

# Baby Seat Swing

NRO902



婴儿秋千的坚固座椅对婴儿及其看护者来说具有不可抗拒的吸引力。婴儿秋千的摇摆动作会让婴儿一次又一次地想要继续玩耍。这一过程带来了多重益处：  
首先，秋千座椅对婴儿起到了全方位的支撑，极大增强了其安全感；其次，橡胶材质的座椅设置在适宜高度，使婴儿能够与其他儿童处于视线平齐的位置，促进互动。在秋千中摇摆有助于婴儿

运动技能的发展，尤其是对平衡感和空间感的训练；坐在秋千中同时也锻炼核心肌群，这些身体技能都是婴儿日后学走路以及自如探索周围环境的基础。此外，秋千的动作还能激发婴儿对因果关系的理解和思维能力的提升。在社交层面上，与父母、看护者或兄弟姐妹一起荡秋千、被推着摇摆，本身就是一件充满乐趣的亲密互动体验。

产品编号 NRO902-1001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	161x37x207 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	1
颜色选择	 



# Baby Seat Swing

NRO902



## 幼儿秋千座椅

**身体素质：**有助于训练平衡感、协调能力和空间意识，这些都是判断距离和导航的必要技能。

**社交情感：**从而获得安全感。**认知能力：**培养对因果关系的理解能力。



# Baby Seat Swing

NRO902



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)

婴儿座椅是一种由 PP 内芯和外部橡胶制成的两件式座椅，一体成型。座椅可提供热镀锌钢或不锈钢的链条。

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 NRO902-1001	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	11.4 m²
安装总时长	2.4 小时
开挖量	0.14 m³
混凝土使用量	0.05 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	128 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。



# 可持续性数据

NRO902



## 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

%

NRO902-1001

46.19

0.44

2.12

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 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**

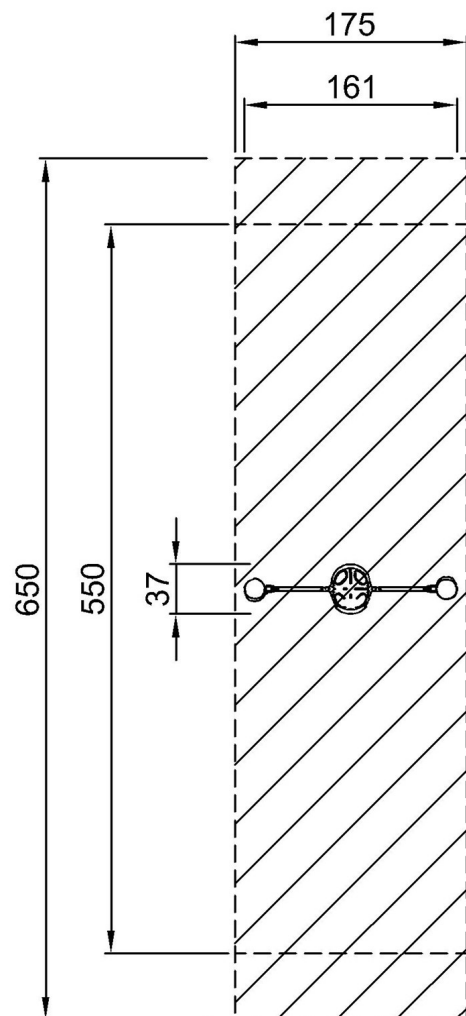
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Baby Seat Swing

NRO902

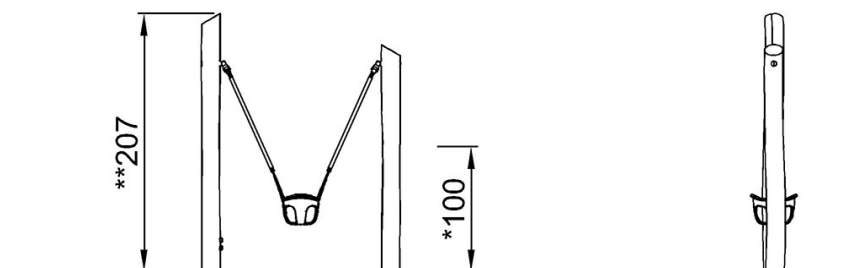
最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域



NRO902  
\*100cm  
\*\*207cm  
\*\*\*11.4m<sup>2</sup>

[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度



NRO902

[点击查看侧面图](#)