

Lehokolo

FSW241

KOMPANI
Let's play



Lehokolo je navrženo pro všestranné použití a díky snadnému ovládní a pohodlnému designu je vhodné pro všechny typy uživatelů. Kolo je ideální pro seniory nebo pro všechny, kteří potřebují získat větší stabilitu, a je vybaveno širokým sedadlem s integrovanými rukojeťmi a nastavitelnou opěrkou zad, která se dá přizpůsobit dle výšky. Nabízí plynulou

jízdu s nastavitelným odporem poháněným magnetickou brzdou a setrvačnickem, který umožňuje různé intenzity. Rukojeť pro nastavení odporu je v dosahu ze sedu a nabízí 10 úrovní pro cvičení na míru.

Položka č. FSW24100-0001	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	193x44x91 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Lehokolo

FSW241



To ensure the integrity of the machine, the orange-colored main posts are made of $\varnothing 101.6 \times 3\text{mm}$ s235 steel posts, which are hot dip galvanized and powder coated.



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



The seat and backrest is be made of Ekogrip™ panel that consist of a 15mm thick PE base with 3 mm top-layer of soft rubber with a non-skid effect. The backrest is adjustable, and the user can choose between 6 different distances to the bike.



The seat is tilted 5-degrees and the backrest 30-degrees. This is done to ensure optimal activation of the leg muscles during use. Furthermore, the seat has built-in support handles to increase safety and useability.

Položka č. FSW24100-0001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	50 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	15,1 m ²
Celková doba instalace	3,3
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	170 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓

Informace o záruce

Rukojeť	10 let
Pohyblivé části	2 roky
Polykarbonátové PC panely	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Ocelový rám	10 let

EN
16630
compliant

Data o Udržitelnosti

FSW241



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24100-0001	324,63	3,13	43,21

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

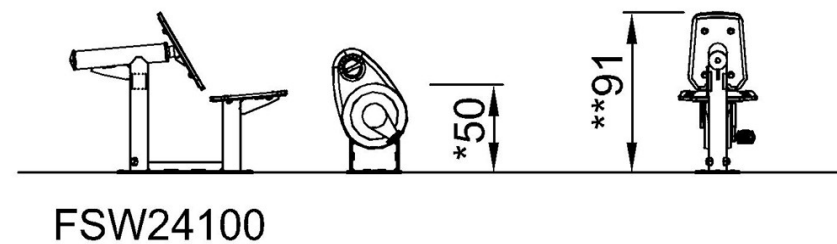
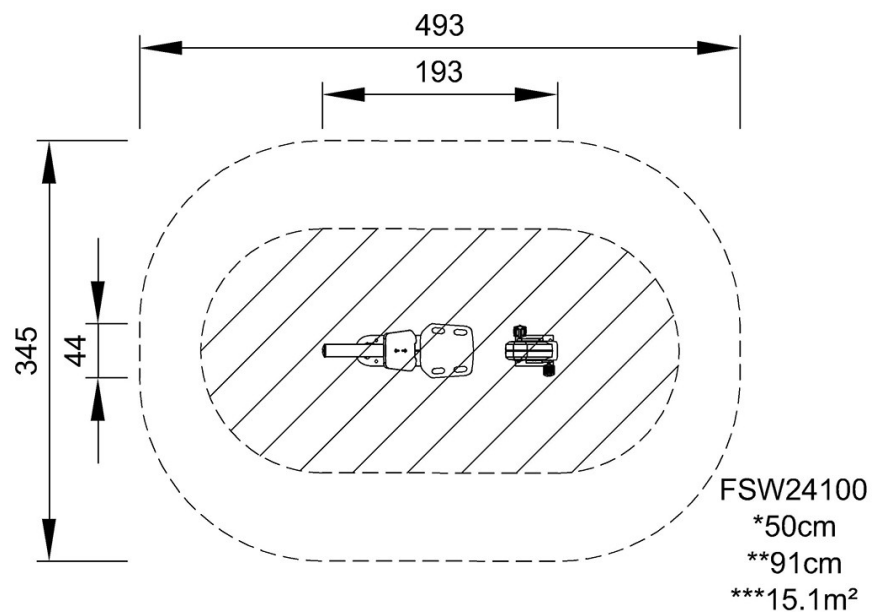


Lehokolo

FSW241

* 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](#)