

# Baby Seat, H:3.0m

SW990024

**KOMPAN**  
Let's play

产品编号 SW990024-00

## 产品信息概览

长宽高尺寸	63x37x240 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	1
颜色选择	●



Baby Seat Swing 上坚固的婴儿座椅对婴儿及其看护人来说是一种无法抗拒的诱惑。婴儿座椅秋千的摇摆动作会让婴儿一次又一次地想要去玩。这种吸引力有以下几个好处：首先，秋千座椅四周都支撑着坐在上面的婴儿，从而保证了婴儿的安全感。其次，橡胶座椅的高度适中，可以让婴儿与其他孩子的视线平齐。摇摆运动可以训练孩子的运动技能，特别是平衡感和空间感。坐着荡

秋千还能训练核心肌肉。所有这些身体技能都是婴儿安全行走和驾驭周围环境的基本能力。荡秋千还能促进婴儿对因果关系和思维能力的理解。在社交方面，荡秋千和被父母、看护人或兄弟姐妹推着坐秋千椅是非常有趣的。



# Baby Seat, H:3.0m

SW990024



## Toddler swing seat

**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, H:3.0m

SW990024



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。

产品编号 SW990024-00

## 安装信息

最大跌落高度	0 cm
安全面积	15.3 m <sup>2</sup>
安装总时长	0.1
开挖量	0.00 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.00 m <sup>3</sup>
标准入地深度	0 cm
运输重量	7 kg
固定选项	

## 质保信息

链条	10 年
承保零部件	10 年
秋千座椅	10 年



# Sustainability Data

SW990024



## 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

%

SW990024-00

25.74

4.28

26.13

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

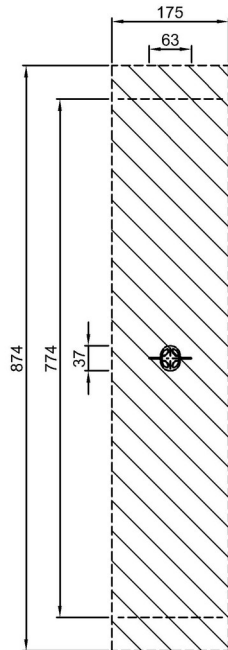


# Baby Seat, H:3.0m

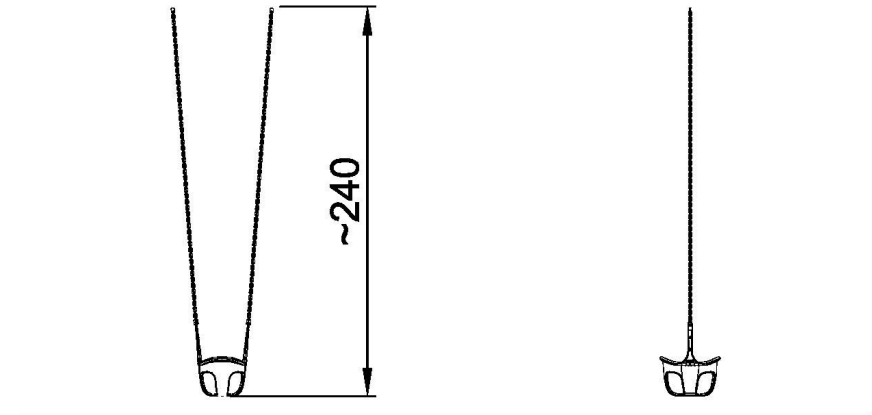
SW990024

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



SW990024  
\*\*\*15.3m<sup>2</sup>



SW990024  
1:100

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)