

# Double Web Climber

NRO833



Double Web Climber 是一项相当具有挑战性的游戏，可以训练儿童基本的运动技能。当孩子们踩上攀爬网，越过坚固的顶梁爬到另一侧时，他们需要运用交叉协调能力、本体感觉和肌肉力量。梯级之间的间距较大，非常有利于腿部、手臂和核心肌肉的锻炼。不同的网状结构可以让孩子们有不同的攀爬方式，也可以让更多的孩子一起攀爬。孩子们可以发挥或锻炼社交情感技能，如轮

流意识和协商意识。顶部横梁是与朋友小憩的理想场所。上下穿梭有利于训练空间感，帮助儿童在街道交通中估算距离和风险。

|                  |   |
|------------------|---|
| 产品编号 NRO833-1001 |   |
| 产品信息概览           |   |
| 长宽高尺寸            | 208x232x183 cm  |
| 适用年龄段            | 4+  |
| 容纳人数             | 6   |
| 颜色选择             |   |



# Double Web Climber

NRO833



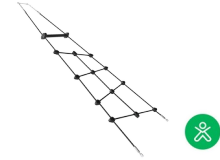
## Top beam

**身体素质** : climbing over the top beam demands good spatial awareness and involves risk taking. **社交情感** : fine destination for a break with friends.



## Height

**社交情感** : children develop courage and self-regulation when being up high. This positively affects self-confidence.



## 攀爬网

**身体素质** : 孩子们在倾斜的攀爬网上向上攀爬, 有助于培养身体的交叉协调能力, 从而影响左右脑协调, 这对其他技能 (如阅读能力) 至关重要。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。

# Double Web Climber

NRO833



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)



网和绳索由防紫外线的 PA 制成，并带有内部钢缆增强件。钢丝绳经过感应处理，以在钢丝绳和钢丝绳之间建立牢固的连接，从而导致良好的耐磨性。



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 NRO833-1001 |         |
|------------------|---------|
| 安装信息             |         |
| 最大跌落高度           | 200 cm  |
| 安全面积             | 22.9 m² |
| 安装总时长            | 4.3     |
| 开挖量              | 1.91 m³ |
| 混凝土使用量           | 0.15 m³ |
| 标准入地深度           | 100 cm  |
| 运输重量             | 206 kg  |
| 固定选项             | 入地 ✓    |
| 质保信息             |         |
| Robinia 木材       | 15 年    |
| 绳网               | 10 年    |
| 承保零部件            | 10 年    |
| 不锈钢零件            | 终身质保    |



# Sustainability Data

NRO833



| 从原材料到成品     | CO <sub>2</sub> 排放总量 | CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克 | 回收的原料 |
|-------------|----------------------|--------------------------|-------|
|             | kg CO <sub>2</sub> e | kg CO <sub>2</sub> e/kg  | %     |
| NRO833-1001 | 139.00               | 0.84                     | 8.60  |

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

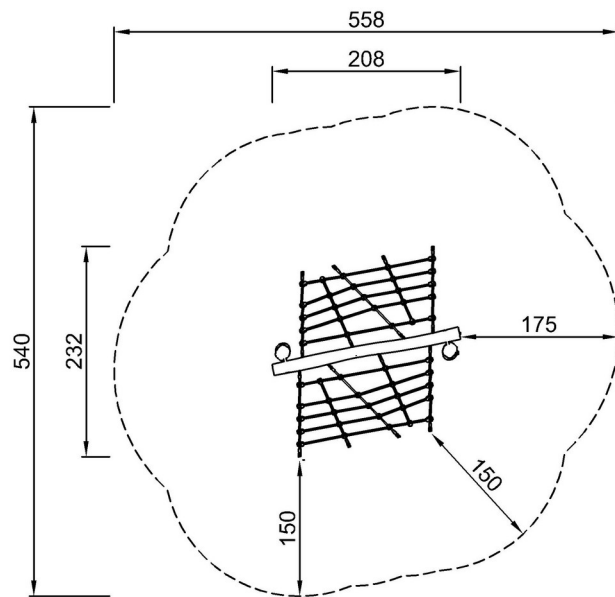


# Double Web Climber

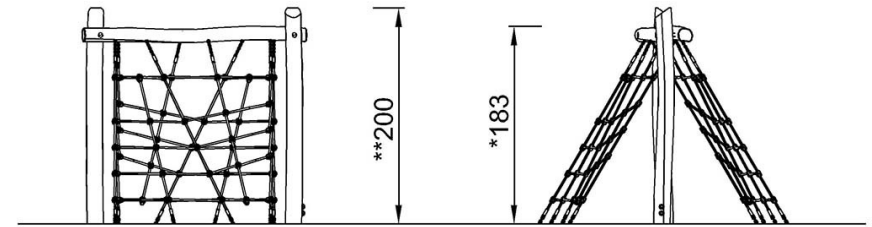
NRO833

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO833  
\*200cm  
\*\*183cm  
\*\*\*22.9m<sup>2</sup>



NRO833

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)