

# 大型海盗船

NRO548

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 NRO548-1021

## 产品信息概览

长宽高尺寸	1740x824x800 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	60
颜色选择	



XL Pirate ship 吸引着孩子们。丰富多彩的游戏选择，各种各样的攀爬游戏，吸引着孩子们一次又一次地玩耍。在 XL Pirate ship 上可以拥有绝佳的视野和有趣的滑梯体验。通往甲板的路线各不相同，两边甲板上摇曳的透视绳网桥都通往桅杆中间。除了趣味性，丰富多彩的攀爬游戏还能强化训练儿童的交叉协调能力、本体感觉和平衡能力。摇摆的绳网、坚固的攀爬墙和倾斜的网

桥会根据攀爬动作做出反应，是非常好的肌肉训练。当孩子们在朋友的帮助下冒险爬上攀爬网时，这些高度能培养他们的自信心。在甲板下，舒适的集合点提供了一个休息和社交的场所，并让他们思考下一步的行动。

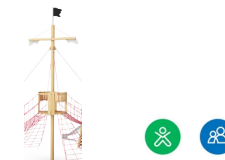
# 大型海盗船

NRO548



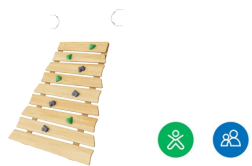
## Bow net

**身体素质：**相互连接的弓网和梯子让攀爬变得极具挑战性，有助于锻炼交叉协调能力和主要肌肉。**社交情感：**攀爬者能感受到网中同伴的动作，鼓励合作、轮流和为他人考虑的意识。爬过顶梁可促进冒险精神，从而增强成就感和自信心。



## Observation post

**身体素质：**在高处可以培养空间感和平衡感。**社交情感：**将高处作为目的地和聚会点，不仅能增加社交互动，还能带来快感和欣赏美景。



## 攀爬墙

**身体素质：**训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。顶部的扶手便于进入平台。**社交情感：**对年幼的孩子来说，绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



## Bow platform

**社交情感：**宽敞的平台提供了一个聚会场所，各种攀爬训练锻炼交叉协调和冒险技能。



## 攀爬网

**身体素质：**孩子们可以在倾斜的攀爬网上向上攀爬。在快速攀爬时，由于步幅较大，交叉协调能力、空间感和体力都得到了锻炼。**社交情感：**大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交流。



## 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。



## Cannon

**认知能力：**大炮设定了一个具体的主题，从而激发了戏剧性游戏。戏剧游戏有助于提高语言和沟通能力。

# 大型海盗船

NRO548

**KOMPAN**  
Let's play



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)



用于有色组分的涂料是水性环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。油漆符合 EN 71 第 3 部分的规定。



Robinia 产品采用 KOMPAN 颜色概念设计，具有多种不同的标准颜色。木材可以不经处理或涂有保持木质颜色的棕漆。

产品编号 NRO548-1021

## 安装信息

最大跌落高度	300 cm
安全面积	172.2 m <sup>2</sup>
安装总时长	93.3
开挖量	27.88 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	13.60 m <sup>3</sup>
标准入地深度	100 cm
运输重量	6,328 kg
固定选项	入地 ✓

## 质保信息

Corocord 绳索	10 年
橡胶软膜	2 年
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
不锈钢滑梯	10 年



Corocord 16mm 绳索是特殊的“大力神”型绳索，具有镀锌四股钢丝和钢丝芯。每根钢丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其熔化到每根单独的钢丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。



带有一体式滑床的不锈钢滑梯由优质不锈钢 AISI 304 制成。



Corocord 软膜使用输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫外线性。经过测试并符合 PAH 的 REACH 要求。内嵌物为聚酯编织物制成的四层铠装。铠装层和两个表面层的总厚度为 7.5 mm。

**EN  
1176**  
compliant

# Sustainability Data

NRO548



## 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

%

NRO548-1021

15,916.70

2.83

13.70

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

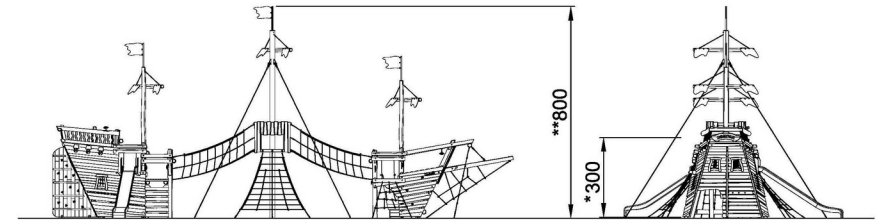
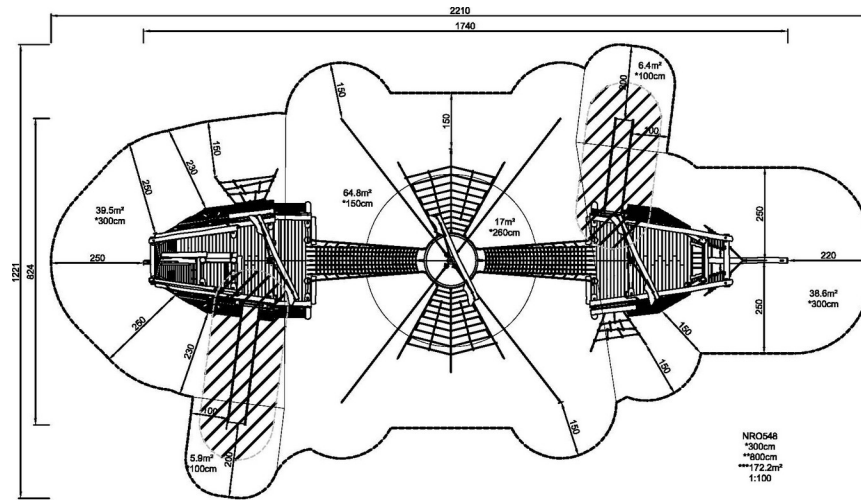


# 大型海盗船

NRO548

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO548

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)