

Double Springer, Two Seats

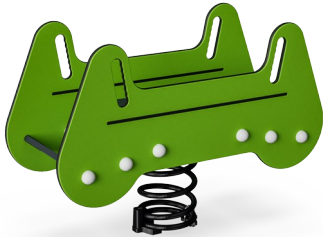
KPL121



Double Springer 是一款奇特而有吸引力的摇马游戏。它能吸引玩家反复玩耍，这要归功于它同时包含了身体游戏和社交互动。一起摇摆之所以吸引人，是因为其对摇摆动作做出的反应，以及可以与好朋友们接触的机会。手撑和倾斜脚撑可以让孩子坐在较低的位置，让一起摇摆成为一项有趣的挑战。此外，手臂和腿部肌肉也能得到充分的锻炼，节奏感、协调性等能力也得以训练。

这些都是至关重要的运动技能，有助于儿童安全地在周围环境中行走，例如在街道上估算时间、动作和观察物体。与朋友之间的互动和合作可以训练社交情感方面的生活技能，如轮流和合作意识。此外，它还有助于训练同理心，因为游戏参与者必须要考虑到他人的极限和局限性。

产品编号 KPL121-0401	
产品信息概览	
长宽高尺寸	94x36x66 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	2
颜色选择	 



Double Springer, Two Seats

KPL121



手撑

身体素质：可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈摇摆是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。



弹簧

身体素质：对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练，这些都是基本的运动技能，有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力，而这需要良好的平衡感。 **认知能力：**训练对因果关系的理解：当移动身体时，物体会随之移动。



双人座椅选择

社交情感：两人一起摇摆可以训练合作能力。和他人的身体接触对于儿童的成长是有益的，这可以通过降低皮质醇（压力荷尔蒙）水平来衡量。



脚步支撑

身体素质：脚踏板可支持剧烈摇晃。摇晃能刺激平衡感和空间感，而平衡感和空间感是安全行走世界的基础。

Double Springer, Two Seats

KPL121



19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



座椅由 Ekogrip® 面板制成，包括 15 毫米厚的 PE 底座和 3 毫米柔软橡胶顶层，具有防滑效果。



手柄由具有出色冲击强度的聚丙烯 PP 制成，可在较大的温度范围内使用。

产品编号 KPL121-0401

安装信息

最大跌落高度	60 cm
安全面积	7.5 m²
安装总时长	2.4 小时
开挖量	0.17 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	42 cm
运输重量	40 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
把手	10 年
PE/PP 部件	5 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



可持续性数据

KPL121



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

%

KPL121-0401

103.84

2.92

52.23

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.: GXY916012-3417.

(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

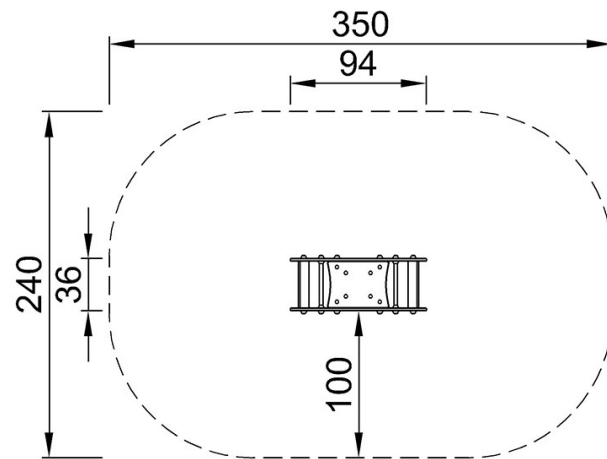


Double Springer, Two Seats

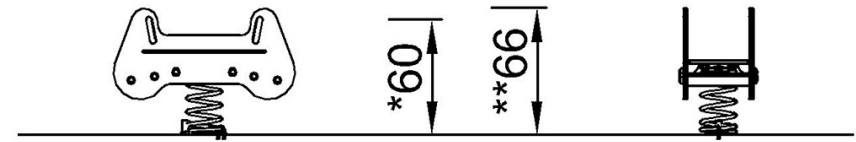
KPL121

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



KPL121
*60cm
**66cm
***7.5m²



KPL121

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)