

# Free Runner

FSW242



自由跑步机，专为有趣和简便的锻炼设计，能够增强髋部灵活性、腿部协调性和核心稳定性。其关节友好的设计非常适合老年人、康复者或热身使用。设备提供三种使用模式——交替腿部运动、单腿摆动和同步腿部运动——特别有助于核心锻炼。该设备配备宽大稳定的脚踏板和坚固的支撑栏，确保所有使用者的安全与便捷。

产品编号 FSW24200-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	133x64x141 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	1
颜色选择	

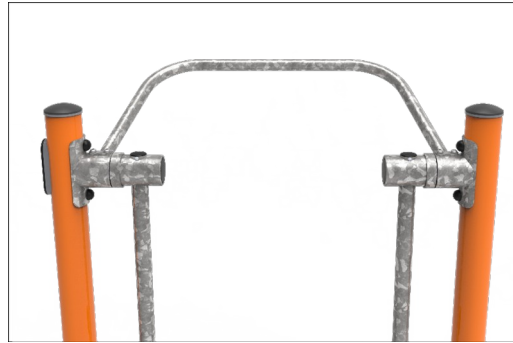


# Free Runner

FSW242



钢柱采用  $\varnothing 101.6 \times 2.0$  mm 的预镀锌钢管制成，经过粉末涂层处理，符合 ISO12944-2 标准的 C3 防腐等级。



安全栏杆由直径 38mm、壁厚 2mm 的 S235 钢管制成，表面采用热浸镀锌处理，符合 ISO1461 标准，表面铅含量低于 90ppm，基材铅含量低于 100ppm，并且顶部涂有粉末涂层。



脚踏板的支臂长 855mm，由  $\varnothing 48.3 \times 4$  mm 的 S235JR 热浸镀锌钢管制成。

产品编号 FSW24200-0902

## 安装信息

最大跌落高度	85 cm
安全面积	19.0 m <sup>2</sup>
安装总时长	3.2 小时
开挖量	0.06 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.04 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	105 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

轴承组合件	5 年
EcoCore HDPE	终身质保
承保零部件	10 年
镀锌钢框架	10 年



该产品必须配备信息标牌，标明相关的运动项目，每个运动项目应配有一个二维码，链接到应用程序中的相关运动门户，该应用提供关于特定运动的支持。标牌上还应提供一个二维码，用于下载该应用程序。



高载荷的工程轴承系统，带单排深沟球轴承，橡胶密封。全封闭轴承结构提供终身润滑，免维护。



脚踏板由 19mm EcoCore™ HDPE 制成。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，使用后不仅可回收，而且由超过 95% 的消费后可循环材料（来自食品包装废料）制成。



# 可持续性数据

FSW242



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

FSW24200-0902

190.81

2.68

51.66

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 CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



## FSW242



4 / 05/14/2025

最大跌落高度 | 总高度



数据如有更新，恕不另行通知。