

# Bicicleta

FSW246



La bicicleta ofrece un completo ejercicio del tren inferior con características fáciles de usar. Está equipada con un sistema de freno magnético y volante de inercia que asegura una experiencia de pedaleo suave y niveles de resistencia ajustables. La carga de trabajo se puede modificar fácilmente mediante una manija convenientemente ubicada,

comenzando desde un nivel ligero de menos de 50 vatios hasta un nivel intenso que supera los 500 vatios con pedaleo rápido. Su manillar está diseñado con varias posiciones y un espacio dedicado para un smartphone, lo que la hace versátil para todo, desde rehabilitación hasta entrenamiento atlético. El asiento ajustable se adapta a usuarios de entre 150 y

195 cm.



Número de artículo FSW24600-0001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 98x52x120 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 1

Opciones de color



# Bicicleta

FSW246



El tubo frontal del marco está fabricado con tubo de acero S235 galvanizado en caliente con las siguientes dimensiones Ø76,1x3,6 mm y recubierto con pintura en polvo con clase de corrosión C3 según la norma ISO12944-2.



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.



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 fabricado con PUR suave moldeado por inyección, con un inserto de acero recubierto con pintura en polvo hecho de acero S235. El usuario puede elegir entre 9 alturas de asiento diferentes, que van desde 845 mm hasta 995 mm. El asiento permite que los usuarios con una altura de entre 150 cm y 195 cm usen la bicicleta cómodamente.



El manillar de la bicicleta permite varias posiciones de las manos y estilos de conducción diferentes. El manillar está fabricado en aluminio fundido con un diámetro de Ø32 mm.

Número de artículo FSW24600-0001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	99 cm
Área de seguridad	11,9 m²
Horas de instalación	2,7
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	129 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓
Garantías	
Aluminio	15 años
Partes móviles	2 años
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Acero	10 años



# Sustainability Data

FSW246



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	%
FSW24600-0001	296,96	3,76	41,31

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

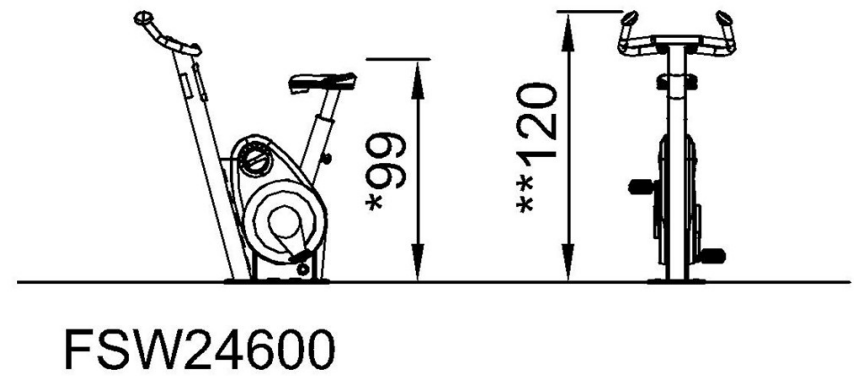
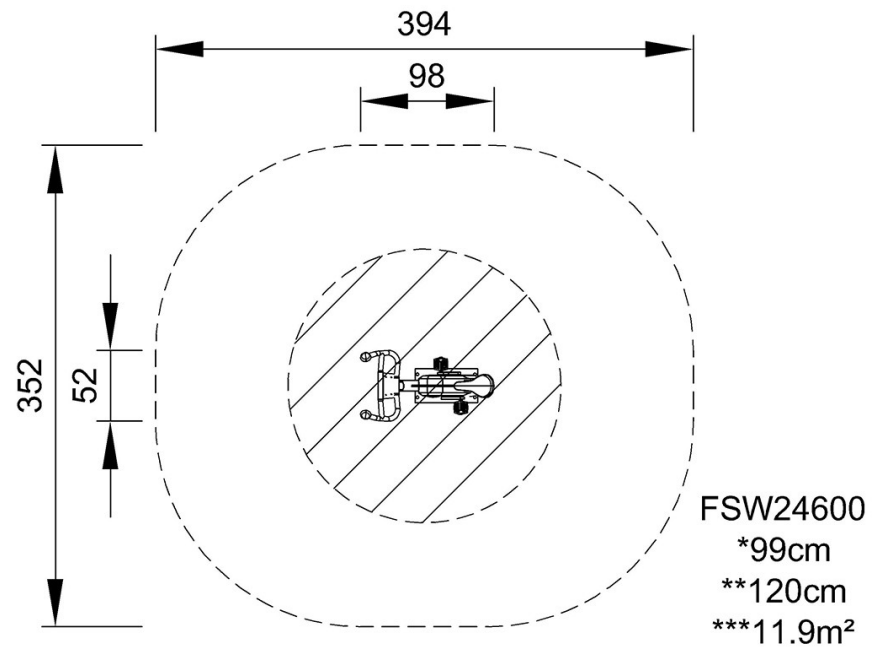


# Bicicleta

FSW246

\* 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](#)