

Turbo Challenge

NRO884

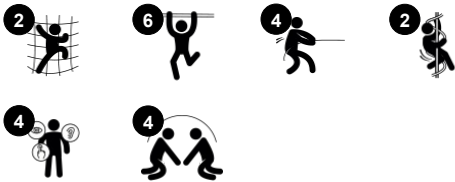


Turbo Challenge 是一个能让孩子们一玩再玩的游乐设施。Turbo Challenge 上的转环反应灵敏，乐趣无穷。侧栏提供了一个很好的游戏切入点，也是休息和观看朋友表演的地方。孩子们相互合作，一边转圈，一边双腿或双臂悬空，可以训练上身肌肉和空间感，对于自信穿行交通非常重要。在 Turbo Challenge 中，孩子们的上半身肌肉和核心肌群不断得到锻炼。

产品编号 NRO884-1021

产品信息概览

长宽高尺寸	266x150x263 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	4
颜色选择	



Turbo Challenge

NRO884



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。



Side ladder

身体素质：在攀爬侧梯时，交叉协调能力和眼手协调得到了加强。攀爬还能锻炼腿部和手臂肌肉。**社交情感：**在一起玩耍时进行社交互动，学习轮流和合作意识。

Turbo Challenge

NRO884



彩色钢部件具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。

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)

用于彩色组分的涂料是水基环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。涂料符合 EN 71 第 3 部分的规定。

产品编号 NRO884-1021	
安装信息	
最大跌落高度	201 cm
安全面积	23.7 m²
安装总时长	8.9 小时
开挖量	0.50 m³
混凝土使用量	0.35 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	446 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保
不锈钢零件	终身质保



刺槐木可以作为未经处理的原木供应，或涂有保持金黄色木色的棕色透明颜料，也可以是彩色版本，其中选定的成分以不同的颜色涂漆。



可持续性数据

NRO884



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO884-1021	146.11	0.41	4.29

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 CO₂ calculation of:
Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

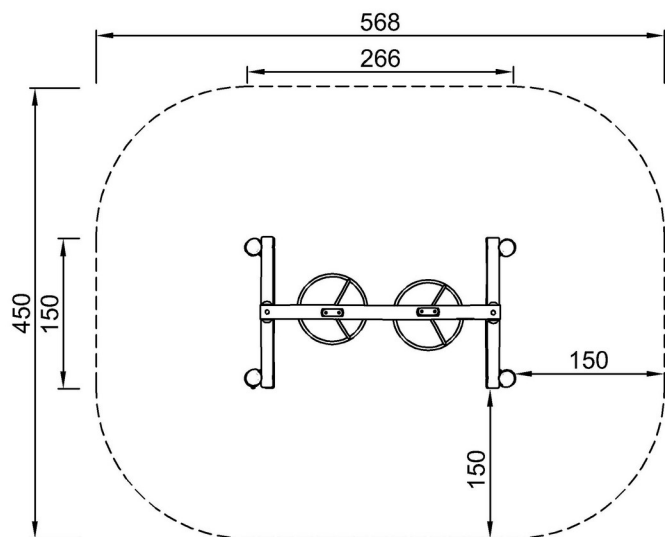


Turbo Challenge

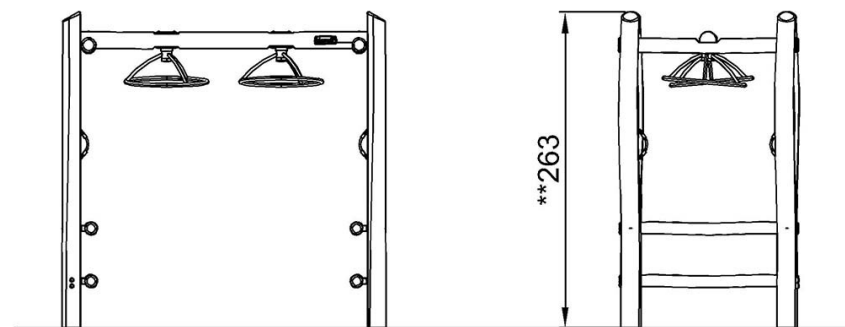
NRO884

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO884
*201cm
**263cm
***23.7m²



NRO884

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)