

Jump Pod Set

FSW221



一套三个 Jump Pod，高度分别为 10 厘米、30 厘米和 60 厘米。通过不同高度的组合和不同距离的排列，它们可以达到多种难度级别，是障碍训练的最佳选择。Jump Pod 的材料经过精心挑选，即使在潮湿的环境中也能提供良好的抓地力。

产品编号 FSW22100-0800	
产品信息概览	
长宽高尺寸	61x128x60 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



Jump Pod Set

FSW221



踏步点由 SBR 橡胶制成。它具有良好的耐热性和耐磨性。

钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。

产品编号 FSW22100-0800		
安装信息		
最大跌落高度	60 cm	
安全面积	12.2 m²	
安装总时长	1.7	
开挖量	0.32 m³	
混凝土使用量	0.09 m³	
标准入地深度	86 cm	
运输重量	57 kg	
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
镀锌钢结构	终身质保	
SBR 橡胶	2 年	



Sustainability Data

FSW221



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	%
FSW22100-0800	125.30	2.23	22.70

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 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

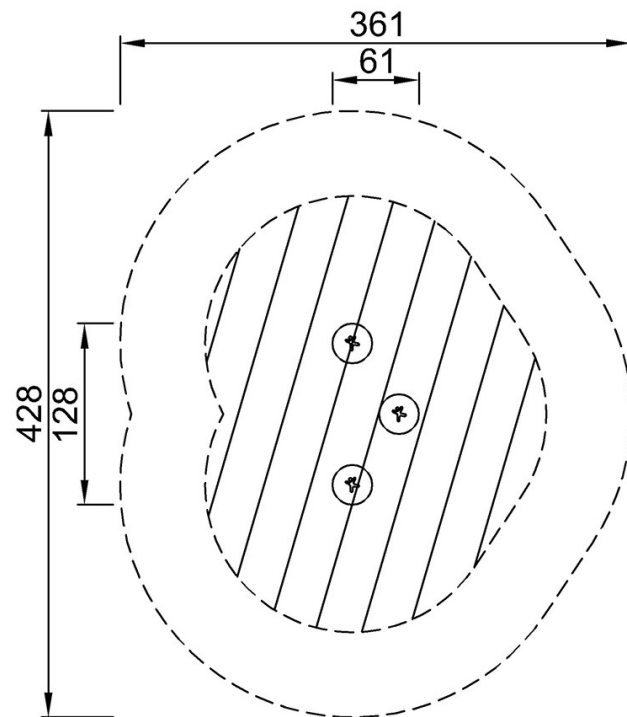


Jump Pod Set

FSW221

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FSW22100

*60cm

**60cm

***12.2m²



FSW22100

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)