

Bicicleta de ciudad con pantalla táctil

FAZ50101

KOMPAN[®]



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

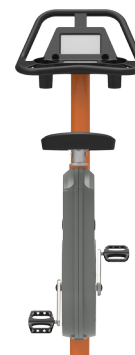
FAZ50101



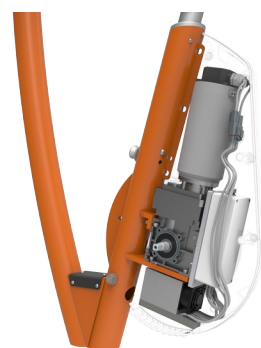
El sillín está hecho de caucho de poliuretano y tiene una placa de inserción de acero que lo conecta al pasador del sillín de aluminio. El sillín se puede ajustar a 13 alturas diferentes, utilizando un pasador de acero inoxidable.



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.



Los mangos están diseñados con múltiples posiciones de las manos para adaptarse a diferentes posturas y estilos de conducción. Es una pieza de aluminio fundido con revestimiento de poliurea para un buen agarre y aislamiento. La bicicleta tiene una consola LCD en color de 7 " conectada con retroalimentación en tiempo real. La pantalla tiene una protección IK8 e IP65.



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 ²
Horas de instalación	2,3 horas
Volumen de excavación	0,34 m ³
Volumen de hormigón	0,21 m ³
Profundidad de anclaje	80 cm
Peso del envío	127 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

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



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Sustainability Data

FAZ50101



Cuna a puerta A1-A3

Emisión total CO₂e

CO₂e/kg

Material es Recicla dos

kg de CO₂e

kg de CO₂e/kg

%

FAZ50101-0801

839,16

11,15

34,82

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)



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for “Fitness”, meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database EcoInvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager “FAZ10100-0900” version: 27-10-2025. The supporting documentation “KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2” and “Emissions factors, EPD’s and ecoinvent 3.11_2025” was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer’s attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn’t completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

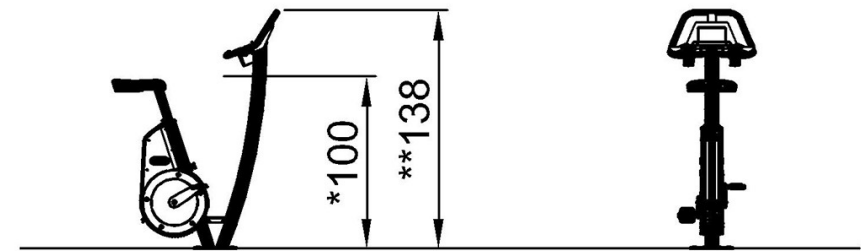
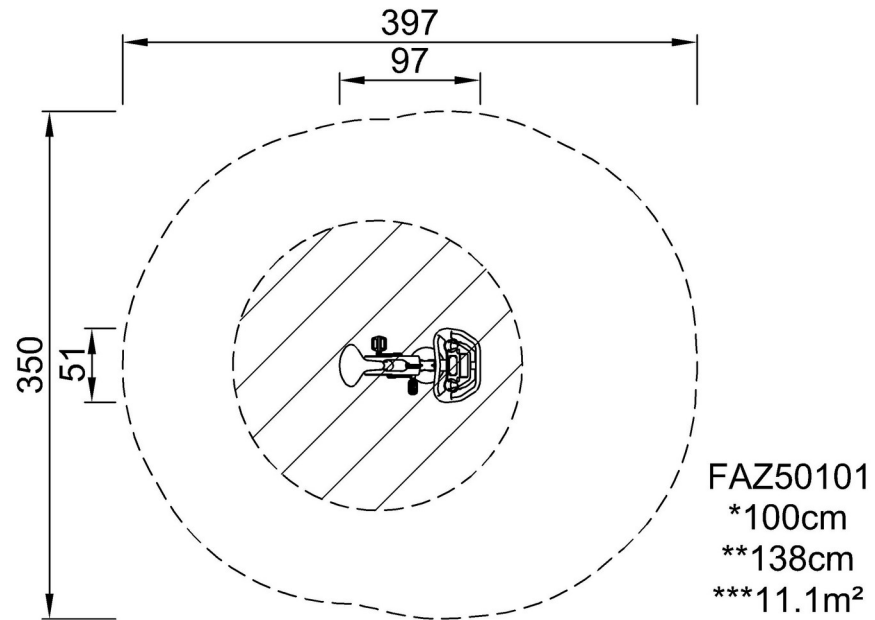
Signature:

Bicicleta de ciudad con pantalla táctil

FAZ50101

* 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](#)