

# 5-Seat Steel Frame H:2.5m

KSW925

产品编号 KSW925-0910	
产品信息概览	
长宽高尺寸	932x184x255 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	-
颜色选择	



在所有游戏活动中，荡秋千无疑是孩子们的最爱：他们既喜欢单独荡秋千，也喜欢一起荡秋千。这套秋千组合有两个类似的秋千座椅，让孩子们同时享受做同一件事的乐趣。座椅的形状中间略有弧度，便于不同年龄段的儿童安全入座。这是一个适合不同年龄的孩子们的玩耍场所，他们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。这些运动技能对于在交通中安全判断距离至关重要。荡秋千可以让孩子站着、坐着、躺着玩耍，还可以跳下来。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，因为大部分骨密度是在人生初期形成的。



# 5-Seat Steel Frame H:2.5m

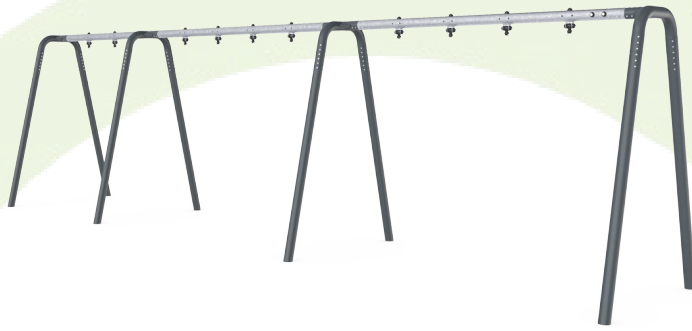
KSW925

产品编号 KSW925-0910		
安装信息		
安装总时长		8.9
开挖量		2.24 m³
混凝土使用量		0.00 m³
标准入地深度		90 cm
运输重量		395 kg
固定选项	入地	✓
质保信息		
镀锌钢结构		终身质保
活动部件		2 年
立柱		10 年
承保零部件		10 年



# Sustainability Data

KSW925



从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KSW925-0910	893.60	3.19	46.70

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

