

Sport Bike Pro

FAZ50200

KOMPAN
Let's play



Sport Motionscyklen er et justerbart og interaktivt cardioreskab, der er af samme kvalitet og lige så effektivt som hvad du forventer af tilsvarende udstyr i et indendørs fitnesscenter. Motionscyklen har fokus på en aktiv kørestil, rammen er optimeret til at præstatere i en fremadrettet position, højden på sadlen kan justeres, så alle kan være med.

Den indbyggede modstand skaber en reel oplevelse af at cykle på vejen. Modstanden kan tilpasse sig automatisk afhængigt af hastigheden, men brugerne kan også manuelt vælge at ændre modstanden i KOMPAN Cardio-app'en.

Varenr. FAZ50200-0801

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 110x51x118 cm

Alder 13+

Antal brugere 1

Farvemuligheder 



Se mere i KOMPAN Fitness app



Sport Bike Pro

FAZ50200

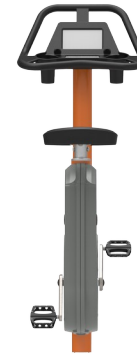
KOMPAN
Let's play



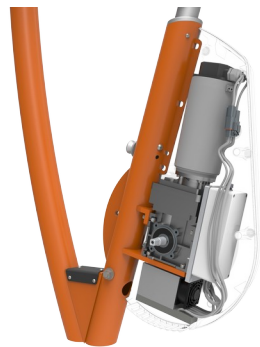
Sadlen er lavet af polyurethangummi og har en stålindsatsplade, der forbinder den til en sadelpind i aluminium. Sadlen kan indstilles til 13 forskellige højder ved hjælp af en pop-pin af rustfrit stål.



Dækslet er lavet af et af de hårdeste materialer på markedet, Lexan Copolymer EXL9330 og har en tykkelse på 4 mm. Dette dæksel kan modstå enhver påvirkning og beskytter elektronikken bedst muligt.



Q-faktoren på cyklen er 175 mm, håndtaget er lavet af 18 mm rustfrit stål og forbinder pedalarmene, der er støbt rustfrit stål (klasse 304). Pedalarmens længde er 170 mm, og pedalerne er forbundet med standard cykelbeslag.



Den innovative elektriske motor med gear giver en reel cyklooplevelse. Modstanden tilpasser sig automatisk til den individuelle hastighed. Brugere kan dog ændre dette manuelt gennem appen.



Styrestængerne er designet med flere grebspositioner til at imødekomme forskellige stillinger og former. Det er en støbt aluminiumsdel med polyureabelægning for godt greb og isolering.



Du kan tilslutte cardiomasinen til din telefon eller tablet via Bluetooth. Dette giver øjeblikkelig feedback om hastighed, afstand, kadens, watt, forbrændte kalorier og tid. Du kan også bruge dine smarte enheder til manuelt at justere modstand (10 niveauer), få adgang til instruktions- og motiverende videoer, gemme og dele aktivitetsdata online!

Varenr. FAZ50200-0801

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	11,4 m ²
Installationstid (timer)	2,4
Udgravningsmængde	0,34 m ³
Betonmængde	0,21 m ³
Forankringsdybde	80 cm
Fragtvægt	128 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Elektronik	2 år
Ramme	10 år
Håndtag	10 år
Sadel	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

FAZ50200



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ50200-0801	336,79	4,44	35,13

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

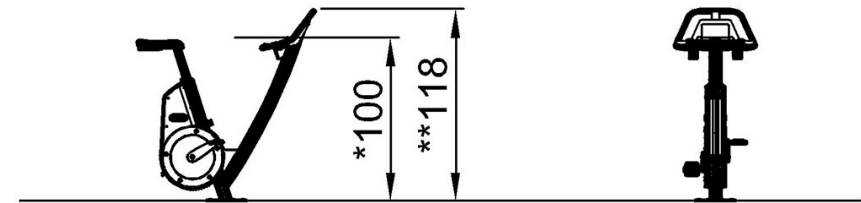
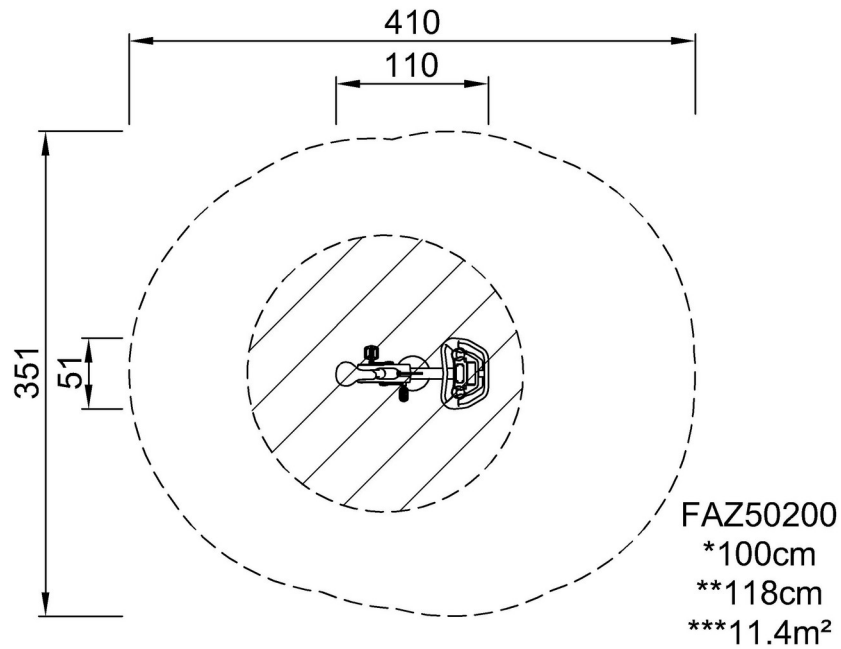


Sport Bike Pro

FAZ50200

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FAZ50200

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)