

Double Balance Beam

NRO803



Double 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。

产品编号 NRO803-0601	
产品信息概览	
长宽高尺寸	490x231x61 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	4
颜色选择	 



Double Balance Beam

NRO803



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。



Double Balance Beam

NRO803



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 NRO803-0601		
安装信息		
最大跌落高度		61 cm
安全面积		25.8 m²
安装总时长		3.5
开挖量		0.13 m³
混凝土使用量		0.00 m³
标准入地深度		60 cm
运输重量		222 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

NRO803



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO803-0601

19.30

0.12

0.20

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

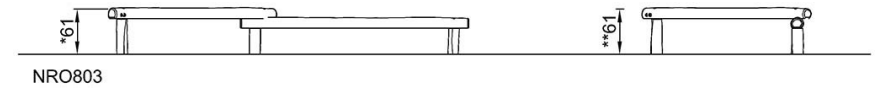
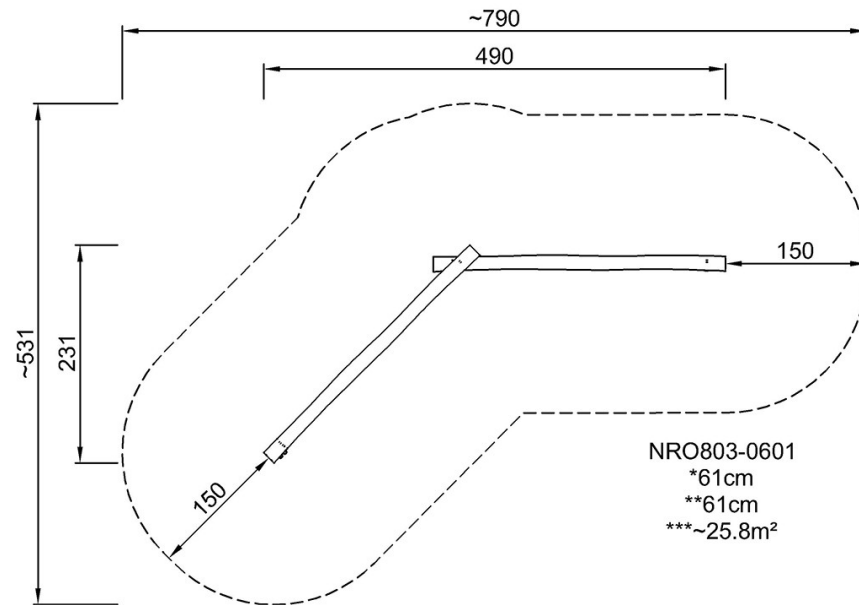


Double Balance Beam

NRO803

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](#)