

1-Seat Frame H:2.5m

KSW901



KOMPAN 秋千可根据不同的需要和要求进行配置。所有 A 型框架秋千的高度有 2.0 米和 2.5 米两种，支柱采用浸渍松木或热浸镀锌钢。对于座椅，我们提供直径为 100 厘米或 120 厘米的标准秋千座椅、摇篮座椅、幼儿座椅或 Bird Nests。此外，我们还提供热浸镀锌链条或不锈钢链条，以及防缠绕悬挂装置。模块化秋千系统还可以实现 2、3、4 或更多节的多层配置。

产品编号 KSW901-0902	
产品信息概览	
长宽高尺寸	244x240x274 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	-
颜色选择	



1-Seat Frame H:2.5m

KSW901

产品编号 KSW901-0902

安装信息

安装总时长	3.8
开挖量	1.30 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	99 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
承保零部件	10 年



Sustainability Data

KSW901



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	%
KSW901-0902	180.00	1.94	32.50

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 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

