

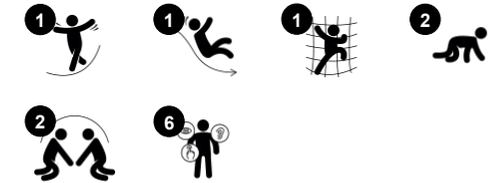
Large Slide Tower

PCM114721

KOMPAN
Let's play



产品编号 PCM114721-0901	
产品信息概览	
长宽高尺寸	401x121x410 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	4
颜色选择	



The large tower with a tall and thrilling slide, will attract children to play actively again and again. The pipe ladder offers a challenging way up, training arms and leg muscles, as well as cross-coordination. Cross-coordination enhances children's ability to use both sides of the brain, supporting the internal structures enabling reading and thinking. The slide is

stomach-tickling fun, training children's sense of balance, spatial awareness and core muscles when sitting upright going down. On the slide as well as the pipe ladder, children learn about turn-taking, empathy, and cooperation. These are important socio-emotional skills for cooperative play. The platform provides a place to be together with

friends.

Large Slide Tower

PCM114721



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。

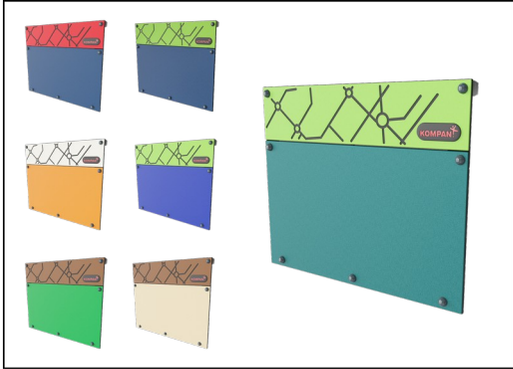


Pipe ladder

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。

Large Slide Tower

PCM114721



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 PCM114721-0901

安装信息

最大跌落高度	178 cm
安全面积	27.2 m ²
安装总时长	8.5
开挖量	0.27 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	337 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
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年



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。



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。



Sustainability Data

PCM114721

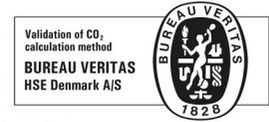


从原材料到成品

	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM114721-0950	328.95	1.16	75.66
PCM114721-0901	563.50	2.37	57.30

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: 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

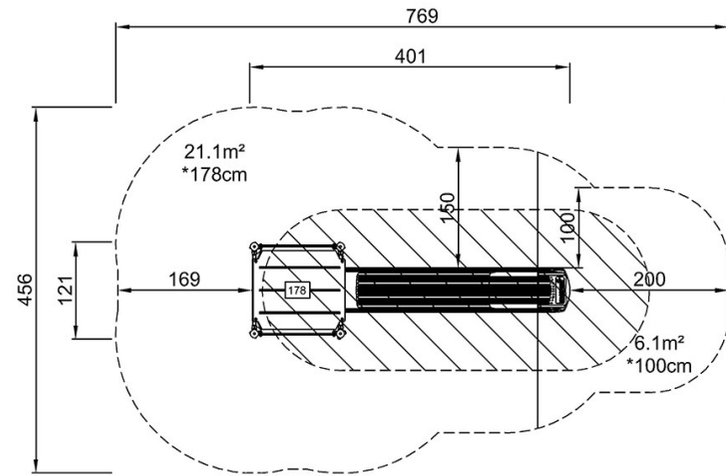


Large Slide Tower

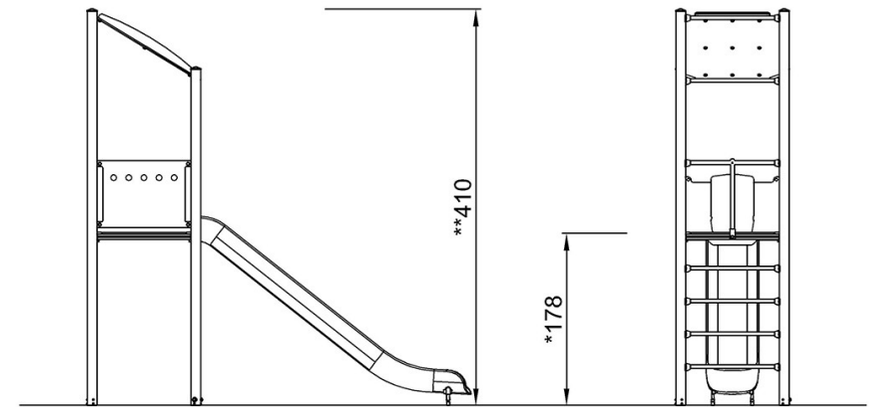
PCM114721

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM114721
*178cm
**410cm
***27.2m²



PCM114721

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)