

# Turbo Challenge

FPW212



涡轮挑战是所有障碍训练项目中最具动感和刺激性的一项。要顺利完成这个项目，需要技巧、时机、节奏感以及身体左右协调等多种能力的配合。这款涡轮挑战装置设计得既宽又高，确保每个人都能自由悬挂和移动。为了让所有人都能够到动态转轮，设置了4个不同高度的踏台。为了实现更顺畅、更直接的摆动，4个动态转轮以5度角安装在装置下方。

产品编号 FPW21200-0900

## 产品信息概览

长宽高尺寸	445x119x270 cm
适用年龄段	10+
容纳人数	3
颜色选择	



# Turbo Challenge

FPW212



## 极速挑战

**身体素质：**悬挂时可训练上身肌肉。从一个环旋转到另一个环时，敏捷性、本体感觉和协调性得到训练。旋转运动还能训练空间感和平衡感。 **社交情感：**在穿越小径时，所有的肌肉都要紧绷。这可以促进平衡、协调和空间意识，从而提高在空间中识别方向的能力。



# Turbo Challenge

FPW212



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。



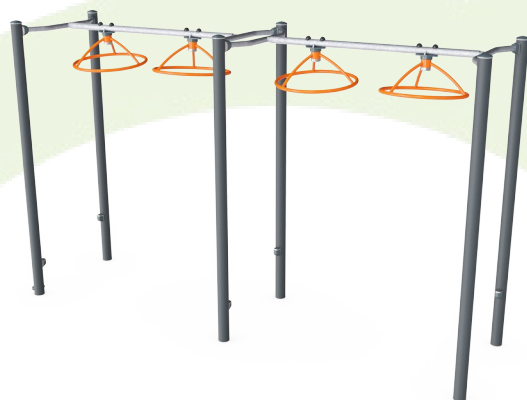
台阶由挤压铝制成，表面防滑。铝具有很高的耐腐蚀性，保证了产品的耐久性。台阶安装在 34.7cm 和 54.7cm 的高度上，这样可以方便地到达顶部活动区域。

产品编号 FPW21200-0900	
安装信息	
最大跌落高度	233 cm
安全面积	33.1 m²
安装总时长	5.2 小时
开挖量	0.38 m³
混凝土使用量	0.21 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	291 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
轴承构造	5 年
镀锌钢结构	终身质保
立柱	10 年
承保零部件	10 年
轮子	10 年



# 可持续性数据

FPW212



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

FPW21200-0900

384.92

2.05

65.51

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

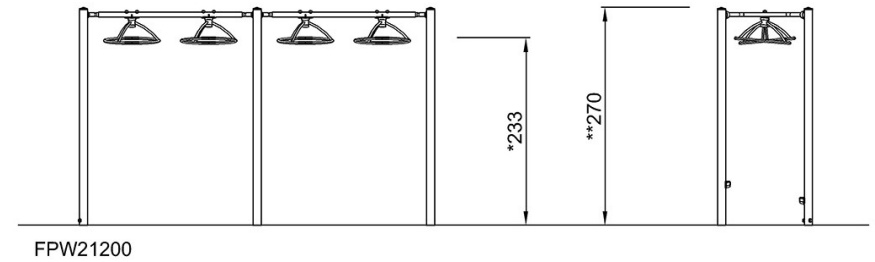
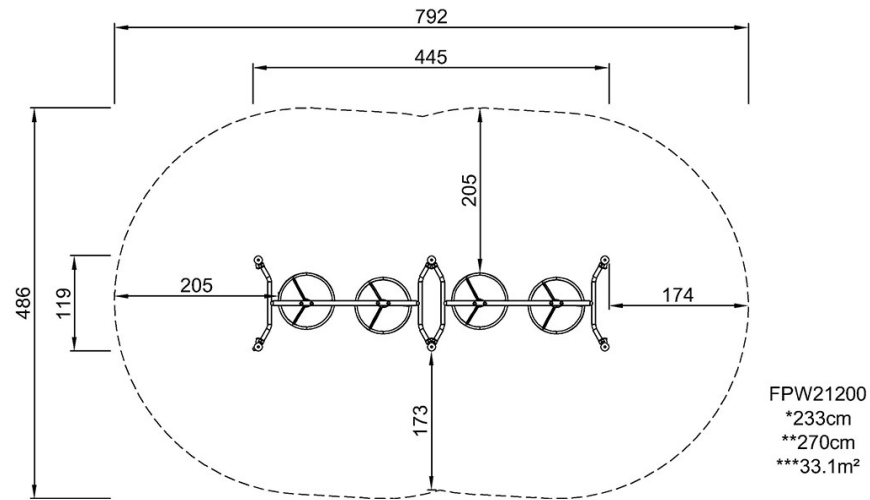


# Turbo Challenge

FPW212

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](#)