

# Swing Combination

NRO907

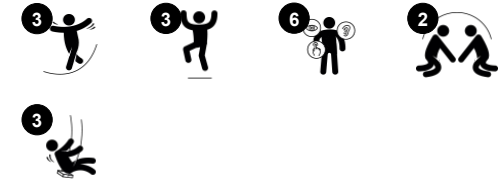
**KOMPANI**  
Let's play



产品编号 NRO907-1101

## 产品信息概览

长宽高尺寸	723x208x284 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	9
颜色选择	



荡秋千是孩子们的最爱，因为孩子们既可以单独玩耍，也可以和朋友们一起玩耍。这套秋千组合让孩子们享受和朋友们做同一件事的快乐，两个单独的秋千座和另一个 nest swing seat 可以容纳更多孩子更多姿势荡秋千。秋千可以训练儿童的三项能力：敏捷性、平衡性和协调性，以及他们的空间意识。孩子们可以站在、坐在或躺在秋千上，也可以从秋千上跳下来！除了运动技能训

练外，所有这些活动都有助于手臂、腿部和核心肌肉的发展，并增强骨密度，因为大部分骨密度是在人生的最初几年形成的。



# Swing Combination

NRO907



## 秋千

**身体素质**：develops balance, coordination and spatial awareness. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **社交情感**：宽敞的座椅可让许多儿童站着、躺着或坐在一起，且对所有人都具有包容性。 **认知能力**：培养幼儿对因果关系的理解、节奏感和思维能力。



## 两个单人秋千座椅

**身体素质**：trains balance, coordination and spatial awareness. All necessary when judging distances. Trains arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **社交情感**：平行游戏需要合作和思考。 **认知能力**：帮助年龄较小的儿童理解因果关系，训练思考技能。在相同或不同的节奏中摇摆时，为较大的孩子提供规则游戏。

# Swing Combination

NRO907



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)



刺槐木横梁的秋千吊架由不锈钢支架制成，可以在两个轴上移动。法兰轴承富含硅树脂，使悬架避免维护。



KOMPAN 秋千的标准座椅经过精心设计，具有最大的安全性和耐用性。带有 PP 内芯和外部橡胶的两部分座椅为一体式生产。座椅可提供所有高度的热镀锌钢或不锈钢秋千链。

产品编号 NRO907-1101

## 安装信息

最大跌落高度	150 cm
安全面积	42.9 m <sup>2</sup>
安装总时长	9.9
开挖量	2.29 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.48 m <sup>3</sup>
标准入地深度	113 cm
运输重量	618 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
秋千悬挂	5 年
秋千座椅	10 年



设计独特的幼儿座椅：橡胶婴儿座椅。PUR 的幼儿座椅带有四个链条悬挂装置，便于移动。摇篮座。亲子秋千座椅，适合成人 / 儿童或不同年龄的儿童，彼此面对面一起摆动。



KOMPAN 设计的鸟巢秋千座椅重量轻且符合全球安全标准。柔软减震的防滑表面保险杠使秋千座椅极为用户友好。绳索可选增强型 PA 绳或模制 PE 绳。两者均配有软橡胶缓冲器。



# Sustainability Data

NRO907



## 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

%

NRO907-1101

299.34

0.55

3.08

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

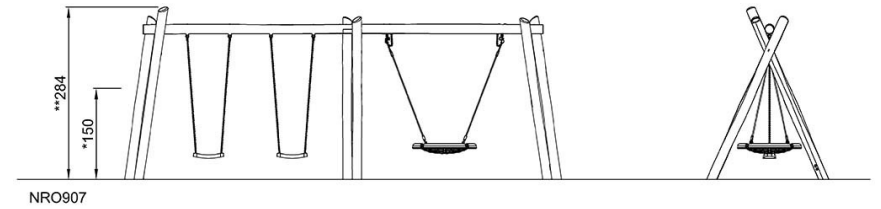
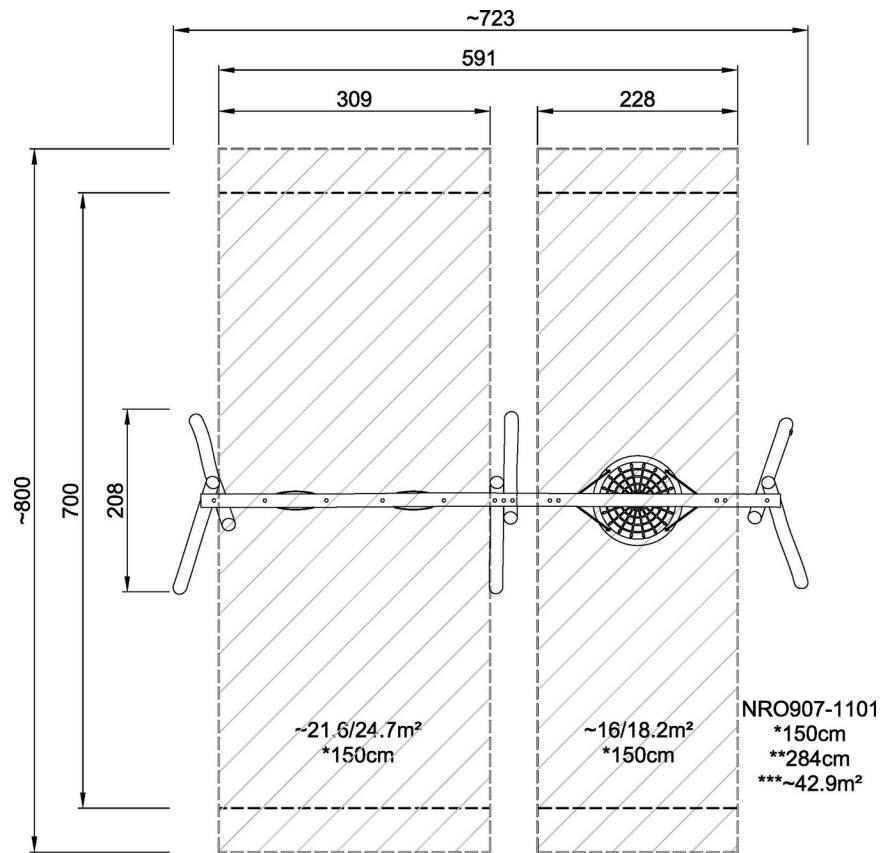


# Swing Combination

NRO907

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](#)