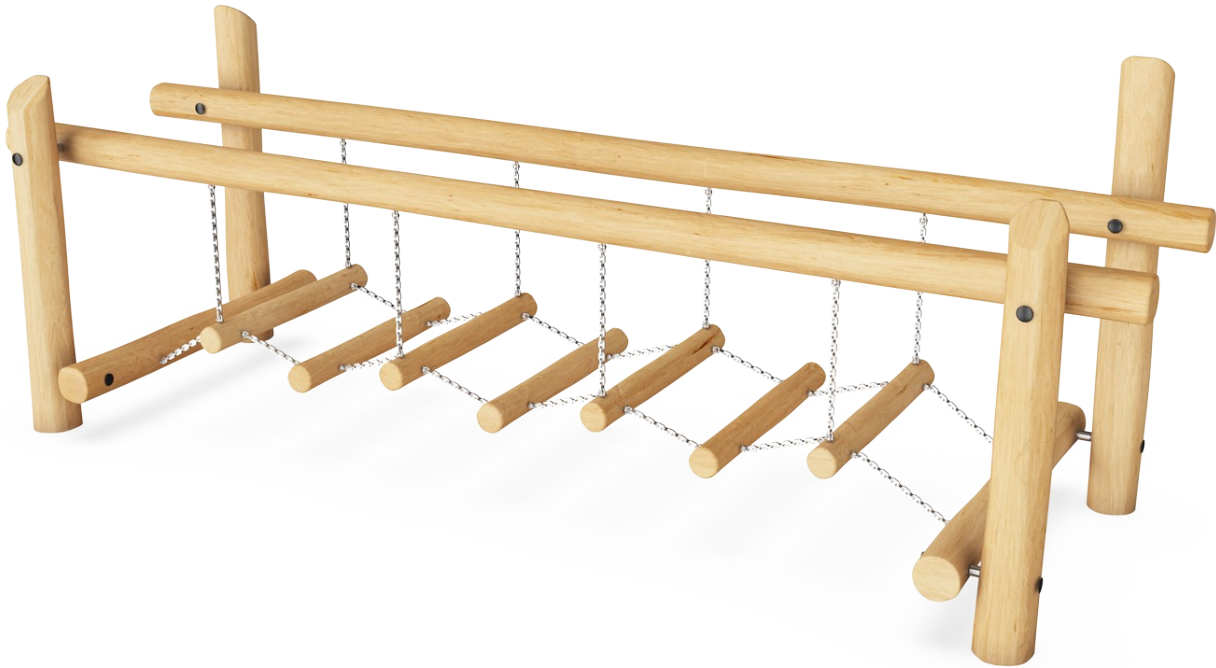




# Wobble Bridge

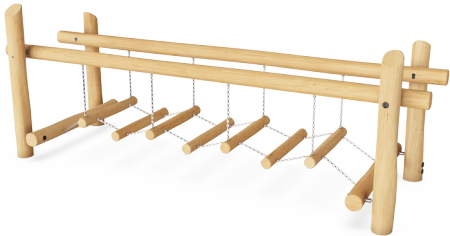
NRO810



Wobble Bridge 吸引孩子们尝试自己的平衡技能。水平方向的原木会对每一个动作做出反应，从而训练重要的身体技能，如利用平衡感以及脚、腿、核心和手臂的肌肉来调整身体平衡。对于训练不足的过桥者，侧梁可以增加支撑力。Wobble Bridge 也能提供一种高度社交的游戏体验，孩子们能从水平和垂直的承载链上感受到桥上所有其他孩子的动作。这一特点增加了过桥时保持平

衡的体力挑战。此外，它还能鼓励儿童相互合作、协商和轮流玩耍。这些都是交朋友时重要的社交情感生活技能。

产品编号 NRO810-1001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	380x125x140 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	3
颜色选择	 



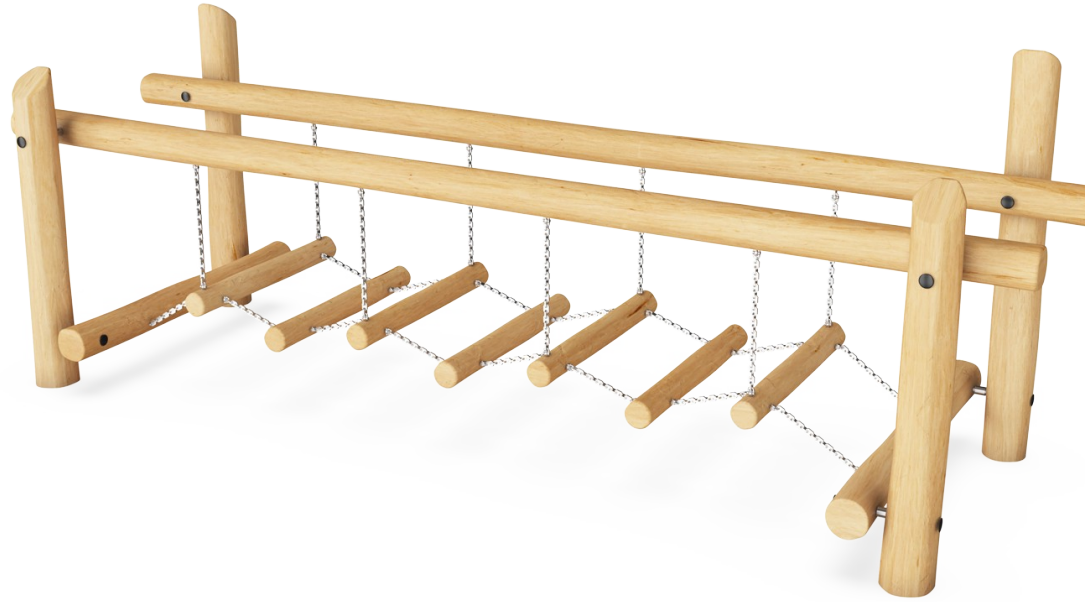
# Wobble Bridge

NRO810



## 平衡桥

**身体素质：**走在摇晃的绳桥上可以培养平衡感，而平衡感是在世界上安全行走的基础。**社交情感：**途中与他人擦肩而过有助于提高考虑问题和转弯的能力。



# Wobble Bridge

NRO810



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)

链条由优质不锈钢制成，以确保产品的耐用性。



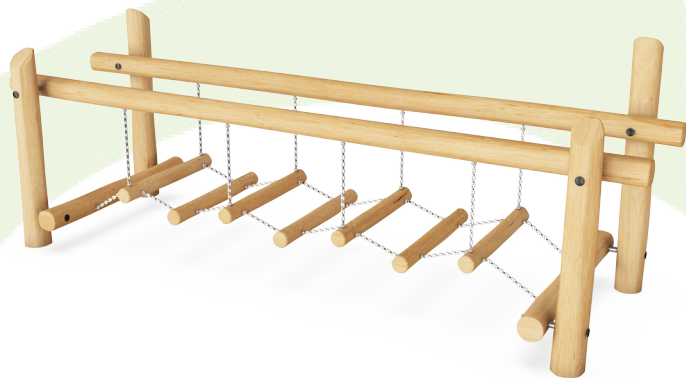
刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。

产品编号 NRO810-1001	
安装信息	
最大跌落高度	42 cm
安全面积	27.0 m²
安装总时长	6.6 小时
开挖量	0.28 m³
混凝土使用量	0.04 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	386 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
不锈钢零件	终身质保



# 可持续性数据

NRO810



## 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

%

NRO810-1001

102.55

0.37

2.85

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**  
Let's play

## 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

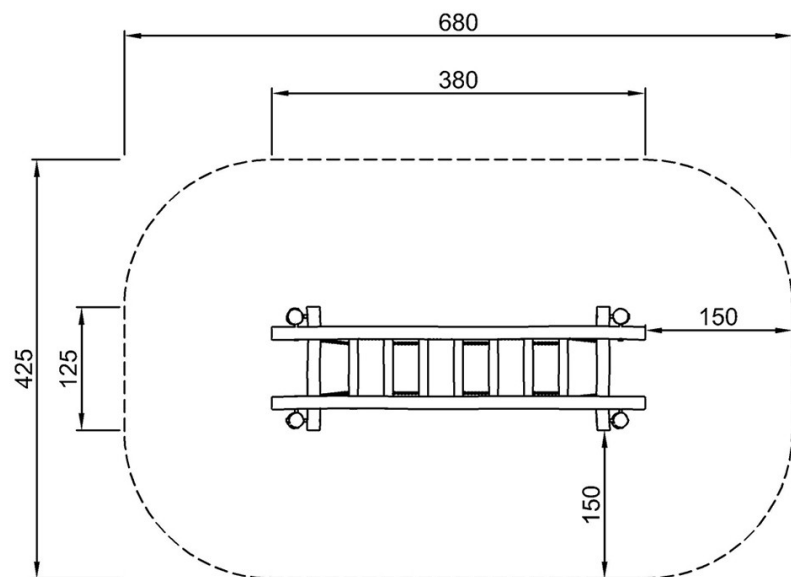


# Wobble Bridge

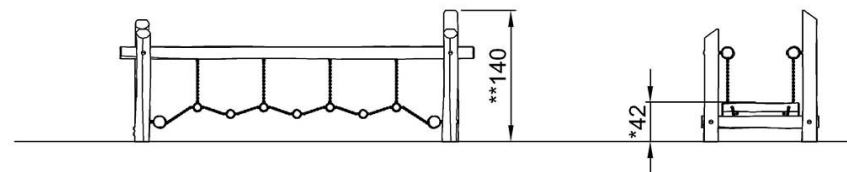
NRO810

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO810  
\*42cm  
\*\*140cm  
\*\*\*27m<sup>2</sup>



NRO810

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)