

Five-way Swing

NRO903

KOMPAN
Let's play



Five-Way Swing 是游乐场的宠儿，结合了体能刺激和社交活动，给孩子们带来最好的体验。Five-Way Swing 的座位高度各不相同，因此不同年龄段和不同群体的儿童可以一起荡秋千。荡秋千除了带来无穷的乐趣之外，还能训练儿童的平衡协调能力以及空间感。这些运动技能对于判断距离和安全地驾驭周围环境（如在街道交通中穿行）至关重要。孩子们在 Five-Way Swing

上可以站着、坐着或趴着。

产品编号 NRO903-1001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	533x509x260 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	5
颜色选择	



Five-way Swing

NRO903



Five-way swing

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 seat with safety chain

身体素质 : 弧形秋千座椅可提供安全的坐姿, 保证孩子们可以稳健地摇摆。 **社交情感** : 链条最大程度地降低了儿童从中间跳下、避免了有相互碰撞的风险。

Five-way Swing

NRO903



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)



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。



秋千吊架由高质量的 UV 稳定尼龙 (PA6) 外壳制成，并带有集成的全寿命密封球轴承。高度可调节的链条由带有防盗蛇眼螺栓的不锈钢钩固定在可旋转的防扭外壳中。

产品编号 NRO903-1001

安装信息

最大跌落高度	138 cm
安全面积	44.5 m ²
安装总时长	12.1
开挖量	0.35 m ³
混凝土使用量	0.19 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	808 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

链条	10 年
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保



刺槐木可以作为未经处理的原木供应，或涂有保持金黄色木色的棕色透明颜料，也可以是彩色版本，其中选定的成分以不同的颜色涂漆。



Sustainability Data

NRO903



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

NRO903-1001

184.66

0.31

2.58

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

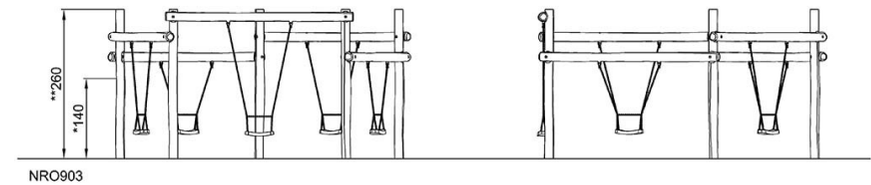
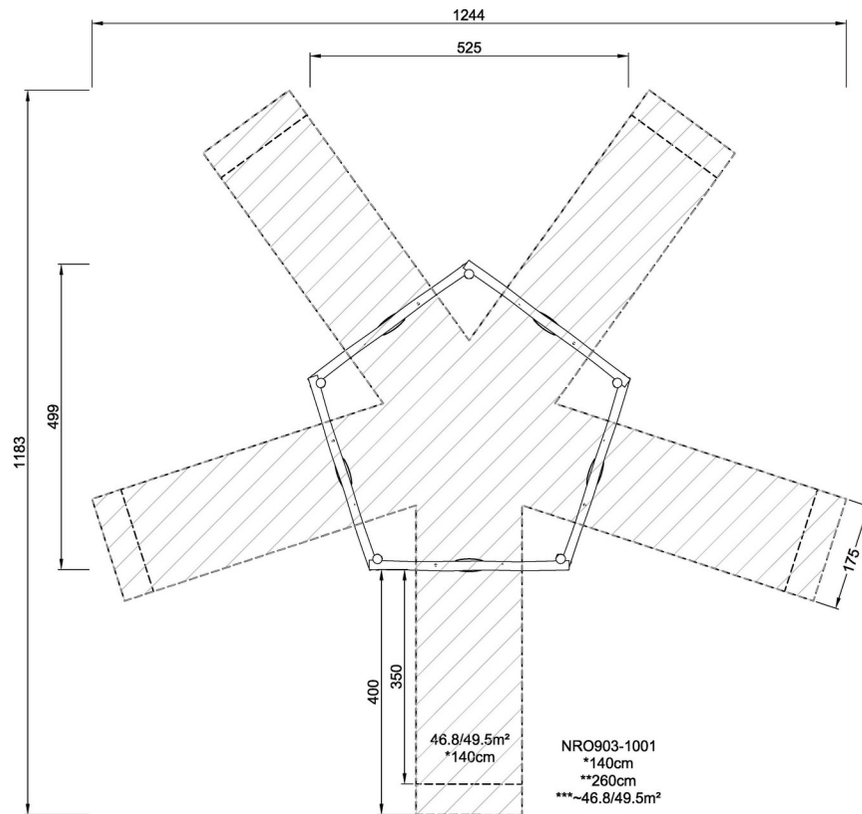


Five-way Swing

NRO903

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](#)