

# Baby Seat, H:2.5m

SW990023



Baby Seat Swing 游戏中坚固的 Baby Seat 对婴儿及其看护人来说是一种无法抗拒的诱惑。Baby Seat Swing 的摇摆动作会让婴儿一次又一次地想要去玩。这种吸引力主要来自于：秋千座椅对坐在上面的婴儿起到全方位的支撑作用，从而保证了婴儿的安全；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

是婴儿将来能够在周围环境中安全行走的基本能力。荡秋千的动作还能激发婴儿对因果关系和思维能力的理解。在社交情感方面，被父母、看护人或兄弟姐妹推着坐秋千椅是非常有趣的。

|                  |            |
|------------------|------------|
| 产品编号 SW990023-00 |            |
| 产品信息概览           |            |
| 长宽高尺寸            | 63x37x0 cm |
| 适用年龄段            | 1+         |
| 容纳人数             | 1          |
| 颜色选择             | ●          |



# Baby Seat, H:2.5m

SW990023



## 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, H:2.5m

SW990023



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 SW990023-00

## 安装信息

|        |         |
|--------|---------|
| 最大跌落高度 | 151 cm  |
| 安全面积   | 13.9 m² |
| 安装总时长  | 0.1 小时  |
| 开挖量    | 0.00 m³ |
| 混凝土使用量 | 0.00 m³ |
| 标准入地深度 | 0 cm    |
| 运输重量   | 6 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 |



# 可持续性数据

SW990023



## 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

%

SW990023-00

23.98

4.55

22.79

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: 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

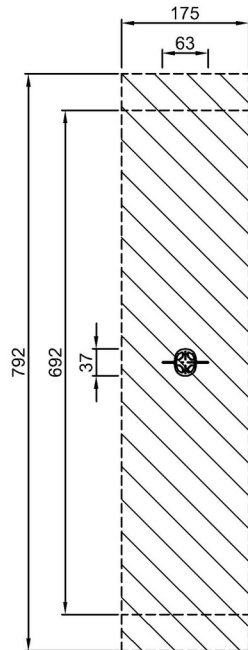


# Baby Seat, H:2.5m

SW990023

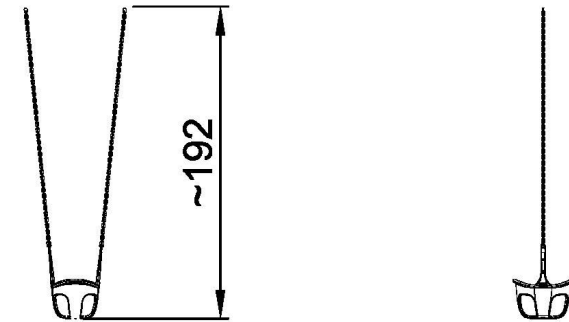
最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



SW990023  
\*\*\*13.9m²

[点击查看俯视图](#)



SW990023  
1:100

[点击查看侧面图](#)