

# Fitness Jumper Wobble

FSW234

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 FSW23400-0902

## 产品信息概览

长宽高尺寸	192x272x140 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	2
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息

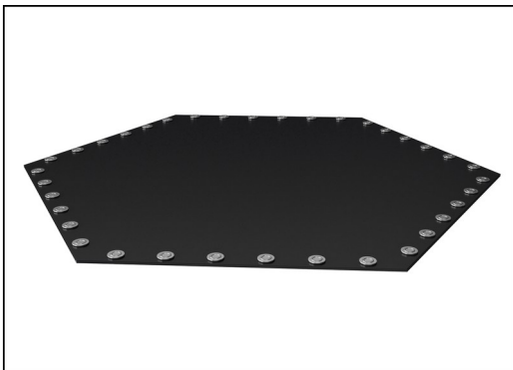


Fitness Jumper 的设计具有非常非常高的趣味性，当然对每个人也都很有效。在 KOMPAN Fitness Jumper 上锻炼可以增强心肺功能，训练平衡能力，提高骨密度。无论是经验丰富的健身跳高运动员还是普通的健身爱好者，都可以在 Fitness Jumper 上挑战自我。旁边的手把为初学者提供了安全支撑，并增加了通过超高跳跃进行高强度力量循环的可能性。Fitness Jumper

与 Wobble 共用同一支柱，一个健身锻炼组合得以创建，可有效提高踝关节和膝关节的稳定性。

# Fitness Jumper Wobble

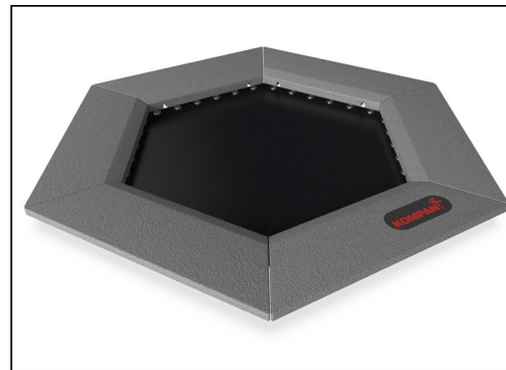
FSW234



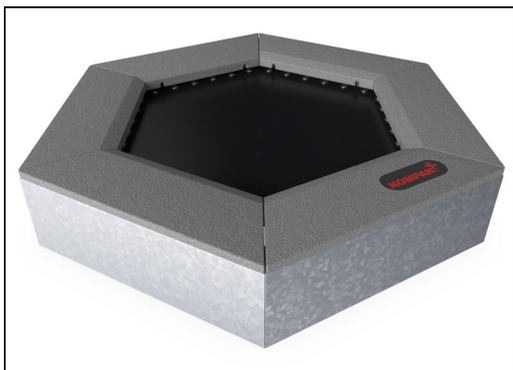
蹦床由 6mm 厚的 EP 乙烯 - 丙烯输送带和聚酯聚酰胺织物胎体制成。弹簧固定装置的两侧均配有钢衬套和垫圈。该膜耐臭氧，并配有 5 个位于中心的排水孔。



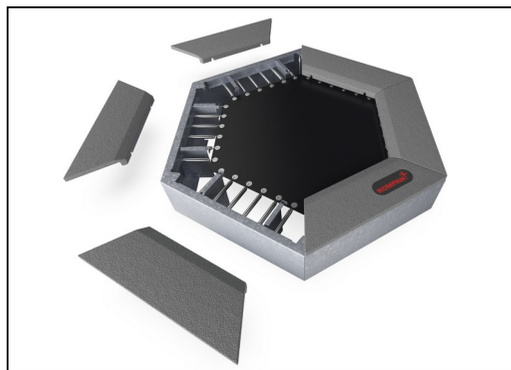
所有 36 个弹簧均由不锈钢制成，以确保耐用性和出色的耐腐蚀性。钢丝为 3.2 毫米厚，最后五个绕组为圆锥形，以确保跳线的长寿命。



橡胶砖由灰色的 SBR 再生橡胶，苯乙烯丁二烯单体橡胶模制而成，而 KOMPAN 徽标则由 EPDM 乙烯丙烯二烯单体制成。每个橡胶砖的内部都有一个 3 毫米的热浸镀锌钢板。



所有钢部件均由碳钢 S235 制成，厚度为 3 毫米。侧板，顶部框架的支撑壁，用 SBR 弯曲的板和用于现场堆焊的平板均经过热浸镀锌处理。



SBR 砖块的一个独特功能是可以将其卸下以进行清洁和维修。通过松开六颗螺钉，可以抬起 SBR 砖块以打开并接触弹簧（请参阅 KOMPAN Master 上的说明）。



双重 ROSTA 元素是在涂色之前由铸造铁和热浸镀锌制成的。这就确保了 ROSTA 元素是一个无需维护的弹性部件，可以在任何方向移动 250 度。两种摆动都有不同的硬度，差异为 45%。

产品编号 FSW23400-0902

## 安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	17.5 m <sup>2</sup>
安装总时长	5.6
开挖量	1.24 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	1.06 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	435 kg
固定选项	入地 ✓

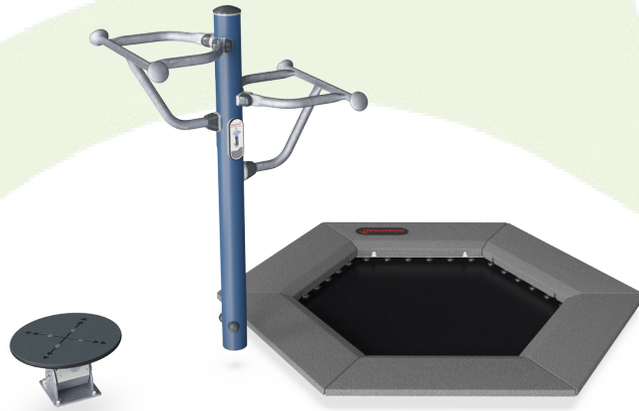
## 质保信息

蹦床弹簧	2 年
蹦床材料	2 年
立柱	10 年
ROSTA 元素	2 年
承保零部件	10 年



# Sustainability Data

FSW234



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

FSW23400-0902

557.30

2.33

56.70

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 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

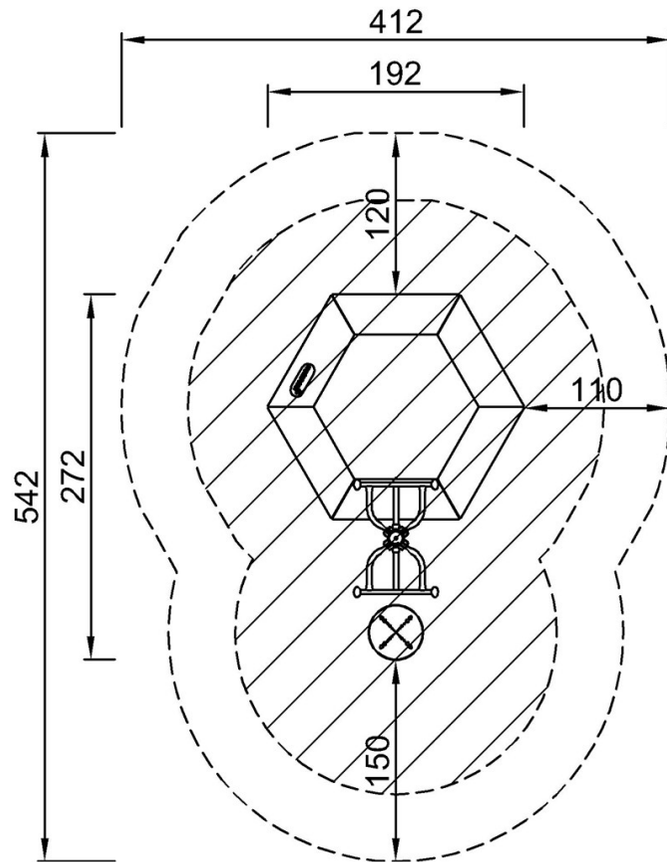


# Fitness Jumper Wobble

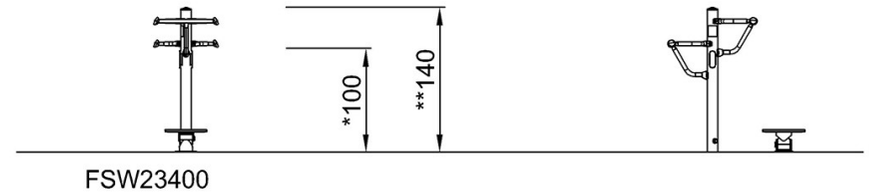
FSW234

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FSW23400  
\*100cm  
\*\*140cm  
\*\*\*17.5m<sup>2</sup>



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)