

# Kaupunkipyörä Pro kosketusnäytöllä

FAZ50101

**KOMPAN**  
Let's play



Kaupunkipyörä tarjoaa käyttäjilleen mukavaa ja haastavaa ajoa. Runko on suunniteltu matalaksi, jotta siihen on helppo nousta, ja ergonomiseksi mahdollistaen pystysuoran ajoasennon. Leveä satula tarjoaa mukavaa tuettua ajoa, ja se on säädettävissä 13 eri korkeuteen, joten se sopii 150–205 cm pitkille pyöräilijöille. Käyttäjien motivoimiseksi

tavoitteisiin pääsyssä, tässä versiossa on 7” LCD-värikosketusnäyttö, joka antaa välitöntä palautetta nopeudesta, etäisyydestä, polkunopeudesta, tehosta, poltetuista kaloreista ja ajasta. Innovatiivinen, omavoimainen sähkömoottori (patenttia haettu) luo samankaltaisen vastuksen kuin aidossa maantiepyörässä.

Vastus mukautuu automaattisesti polkemisnopeuden mukaan, mutta käyttäjät voivat myös säätää vastusta manuaalisesti Bluetoothin kautta yhdistettävissä olevalla KOMPAN Cardio -sovelluksella.

Tuotenumero FAZ50101-0801

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	97x51x138 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	1
Väri vaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



# Kaupunkipyörä Pro kosketusnäytöllä

FAZ50101

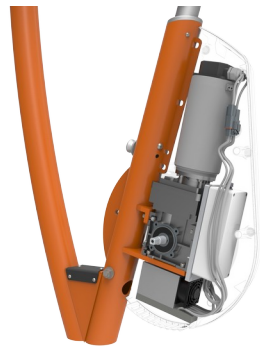
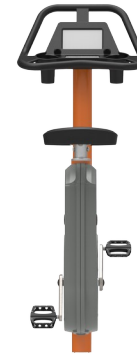
**KOMPAN**  
Let's play



Polyuretaanikumista valmistetun satulan sisällä on teräslevy, joka yhdistää sen alumiiniseen satulatappiin. Satulan voi säätää 13:een eri korkeuteen ruostumattomasta teräksestä tehdyn tapin avulla.

4 mm:n paksuinen suojus on tehty markkinoiden kovimpiin kuuluvasta materiaalista, Lexan-kopolymeerista EXL9330. Tämä suojus on iskunkestävä ja suojaa elektroniikkaa parhaalla mahdollisella tavalla.

Käsiympyrän Q-arvo on 175 mm, kampi on tehty 18 mm:n ruostumattomasta teräksestä ja siihen kiinnittyy ruostumattomasta teräksestä (luokka 304) tehty poljinvarsi. Poljinvarsi on 170 mm, ja polkimet kiinnitetään tavallisilla pyöräkiinnikkeillä.



Innovatiivinen, omavoimainen sähkömoottori ja vaihteet tarjoavat virtuaalisen vauhtipyörän avulla aidontuntuisen pyöräilykokemuksen. Automaattinen vastus mukautuu automaattisesti polkemisnopeuden mukaan. Käyttäjät voivat kumota automaattisen vastuksen säätämällä vastusta manuaalisesti asteittain (26–750 wattia) sovelluksen kautta.

Ohjaustangon suunnittelussa on huomioitu erilaiset ajotyylit, joten käsiä voi pitää useissa eri asennoissa. Ohjaustanko on tehty alumiinista, ja sen polyureapinnoite parantaa pitoa ja eristystä.



Voit yhdistää kuntoiluvälineen puhelimeen tai tablettiin Bluetoothilla. Tämän ansiosta saat reaaliaikaiset tiedot nopeudesta, matkasta, polkemisnopeudesta, tehosta, kaloreista ja ajasta. Älylaitteiden avulla voit myös säätää vastusta manuaalisesti (10 tasoa), katsoa ohje- ja motivaatiovideoita sekä tallentaa ja jakaa omia harjoitustietoja.

Tuotenumero FAZ50101-0801

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	11,1 m <sup>2</sup>
Asennusaika	2,3
Kaivanto	0,34 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,21 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	80 cm
Lähtöpaino	127 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

Elektroniikka	2 vuotta
Runko	10 vuotta
Kädensija	10 vuotta
Satula	10 vuotta
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

FAZ50101



## Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi  
dipäästöt  
yhteensä

kg CO<sub>2</sub>e

Hiilidioksi  
dipäästöt  
kiloa  
kohden

kg CO<sub>2</sub>e/kg

Kierrätys  
materiaalit

%

FAZ50101-0801

337,61

4,48

34,59

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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



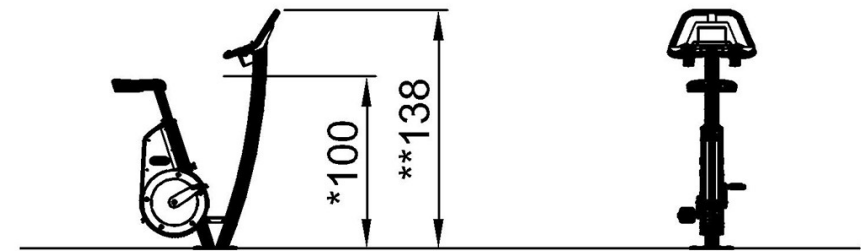
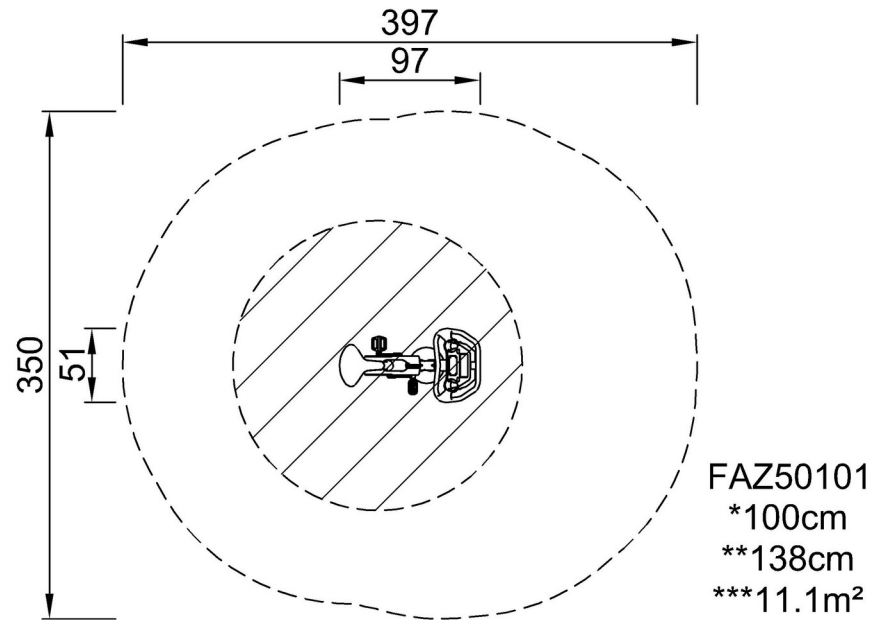
# Kaupunkipyörä Pro kosketusnäytöllä

FAZ50101

**KOMPANI**  
Let's play

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FAZ50101

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)