

Stadscykel Pro Touchscreen

FAZ50101


KOMPAN
Let's play



Stadscykeln ger en bekväm och utmanande åktur för alla användare. Den är konstruerad med lågt öppet insteg och ergonomi som främjar en upprätt körstil. Sadeln är bred för att ge det bästa stödet, och är justerbar i 13 höjder så att alla från 150 cm till 205 cm kan träna i rätt läge. För att motivera användare att nå sina mål, har den här versionen en 7-tums

display där man får en snabb återkoppling på hastighet, avstånd, kadens, watt och hur många kalorier man bränner. 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. FAZ50101-0801	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	97x51x138 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



Öppna KOMPAN FIT app för mer information



Stadscykel Pro Touchscreen

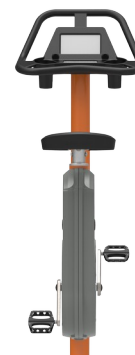
FAZ50101

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.



Q-faktorn på armcykeln är 175 mm, veven är tillverkad av 18 mm rostfritt stål och förbinder vevarmarna, som är tillverkade av gjutet rostfritt stål (klass 304). Pedalarnas längd är 170 mm och pedalerna är anslutna till vanliga cykelfästen.



Den innovativa självförsörjande elektriska motorn och växellådan ger en virtuell frihjuls känsla för att ge en realistisk cykel upplevelse. 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 hand positioner för att tillgodose olika hållning och cykel stilar. 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. FAZ50101-0801

Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	11,1 m ²
Total installationstid	2,3
Grävdjup (volym)	0,34 m ³
Betong (volym)	0,21 m ³
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	10 år
garanterade	



Hållbarhetsdata

FAZ50101



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ50101-0801	326,49	4,40	35,19

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 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



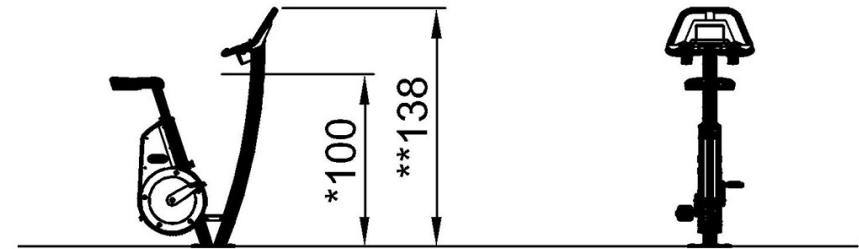
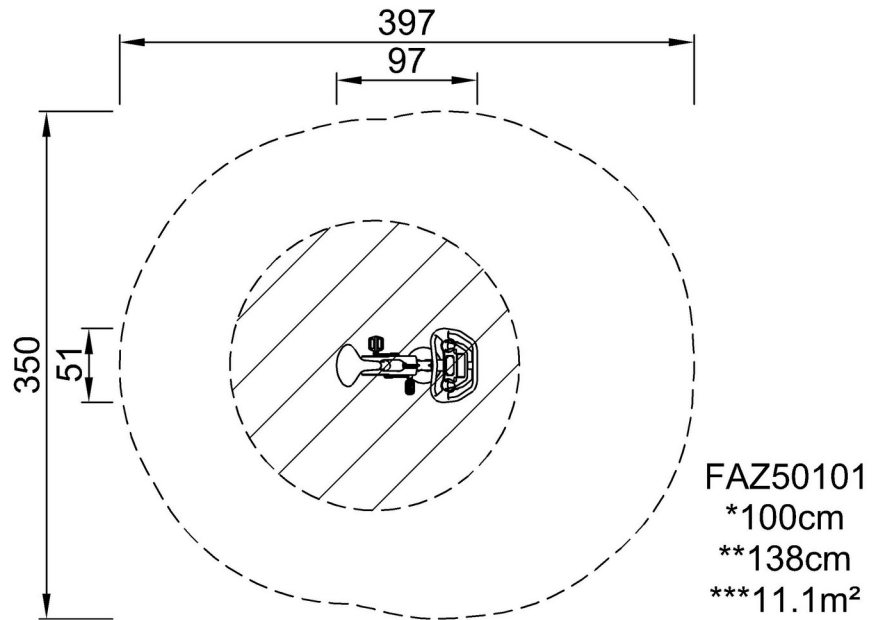
Stadscykel Pro Touchscreen

FAZ50101

KOMPAN
Let's play

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



FAZ50101

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)