

# Bicicleta reclinada

FSW241



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



# Bicicleta reclinada

FSW241



Para garantizar la integridad de la máquina, los postes principales de color naranja están fabricados con postes de acero s235 de Ø101,6 x 3 mm, que están galvanizados en caliente y recubiertos con pintura en polvo.



El sistema de resistencia magnética está completamente cubierto y se puede ajustar con una manija giratoria en 10 pasos. El sistema de selección es intuitivo, basta con girar la manija para seleccionar una cantidad diferente de resistencia.



La unidad de resistencia y todas las partes mecánicas están ocultas en el armario completamente cerrado, fabricado en policarbonato (PC) estabilizado contra los rayos UV. Como resultado, no es posible el atrapamiento, lo que lo hace extremadamente seguro de usar y proporciona protección contra las inclemencias del tiempo.



La máquina está equipada con un volante de inercia ponderado que asegura que el movimiento se mantenga fluido y cómodo durante su uso.



El asiento y el respaldo están fabricados con paneles Ekogrip™, que consisten en una base de PE de 15 mm de grosor con una capa superior de 3 mm de goma suave con efecto antideslizante. El respaldo es ajustable, y el usuario puede elegir entre 6 distancias diferentes al bicicleta.



El asiento tiene una inclinación de 5 grados y el respaldo de 30 grados. Esto se hace para asegurar una activación óptima de los músculos de las piernas durante el uso. Además, el asiento cuenta con agarraderas de soporte integradas para aumentar la seguridad y la facilidad de uso.

Número de artículo FSW24100-0001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	50 cm
Área de seguridad	15,1 m²
Horas de instalación	3,3 horas
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	169 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



# Sustainability Data

FSW241



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	%
FSW24100-0001	336,12	3,26	43,73

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

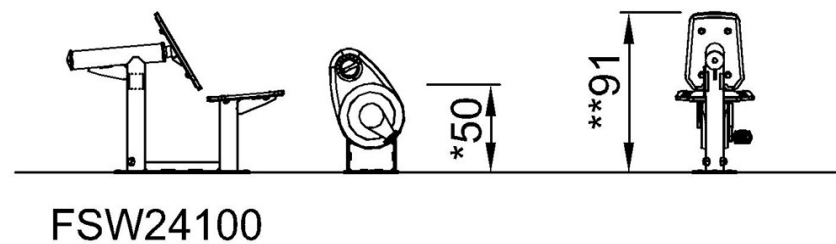
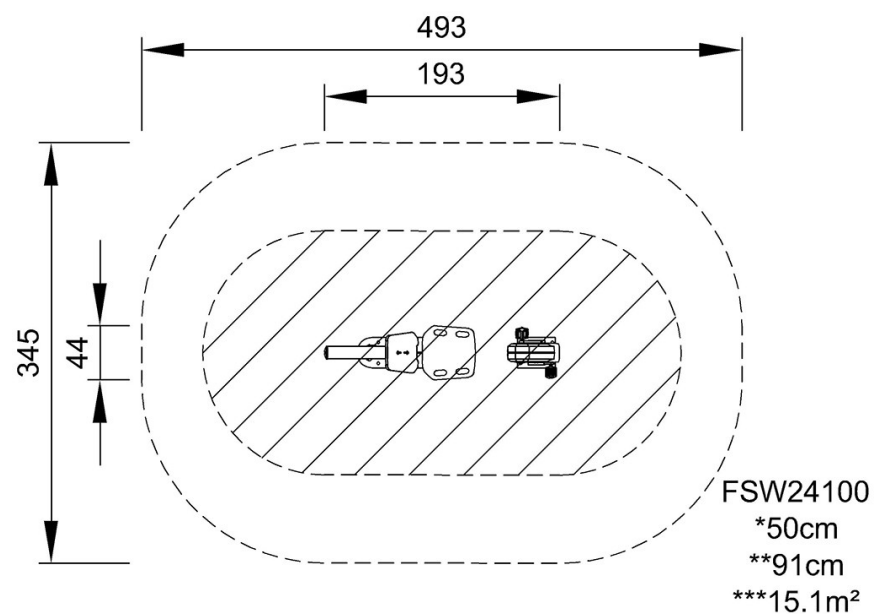


# Bicicleta reclinada

FSW241

\* 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](#)