



Kolo poskytuje vysokou tréninkovou hodnotu s uživatelsky přívětivými funkcemi. Je vybaveno magnetickou brzdou a setrvačnickovým systémem, který zajišťuje plynulou jízdu na kole, a nastavitelnými úrovněmi odporu. Zátěž lze snadno upravit pomocí pohodlně umístěné rukojeti - od lehké úrovně pod 50 wattů až po intenzivní úroveň, která při rychlém šlapání

přesahuje 500 wattů. Jeho říditka jsou navržena tak, aby byla polohovatelná a měla vyhrazený prostor pro chytrý telefon, takže je všestranně použitelný pro všechny účely od rehabilitace až po sportovní trénink. Nastavitelné sedadlo se přizpůsobí uživatelům s výškou od 150 do 195 cm.

Položka č. FSW24600-0001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	98x52x120 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Kolo

FSW246



The frame tube for the frame is made of S235 hot-dip galvanized steel tubing with the following dimensions $\text{Ø}76,1 \times 3,6\text{mm}$. and with a powder coating corrosion class C3 according to ISO12944-2.



The resistance unit and all mechanical parts are hidden in the fully closed cabinet which is made from UV-stabilized Polycarbonate (PC). As a result, entrapment is not possible, making it extremely safe to use and providing protection against the elements.



The magnetic resistance system is fully covered and can be adjusted with a rotatable handle in 10 steps. The selector system is intuitive in use, you rotate the handle to select a different amount of resistance.



The machine is equipped with a weighted flywheel that ensures that the motion stays fluid and comfortable during use.



Seat is made of injection molded soft PUR with a powder coated steel inlay made from s235 steel. The user can choose between 9 different seat heights, ranging between 845mm and 995mm. The seat allows users with a height of 150cm to 195 cm to comfortably use the bike.



The handlebar on the bike accommodates multiple different hand positions and riding styles. The handlebar is made from tubing with a circumference of $\text{Ø}34\text{mm}$ and a thickness of 3mm.

Položka č. FSW24600-0001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	99 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	11,9 m ²
Celková doba instalace	2,7
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	129 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓

Informace o záruce

Hliník	15 let
Pohyblivé části	2 roky
Komponenty z PUR	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Ocel	10 let

EN
16630
compliant

Data o Udržitelnosti

FSW246



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24600-0001	282,37	3,54	40,67

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

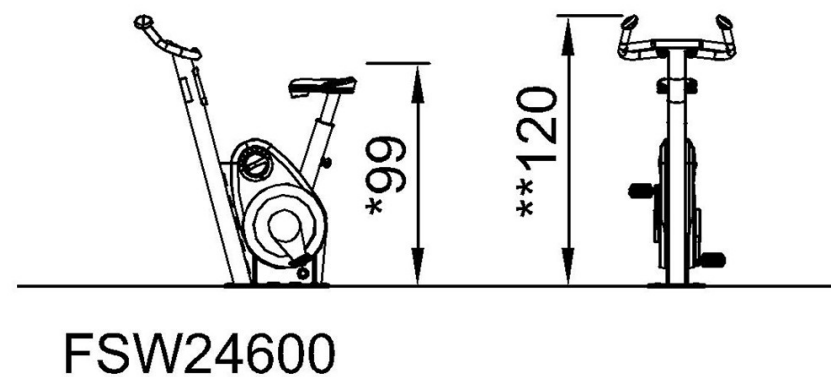
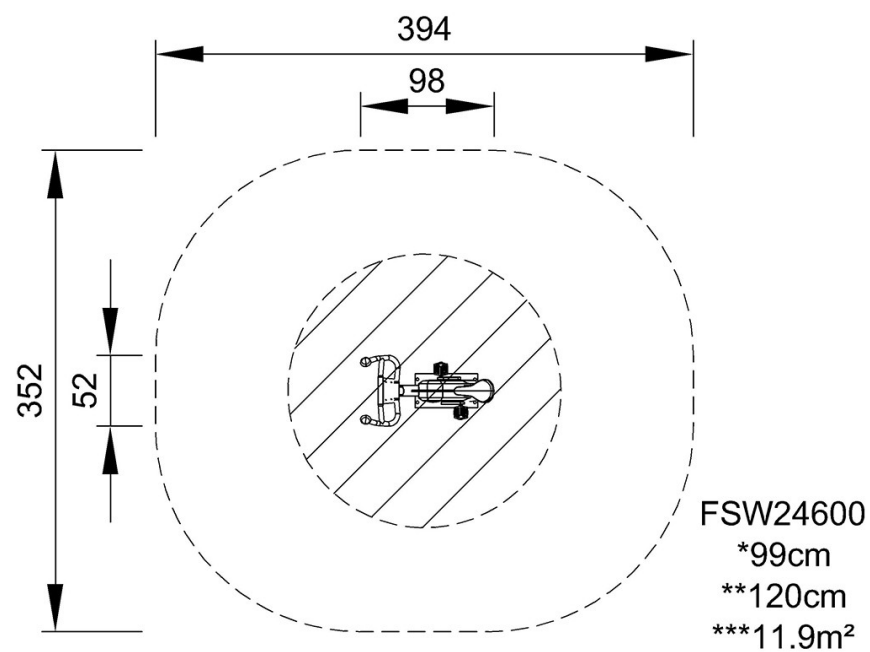


Kolo

FSW246

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)