

# Double Turbo Challenge Robinia

FRO212

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 FRO21200-1001

## 产品信息概览

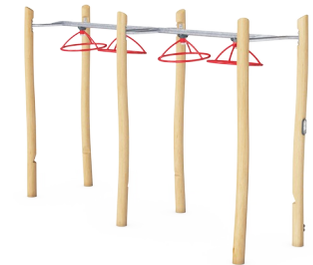
长宽高尺寸	451x126x291 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	3
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息

Turbo Challenge 是所有障碍训练中最动感、最刺激的项目。要以最佳方式完成这项运动，需要综合运用技巧、时机、节奏和身体交叉协调能力。Turbo Challenge 宽而高，确保任何人都能悬挂并自由移动。为了确保每个人都能接触到上方的圆环，下方设置有 4 个不同高度的踏板。为了提升用户在上方摆动的体验感，这 4 个圆环以 5 度角安装。Robinia Bars 由去皮、无树液的

刺槐树干制成，尺寸各异。刺槐是欧洲本土木材品种，在各种气候条件下都具有高强度和天然耐久性。KOMPAN 使用的木材均来自经 FSC 认证的木材。



# Double Turbo Challenge Robinia

FRO212



KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成，来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。



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。

产品编号 FRO21200-1001

## 安装信息

最大跌落高度	125 cm
安全面积	28.0 m <sup>2</sup>
安装总时长	8.1
开挖量	1.18 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.35 m <sup>3</sup>
标准入地深度	100 cm
运输重量	571 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
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
轮子	10 年

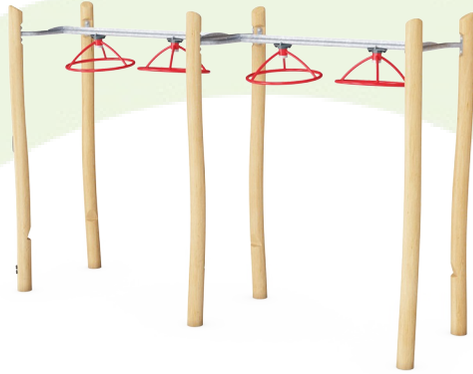


超过头顶高度的旋转挑战有热浸镀锌的基础和粉末涂层的顶部涂层。这在世界各地的所有气候条件下都具有极高的耐腐蚀性。



# Sustainability Data

FRO212



## 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

%

FRO21200-1001

256.00

0.60

9.40

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 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

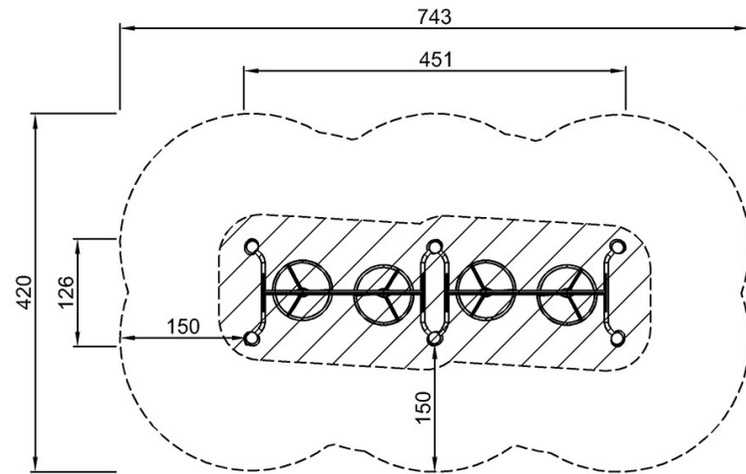


# Double Turbo Challenge Robinia

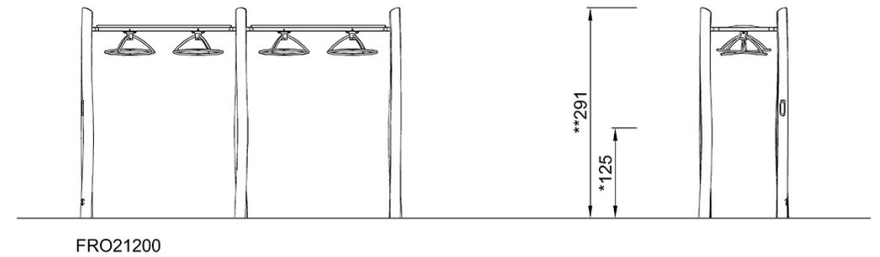
FRO212

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FRO21200  
\*125cm  
\*\*291cm  
\*\*\*28m<sup>2</sup>



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)