

Combi Swing H:2.5m, 100cm Seat

KSW90045

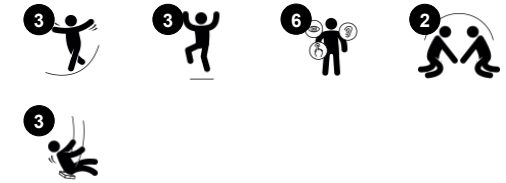
KOMPANI
Let's play



产品编号 KSW90045-0950

产品信息概览

长宽高尺寸	655x240x274 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	8
颜色选择	



秋千是游乐场的宠儿，孩子们喜欢它，因为他们既可以单独荡秋千，也可以和朋友们一起荡秋千！这套秋千将这一乐趣融为一体，并通过 Two Single Swing Seats 和 Nest Swing Seat，鼓励不同身体姿势和不同年龄儿童也参与游戏。秋千可以训练儿童的敏捷性、平衡性和协调性，以及他们的空间意识。秋千架上的所有座位都可以让孩子站着、坐着、躺着和跳下。所有这些活动

都有助于手臂、腿部和核心肌肉的发展，并有助于增强骨密度，因为大部分骨密度都是在人生初期形成的。



Combi Swing H:2.5m, 100cm Seat

KSW90045



秋千

身体素质： develops balance, coordination and spatial awareness. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **社交情感：** 宽敞的座椅可让许多儿童站着、躺着或坐在一起，且对所有人都具有包容性。 **认知能力：** 培养幼儿对因果关系的理解、节奏感和思维能力。



两个单人秋千座椅

身体素质： trains balance, coordination and spatial awareness. All necessary when judging distances. Trains arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **社交情感：** 平行游戏需要合作和思考。 **认知能力：** 帮助年龄较小的儿童理解因果关系，训练思考技能。在相同或不同的节奏中摇摆时，为较大的孩子提供规则游戏。

Combi Swing H:2.5m, 100cm Seat

KSW90045



A 型框架可用树桩材料，选择有：热浸镀锌直径 70mm 钢，浸渍松木 95x95mm 与热浸镀锌钢底座或 ø120mm TexMade™ 柱。



A 型架采用热浸设计镀锌直径 100mm 横梁，带有大型钢端板，用于牢固固定到柱子上。横梁是为所有 KOMPAN 吊架所准备的。



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。



KOMPAN 设计的重载型不锈钢秋千吊架具有防扭曲功能。吊架通过两个螺栓固定在焊接支架上的横梁上。轴承内嵌硅酮润滑剂，无需进一步润滑。



KOMPAN 设计的鸟巢秋千座椅重量轻且符合全球安全标准。柔软减震的防滑表面保险杠使秋千座椅极为用户友好。绳索可选增强型 PA 绳或模制 PE 绳。两者均配有软橡胶缓冲器。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有最低可能性的二氧化碳排放当量系数。TexMade 立柱，100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板和模制 PP 平台底板。

产品编号 KSW90045-0950

安装信息

最大跌落高度	145 cm
安全面积	40.7 m ²
安装总时长	9.8
开挖量	1.58 m ³
混凝土使用量	0.88 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	507 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

镀锌钢结构	终身质保
绳网	10 年
承保零部件	10 年
秋千悬挂	5 年
秋千座椅	10 年



Sustainability Data

KSW90045



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

%

KSW90045-0950

432.33

1.13

79.20

KSW90045-0909

773.20

3.07

45.46

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

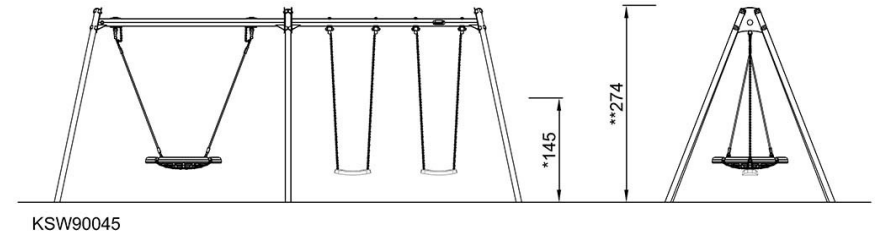
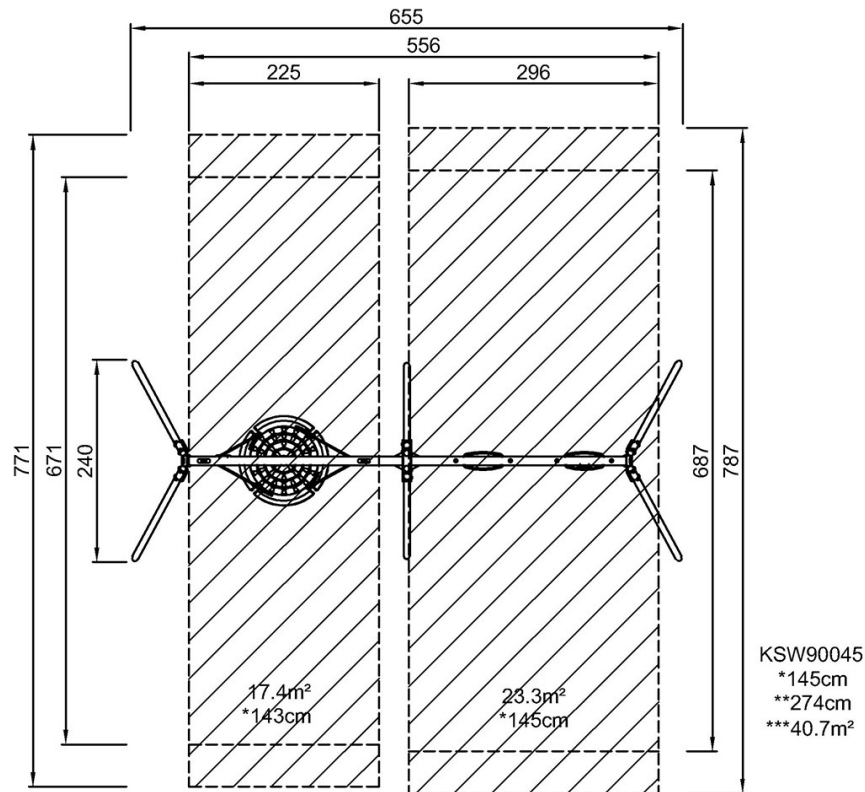


Combi Swing H:2.5m, 100cm Seat

KSW90045

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)