

# Bicicleta de ciudad con pantalla táctil

FAZ50101

**KOMPAN**  
Let's play



La Bicicleta de Ciudad es un equipo de cardio ajustable e interactivo que es de la misma calidad y tan efectivo como los que se encuentran en un gimnasio interior. La bicicleta de ciudad tiene que ver con la comodidad; la entrada es extremadamente baja y el cuadro proporciona un estilo de conducción erguido, la altura del sillín de la bicicleta se puede ajustar

y el asiento es ancho. Las unidades de resistencia autoamplificadas patentadas crean una experiencia real de ciclo en carretera. La resistencia puede adaptarse automáticamente según la velocidad de pedaleo, o los usuarios pueden optar por cambiar manualmente la resistencia en la aplicación KOMPAN o mediante la pantalla táctil.

Número de artículo FAZ50101-0801

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 97x51x138 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 1

Opciones de color 



Ver App KOMPAN Fit para saber más



# Bicicleta de ciudad con pantalla táctil

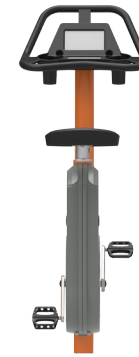
FAZ50101



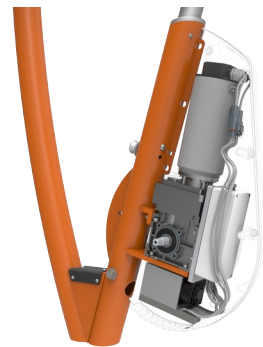
El sillín está hecho de caucho de poliuretano y tiene una placa de inserción de acero que lo conecta al pasador del sillín de aluminio. El sillín se puede ajustar a 13 alturas diferentes, utilizando un pasador de acero inoxidable.



La cubierta está hecha de uno de los materiales más duros del mercado, un copolímero Lexan EXL9330 y tiene un grosor de 4 mm. Esta cubierta puede soportar cualquier impacto y protegerá la electrónica de la mejor manera posible.



El factor Q de la bicicleta de brazo es de 175 mm, la manivela está hecha de acero inoxidable de 18 mm y conecta los brazos del pedal que son piezas de acero inoxidable fundido (grado 304). La longitud de los brazos del pedal es de 170 mm y los pedales están conectados con accesorios de bicicleta estándar.



El innovador motor y engranaje eléctrico autoalimentado que proporciona un volante virtual para brindar una experiencia de ciclo real. La resistencia funciona como un accionamiento automático y se adapta automáticamente a la velocidad de pedaleo. Los usuarios pueden sobrescribir el disco automático manualmente cambiando la resistencia en pasos (26 vatios) a través de la aplicación.



El manillar está diseñado con múltiples posiciones de manos para acomodar diferentes posturas y estilos de conducción. Es una pieza de aluminio fundido con recubrimiento de poliurea para un buen agarre y aislamiento.



Puede conectar la máquina de cardio a su teléfono o tableta a través de Bluetooth. Esto proporcionará información instantánea sobre velocidad, distancia, cadencia, vatios, calorías quemadas y tiempo. ¡También puede usar sus dispositivos inteligentes para ajustar manualmente la resistencia (10 niveles), tener acceso a videos instructivos y motivadores, almacenar y compartir datos de actividades en línea!

Número de artículo FAZ50101-0801

## Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	11,1 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	2,3
Volumen de excavación	0,34 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,21 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	80 cm
Peso del envío	126 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

Electrónica	2 años
Marco	10 años
Mango	10 años
Silla de montar	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

FAZ50101



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	%
FAZ50101-0801	326,49	4,40	35,19

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



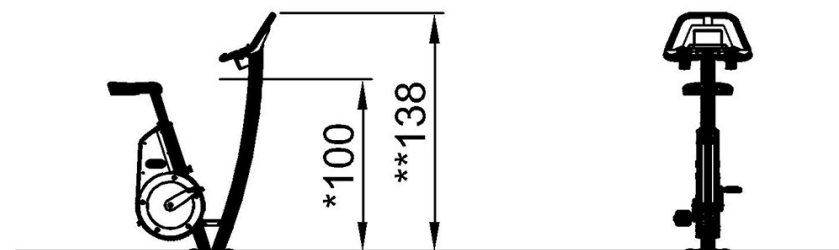
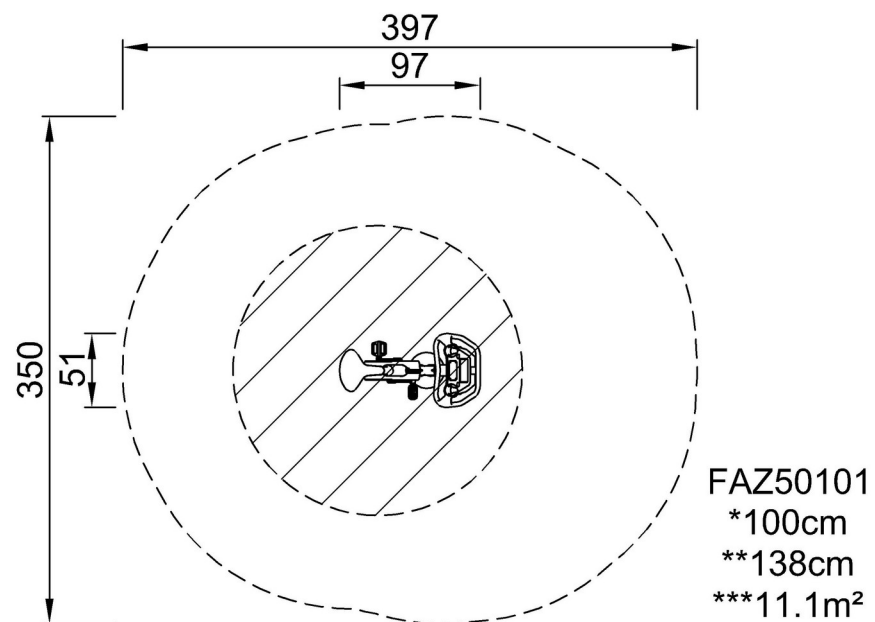
# Bicicleta de ciudad con pantalla táctil

FAZ50101

**KOMPAN**  
Let's play

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

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



FAZ50101

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)