

# Square Pull Up Station

FSW218



产品编号 FSW21801-0900

### 产品信息概览

长宽高尺寸	164x165x240 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	4
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



Square Pull Up Station 可以多种方式同时供多人使用。从普通的引体向上到最具活力、最有效的训练项目，例如 Flying Monkey，用户可以从一个单杠飞到另一个单杠。Pull Up Bars 由实心钢制成，直径为 32 毫米。这是任何人都能很好抓握的理想尺寸。最高的单杠连接高度为 233 厘米，每个人都能自由地悬挂。为了确保每个人都能够到拉杆，还设有 2 个不同高度的踏板。



# Square Pull Up Station

FSW218



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 FSW21801-0900

## 安装信息

最大跌落高度	133 cm
安全面积	19.4 m²
安装总时长	3.7
开挖量	0.71 m³
混凝土使用量	0.38 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	160 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。



台阶由挤压铝制成，表面防滑。铝具有很高的耐腐蚀性，保证了产品的耐久性。台阶安装在 34.7cm 和 54.7cm 的高度上，这样可以方便地到达顶部活动区域。



# Sustainability Data

FSW218



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	%
FSW21801-0900	341.10	3.31	49.00

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](http://www.bureauveritas.dk)  
+45 7731 1000

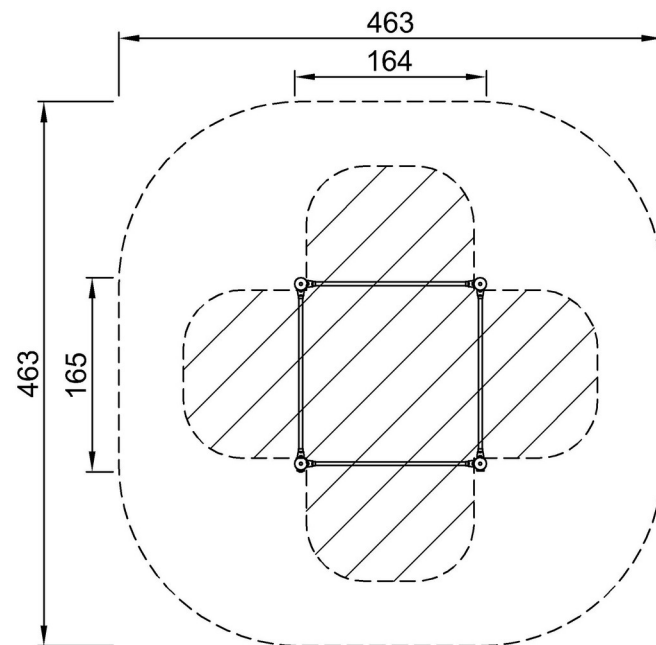


# Square Pull Up Station

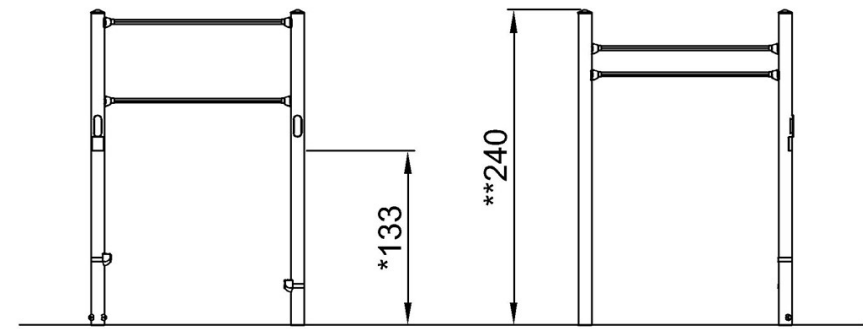
FSW218

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FSW21801  
\*133cm  
\*\*240cm  
\*\*\*19.4m<sup>2</sup>



FSW21801

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)