

One Seat Swing

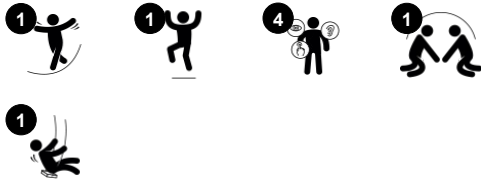
NRO901



One Seat Swing 中坚固的橡胶座椅是孩子们不可抗拒的诱惑，他们可以靠在座椅上荡起秋千。孩子们非常喜欢在 One Seat Swing 上荡秋千，原因有很多。首先，当秋千座椅对孩子的动作做出反应时，这种因果关系的学习就会不断重复。其次，橡胶座椅的高度恰到好处，孩子可以趴在上面，双脚用力，感受秋千的摇摆。这可以训练孩子的运动技能，特别是平衡感和空间感。这两

项技能都是在周围环境安全控制身体的基础。独立荡秋千的情感价值对幼儿自信心来说是无价的。父母和同伴都可以轻松地加入其中。

产品编号 NRO901-1001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	175x30x195 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	1
颜色选择	 



One Seat Swing

NRO901



Low, rubber swing seat

身体素质：支持用脚推动，发展腿部肌肉和平衡感、协调性以及空间感。 **社交情感：**self-confidence is fostered from being able to do it yourself. **认知能力：**培养对因果关系的理解能力。



One Seat Swing

NRO901



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。



秋千悬挂由聚酰胺制成，由带旋转装置的双球轴承系统组成。

产品编号 NRO901-1001

安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	11.4 m²
安装总时长	2.3
开挖量	0.14 m³
混凝土使用量	0.07 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	129 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

PUR 部件	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，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。



Sustainability Data

NRO901



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO901-1001

35.00

0.37

2.20

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
Let's play

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

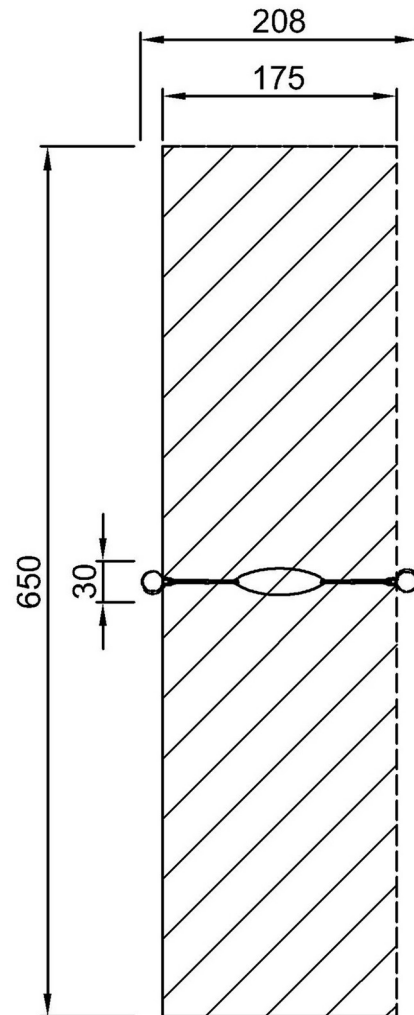


One Seat Swing

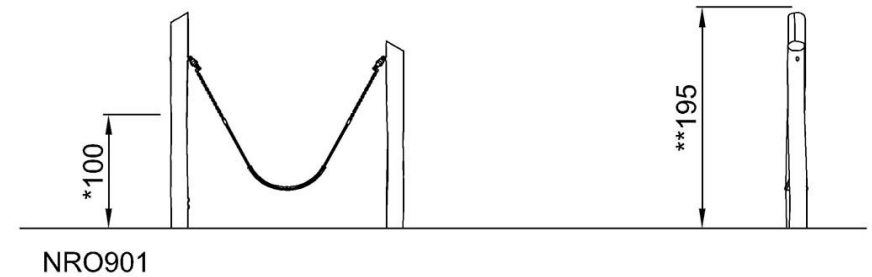
NRO901

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO901
*100cm
**195cm
***11.4m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)