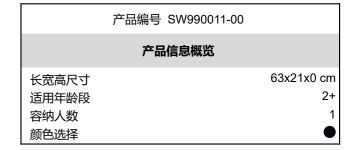
SW990011















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。荡秋干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。荡秋干除了乐趣无穷之外,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。孩子们在秋干上可以站着、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。跳下秋干还能增强骨密度,而骨密度大部分是在人生初期形成的。





SW990011





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 干时,让幼儿理解因果关系,掌握节奏和思维 技巧。



2 / 05/30/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

SW990011



KOMPAN 秋干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干链。



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 m <sup>3</sup>				
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				



# **Sustainability Data**

SW990011





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  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



从原材料3	到成品	CO₂ 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 干克	回收的原料
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
SW9900	011-00	21.35	4.01	31.28

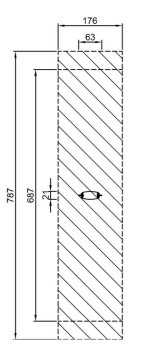
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3)应用生命周期评估法。

SW990011

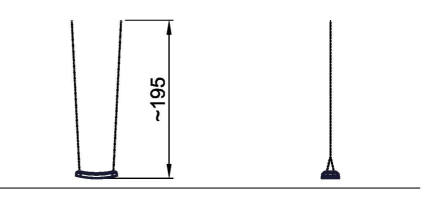


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



SW990011 \*\*\*13.8m²



SW990011 1:100

点击查看俯视图