

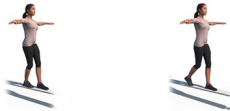
Balance Beam

FSW215



除了奔跑、跳跃、攀爬、爬行等活动之外，平衡也应始终是具有挑战性的障碍训练的一部分。Balance Beam 分为三个部分，难度依次增加。真正的勇敢者们可以通过向后平衡来增加难度。Balance Beam 的表面由 Ekogrip® 板制成，表层为热塑橡胶，具有防滑效果，可在任何天气条件下进行舒适安全的训练。

产品编号 FSW21500-0900	
产品信息概览	
长宽高尺寸	533x317x45 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



Balance Beam

FSW215



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。



用于锻炼的金属杆是用热浸镀锌 Ø48mm 的钢材制成。这样的尺寸为俯卧撑练习或站在杆子上的练习提供了良好的支撑力。

产品编号 FSW21500-0900

安装信息

最大跌落高度	40 cm
安全面积	28.0 m²
安装总时长	3.7
开挖量	0.11 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	105 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

接口	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
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。



所有甲板均由高压层压板 HPL 制成，厚度为 17.8mm，并且根据 EN 438-6 具有防滑表面纹理。KOMPAN HPL 具有很高的耐磨强度，可确保在所有气候下均具有较长的使用寿命。



Sustainability Data

FSW215



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW21500-0900

156.35

2.29

53.95

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

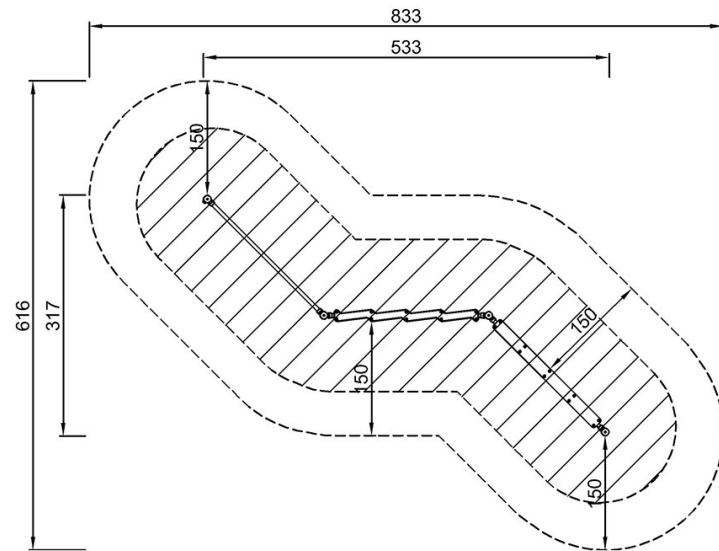


Balance Beam

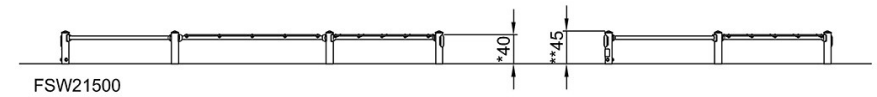
FSW215

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FSW21500
*40cm
**45cm
***28m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)