

# Bicicleta para brazos

FSW240

**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo FSW24000-0001

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	82x55x115 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	1
Opciones de color	



Ver App KOMPAN Fit para saber más

KOMPAN ha creado equipos de cardio ajustables que tienen la misma calidad y son igual de eficaces que lo que se espera de los equipos de un gimnasio de interior. La bicicleta de brazos es realmente inclusiva y se puede utilizar sentado en una silla de ruedas dando un gran entrenamiento para la parte superior del cuerpo. Cuando el ejercicio se realiza

desde una posición de pie es un entrenamiento de cuerpo completo, la participación de todos los grandes grupos musculares. Cada usuario puede entrenar a su propio nivel ajustando la resistencia simplemente girando la manivela.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Bicicleta para brazos

FSW240



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 Arm Bike accommodate 3 exercising positions, standing, seated in a wheelchair or seated on the seat. The handles have a diameter of  $\varnothing 36\text{mm}$  and are placed under a 30-degree angle.



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.



El asiento está hecho de panel Ekogrip® que consiste en una base de PE de 15 mm de espesor con una capa superior de goma blanda de 3 mm con un efecto antideslizante.

Número de artículo FSW24000-0001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	11,6 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	2,1
Volumen de excavación	0,00 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	110 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓

## 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

FSW240



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW24000-0001</b>	197,28	3,26	43,05

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



## 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

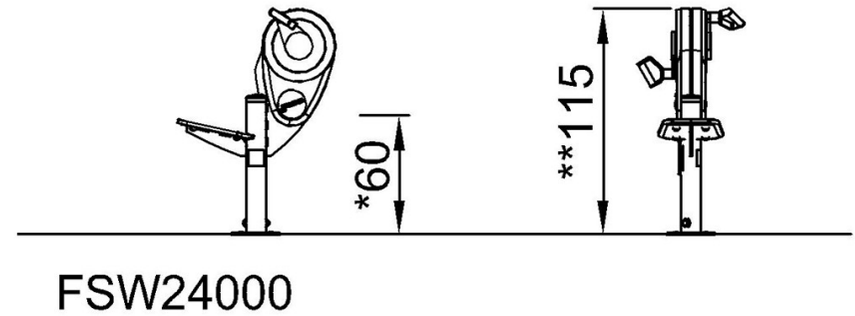
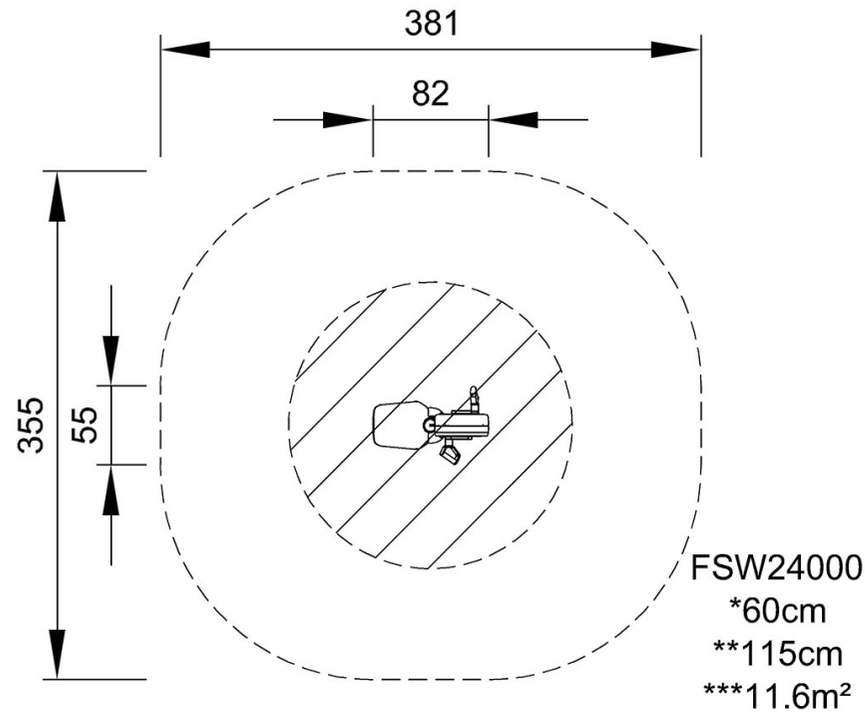


# Bicicleta para brazos

FSW240

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)