Bicicleta elíptica

FSW239





La popular bicicleta elíptica está ahora disponible para el entrenamiento al aire libre. La bicicleta elíptica de KOMPAN proporciona un entrenamiento seguro y sin impactos, sin someter a las articulaciones a esfuerzos innecesarios. La familia de cardio KOMPAN está diseñada para proporcionar a los usuarios de todas las edades, físicos y niveles de forma

física un entrenamiento cardiovascular que mantiene su frecuencia cardiaca por encima del 65% necesario de su frecuencia cardiaca máxima. Cada usuario puede entrenar a su propio nivel ajustando la resistencia simplemente girando la manivela.





Ver App KOMPAN Fit para saber más



Bicicleta elíptica

FSW239

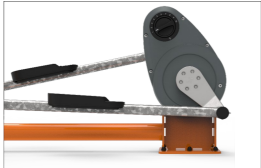


50 cm

Suelo duro ✓



La bicicleta elíptica tiene un marco de acero soldado que conecta la parte delantera y trasera de la máquina. El marco crea una construcción extremadamente fuerte y rígida que se necesita para hacer frente a las altas fuerzas que se pueden aplicar.



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.



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.



Área de seguridad 15,3 m² Horas de instalación 3,3 Volumen de excavación 0.00 m³ Volumen de hormigón 0.00 m³ 0 cm

Número de artículo FSW23900-0001 Información de instalación

Altura máxima de caída

Opciones de anclaje

Profundidad de anclaje Peso del envío 170 kg

Garantías Aluminio 15 años EcoCore HDPE De por vida Partes móviles 2 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas Marco de acero 10 años



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



Las plataformas para los pies están fabricadas en PP moldeado y se aseguran al cross trainer mediante 4 insertos roscados, adaptándose a la mayoría de los tamaños de pie.



La consola central tiene un soporte para teléfono fabricado en acero s235 con un grosor de 6 mm.



Sustainability Data

FSW239





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FSW23900-0001	358,70	3,25	45,73

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 CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The 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:

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

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

Bicicleta elíptica





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

