

Bike High Seat

FSW247



这款自行车具有很高的锻炼价值，且设计人性化。它配备了磁力刹车和飞轮系统，确保了顺畅的骑行体验，并且具有可调节的阻力等级。用户可以轻松调节阻力，通过便捷的位置控制手柄调节，阻力从低于 50 瓦的轻松级别到超过 500 瓦的高速骑行强度。其把手设计有多个位置选择，并专门设有智能手机放置空间，使得这款自行车在康复训练到运动训练中都能广泛应用。可调节的座椅适应 160-205 厘米的用户身高。

产品编号 FSW24700-0001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	99x52x120 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	1
颜色选择	



Bike High Seat

FSW247



框架的前管由 S235 热浸镀锌钢管制成，规格为 Ø76.1×3.6mm，并符合 ISO12944-2 标准的 C3 防腐等级粉末涂层。



阻力单元和所有机械部件隐藏在完全封闭的柜体内，柜体由 UV 稳定的聚碳酸酯 (PC) 制成。因此，无法发生夹入情况，使用非常安全，并且提供了防风雨的保护。



磁阻系统采用全封闭设计，可通过可旋转手柄进行 10 级调节。选择机制直观易用，只需旋转手柄，即可轻松调节阻力，满足不同训练需求。



该设备配备了加重飞轮，确保在使用过程中动作流畅、舒适。



座椅采用注塑成型的软聚氨酯 (PUR) 材料，内嵌有粉末涂层的 S235 钢制钢板。用户可以在 9 种不同的座椅高度中选择，范围为 845mm 至 995mm。座椅设计适合身高在 150cm 至 195cm 之间的用户，提供舒适的骑行体验。



这款自行车的把手设计支持多种手部位置和骑行风格。把手由铸铝材质制成，直径为 Ø32mm，确保坚固耐用。

产品编号 FSW24700-0001	
安装信息	
最大跌落高度	105 cm
安全面积	11.9 m²
安装总时长	2.7 小时
开挖量	0.00 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	0 cm
运输重量	129 kg
固定选项	地表 入地 ✓
质保信息	
铝	15 年
活动部件	2 年
PUR 部件	10 年
承保零部件	10 年
钢	10 年



可持续性数据

FSW247



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

%

FSW24700-0001

310.63

3.92

41.21

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

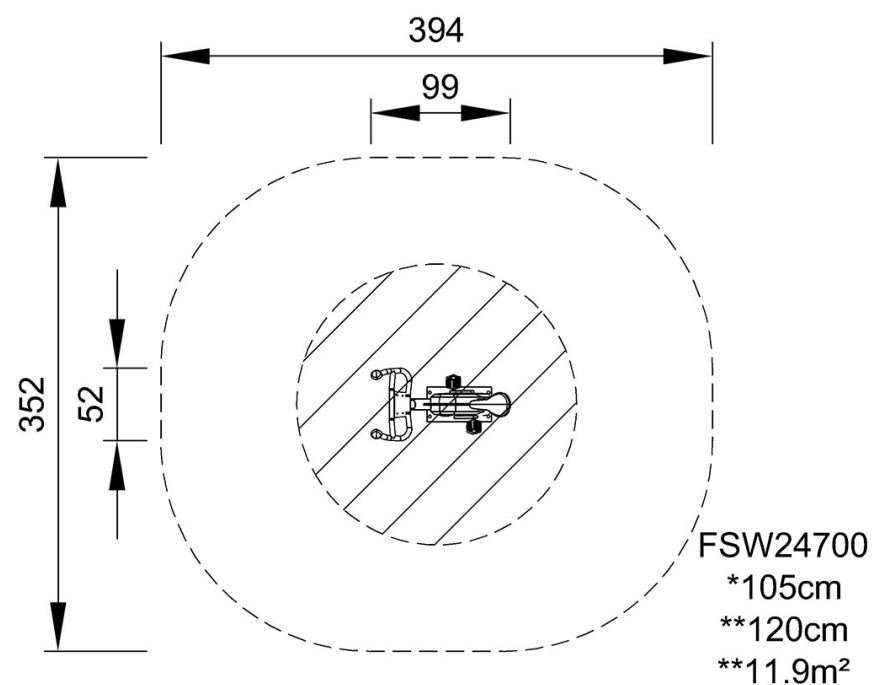


Bike High Seat

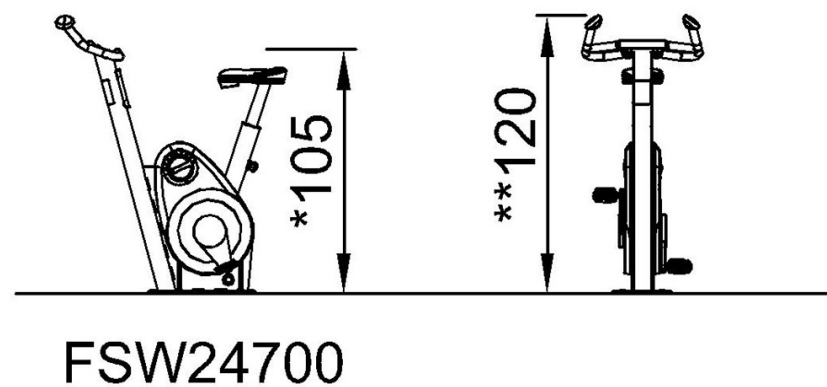
FSW247

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](#)