

Overhead Ladder

FPW205



产品编号 FPW20500-0900

产品信息概览

长宽高尺寸	228x119x240 cm
适用年龄段	12+
容纳人数	2
颜色选择	

高架梯（也称为“猴子架”）可能是所有障碍挑战元素中最具代表性的一项。其目标是仅用双手悬挂并前行，不借助双脚即可抵达另一端。该高架梯采用了宽阔且高挑的设计，确保所有使用者都能自由悬挂与移动。为使不同身高的儿童都能顺利抓握高架梯，装置配备了4个不同高度的踏步平台，便于儿童从多个高度安全登上并开始挑战。



Overhead Ladder

FPW205



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。



四格台阶为 900x280 毫米，高 171mm。

产品编号 FPW20500-0900		
安装信息		
最大跌落高度	233 cm	
安全面积	29.5 m²	
安装总时长	2.8 小时	
开挖量	0.25 m³	
混凝土使用量	0.14 m³	
标准入地深度	90 cm	
运输重量	166 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	



可持续性数据

FPW205



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

%

FPW20500-0900

179.51

1.82

68.48

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



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

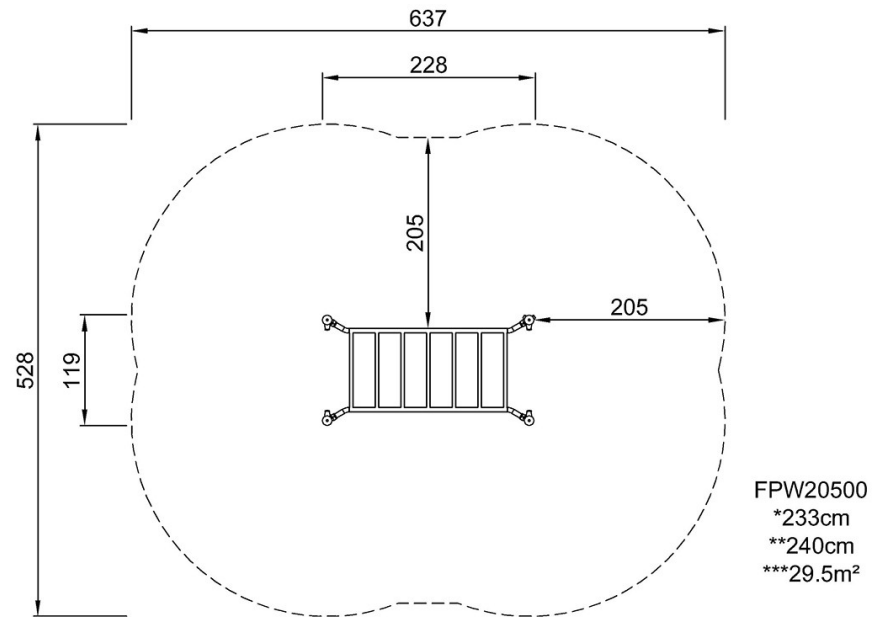


Overhead Ladder

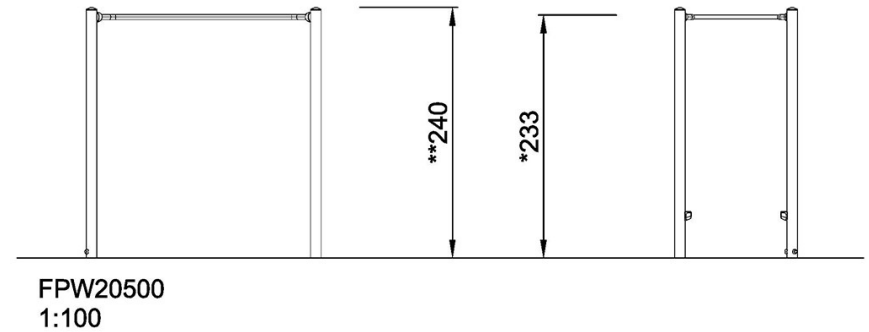
FPW205

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](#)