

Cross Trainer Pro

FAZ52100



在室内健身领域广受欢迎的 Cross Trainer 现在可用于户外训练。KOMPAN Cross Trainer 采用了市场上最佳的人体工程学设计，可提供高强度的锻炼，并通过特殊的冲刺模式（臀部模式）增加了额外的强度，可进行高热量锻炼，增强臀部和下肢力量，同时注重核心稳定肌肉的锻炼。KOMPAN Cross Trainer 提供安全、无冲击的锻炼方式，不会对关节造成不必要的压

力。KOMPAN Cardio 系列旨在为不同年龄、体质和健身水平的用户提供心血管训练，使他们的心率保持在最大心率的 65% 以上。智能系统会根据用户设定的速度自动调整训练，确保用户获得适当的阻力。除了自动驱动外，用户还可以选择使用 KOMPAN cardio APP 手动调节阻力。

产品编号 FAZ52100-0801

产品信息概览

长宽高尺寸	179x83x175 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



Cross Trainer Pro

FAZ52100

KOMPAN
Let's play



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！



椭圆机由整体焊接钢框架连接设备的前后部分。该框架创造了一个非常坚固耐用的设备，可承受非常大的力量。



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。

产品编号 FAZ52100-0801

安装信息

最大跌落高度	60 cm
安全面积	15.3 m ²
安装总时长	3.8
开挖量	0.68 m ³
混凝土使用量	0.42 m ³
标准入地深度	80 cm
运输重量	317 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

电子部件	2 年
脚踏	10 年
框架	10 年
把手	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器，营造了真正的公路骑行体验。电阻为自动驱动，自动适应。用户可以通过 App 或屏幕，手动调节阻力，共 10 级 (45 -750 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。



脚踏板长 39 厘米，宽 15 厘米，适应所有的用户。脚踏板的后部有一个专门设计的斜面，可以让使用者以冲刺的姿势，使用更多的臀肌、腿筋和下背部肌肉。



Sustainability Data

FAZ52100



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ52100-0801	596.00	3.10	45.50

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

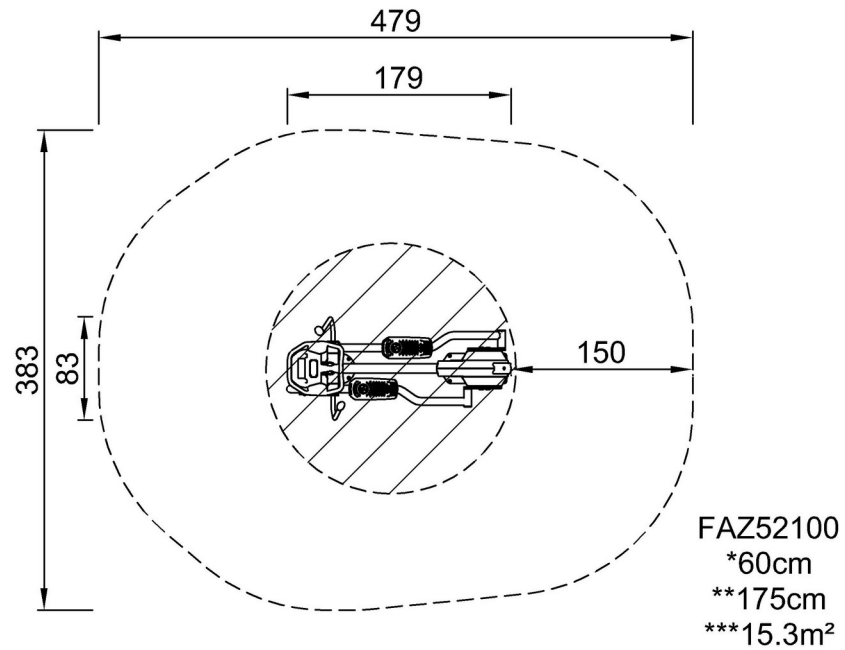


Cross Trainer Pro

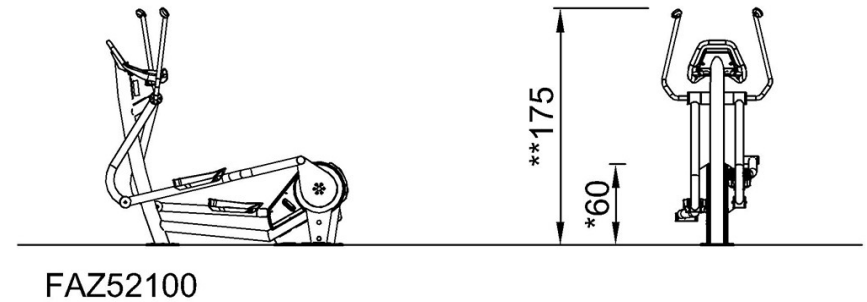
FAZ52100

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](#)