

# Triple Balance Beam

NRO804

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 NRO804-0601

## 产品信息概览

长宽高尺寸	751x231x61 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	6
颜色选择	 



Triple balance beam 是游乐场的经典之作，吸引着孩子们乐此不疲地玩耍。它是游乐场的粘合剂，将各项活动连接起来；是一处休息点，为玩游戏的儿童和家长或看护人提供座位。儿童需要在 Single Balance Beam 保持平衡，他们的平衡感就会得到极大的锻炼。平衡感是一项基本的运动技能，是发展其他所有技能的基础。例如，平衡感使儿童能够静坐并集中注意力。因此，体

育游戏的乐趣有助于儿童的发展。同时，宽敞的空间可以让孩子们进行充分的社交互动和合作游戏。



# Triple Balance Beam

NRO804



## 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。



# Triple Balance Beam

NRO804



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。

产品编号 NRO804-0601

## 安装信息

最大跌落高度	61 cm
安全面积	34.0 m <sup>2</sup>
安装总时长	4.4
开挖量	0.17 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.00 m <sup>3</sup>
标准入地深度	60 cm
运输重量	300 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年



# Sustainability Data

NRO804



## 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

%

NRO804-0601

25.45

0.12

0.25

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: Nature play



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: "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 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

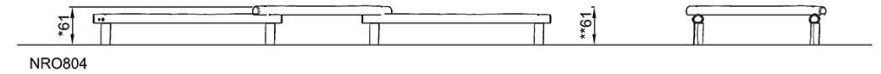
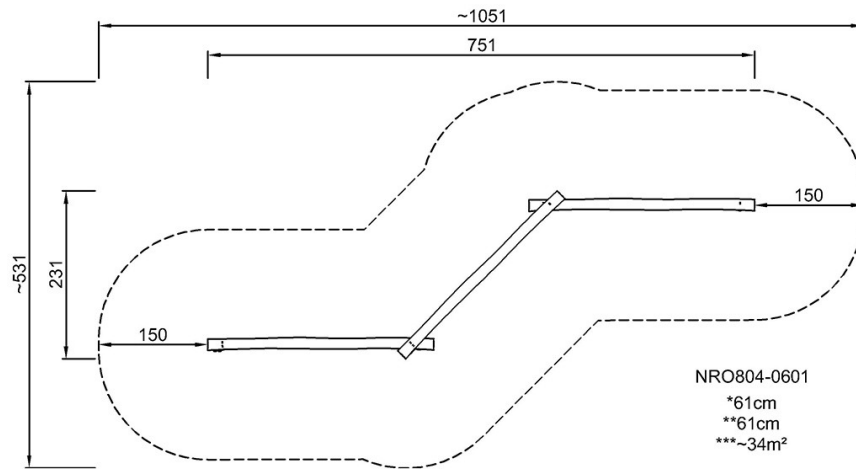


# Triple Balance Beam

NRO804

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](#)