

Combi 1

FSW101



在 Bench 上，用户可以通过抬腿和仰卧起坐等练习，对核心和下背部肌肉进行完美的训练。简易的握把设计确保任何人都能以正确的方式进行锻炼。Combi 1 是一种节省空间的街头健身器材组合，包括 Push Up Bar，Horizontal Ladder 和 Bench。它是健身者的最爱，因为它是包含了悬挂训练器和小重量训练器等锻炼器材的完美训练组合。Pull Up Bar 由实心钢制成，

直径为 32 毫米，大小适中，男女均可轻松握住。由于单杠悬挂高度为 2.33 米，因此每个人都能自由悬挂，并使用单杠进行各种引体向上运动。

产品编号 FSW10101-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	316x230x240 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	3
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



Combi 1

FSW101



立柱由 Ø101.6x 2mm 制成，预镀锌碳钢，粉末涂层，可在所有情况下提供出色的保护。



连接器是由压铸铝，适合户外环境和高频率使用。连接的螺丝是不锈钢的，并由锌垫圈保护。



所有用于引体向上的拉杆是由 Ø32mm x 138mm, 坚固的热浸镀 S235JR 钢条制成。这个直径为每个人都提供了良好的抓握力。

产品编号 FSW10101-0901

安装信息

最大跌落高度	133 cm
安全面积	22.2 m²
安装总时长	4.6
开挖量	0.47 m³
混凝土使用量	0.24 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	141 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

接口	10 年
镀锌钢结构	终身质保
立柱	10 年
承保零部件	10 年



所有的 KOMPAN 健身产品都符合 ASTM F3101 & EN16630 户外健身标准。静态测试通过在 78 公斤的指定负载上增加动态因素和安全因素。设备为单人提供 420 公斤的承载力。



信息指示牌是由 PA6(聚酰胺) 制成，显示相关练习和二维码。当扫描二维码时，会链接到运动的动画演示，并提供下载 KOMPAN sport & fitness 应用程序的途径，该应用程序将提供大量的运动和锻炼。



表面的 Ekogrip® 面板，由 15mm 的聚乙烯组成，顶部有一层 3mm 厚的热塑性橡胶。Ekogrip® 面板具有防滑效果，在任何天气情况下都能提供舒适和安全的训练。



Sustainability Data

FSW101



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	%
FSW10101-0901	370.90	3.45	44.50

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

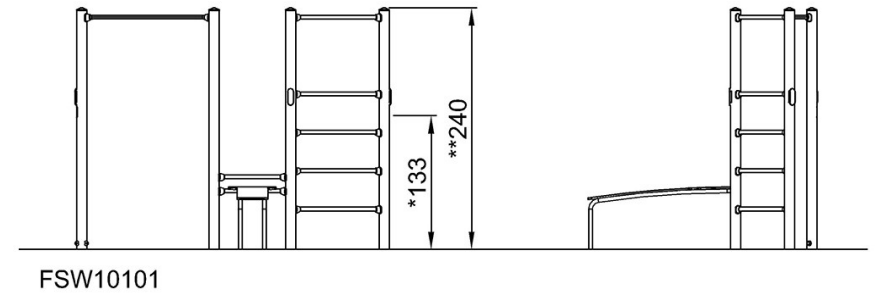
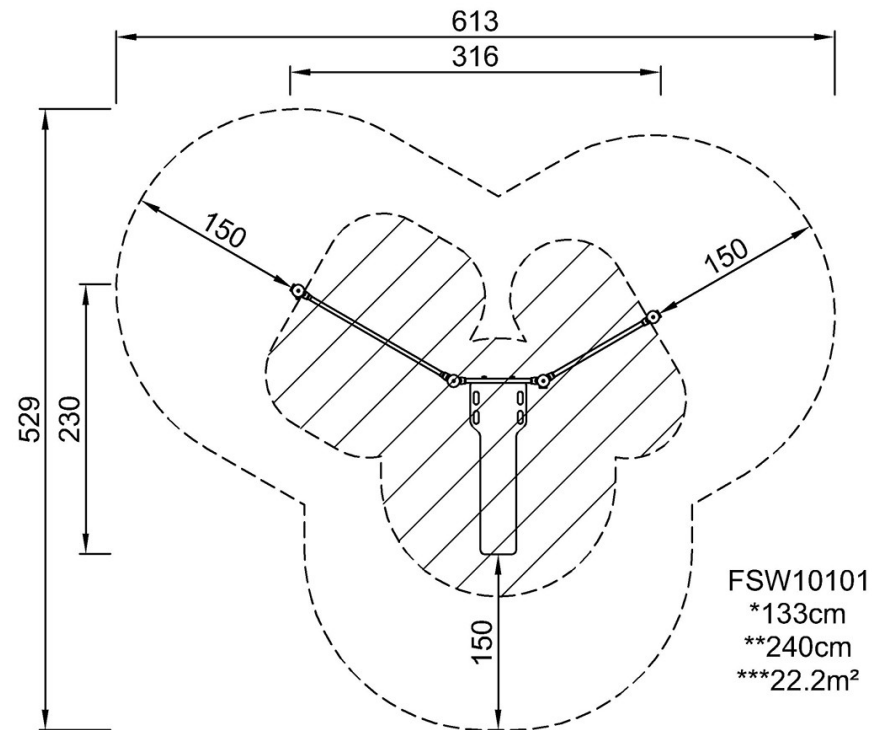


Combi 1

FSW101

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](#)