownika funkcjami. Jest wyposażony w magnetyczny hamulec i system koła zamachowego, który zapewnia płynną jazdę na rowerze i regulowane poziomy oporu. Obciążenie można łatwo modyfikować za pomocą wygodnie umieszczonego uchwytu - od lekkiego poziomu poniżej 50 watów do

intensywnego poziomu przekraczającego 500 watów przy szybkim pedałowaniu. Kierownica została zaprojektowana z wieloma pozycjami i dedykowanym miejscem na smartfona, dzięki czemu jest wszechstronna do wszystkiego, od rehabilitacji po trening sportowy. Regulowane siedzisko pomieści użytkowników o wzroście 150-195.

Nr produktu FSW24600-0001	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	98x52x120 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Rower

FSW246



Rura nośna ramy wykonana jest z ocynkowanej ogniowo rury stalowej S235 o następujących wymiarach Ø76,1x3,6 mm, pokrytej powłoką proszkową klasy korozyjności C3 zgodnie z normą ISO12944-2.



Jednostka oporowa i wszystkie części mechaniczne są ukryte w całkowicie zamkniętej obudowie wykonanej z poliwęglanu (PC) stabilizowanego promieniami UV. W rezultacie utknięcie wewnątrz nie jest możliwe, co czyni ją niezwykle bezpieczną w użyciu i zapewnia ochronę przed żywiołami.



Magnetyczny system oporu jest całkowicie osłonięty i można go regulować w 10 krokach za pomocą obrotowego uchwyty. Układ przełącznika jest intuicyjny w obsłudze, należy obrócić uchwyt tak aby wybrać inny stopień oporu.



Maszyna jest wyposażona w obciążone koło zamachowe, zapewniając płynny i komfortowy ruch podczas użytkowania.



Siedzisko wykonane jest z formowanego wtryskowo miękkiego poliuretanu z malowaną proszkowo stalową wkładką wykonaną ze stali s235. Użytkownik może wybrać jedną z 9 różnych wysokości siedziska, od 845 mm do 995 mm. Siedzisko umożliwia wygodne korzystanie z roweru użytkownikom o wzroście od 150 cm do 195 cm.



Kierownica roweru umożliwia różne pozycje dłoni oraz style jazdy. Kierownica jest wykonana z rur o obwodzie Ø34 mm i grubości 3 mm.

Nr produktu FSW24600-0001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	99 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,9 m ²
Czas instalacji	2,7
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	129 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Aluminum	15 lat
Części Ruchome	2 lata
Komponenty z PUR	10 lat
Części Zapassowe	10 lat
Stal	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW246



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW24600-0001

296,96

3,76

41,31

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

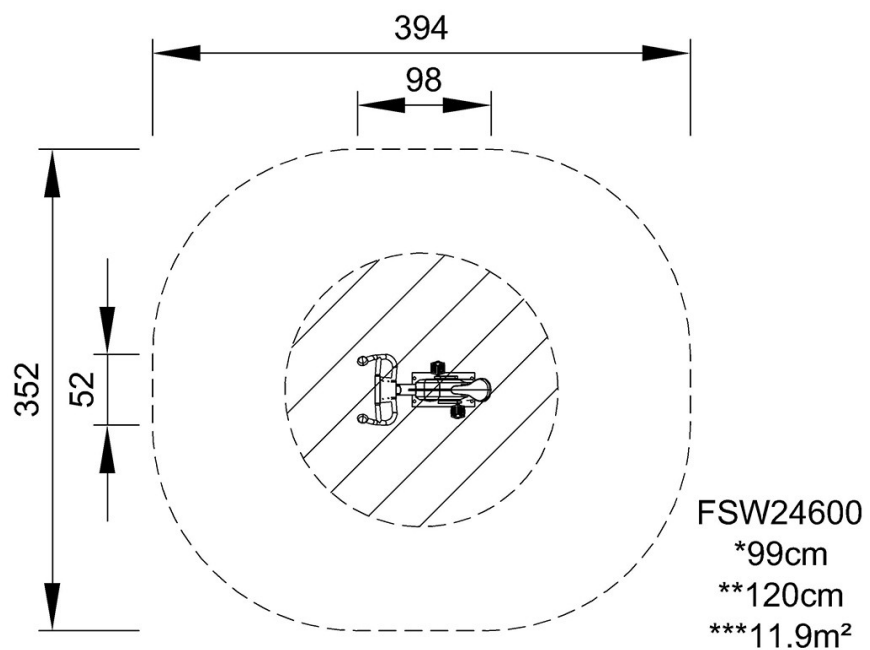
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

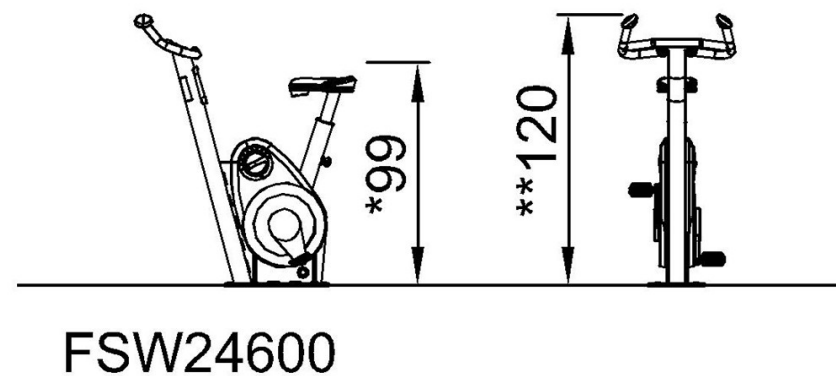
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)