

# Lehokolo

FSW241

**KOMPANI**  
Let's play



Lehokolo je navrženo pro všestranné použití a díky snadnému ovládání 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 setrvačником, 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	



# Lehokolo

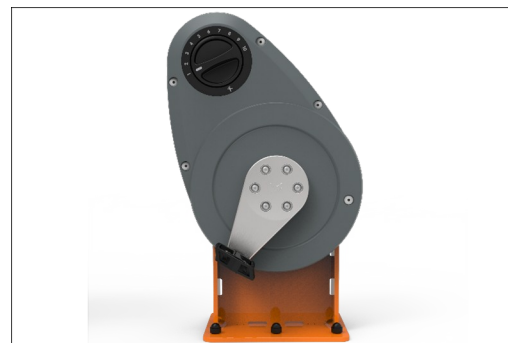
FSW241



Aby byla zajištěna celistvost stroje, jsou hlavní oranžové sloupky vyrobeny z ocelových sloupků  $\varnothing 101,6 \times 3 \text{ mm s235}$ , které jsou žárově pozinkované a práškově lakované.



Magnetický odporový systém je plně krytý a lze jej nastavit pomocí otočné rukojeti do 10 úrovní. Ovládání systému je intuitivní, otáčením rukojeti volíte různou velikost odporu.



Odporová část a všechny mechanické prvky jsou ukryty v plně uzavřené konstrukci, která je vyrobena z polykarbonátu stabilizovaného proti UV záření (PC). Díky tomu nedochází k zachycení, takže je použití mimořádně bezpečné a poskytuje ochranu před povětrnostními vlivy.



Stroj je vybaven setrvačníkem se závažím, který zajišťuje plynulý a pohodlný pohyb během používání.



Sedadlo a opěradlo je vyrobeno z panelu Ekogrip™, který se skládá z 15 mm silné PE základny s 3 mm svrchní vrstvou z měkké pryže s protiskluzovým povrchem. Opěradlo je nastavitelné a uživatel si může vybrat mezi 6 různými vzdálenostmi od kola.



Sedadlo je nakloněné o 5 stupňů a opěradlo o 30 stupňů. Důvodem je optimální aktivace svalů nohou během používání. Navíc má sedadlo zabudované opěrné úchyty, které zvyšují bezpečnost a využitelnost.

Položka č. FSW24100-0001

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	50 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	15,1 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	3,3 hodin
Objem výkopu	0,00 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	169 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓

## Informace o záruce

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



# Data o Udržitelnosti

FSW241



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW24100-0001	336,12	3,26	43,73

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**  
Let's play

## 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

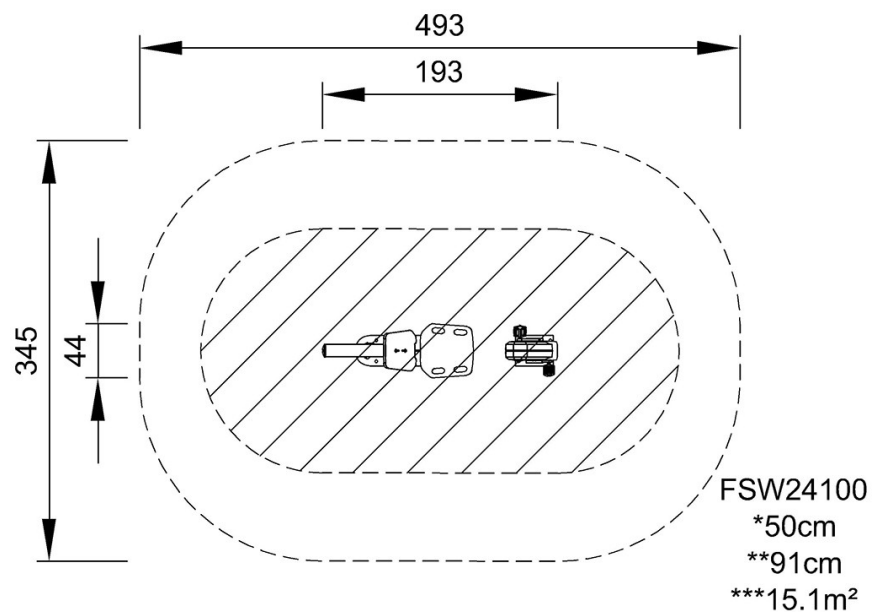
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

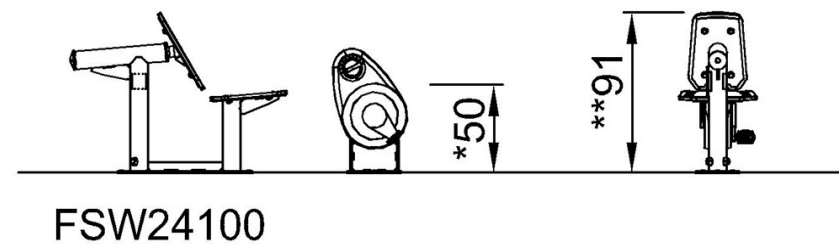
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



\* 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](#)