

# Cykel, hög sadel

FSW247

**KOMPAN**  
Let's play



Motionscykeln erbjuder ett högt träningsvärde med sina användarvänliga funktioner. Den är utrustad med ett magnetiskt broms- och svänghjulssystem som säkerställer en bekväm cyklingsupplevelse och den har även justerbara motståndsnivåer. Arbetsbelastningen kan enkelt ändras med ett praktiskt placerat handtag - från en lätt nivå på

under 50 watt till en intensiv nivå som överstiger 500 watt med snabb trampning. Styret är utformat för flera olika positioner och har ett särskilt utrymme för en smartphone, vilket gör cykeln mångsidig för allt från rehabilitering till träning för idrottare. Den justerbara sadeln passar användare med en längd från 160 till 205 cm.

Artikelnr. FSW24700-0001

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	99x52x120 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



# Cykel, hög sadel

FSW247



The frame tube for the frame is made of S235 hot-dip galvanized steel tubing with the following dimensions  $\varnothing 76,1 \times 3,6$  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 845 mm and 995 mm. The seat allows users with a height of 150 cm 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  $\varnothing 34$  mm and a thickness of 3 mm.

Artikelnr. FSW24700-0001

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	105 cm
Säkerhetsområde	11,9 m <sup>2</sup>
Total installationstid	2,7
Grävdjup (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	0 cm
Fraktvikt	130 kg
Förankring	Ytmontering g Nedgrävning

## Information om garanti

Aluminium	15 år
Rörliga delar	2 år
PUR-komponenter	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Stål	10 år

**EN**  
**16630**  
compliant

# Hållbarhetsdata

FSW247



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW24700-0001	295,46	3,70	40,57

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

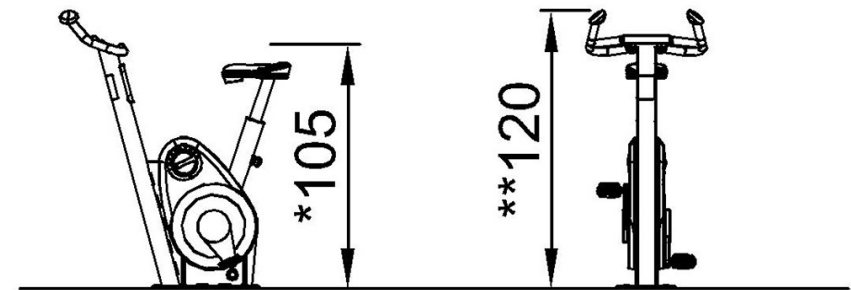
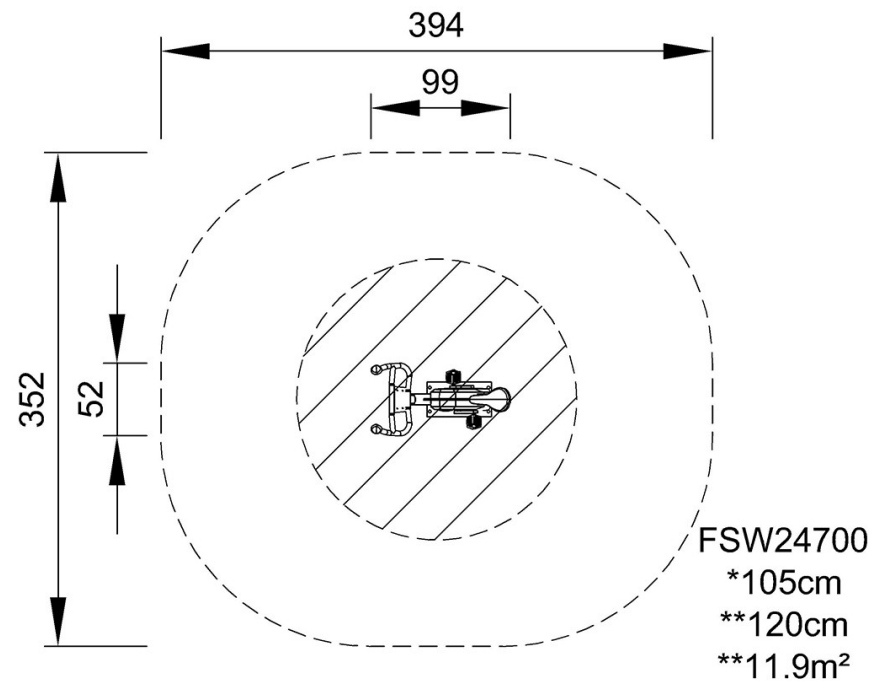


# Cykel, hög sadel

FSW247

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



FSW24700

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)