

# City Bike Pro

FAZ50100

**KOMPAN**  
Let's play



Das City Bike ist ein höhenverstellbares und interaktives Cardiogerät, mit dem es sich genauso effektiv trainieren lässt wie mit den traditionellen Cardiogeräten im Fitnessstudio. Beim City Bike dreht sich alles um Komfort; der Rahmen ermöglicht einen niedrigen Einstieg und sorgt für eine aufrechte Haltung während des Trainings. Der breite komfortable Sattel

kann nach Bedarf eingestellt werden. Ein patentierter, selbstantriebener Elektromotor sorgt für höheren Widerstand und ermöglicht dadurch ein echtes Radfahrerlebnis. Der Widerstand passt sich in Abhängigkeit von der Tretgeschwindigkeit des Nutzers automatisch an. Alternativ können die Einstellungen über die KOMPAN App manuell vorgenommen

werden.

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Produktnummer FAZ50100-0801          |              |
| <b>Allgemeine Produktinformation</b> |              |
| Maße L x B x H                       | 97x51x138 cm |
| Empfohlenes Alter                    | 13+          |
| Spielkapazität (Nutzer)              | 1            |
| Farbauswahl                          |              |



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



# City Bike Pro

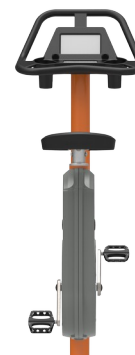
FAZ50100



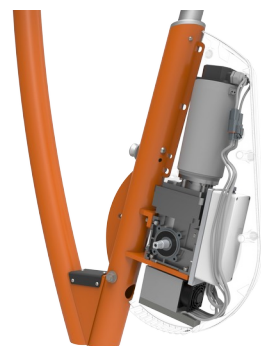
Der Sattel besteht aus Polyurethan-Gummi und ist mit einer Stahleinlageplatte versehen, die ihn mit der Sattelstütze aus Aluminium verbindet. Der Sattel kann mit Hilfe eines Pop-Pins aus Edelstahl auf 13 verschiedene Höhen eingestellt werden.



Die Abdeckung hat eine Dicke von 4 mm und besteht aus Lexan™ Copolymer EXL9330, das zu einem der robustesten Materialien gehört.



Der Q-Faktor des Fahrrads beträgt 175 mm. Die Kurbel ist aus 18 mm Edelstahl gefertigt und verbindet die Pedalarme, die aus Edelstahl (Güteklasse 304) gegossen sind. Die Länge der Pedalarme beträgt 170 mm. Die Pedale sind mit Standard-Fahrradbeschlügen verbunden.



Der innovative, selbstangetriebene Elektromotor und das Getriebe ermöglichen ein realistisches Radfahrerlebnis. Der Widerstand funktioniert wie ein automatischer Antrieb und passt sich an die Tretgeschwindigkeit an. Über die App kann der Widerstand schrittweise (26 Watt) manuell eingestellt werden.



Die Lenker sind so kreiert, dass mehrere Handpositionen für unterschiedliche Körperhaltungen und Fahrstile ermöglicht werden. Sie bestehen aus einem gegossenen Aluminiumteil mit Polyurea-Beschichtung, die für einen guten Griff und angenehmen Halt sorgt.



Die Nutzer können das Cardio-Gerät über Bluetooth mit ihrem mobilen Endgerät verbinden. Dadurch erhalten sie eine sofortige Rückmeldung über verschiedene Werte, wie z. B. Trittfrequenz und Kalorienverbrauch. Der Widerstand ist manuell einstellbar (10 Stufen), auf Lehr- und Motivationsvideos kann zugegriffen werden und Aktivitätsdaten lassen sich online speichern und teilen!

Produktnummer FAZ50100-0801

## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 100 cm              |
| Fläche des Fallraums      | 11,1 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 2,4                 |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,34 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,21 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 80 cm               |
| Versandgewicht            | 126 kg              |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓<br>OFM ✓       |

## Garantie-Information

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Elektronik         | 2 Jahre  |
| Rahmen             | 10 Jahre |
| Haltegriff         | 10 Jahre |
| Sitz               | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



# Umweltdaten

FAZ50100



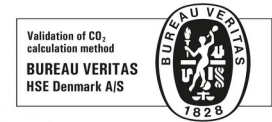
Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

| CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt | CO <sub>2</sub> e pro kg    | Recycelte Materialien |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| kg CO <sub>2</sub> e               | kg CO <sub>2</sub> e pro kg | %                     |
| <b>FAZ50100-0801</b>               | 326,31                      | 4,38                  |
|                                    |                             | 35,54                 |

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

## 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

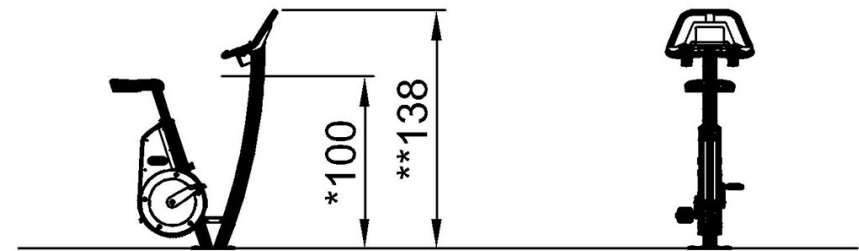
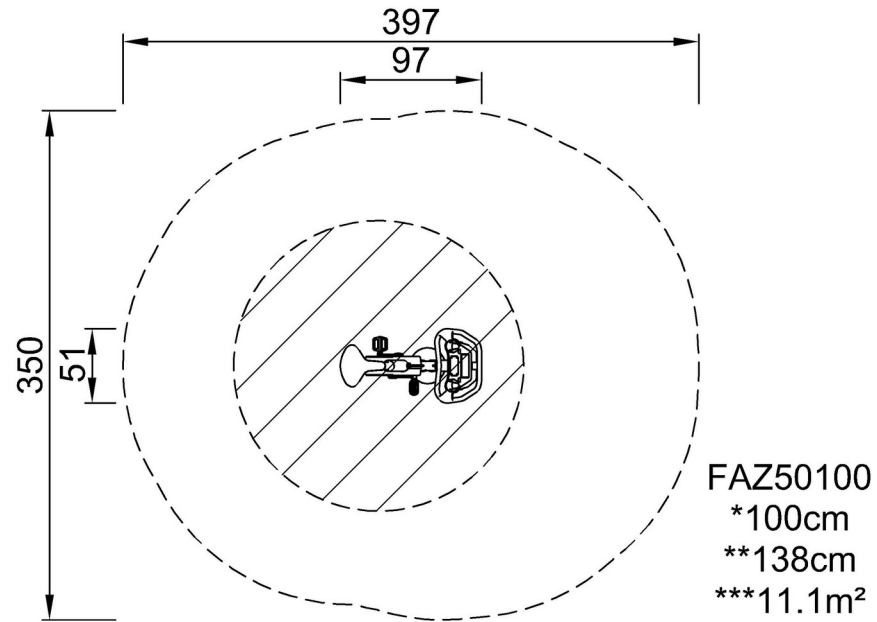


# City Bike Pro

FAZ50100

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FAZ50100

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)