

Baby Seat, H:3.0m

SW990024



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。

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, 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：feeling of security from support.

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 m²
安装总时长	0.1
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	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 ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990024-00	25.70	4.29	26.10

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

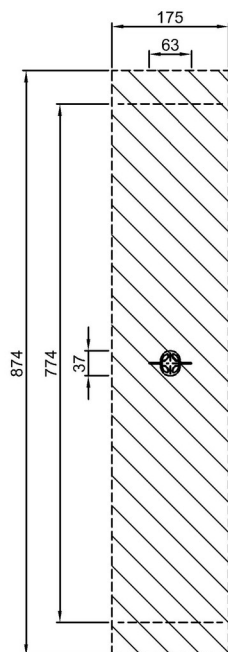


Baby Seat, H:3.0m

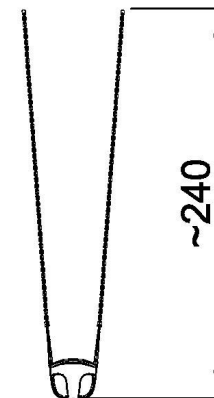
SW990024

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



SW990024
***15.3m²



SW990024
1:100

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)