

Embankment Slide

PCM110121



这座弯曲的斜坡滑梯吸引着所有孩子和内心仍童真的人们前来嬉戏。借助斜坡上的回环跑道，孩子们会一次又一次地奔跑上坡，再滑下来。斜坡滑梯带来极大的乐趣，孩子们可以在滑行的同时看到朋友们在一旁奔跑上下，为游戏增添互动性。这一装置可以同时容纳多位不同年龄和能力的孩子共同玩耍。斜坡本身也是打滚或奔跑的绝佳场地。

滑行过程中，孩子需要保持身体直立，从而锻炼核心肌群，增强躯干稳定性，这对预防背部和颈部疼痛十分重要——而这些问题在久坐不动的儿童中日益普遍。在上下坡奔跑的过程中，孩子们还能锻炼平衡感、协调能力和肌肉力量。同时，他们还能在下坡过程中练习控制速度或放开滑行，培养对风险的感知和判断能力。

产品编号 PCM110121-0905	
产品信息概览	
长宽高尺寸	463x161x110 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	3
颜色选择	



Embankment Slide

PCM110121



弧形滑梯

身体素质：玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。



Embankment Slide

PCM110121



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。



具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外部进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。



所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成，具有防滑图案和表面纹理。

产品编号 PCM110121-0905	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	24.3 m²
安装总时长	11.5 小时
开挖量	0.22 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	182 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
PE 滑梯	10 年
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年



载玻片可以选择六种不同的颜色和树形材料：直的或弯曲的一体式成型 PE 载玻片。结合 EcoCore™ 侧面和不锈钢。全不锈钢一体式设计，更多防破坏解决方案。



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。



木材版本采用 FSC® 认证（FSC® C004450）的松木，经过压力浸渍基底处理，并涂有棕色油漆面层。垂直木板和顶部端部由独特的铝合金型材保护，确保卓越的户外耐久性。



可持续性数据

PCM110121



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

%

PCM110121-0951

363.48

2.27

49.38

PCM110121-0905

381.30

2.51

44.60

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。

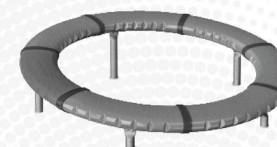
KOMPAN
Let's play

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

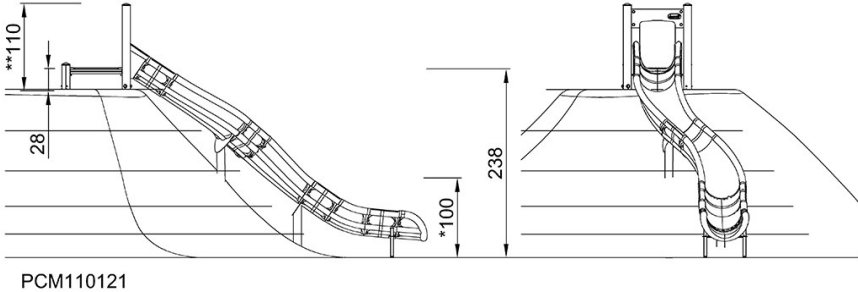
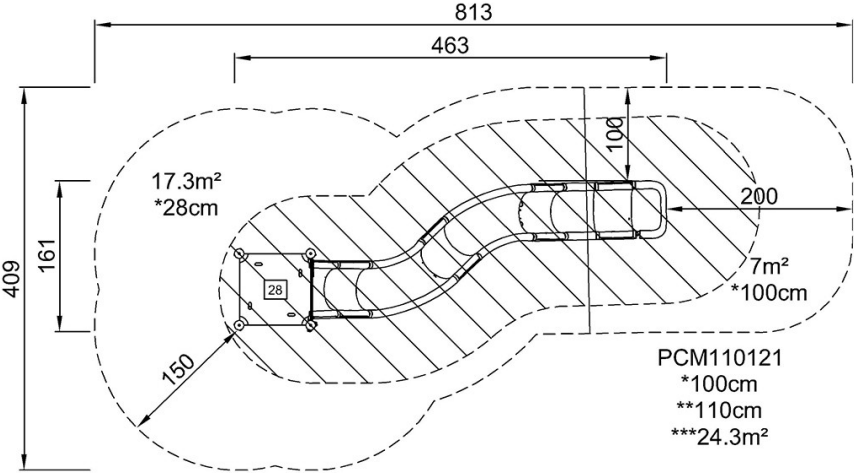


Embankment Slide

PCM110121

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](#)