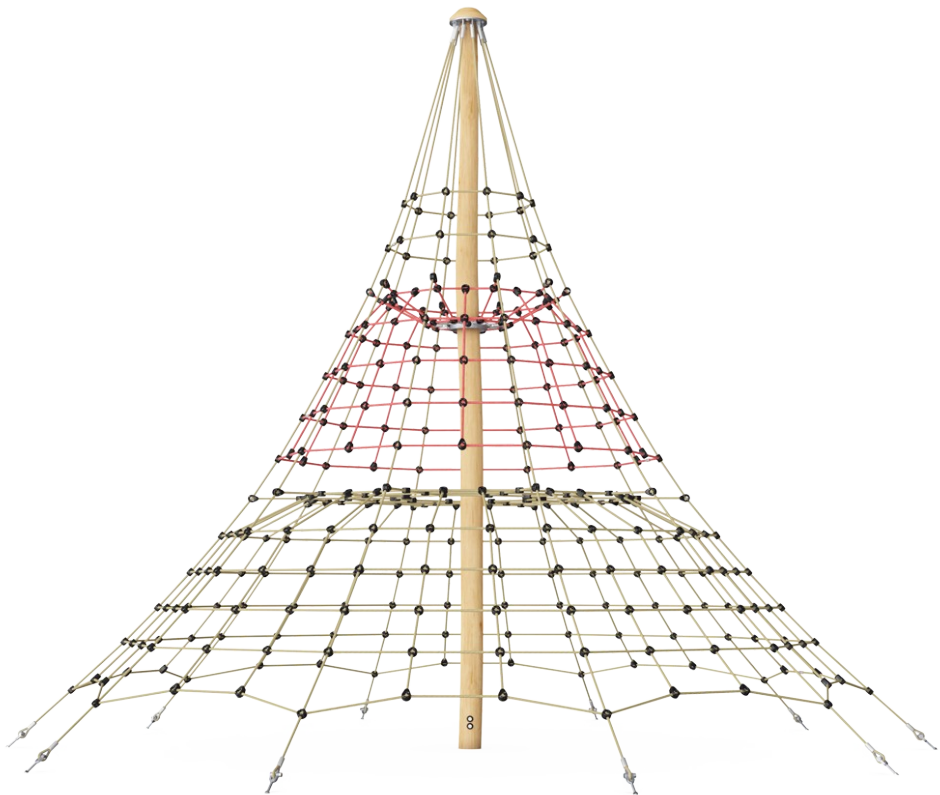
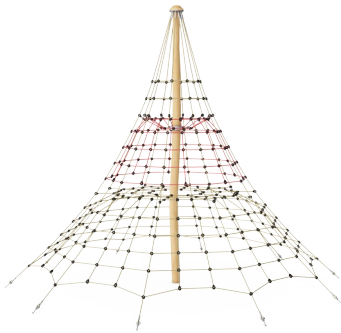


Tree Climber

NRO834



产品编号 NRO834-1001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	650x650x520 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	34
颜色选择	 

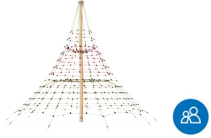


当孩子们第一次看到 Tree Climber 时，他们都想爬到顶端，或者至少爬上第一个水平网。每一种颜色的绳网都代表着一个新的目的地，一次又一次地吸引着孩子们。孩子们在绳网中倾斜攀爬向顶部时，他们的交叉协调能力和肌肉会得到锻炼，同时还有助于提高攀爬时的空间意识。水平部分的绳网是理想的目的地和休息点，也是孩子们聚会的地方，他们可以进行社交活动。而绳网

的高度可让儿童在安全范围内适当冒险。

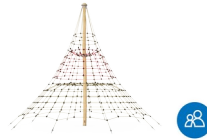
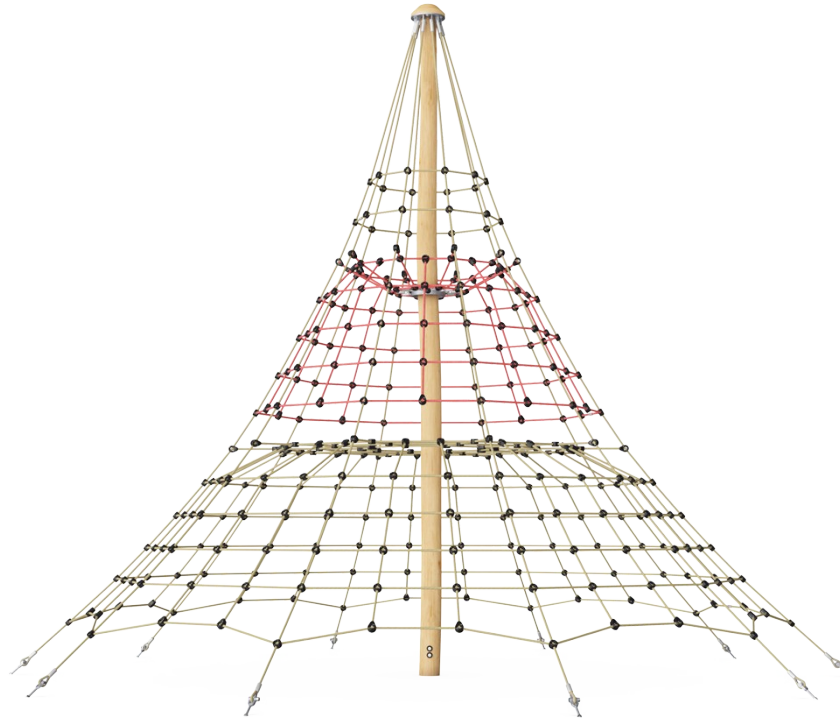
Tree Climber

NRO834



Transparency

社交情感：透明的设计使得整个过程中合作和交流成为可能，这些都是孩子们需要学习的重要生活技能。



Height

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

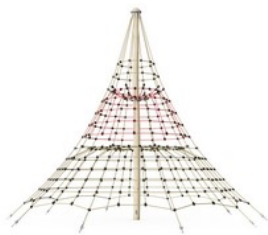


大型攀爬网

身体素质：the connected nets make climbers feel the movements of the other climbers, adding a dimension of fun and demanding concentration. All muscle groups are trained, as well as cross coordination. **社交情感：**room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.

Tree Climber

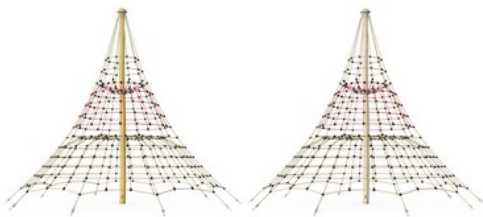
NRO834



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。



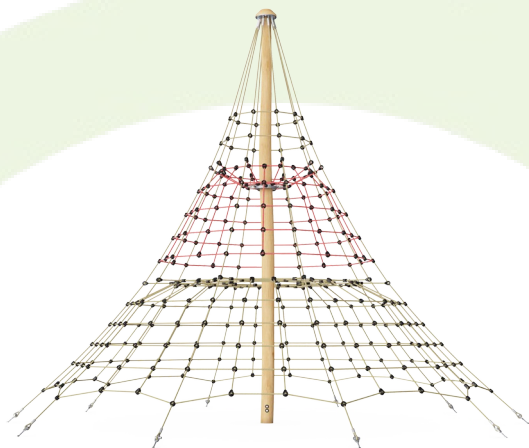
刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。

产品编号 NRO834-1001	
安装信息	
最大跌落高度	180 cm
安全面积	71.0 m²
安装总时长	13.1
开挖量	7.86 m³
混凝土使用量	5.50 m³
标准入地深度	102 cm
运输重量	463 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

NRO834



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO834-1001	935.70	2.92	35.60

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 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

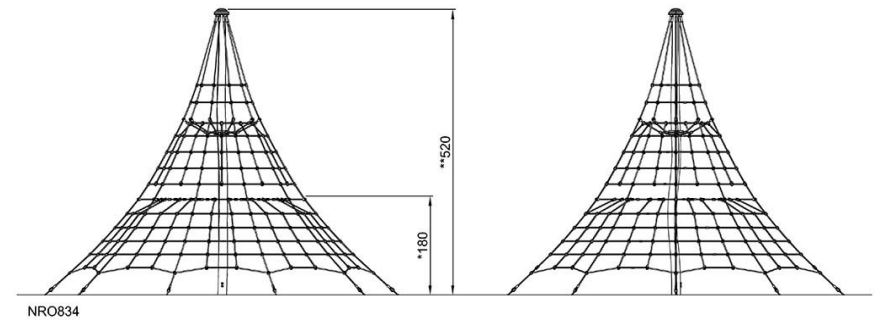
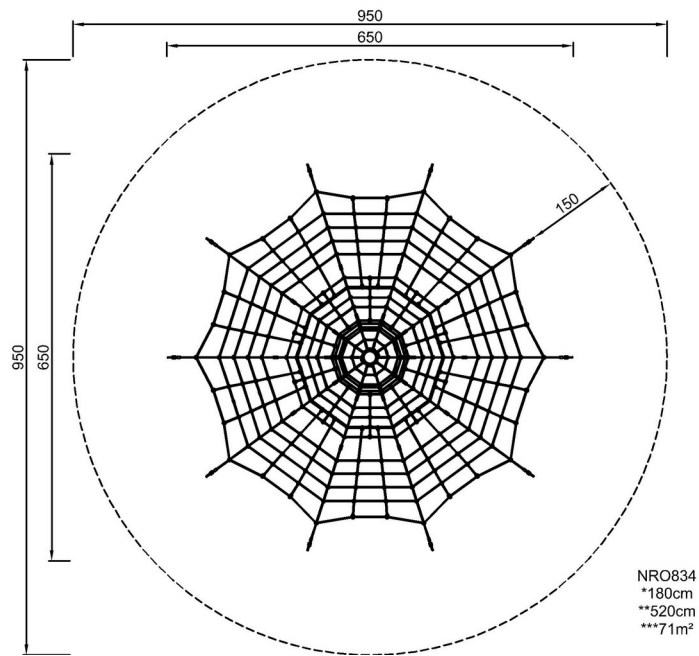


Tree Climber

NRO834

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](#)