

# Tower & Climber

NRO1001

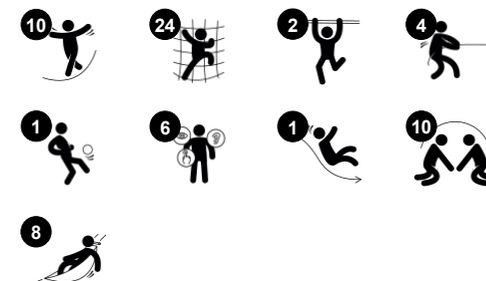
**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 NRO1001-1001

## 产品信息概览

长宽高尺寸	813x518x360 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	17
颜色选择	



Tower & Climber 因其多功能性一次又一次地激发了孩子们的游戏热情：多种平衡和攀爬活动以及带滑梯的高塔为学龄儿童提供了有趣的游戏挑战。多种多样的攀爬绳网可以激发交叉协调能力，有助于培养跨模态感知能力，对阅读等活动至关重要。孩子们在攀爬游戏塔和攀爬绳网上横向和纵向攀爬时可以锻炼肌肉，刺激平衡感，而平衡感是所有运动技能的基础。不同的攀爬网允许多

种攀爬方式，鼓励更多的儿童一起攀爬。因此，孩子们可以运用和拓展社交情感技能，如轮流意识和协商能力。这里也有充足的聚会空间，可以在摇摆的绳索上交流。



# Tower & Climber

NRO1001

**KOMPAN**  
Let's play



## 滑梯

**身体素质：**玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。



## 障碍绳索

**身体素质：**在攀爬或穿越时，大橡胶圆盘对脚部有很好的支撑作用，可以训练交叉协调能力、平衡感以及手臂和腿部肌肉。这样的组合增强了孩子的身体灵活性和意识，增加了动作的安全性。**社交情感：**这些座位是很好的目的地和汇合点，在穿越的途中，如果有其他人经过，这些座位也能鼓励合作互动。



## 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。



## Balance ropes

**身体素质：**在下方摇摆的绳索上保持平衡时，抓住摇摆的上方绳索，训练平衡感和肌肉力量，这些是在椅子上坐稳所需的基础能力。**社交情感：**在 swaying ropes 上行走时，需要和朋友合作通过，这是一个真正需要团队协作和相互宽容的游戏。



## Climbing rope

**身体素质：**在攀爬时，小绳结为手脚提供支撑。攀爬有助于训练空间感、交叉协调能力和肌肉力量。**社交情感：**在爬上爬下时与他人擦肩而过，可以培养轮流意识和同理心。



## 攀爬网

**身体素质：**儿童在攀爬时可训练跨体协调能力和肌肉力量。大网眼设计便于攀爬和爬行，有助于训练本体感觉和空间意识。**社交情感：**绳网中的大网眼可以让更多的孩子坐在一起分享交流。

# Tower & Climber

NRO1001



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)



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理，熔化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



全彩色 EPDM 橡胶座椅，表面光滑。座椅模制在热浸镀锌钢镶嵌物上，以确保牢固地固定在绳索上。



带有一体式滑道的不锈钢滑梯由优质 AISI 304 不锈钢制成。



19mm EcoCore™ 的滑动界面面板。EcoCore™ 是一种高度耐用的环保材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 回收材料制成的芯子。



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 NRO1001-1001

## 安装信息

最大跌落高度	267 cm
安全面积	56.0 m <sup>2</sup>
安装总时长	18.7
开挖量	3.34 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.46 m <sup>3</sup>
标准入地深度	102 cm
运输重量	985 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
不锈钢零件	终身质保



# Sustainability Data

NRO1001



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	%
NRO1001-1001	536.98	0.72	9.59

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

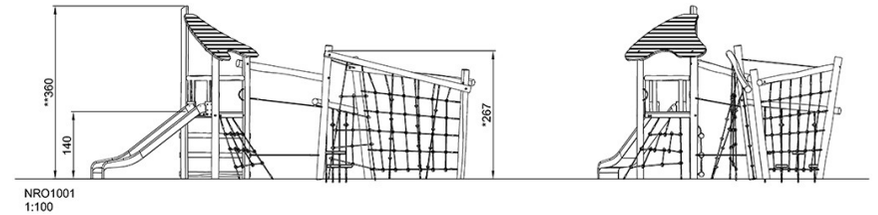
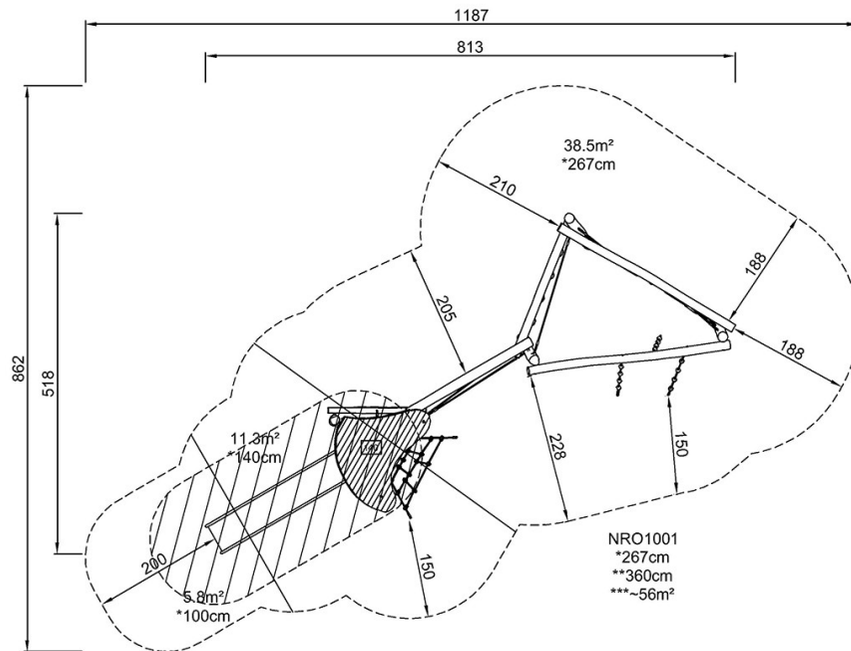


# Tower & Climber

NRO1001

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](#)