#### Bicicleta para brazos

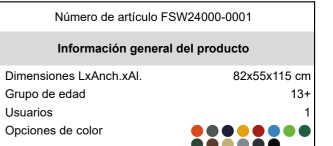
FSW240





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.









#### Bicicleta para brazos

FSW240





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.



La bicicleta de brazos ofrece 3 posiciones de ejercicio: de pie, sentado en una silla de ruedas o sentado en el asiento. Los mangos tienen un diámetro de Ø36 mm y están colocados bajo un ángulo de 30 grados.



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.

# Número de artículo FSW24000-0001

Información de instalación				
Altura máxima de caída	60	cm		
Área de seguridad	11,6	m²		
Horas de instalación		2,1		
Volumen de excavación	0,00	m³		
Volumen de hormigón	0,00	т³		
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		



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 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.



# **Sustainability Data**

FSW240





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  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
FSW24000-0001	197,36	3,27	43,07	

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))

# Bicicleta para brazos

FSW240



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

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

