

# 2.0m high, stainless

SW990010

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 SW990010-00

## 产品信息概览

长宽高尺寸	63x21x145 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	1
颜色选择	●



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。



# 2.0m high, stainless

SW990010



## Swing seat

**身体素质：**可以发展平衡感、协调能力和空间意识。摇摆动作可训练手臂、腿部和核心肌肉，在跳下时可以增加骨密度。**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。



# 2.0m high, stainless

SW990010



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 SW990010-00

## 安装信息

最大跌落高度	0 cm
安全面积	12.3 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	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

SW990010



## 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

%

SW990010-00

19.24

4.00

29.30

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。

## 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

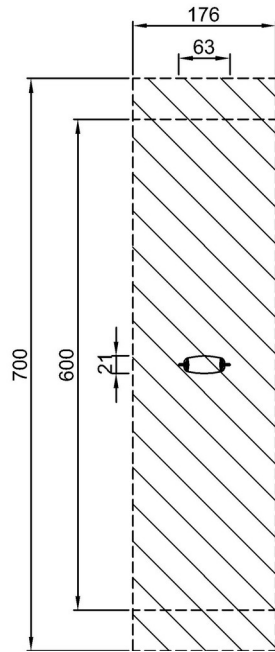


# 2.0m high, stainless

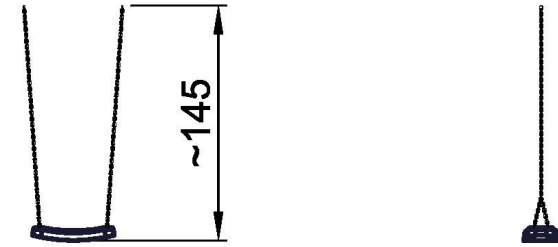
SW990010

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



SW990010  
\*\*\*12.3m<sup>2</sup>



SW990010  
1:100

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)