


# City Bike met touchscreen

FAZ50101

**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer FAZ50101-0801	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	97x51x138 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app

De City Bike biedt een comfortabele en uitdagende rit voor alle gebruikers. Het frame heeft een lage instap en is ergonomisch ontworpen om een rechtop zittende rijstijl te bevorderen. Om de beste ondersteuning te bieden is het zadel extra breed en verstelbaar in 13 verschillende hoogtes. Geschikt voor mensen van 1,5 m tot 2,05 m. Om gebruikers

te motiveren om hun doelen te bereiken, beschikt deze uitvoering van de fiets over een 7-inch LCD touchscreen. Het scherm laat direct informatie zien over de snelheid, de afstand, het vermogen, de verbrande calorieën en de tijd.

Een innovatieve zelf aangedreven elektrische motor creëert weerstand die vergelijkbaar is

met een fietservaring op de weg. De weerstand past zich automatisch en aan de hand van de snelheid aan. Gebruikers kunnen er ook voor kiezen om de weerstand handmatig te wijzigen via de KOMPAN Cardio app die is verbonden met Bluetooth



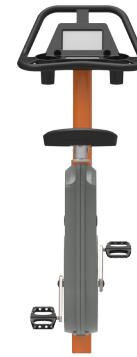
# City Bike met touchscreen

FAZ50101

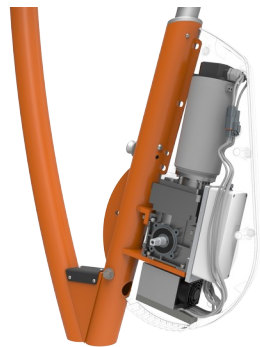


Het zadel is gemaakt van een Polyurethaan Rubber en heeft een stalen inlegplaat die het verbindt met de aluminium zadelpen. Het zadel kan worden ingesteld op 13 verschillende hoogtes met behulp van een roestvast stalen pop-pin.

De bekleding is gemaakt van één van de hardste materialen op de markt; een Lexan Copolymeer EXL9330 en heeft een dikte van 4 mm. Deze cover is bestand tegen elke impact en beschermt de elektronica op de best mogelijke manier.



De Q-factor van de armfiets is 175mm, de zwenkel is gemaakt van 18 mm dik roestvrij staal en verbindt de pedaalarmen welke zijn gegoten in roestvrij staal (graad 304) onderdelen. De lengte van de pedaalarmen is 170mm en de pedalen zijn verbonden met standaard fietsbeslag.



De innovatieve zelfaangedreven elektromotor en aandrijving zorgen voor een virtueel vliegwiel om een echte fietservaring te geven. De weerstand werkt als een automatische aandrijving en past zich automatisch aan de trapsnelheid aan. Gebruikers kunnen de automatische aandrijving handmatig aanpassen door de weerstand in stappen (26 - Watt) te veranderen via de App.

Het stuur is ontworpen met meerdere handposities voor verschillende houdingen en rijstijlen. Het is een gegoten aluminium frame met Polyurea coating voor een goede grip en isolatie.



U kunt de cardio-apparatuur via Bluetooth op uw telefoon of tablet aansluiten. Dit geeft direct feedback over snelheid, afstand, cadans, watt, verbrande calorieën en tijd. U kunt uw smartphone ook gebruiken om handmatig de weerstand aan te passen (10 niveaus), toegang te krijgen tot instructie- en motivatievideo's of om online activiteitsgegevens op te slaan en te delen!

Item nummer FAZ50101-0801

## Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	11,1 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	2,3
Graafwerk (vol.)	0,34 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,21 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	80 cm
Verzendingsgewicht	126 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Elektronica	2 jaar
Frame	10 jaar
Handvat	10 jaar
Zadel	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

FAZ50101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FAZ50101-0801</b>	326,49	4,40	35,19

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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



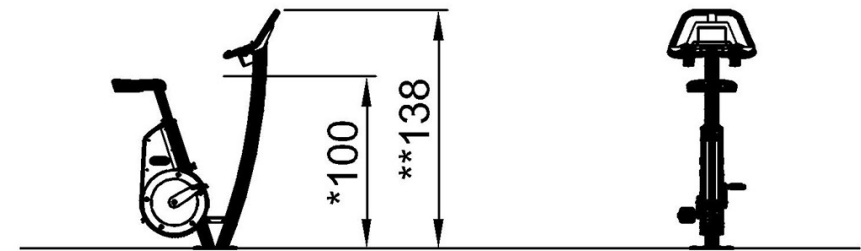
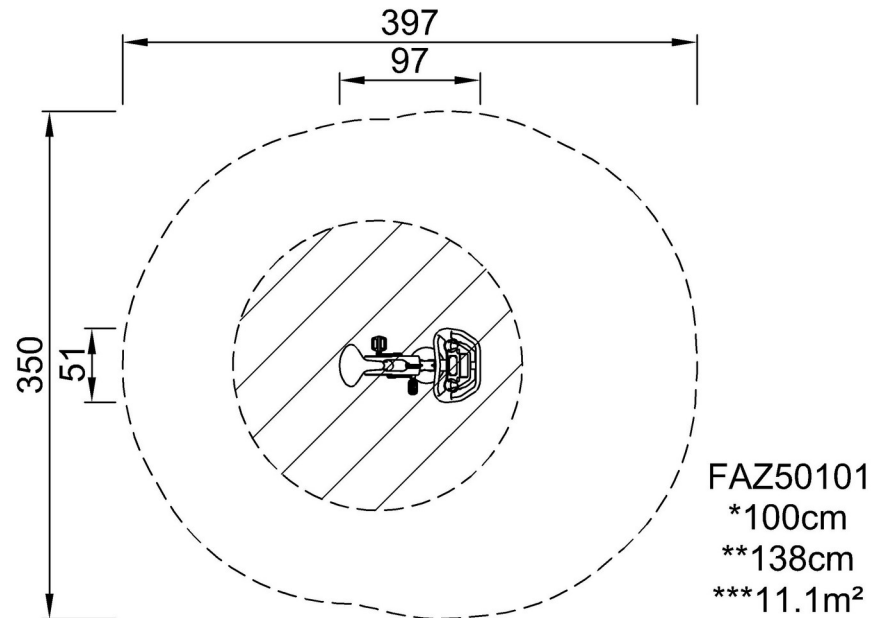
# City Bike met touchscreen

FAZ50101

**KOMPAN**  
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FAZ50101

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)