

City Bike Pro

FAZ50100

KOMPAN
Let's play



产品编号 FAZ50100-0801

产品信息概览

长宽高尺寸	97x51x138 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	1
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



城市健身车为所有用户提供了富有挑战的舒适骑行体验。车身设计为低跨入口，适合直立坐姿。坐垫较宽，提供足够的支撑。车身可以调节为13个高度，适用于身高150至205cm的用户。创新式的自发电技术（专利申请中）提供了与真实道路骑行体验相近的阻力感。骑行阻力可根据踏板速度自动调整，但用户也可以用蓝牙连接KOMPAN Cardio 应用程序手动调节阻力。

City Bike Pro

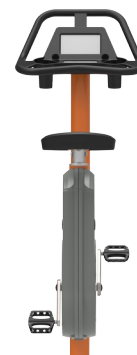
FAZ50100



车座由聚亚安酯橡胶制成，有钢嵌件将其连接到铝鞍销的板上。车座可以调整到 13 个不同的高度，使用不锈钢的弹出式销。



它的外壳是市场上最坚硬的材料之一聚碳酸酯制成的共聚物 EXL9330，其厚度为 4mm。这个盖子可以承受任何冲击，并以最佳方式保护电子元件。



自行车的 Q 系数为 175mm，曲柄为 18mm 不锈钢制成，连接踏板臂为铸不锈钢 (304 级) 件。踏板臂长 170 毫米，踏板与标准自行车配件连接。

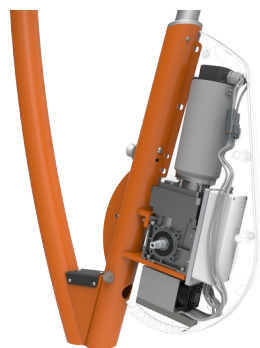
产品编号 FAZ50100-0801

安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	11.1 m ²
安装总时长	2.4
开挖量	0.34 m ³
混凝土使用量	0.21 m ³
标准入地深度	80 cm
运输重量	126 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

电子部件	2 年
框架	10 年
把手	10 年
鞍座	10 年
承保零部件	10 年



创新的自供电电机和齿轮提供了一个虚拟变速箱，提供真正的骑行体验。阻力为自动驱动，自动适应踏板速度。用户可以通过应用程序手动调节电阻 (26 瓦)。



把手杆的设计提供多个抓握的位置，以适应不同的姿势和骑乘风格。它是一种铸铝件，涂聚脲涂层，具有良好的抓握力和绝缘性。



你可以通过手机或平板电脑蓝牙连接。这将提供即时反馈的信息，包括速度，距离，节奏，瓦特，卡路里燃烧和时间。你也可以使用你的智能设备手动调整阻力 (10 级)，可以访问教学视频，在线存储和共享活动数据！



Sustainability Data

FAZ50100



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

FAZ50100-0801

326.31

4.38

35.54

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

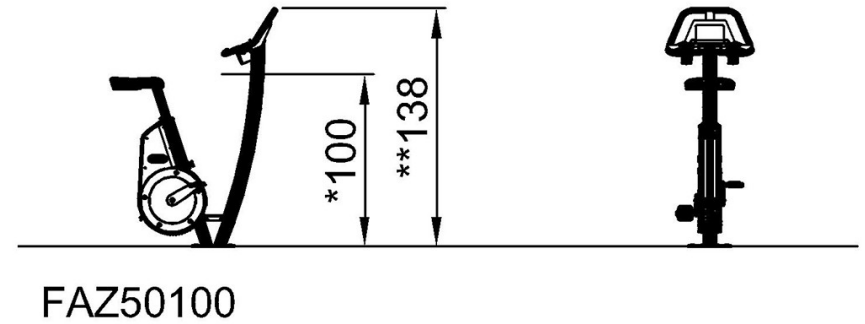
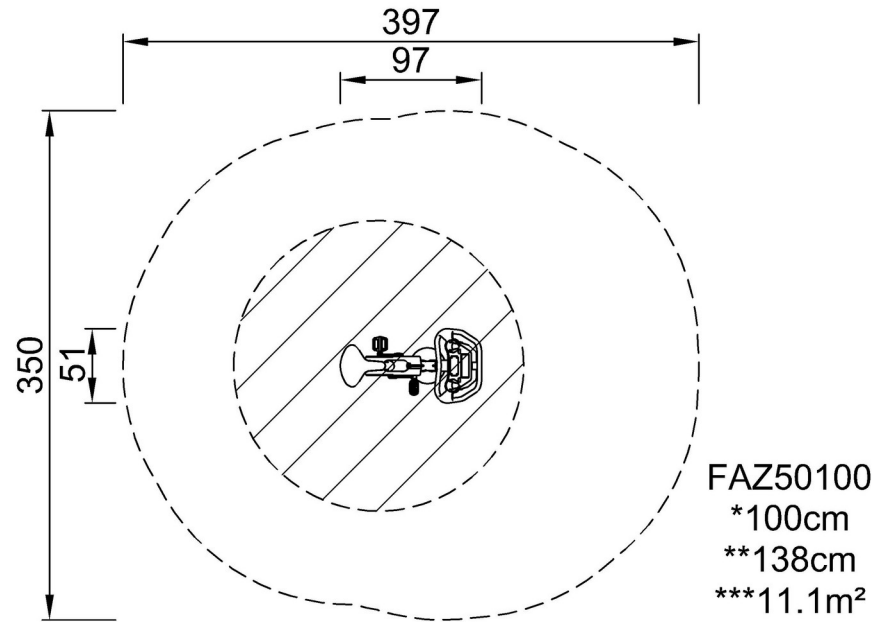


City Bike Pro

FAZ50100

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)