

Bicicleta reclinada

FSW241

KOMPAN
Let's play



La bicicleta reclinada es una forma excelente de mejorar la forma física cardiovascular. Además, no daña las rodillas ni las articulaciones, por lo que es ideal para todo el mundo. La intensidad del ejercicio puedes ajustarla tu mismo, ya que la bicicleta reclinada ofrece una resistencia ajustable. Es adecuada tanto para los que buscan un calentamiento

como para los que desean un entrenamiento aeróbico completo. La mejora de la forma física cardiovascular aumenta la energía y mejora la salud. El acceso a la bicicleta es extremadamente fácil y hace que la bicicleta reclinada sea realmente inclusiva.

Número de artículo FSW24100-0001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	193x44x91 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	1
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Bicicleta reclinada

FSW241

KOMPAN
Let's play



To ensure the integrity of the machine, the orange-colored main posts are made of ø101.6 x 3mm s235 steel posts, which are hot dip galvanized and powder coated.



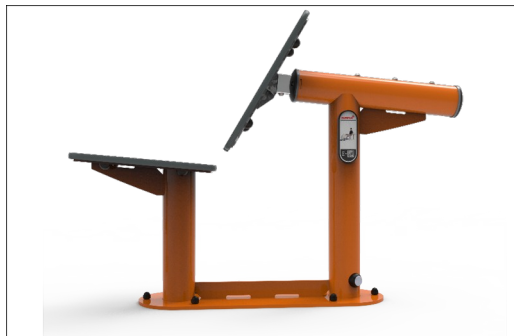
The magnetic resistance system is fully covered and can be adjusted with a rotatable handle in 10 steps. The selector system is intuitive in use, you rotate the handle to select a different amount of resistance.



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 usability.

Número de artículo FSW24100-0001

Información de instalación

Altura máxima de caída	50 cm
Área de seguridad	15,1 m ²
Horas de instalación	3,3
Volumen de excavación	0,00 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	170 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Mango	10 años
Partes móviles	2 años
Paneles de PC de policarbonato	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Marco de acero	10 años

**EN
16630**
compliant

Sustainability Data

FSW241



Cuna a puerta A1-A3

	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
FSW24100-0001	324,63	3,13	43,21

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



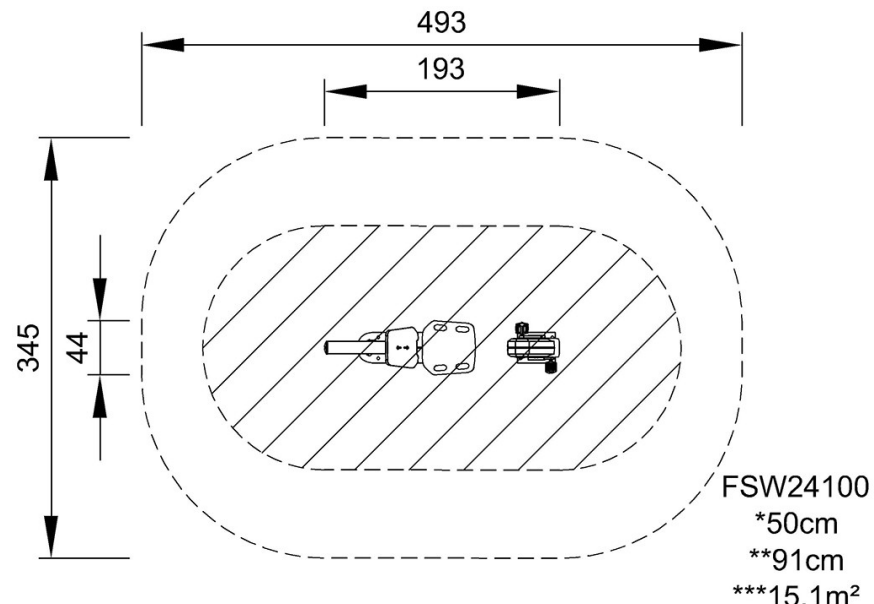
Bicicleta reclinada

KOMPAN
Let's play

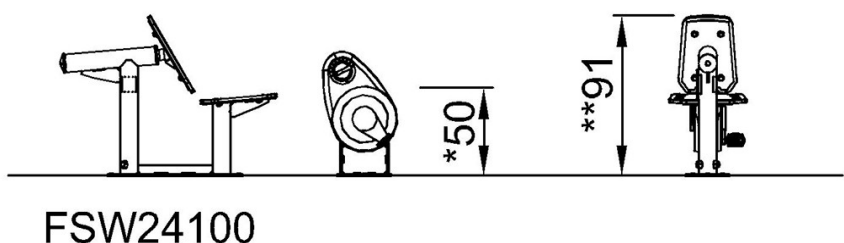
FSW241

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)



FSW24100

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)