

City Bike Pro Touchscreen

FAZ50101


KOMPAN
Let's play



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

| | |
|------------------------------------|---|
| Item nummer FAZ50101-0801 | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 97x51x138 cm |
| Leeftijdsgroep | 13+ |
| Speelcapaciteit | 1 |
| Kleuropties |  |



Meer op KOMPAN Fit app



City Bike Pro Touchscreen

FAZ50101

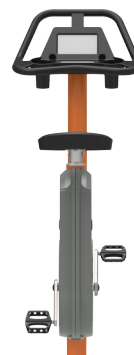
KOMPAN
Let's play



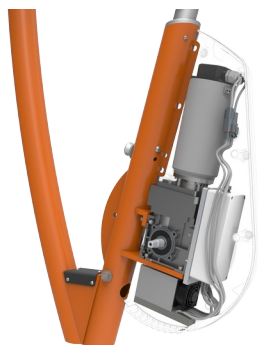
Het zadel is gemaakt van een Polyurethaan Rubber en heeft een stalen inlegplaat die het verbindt met de aluminium zadelpen. Het zadel kan worden ingesteld op 13 verschillende hoogtes met behulp van een roestvast stalen pop-pin.



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. De fiets heeft een 7-kleuren LCD-console met real-time feedback. Het scherm heeft een IK8 en IP65 bescherming.



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 ² |
| Totale installatietijd | 2,3 uren |
| Graafwerk (vol.) | 0,34 m ³ |
| Benodigd beton | 0,21 m ³ |
| Verankeringsdiepte | 80 cm |
| Verzendingsgewicht | 127 kg |
| Verankeringsopties | Ingegraven ✓ Oppervlak ✓ |

Garantie informatie

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



Duurzaamheidsgegevens

FAZ50101



| Wieg tot poort A1-A3 | Totale CO ₂ -uitstoot | CO ₂ e/kg | Gerecycleerde materialen |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FAZ50101-0801 | 316,65 | 4,20 | 34,82 |

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

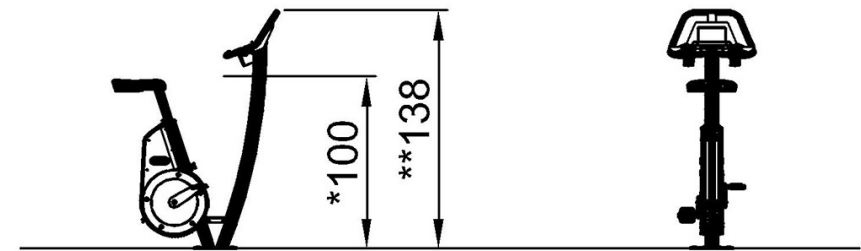
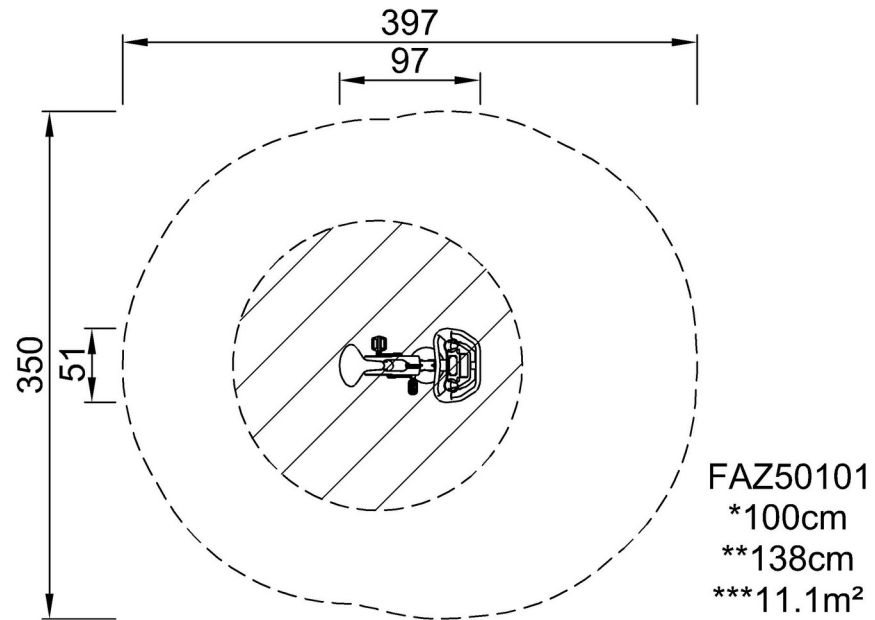


City Bike Pro Touchscreen

FAZ50101

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FAZ50101

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)