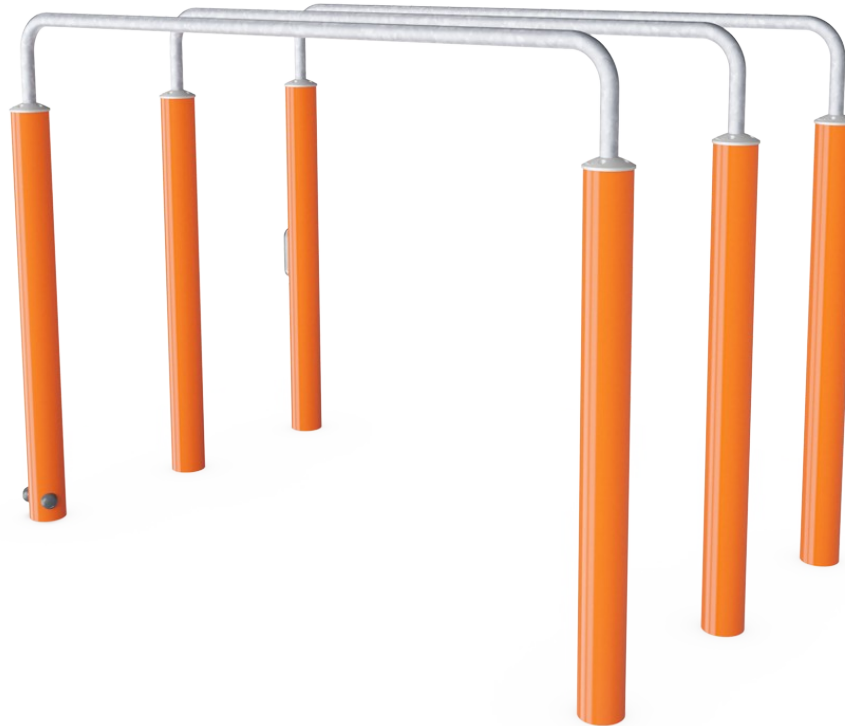


Triple Bars

FSW210



产品编号 FSW21001-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	196x116x140 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	2
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



街头健身是一种追求运动自由和鼓励社交的体育活动。它是田径、健身操和其他运动的结合，大多在公共场所进行。每个街头健身区都有一个 Parallel Bar，用于训练上半身和核心稳定性。Triple Parallel Bar 高 1.4 米，足以进行伸腿下蹲。圆角设计便于双腿在 Parallel Bar 上摆动，可以安全地尝试新的锻炼方式，而不会有受伤的危险。

Triple Bars

FSW210



立柱由 $\text{Ø}101.6 \times 2\text{mm}$ 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。



在锻炼时用于手握的金属杆是由 $\text{Ø}38\text{mm}$ 的热浸镀锌钢材制成。在做向下倾斜和倒立时，这样的尺寸可以用来支撑手腕。

产品编号 FSW21001-0901

安装信息

最大跌落高度	140 cm
安全面积	18.5 m ²
安装总时长	3.2
开挖量	0.17 m ³
混凝土使用量	0.09 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	137 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

接口	10 年
横梁	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。

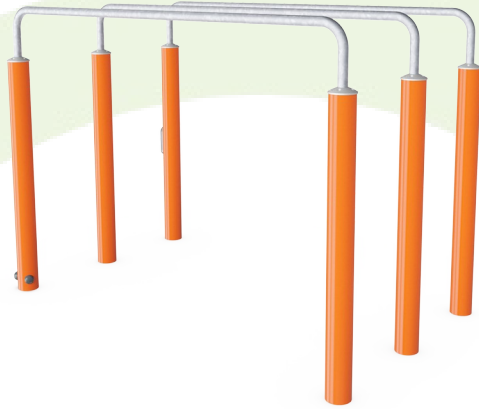


KOMPAN 健身产品的标准可在橙色 RAL2010 和灰色 RAL7012 中选择。所有其他 RAL 颜色都可按需选择，以匹配周边的环境或颜色主题！



Sustainability Data

FSW210



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	%
FSW21001-0901	181.62	1.92	67.50

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

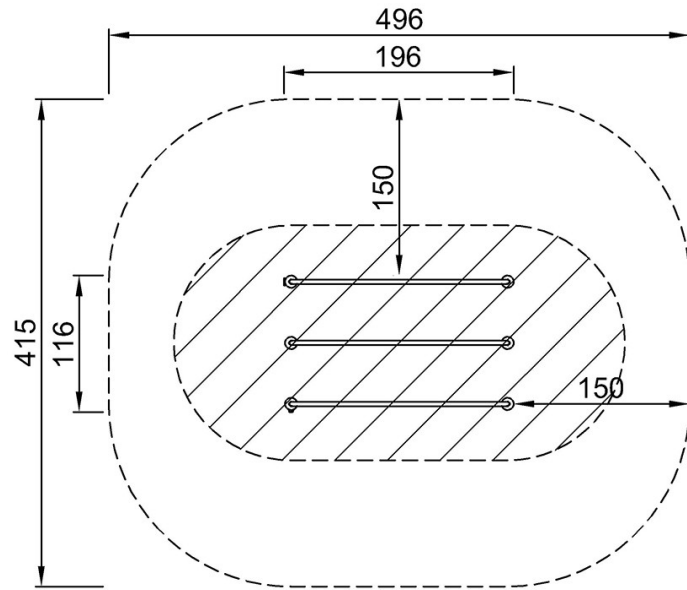


Triple Bars

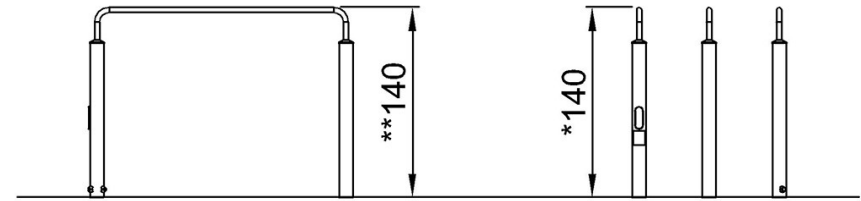
FSW210

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FSW21001
*140cm
**140cm
***18.5m²



FSW21001

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)