Fitness Jumper

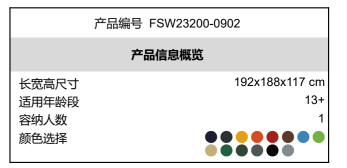
FSW232





在过去 10 年里,跳跃健身越来越受欢迎。原因很简单:它非常有趣,能迅速排汗,让身体得到很好的锻炼。在弹跳器上跳跃,用我们的想象力完成不同的跳跃动作,是一种精神上的解放,也是我们每个人都能做到的事情。这种乐趣让健身充满动力和娱乐性,并积极促使我们长时间保持运动。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。









查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息





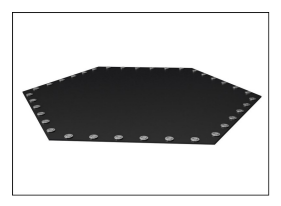




Fitness Jumper

FSW232





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。



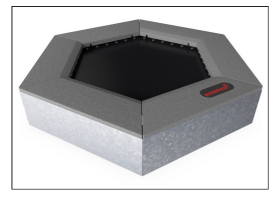
所有 36 个弹簧均由不锈钢制成,以确保耐用性和 出色的耐腐蚀性。钢丝为 3.2 毫米厚,最后五个 绕组为圆锥形,以确保跳线的长寿命。



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。

产品编号 FSW23200-0902			
安装信息			
最大跌落高度	100 cm		
安全面积	13.3 m²		
安装总时长	4.6		
开挖量	1.15 m³		
混凝土使用量	1.02 m³		
标准入地深度	90 cm		
运输重量	384 kg		
固定选项	.地 🗸		

质	保信息
镀锌钢结构	终身质保
蹦床弹簧	2 年
蹦床材料	2 年
SBR 橡胶	2 年
承保零部件	10 年



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)。



The support handle is 530mm wide. The handle is 1050mm above ground level, and 1140mm above the jumper membrane. The handle is made from an Ø32mm HDG bar.

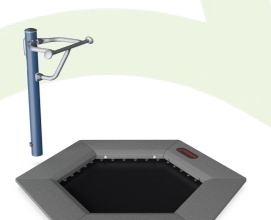


2 / 10/21/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

Sustainability Data

FSW232





从原材料到成品	CO ₂ 排放总 量	CO2排放量 /干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW23200-0902	416.51	2.07	60.56

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 CO_2 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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



3 / 10/21/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

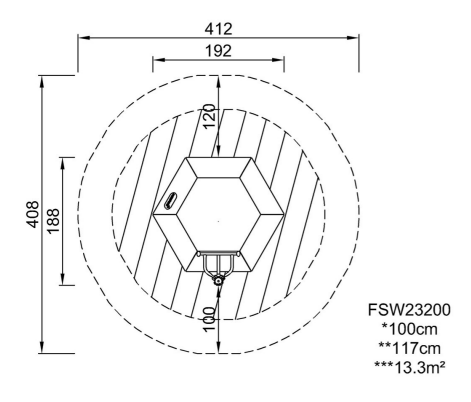
Fitness Jumper

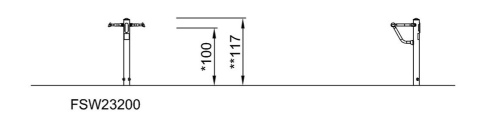
FSW232



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