

1-Seat Steel Frame H:2.5m

KSW921



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。

产品编号 KSW921-0910	
产品信息概览	
长宽高尺寸	232x184x255 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	-
颜色选择	



1-Seat Steel Frame H:2.5m

KSW921



垂直立柱使用热浸镀锌钢或在预镀锌钢基上进行粉末涂层。秋千框架末端连接器和横梁使用热浸镀锌钢或在预镀锌钢基上进行粉末涂层。



秋千吊架由高质量的 UV 稳定尼龙（PA6）外壳制成，并带有集成的全寿命密封球轴承。高度可调节的链条由带有防盗蛇眼螺栓的不锈钢钩固定在可旋转的防扭外壳中。所有带有两个链条固定装置的座椅都可提供标准悬架或防缠绕悬架。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。

产品编号 KSW921-0910

安装信息

安装总时长	4.4 小时
开挖量	1.05 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	175 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

链条	10 年
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



可持续性数据

KSW921



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量
/ 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

KSW921-0910

238.72

2.01

62.23

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
Let's play

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

