

# Bicicleta de ciudad

FAZ50100

**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.

|   |              |
|---|--------------|
| Número de artículo FAZ50100-0801        |              |
| <b>Información general del producto</b> |              |
| Dimensiones LxAnch.xAl.                 | 97x51x138 cm |
| Grupo de edad                           | 13+          |
| Usuarios                                | 1            |
| Opciones de color                       |              |



Ver App KOMPAN Fit para saber más



# Bicicleta de ciudad

FAZ50100

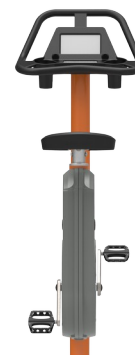
**KOMPAN**  
Let's play



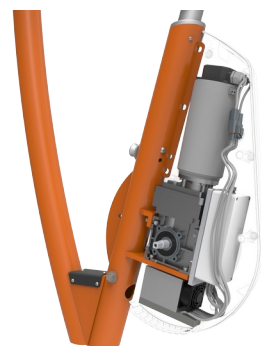
El sillín está hecho de caucho de poliuretano y tiene una placa de inserción de acero que lo conecta al pasador del sillín de aluminio. El sillín se puede ajustar a 13 alturas diferentes, utilizando un pasador de acero inoxidable.



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 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 FAZ50100-0801

## Información de instalación

|                        |  |
|------------------------|--|
| Altura máxima de caída | 100 cm   |
| Área de seguridad      | 11,1 m <sup>2</sup>  |
| Horas de instalación   | 2,4  |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/><br>Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/> |

## Garantías

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



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Sustainability Data

FAZ50100



| 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 | %                     |
| FAZ50100-0801       | 326,31                        | 4,38                       | 35,54                 |

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

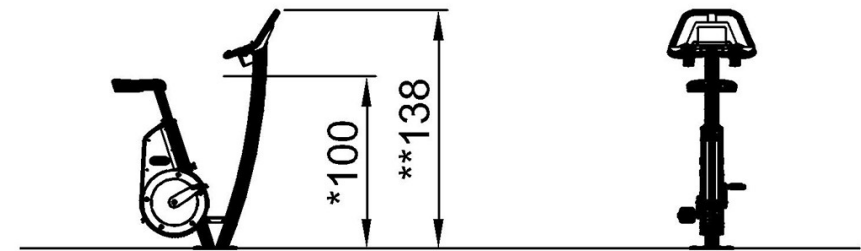
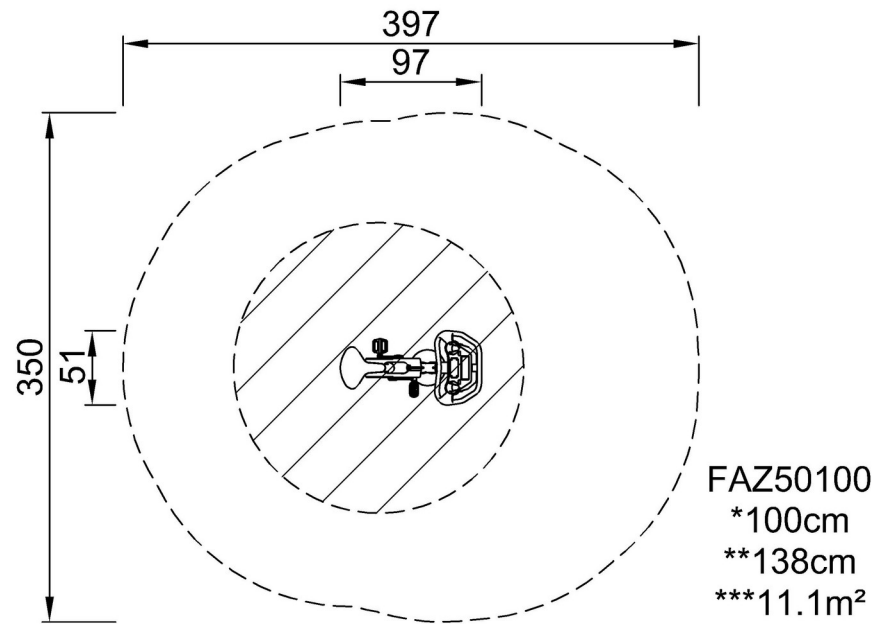


# Bicicleta de ciudad

FAZ50100

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

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



FAZ50100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)