

Seesaw with 3 Seats

KPL117



Seesaw with 3 Seats 奇特的形状和颜色唤起了孩子们的好奇心，让孩子们跃跃欲试。为了帮助 3 岁以上的孩子理解规则，我们特意选择了鲜艳的颜色，因此他们可以选择自己喜欢的颜色。弹簧可以单独摇动，也可以和不同数量的同伴一起摇动。中间的平台让孩子们可以躺卧和站立。平台可用于开始游戏或作为集合点。在 Seesaw 上摇摆，尤其是站在中间的平台摇摆时，可以

训练孩子的空间感和平衡感。空间感和平衡感是安全在世界上穿行的重要基础。良好的空间感和平衡感是孩子们保持稳定的基础。如果平衡感没有发展起来，孩子们就无法专注于其他事情。因此，平衡感需要在幼儿时期自动培养起来，Seesaw with 3 Seats 就是一种有趣的游戏培养方式。

产品编号 KPL117-0402

产品信息概览

长宽高尺寸	178x204x78 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	6
颜色选择	



Seesaw with 3 Seats

KPL117



Center platform with groove

身体素质 : train balance and space when standing, using leg and core muscles. Jumping off strengthens bone density. Afford sitting and lying, allowing for users with disabilities. **社交情感** : provides an inclusive space, for gathering and for care givers assisting. Teamwork and socializing when rocking together. **认知能力** : rules games can occur standing or sitting inside and outside groove.



Color variation

认知能力 : 训练规则理解和规则游戏: 孩子们会找到选择一种或另一种颜色的理由。



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。



Rocking together

社交情感 : 两人一起摇晃可以训练合作能力, 因为在摇晃时需要考虑他人。



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。

Seesaw with 3 Seats

KPL117



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。



平台和座椅由 HPL 制成，厚度为 178mm，有非常高的摩擦强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。



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。



把手是由成型的聚丙烯插入和外层软热塑性硫化胶橡胶。手柄用镀锌钢镶嵌在管道上，以确保强度和耐久性。

产品编号 KPL117-0402

安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	11.9 m²
安装总时长	3.4
开挖量	0.67 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	43 cm
运输重量	169 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
HPL 平台	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



Sustainability Data

KPL117



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KPL117-0402

254.50

2.32

40.00

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

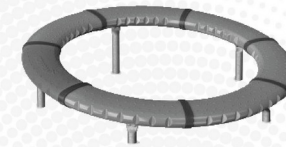
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

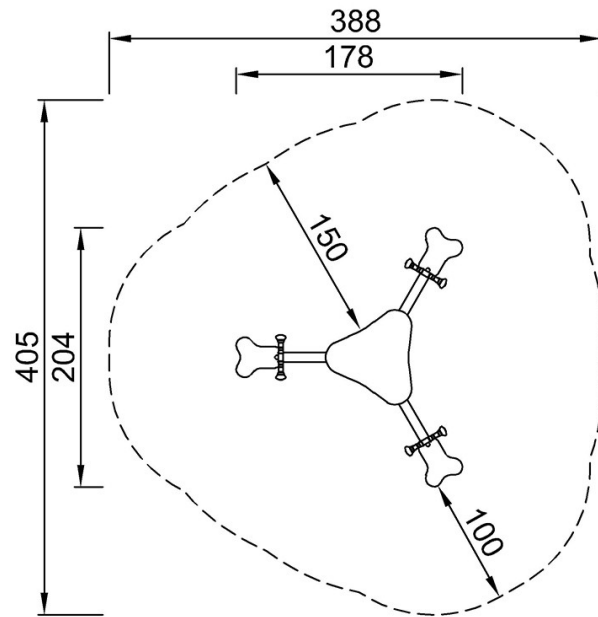


Seesaw with 3 Seats

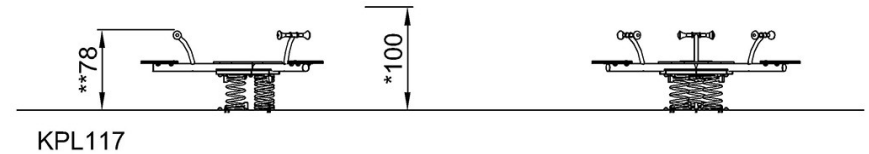
KPL117

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



KPL117
*100cm
**78cm
***11,9m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)