

# Sportcykel Pro

FAZ50200

**KOMPAN**  
Let's play



Sportcykeln är utformad för riktiga träningspass. Ramformen och den smala sadeln optimerar ergonomin för hårdträning i framåtriktat läge. Sadeln är justerbar i 13 höjder så att alla från 150 cm till 205 cm kan träna i rätt läge. En innovativ självdriven elektrisk motor (patentansökt) skapar motstånd som kan liknas med cykelträning på landsväg.

Motståndet anpassar sig automatiskt beroende på pedalhastighet, men man kan också välja att justera motståndet manuellt genom en Bluetooth-ansluten KOMPAN tränings-App.

Artikelnr. FAZ50200-0801

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH 110x51x118 cm

Åldersgrupp 13+

Kapacitet (användare) 1

Färgalternativ



Öppna KOMPAN FIT app för mer information



# Sportcykel Pro

FAZ50200

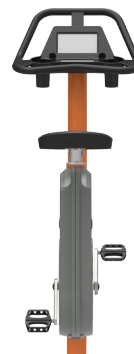
**KOMPAN**  
Let's play



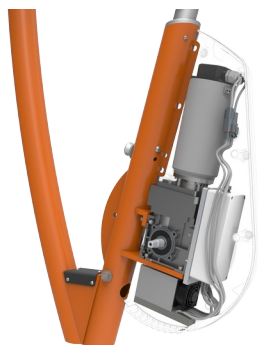
Sadeln är tillverkad av polyuretangummi och har en stålinsatsplatta som förbinder den med en aluminiumstolpe. Sadeln kan ställas in på 13 olika höjder med en pop-pin i rostfritt stål.



Skyddet är tillverkat av ett av de tuffaste materialen på marknaden, lexan copolymer EXL9330 och har en tjocklek på 4 mm. Detta skydd tål alla stötar och skyddar elektroniken på bästa möjliga sätt.



Cykelns Q faktor är 175mm, drevet är gjort av 18mm rostfritt stål som sitter ihop med pedal armarna i rostfritt stål (304). Pedal armarnas längd är 170mm och har standard pedaler.



Den innovativa självförsörjande elektriska motorn och växellådan ger en virtuell frihjulskänsla för att ge en realistisk cykelupplevelse. Motståndet fungerar som en automatisk drivväxel och anpassar sig automatiskt efter pedalernas hastighet. Användaren kan även välja att ändra motståndet manuellt (26W-) via appen.



Styret är designat med ett flertal handpositioner för att tillgodose olika hållning och cykelstilar. Det är gjort av aluminium med Polyrea för bra grepp och isolering.



Du kan koppla upp Cardio maskinen med din telefon eller surfplatta via bluetooth. Detta gör att du får tillgång till hastighet, avstånd, watt, kalorier och tid. Du kan också manuellt justera motstånd (10 nivåer) och har tillgång till instruktions och motivationsvideor samt att du kan lagra och dela data online.

Artikelnr. FAZ50200-0801

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	11,4 m <sup>2</sup>
Total installationstid	2,4
Grävdjup (volym)	0,34 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,21 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	80 cm
Fraktvikt	126 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

Elektronik	2 år
Ram	10 år
Handtag	10 år
Sadel	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

FAZ50200



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FAZ50200-0801	325,60	4,37	35,70

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

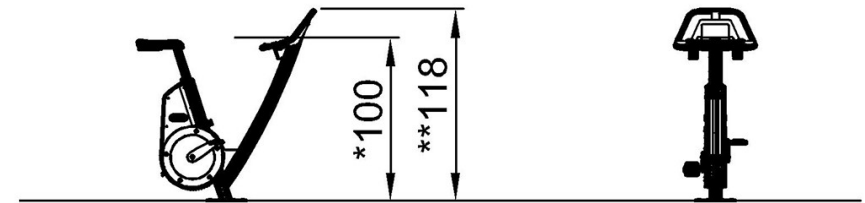
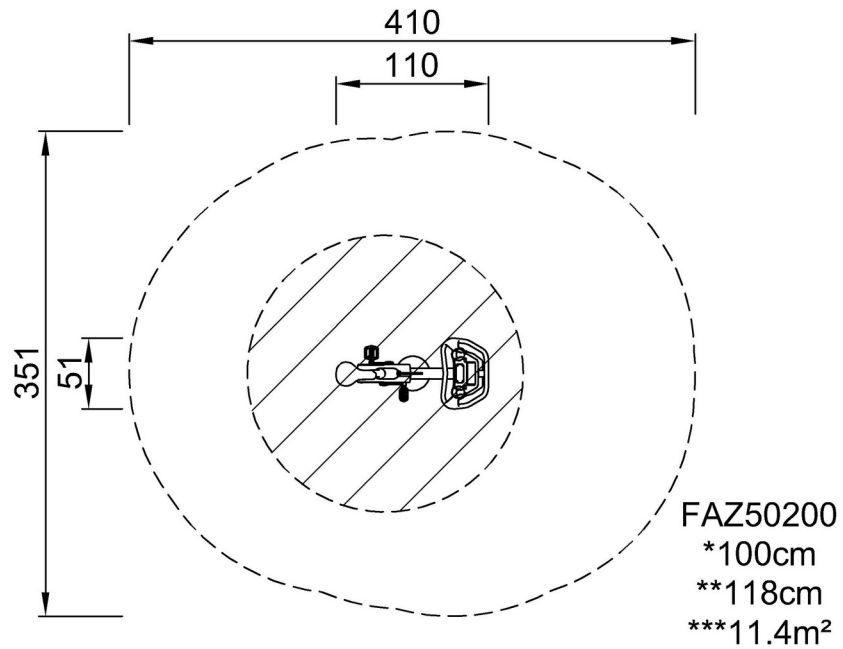


# Sportcykel Pro

FAZ50200

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



FAZ50200

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)