

Small Slide Tower

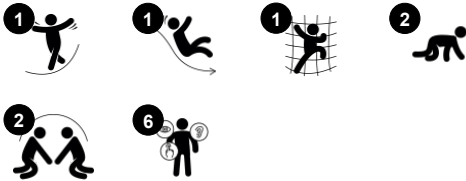
PCM104321



产品编号 PCM104321-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	310x121x200 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	3
颜色选择	  



这个滑梯游戏塔将激励幼儿积极参与游戏，并反复攀爬和滑行。其尺寸和活动设计经过精心调整，以提供适合学龄前儿童的最佳游戏刺激。管梯提供了一种适龄的上升方式，锻炼交叉协调和肌肉。交叉协调刺激跨模态感知，这是阅读等技能所必需的。窗户鼓励孩子们寻找朋友并进行社交互动。滑梯促使孩子们在决定谁先滑时发展轮流和谈判技巧。滑行过程带来令人兴奋的肚皮发痒体验，

同时训练姿势和平衡感，这些都是儿童感受运动安全感的基础运动技能。幼儿在快速滑下时，发展对空间、速度和距离的理解。

Small Slide Tower

PCM104321



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。**认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



窗户

社交情感：邀请双方互动和合作游戏。



管道梯

身体素质：孩子们在爬梯的过程中，交叉协调能力和眼手协调能力都得到了锻炼。攀爬还能锻炼腿部和手臂肌肉。**社交情感：**培养轮流意识和合作意识。

Small Slide Tower

PCM104321



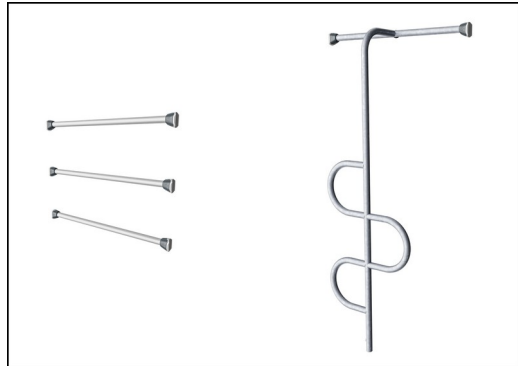
19mm EcoCore™ HDPE 面板。这种高度耐用、环保的材料不仅在使用后可回收利用，而且其内芯由 100 % 可回收材料制成。



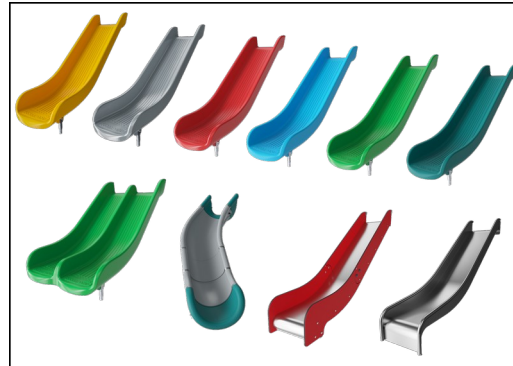
具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。



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。



攀爬梯空心管内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐腐蚀性高，维护成本低。



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。



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。

产品编号 PCM104321-0901

安装信息

最大跌落高度	118 cm
安全面积	18.7 m²
安装总时长	5.7 小时
开挖量	0.24 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	153 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年



可持续性数据

PCM104321



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

%

PCM104321-0950

227.76

1.60

68.22

PCM104321-0901

253.40

2.04

60.07

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



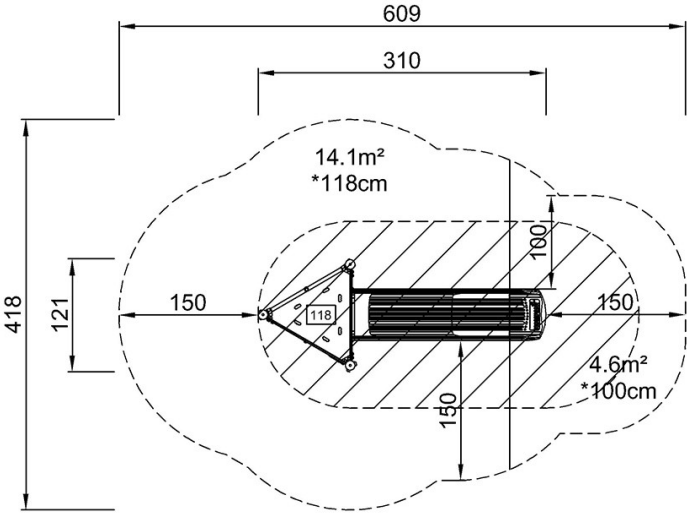
Small Slide Tower

PCM104321

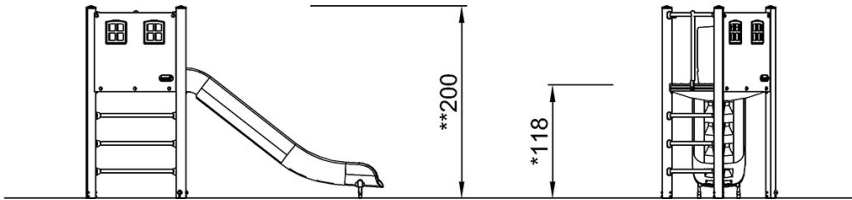


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM104321
*118cm
**200cm
***18.7m²



PCM104321

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)