

Std. Seat H:2.5m

SW990011



YES！秋千一直是游乐场最受欢迎的游戏！孩子们喜欢荡秋千，无论是单独荡还是一起荡。荡秋千是一种纯粹的刺激和快乐，孩子们可以上下摆动，用整个身体来加快或减慢速度。秋千座椅的形状中间略有弧度，便于不同年龄段的儿童安全就座。这是一个老少皆宜的游戏场所，让人可以玩上几个小时甚至几天。荡秋千除了乐趣无穷之外，还能训练儿童的三项技能：敏捷性、平衡

性和协调性，以及他们的空间意识。这些运动技能对于判断距离、安全导航和交通安全至关重要。孩子们在秋千上可以站着、坐着、躺着，还可以让他们跳下来。除了运动技能训练外，这还能训练手臂、腿部和核心肌肉。跳下秋千还能增强骨密度，而骨密度大部分是在人生初期形成的。

产品编号 SW990011-00	
产品信息概览	
长宽高尺寸	63x21x0 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	1
颜色选择	●



Std. Seat H:2.5m

SW990011



Swing seat

身体素质 : balance, coordination and spatial awareness are developed when swinging. These are necessary skills for judging distances and navigating. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **认知能力** : 在荡秋千时, 让幼儿理解因果关系, 掌握节奏和思维技巧。



Std. Seat H:2.5m

SW990011



KOMPAN 秋千的标准座椅经过精心设计，具有最大的安全性和耐用性。带有 PP 内芯和外部橡胶的两部分座椅为一体式生产。座椅可提供所有高度的热镀锌钢或不锈钢秋千链。

产品编号 SW990011-00

安装信息

最大跌落高度	144 cm
安全面积	13.8 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	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

EN
1176
compliant

Sustainability Data

SW990011



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	%
SW990011-00	21.40	4.02	31.30

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。

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

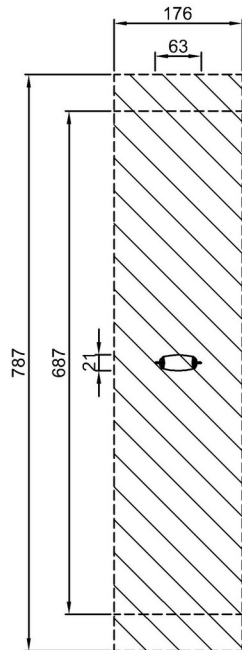


Std. Seat H:2.5m

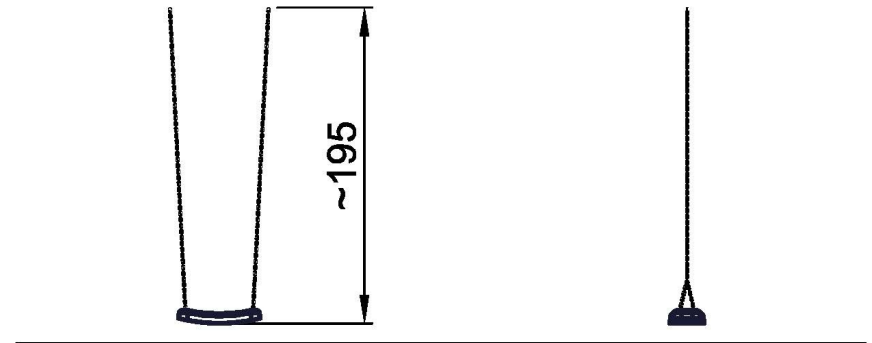
SW990011

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



SW990011
***13.8m²



SW990011
1:100

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)