

# Sport Bike Pro

FAZ50200

**KOMPAN**  
Let's play



Sport bike er designet for reale treningsøukter. Rammeformen og den smale salen optimaliserer ergonomien til ytelsestrening i en aggressiv sittestilling. Sadlen er justerbar i 13 høyder, slik at alle fra 150 cm til 205 cm kan trene i riktig posisjon. En innovativ selvdrevet elektrisk motor skaper motstand som ligner på en ekte sykkel. Motstanden tilpasser seg

automatisk avhengig av pedalhastighet, men brukerne kan også velge å manuelt endre motstanden via en Bluetooth-tilkoblet KOMPAN Cardio-app.



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Produktnummer FAZ50200-0801

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	110x51x118 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	1
Fargevalg	



# Sport Bike Pro

FAZ50200

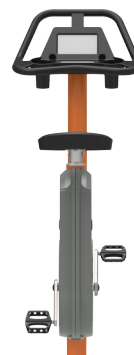
**KOMPAN**  
Let's play



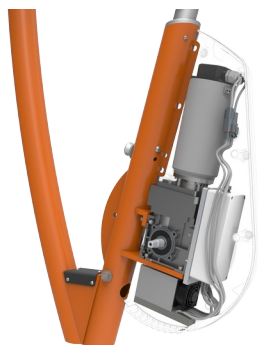
Setet er laget av polyuretangummi og har en stål-innsatsplate som fester setet sikkert til sadelpinnen i aluminium. Salen kan justeres til 13 forskjellige høyder ved hjelp av en pop-pin i rustfritt stål.



Dekselet er 4 mm tykt og laget av Lexan™ kopolymer EXL9330, som er et av de tøffeste materialene som er tilgjengelig.



Q-faktoren på sykkelen er 175 mm, sveiven er laget av 18 mm rustfritt stål og forbinder pedalarmene som er støpt i deler av rustfritt stål (grad 304). Lengden på pedalarmene er 170 mm, og pedalele er forbundet med standard sykkelbeslag.



Den innovative, selvdrevne elektriske motoren og utstyret gir en ekte sykkelopplevelse. Motstanden tilpasser seg automatisk kjørehastigheten. Brukerne kan endre den automatiske hastigheten gjennom appen ved å endre motstanden i trinn (26-Watts).



Styrestengene er designet med flere håndstillinger for å imøtekomme forskjellige holdninger og sittestillinger. Det er en støpt aluminiumsdel med polyurea-belegg for godt grep og isolasjon.



Du kan koble treningsapparatet til telefonen eller nettbrettet via Bluetooth. Dette vil gi øyeblikkelig tilbakemelding om hastighet, avstand, tråkkfrekvens, watt, forbrente kalorier og tid. Du kan også bruke smartenheten din til å justere motstand manuelt (10 nivåer), ha tilgang til instruksjons- og motivasjonsvideoer samt å lagre og dele aktivitetsdata på nettet!

Produktnummer FAZ50200-0801

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	11,4 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	2,4
Utgraving	0,34 m <sup>3</sup>
Betong	0,21 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	80 cm
Forsendingsvekt	126 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

Elektronikk	2 år
Ramme	10 år
Håndtak	10 år
Sykelsete	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

FAZ50200



## Krybbe til port A1-A3

**Totalt  
CO<sub>2</sub>-  
utslipp**

kg CO<sub>2</sub>-  
ekvivalent

**CO<sub>2</sub>-  
ekvivalent  
per kg**

kg CO<sub>2</sub>-  
ekvivalent/k  
g

**Resirkuler  
te  
materialer**

%

**FAZ50200-0801**

325,60

4,37

35,70

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

### 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

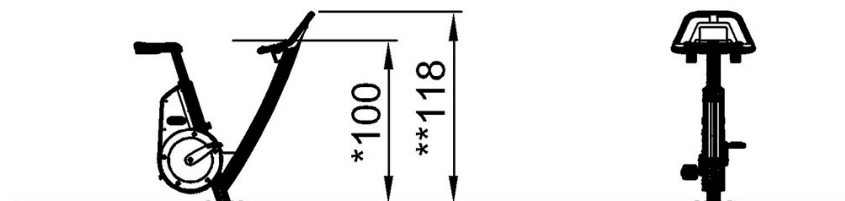
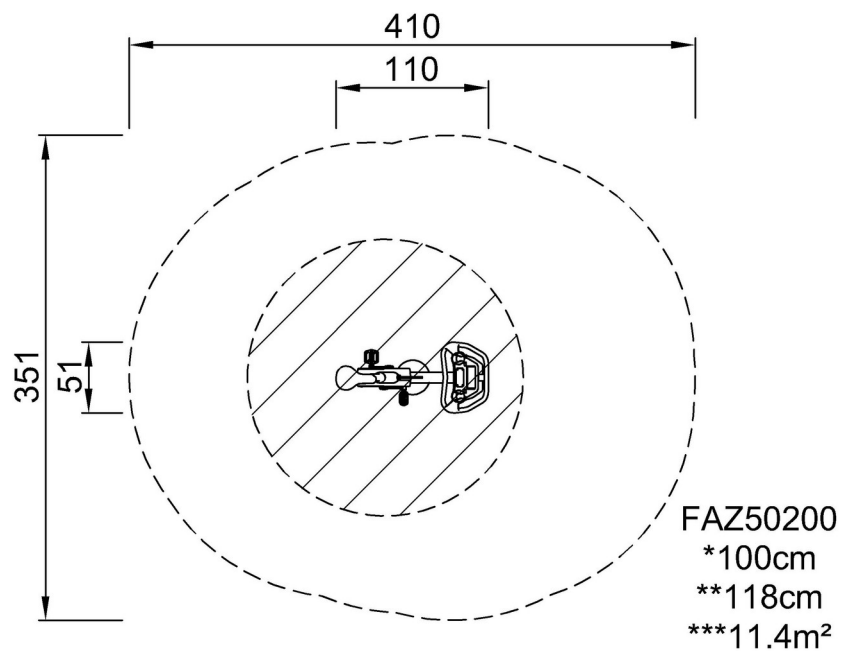


# Sport Bike Pro

FAZ50200

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



FAZ50200

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)