

# Suspension Bridge

NRO870

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 NRO870-1001

## 产品信息概览

长宽高尺寸	215x126x140 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	2
颜色选择	



孩子们喜欢在 Suspension Bridge 上反复来回跑动，练习平衡技能。吸引孩子们的地方主要在于桥板的反应能力，孩子们每走一步，都能训练到重要的身体技能，训练如何保持平衡，增强骨密度以及腿部、脚部、核心部位和手臂的肌肉。对于训练不足的儿童来说，侧边横木可以增加支撑力。在 Suspension Bridge 上奔跑或行走同时也是一种社交体验。孩子们可以感受到桥上其

他孩子的动作，因此通过 Suspension Bridge 时，保持平衡也是一项体能挑战。此外，它还能促进合作、协商、轮流和思考。当孩子们通过游戏交朋友时，可以锻炼重要的社交情感生活技能。



# Suspension Bridge

NRO870



## Trekking bridge

**身体素质：**当孩子们通过跑步或跳跃的方式过桥时，摇摆桥可以训练平衡能力和协调能力以及空间意识。**社交情感：**与他人擦肩而过时可以训练轮流意识和同理心。与他在绳桥上可以合作和社交互动。



# Suspension Bridge

NRO870



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 NRO870-1001

## 安装信息

最大跌落高度	30 cm
安全面积	19.4 m <sup>2</sup>
安装总时长	6.0
开挖量	0.28 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.05 m <sup>3</sup>
标准入地深度	100 cm
运输重量	295 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
不锈钢零件	终身质保



# Sustainability Data

NRO870



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

%

NRO870-1001

48.95

0.22

1.92

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

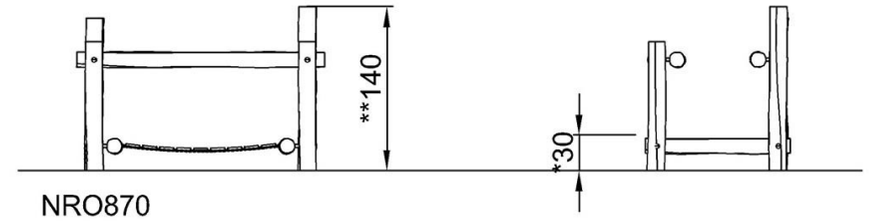
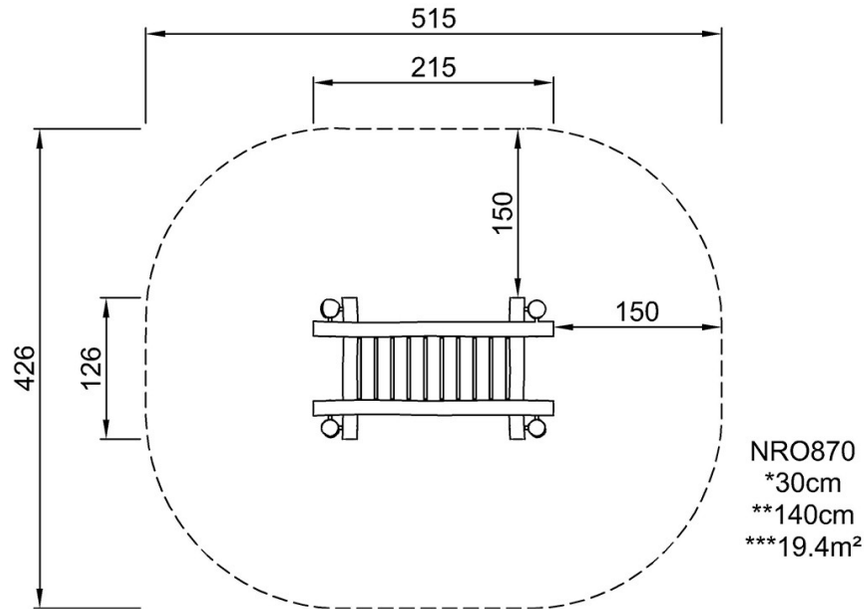


# Suspension Bridge

NRO870

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](#)