

City Bike Pro s dotykovou obrazovkou

FAZ50101

KOMPAN
Let's play



City Bike poskytuje pohodlnou i náročnou jízdu všem uživatelům. Rám je navržen s nízkým otevřeným přístupem a ergonomií, podporující vzpřímený styl jízdy. Sedlo je široké, aby poskytlo co největší oporu a je nastavitelné do 13 poloh, aby vyhovovalo osobám od 150 cm do 205 cm. Pro vyšší motivaci uživatelů k dosažení jejich cílů, je tato verze kola

vybavena 7" LCD dotykovým displejem, který poskytuje okamžitou zpětnou vazbu o rychlosti, vzdálenosti, kadenci, odporu, spálených kaloriích a čase.

Inovativní elektromotor s vlastním pohonem (žádost o patent je v řízení) vytváří odpor podobný skutečnému silničnímu kolu. Odpor se automaticky přizpůsobuje v závislosti na

rychlosti šlapání, ale uživatelé se také mohou rozhodnout sami měnit odpor pomocí aplikace KOMPAN Cardio připojené prostřednictvím technologie Bluetooth.

Položka č. FAZ50101-0801

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 97x51x138 cm

Věková skupina 13+

Kapacita (uživatelé) 1

Možnosti barev 



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



City Bike Pro s dotykovou obrazovkou

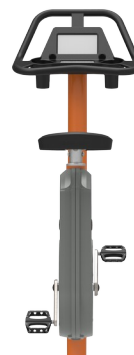
FAZ50101

KOMPAN
Let's play

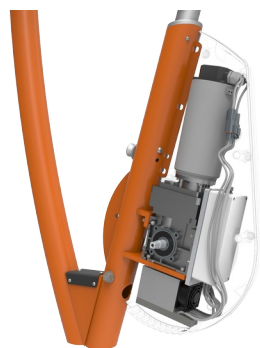


Sedlo je vyrobeno z polyuretanového kaučuku a má ocelovou vložku, která jej spojuje s hliníkovým sedlovým čepem. Sedlo lze nastavit do 13 různých výšek pomocí nerezového kolíku.

Kryt je vyroben z jednoho z nejtvrdších materiálů na trhu, Lexan Copolymeru EXL9330 a má tloušťku 4 mm. Tento kryt vydrží jakýkoli náraz a bude chránit elektroniku tím nejlepším možným způsobem.



Q faktor trenžéru arm bike je 175 mm, klika je vyrobena z 18mm nerezové oceli a spojuje ramena pedálů, která jsou odlitá z nerezové oceli (třída 304). Délka ramen pedálů je 170 mm a pedály jsou namontovány se standardním vybavením pro kola.



Inovativní elektrický motor a převodové ústrojí s vlastním pohonem poskytují virtuální setvačnick, který poskytuje zážitek jako ze skutečné jízdy na silnici. Odpor funguje jako automatický pohon a automaticky se přizpůsobuje rychlosti pedálu. Uživatelé mohou automaticky pohon změnit ručně, změnou odporu (26 W) prostřednictvím aplikace.

Říditka jsou navržena pro více pozic rukou pro poskytnutí různých postojů a stylů jízdy. Jedná se o odlitek z hliníku s povrchovou polyuretanovou úpravou pro dobrý úchop a izolaci.



Kardio přístroj můžete připojit k telefonu nebo tabletu přes Bluetooth. To poskytne okamžitou zpětnou vazbu o rychlosti, vzdálenosti, kadenci, wattch, spálených kaloriích a čase. Chytré zařízení můžete také použít k ručnímu nastavení odporu (10 úrovní), k přístupu k instruktážním a motivačním videím, k ukládání a sdílení údajů online!

Položka č. FAZ50101-0801

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	11,1 m ²
Celková doba instalace	2,3
Objem výkopu	0,34 m ³
Objem betonu	0,21 m ³
Hloubka základu (standard)	80 cm
Hmotnost dodávky	126 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Elektronika	2 roky
Rám	10 let
Rukojeť	10 let
Sedlo	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

FAZ50101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ50101-0801	326,49	4,40	35,19

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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



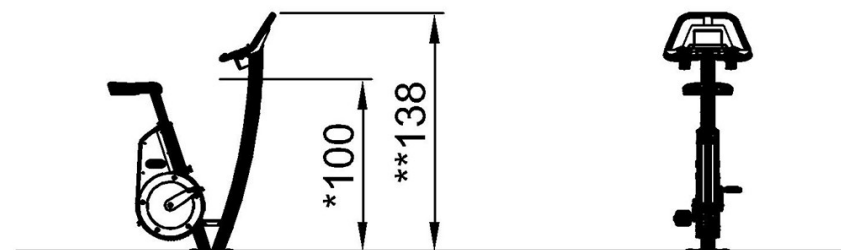
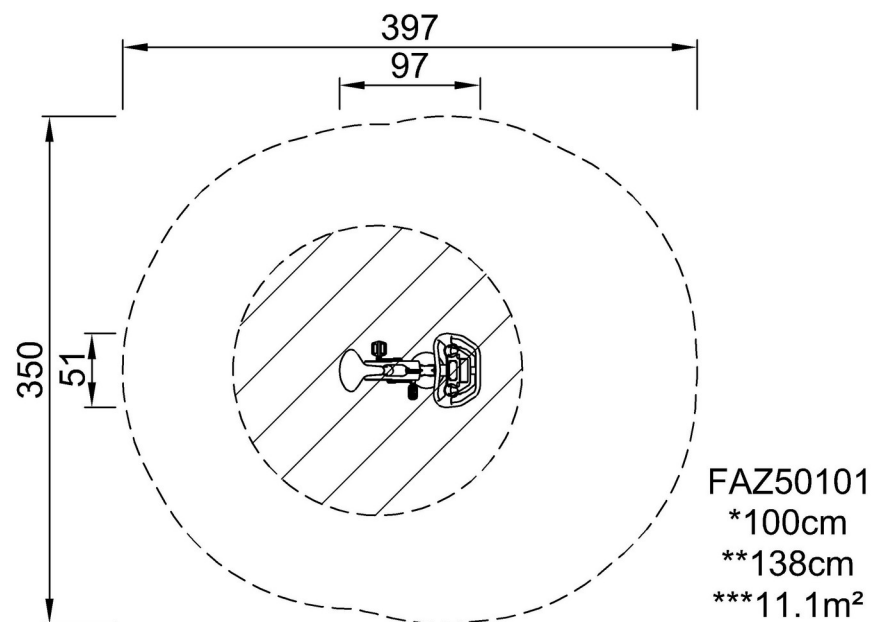
City Bike Pro s dotykovou obrazovkou

FAZ50101

KOMPANI
Let's play

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FAZ50101

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)