

Arm Bike Pro

FAZ51100



产品编号 FAZ51100-0801

产品信息概览

长宽高尺寸	93x54x120 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



手臂健身车为所有用户提供了高适应性的上肢有氧运动。凭借其通用性的设计，用户可以坐着、站着或坐着轮椅使用这款手臂健身车。创新的自发电技术提供自动调节的阻力，它取决于把手的转速。同时，两个转动方向都能产生阻力。因此，用户可以在推和拉之间随意切换，锻炼所有上肢肌肉群。用户也可以通过 KOMPAN Cardio 应用软件连接蓝牙并手动调节阻力级别。



Arm Bike Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



该座椅由聚氨酯橡胶制成，并由钢嵌板将它连接到钢架上。座位呈 12 度角，座位高度可在 550 - 620mm 范围内调节。



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 FAZ51100-0801

安装信息

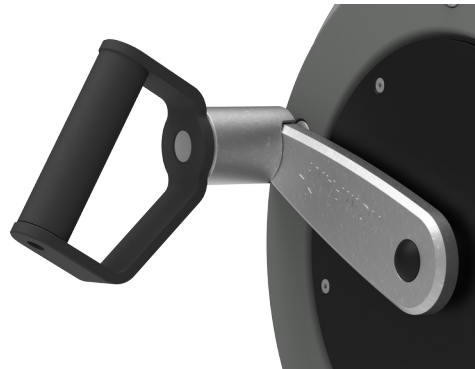
最大跌落高度	62 cm
安全面积	11.3 m²
安装总时长	2.2
开挖量	0.34 m³
混凝土使用量	0.21 m³
标准入地深度	80 cm
运输重量	117 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

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)。



符合人体工程学的手柄可提供三个位置的活动，包括站立、坐在轮椅上或坐在座位上。手柄直径 Ø36mm，呈 30 度角。表层涂聚脲，具有良好的防护性、抓握力和隔离性能。



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

FAZ51100



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	%
FAZ51100-0801	267.14	4.11	37.24

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



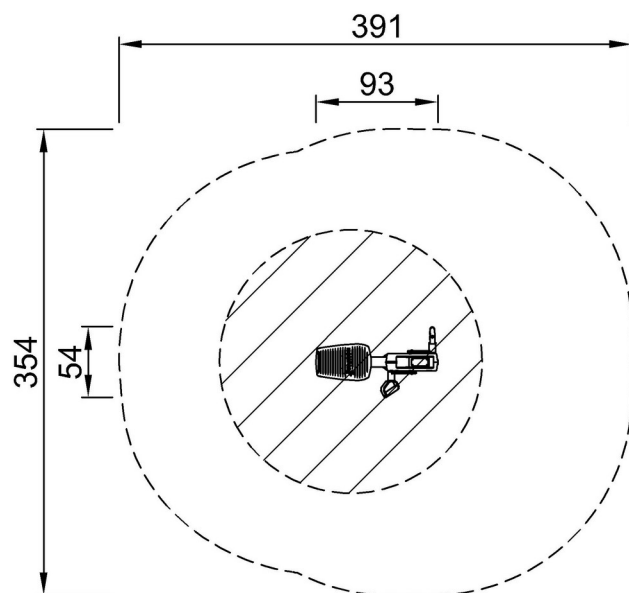
Arm Bike Pro

FAZ51100

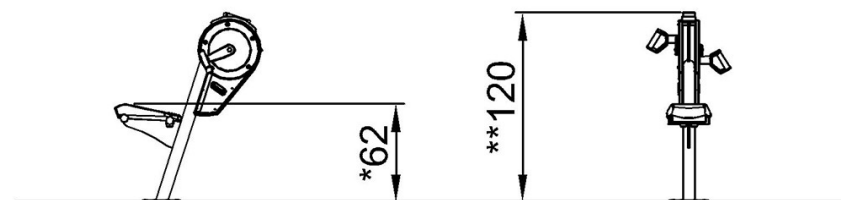
KOMPAN
Let's play

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FAZ51100
*62cm
**120cm
***11.3m²



FAZ51100

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)