

Stretch Station

FSW223

KOMPAN
Let's play



产品编号 FSW22300-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	119x119x200 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



Stretch Station 可进行各种难度的负重力量训练和拉伸活动。用户可以根据个人的灵活性，以各种角度拉伸肩部和其他身体部位。将双脚放在最低的单杠上或地面上，用手支撑在另一条单杠上，可以拉伸下肢。如果要进行更深度的拉伸，则可将双脚放在更高的单杠上。此外，当理疗师参与拉伸活动中时，Stretch Station 也是弹力带的理想安装位置。



Stretch Station

FSW223



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。



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。



扶手是在练习时握着，由 Ø38mm 的热浸镀锌钢制成。大直径可以很好的用来握住和支持手腕。扶手距 HPL 板顶部有 940mm。两边距离是 900mm。



把手提供 4 种不同的高度来放置手或脚，48 厘米，76 厘米，104 厘米和 132 厘米，以提供不同的难度。



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。



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。

产品编号 FSW22300-0902

安装信息

最大跌落高度	93 cm
安全面积	14.0 m ²
安装总时长	4.0
开挖量	0.71 m ³
混凝土使用量	0.38 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	132 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



Sustainability Data

FSW223



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

FSW22300-0902

166.04

2.03

68.19

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

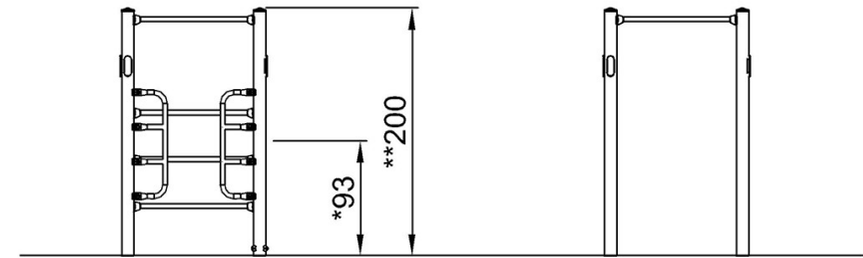
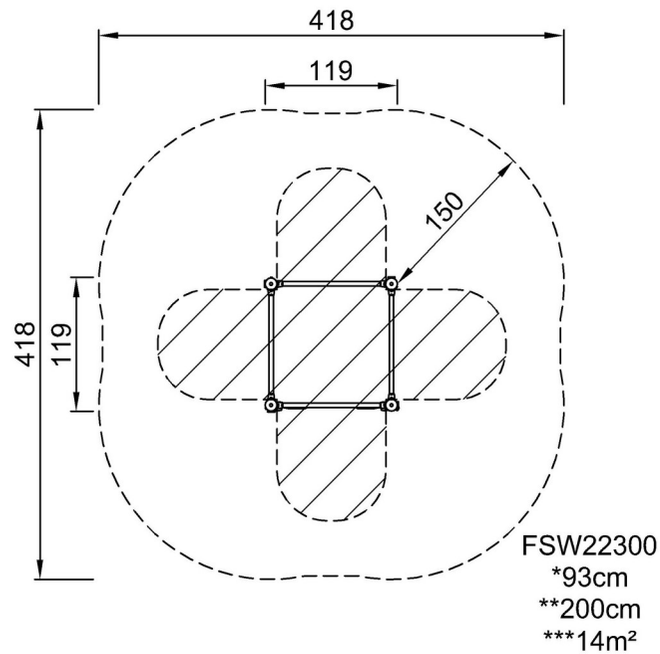


Stretch Station

FSW223

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FSW22300

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)