

Balance Beam

FPW215



In addition to running, jumping, climbing, crawling, balancing should always be a part of a challenging obstacle course. The balance beam is divided into three sections with increasing degrees of difficulty. The real dare devils can make the exercises even more difficult by balancing backwards. The surface of the Balance Beam is made from Ekogrip®

panels with a top-layer of thermoplastic rubber, this has a non-skid effect for comfortable and safe training at all weather circumstances.

产品编号 FPW21500-0900	
产品信息概览	
长宽高尺寸	535x317x45 cm
适用年龄段	8+
容纳人数	3
颜色选择	



Balance Beam

FPW215



平衡木

身体素质：训练其他运动技能所需的基础能力——平衡感，让儿童在周围世界中安全自信地行走。**社交情感：**当在平衡木上错身经过时可以训练轮流技能和协商能力。适合坐下休息和相互交流的空间。



Balance Beam

FPW215



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。



在锻炼时用于手握的金属杆是由 Ø38mm 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 FPW21500-0900

安装信息

最大跌落高度	40 cm
安全面积	27.8 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	103 kg
固定选项	

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
镀锌钢结构	终身质保
接口	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

FPW215



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

%

FPW21500-0900

215.70

3.17

42.40

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

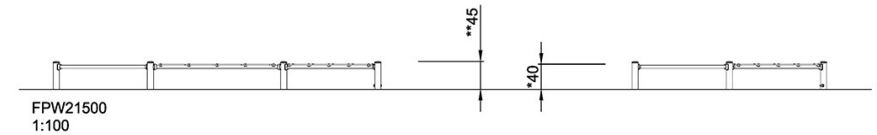
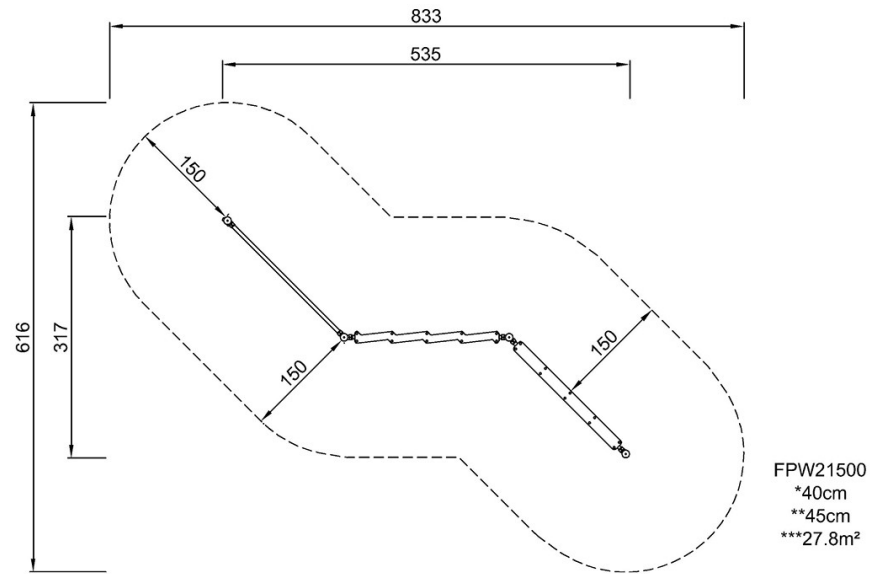


Balance Beam

FPW215

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](#)