

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



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: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	142 cm
安全面积	13.9 m ²
安装总时长	0.1
开挖量	0.00 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
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



Sustainability Data

SW990023



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

%

SW990023-00

22.64

4.30

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 A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

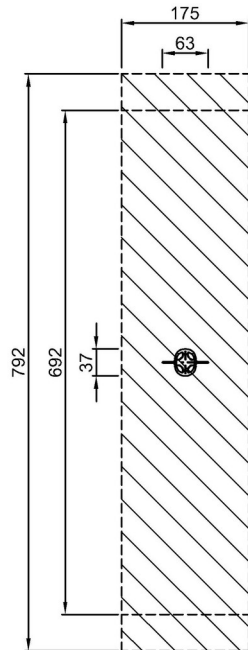
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Baby Seat, H:2.5m

SW990023

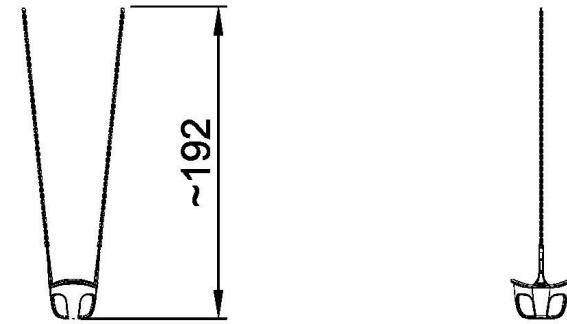
最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域



SW990023
***13.9m²

[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度



SW990023
1:100

[点击查看侧面图](#)