

Two Towers with Bridge

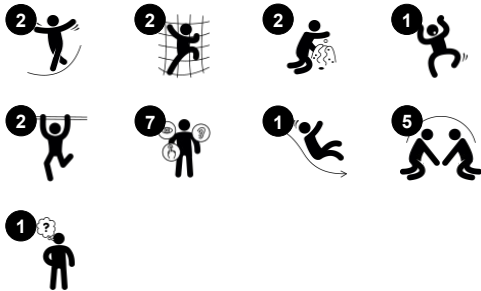
PCM200521



产品编号 PCM200521-0603

产品信息概览

长宽高尺寸	329x255x211 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	11
颜色选择	



The Two Towers with Bridge-structure holds amazing play attractions for toddlers. The variety of physical play events will make them come back for more play, again and again and stay playing for a long time. The step stairway is spacious enough for two children to pass each other. This makes sense as looping the bridge, slide and stairways is a favourite

activity on the Two Towers with Bridge. Walking or crawling up the stairs trains cross-coordination, important for cross-modal perception and reading skills. The bridge is an amazing, moving balance trainer that stimulates all the vestibular system of the child, fundamental for all other motor skills and the ability to manage the world safely. The slide

gives a stomach tickling trip to the ground, stimulating the core stability and the sense of balance of the child.



Two Towers with Bridge

PCM200521



Window

社交情感：invites interaction between sides and cooperative play.



Balcony

社交情感：阳台鼓励儿童在此会面，或与地面上的人互动。**认知能力**：鼓励戏剧性游戏和扮演游戏，刺激语言发展。



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。



Trekking bridge

身体素质：the wobbly bridge trains balance and coordination as well as spatial awareness: when children cross the bridge by running or jumping. **社交情感**：与他人擦肩而过时可以训练轮流意识和同理心。与他在绳桥上可以合作和社交互动。



Flower panel

社交情感：由于具有双面性，因此孩子们可以合作，进行平行游戏。**认知能力**：鼓励戏剧性游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。

Two Towers with Bridge

PCM200521



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。浸渍棕色漆松木板嵌在垂直钢型材中。



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。

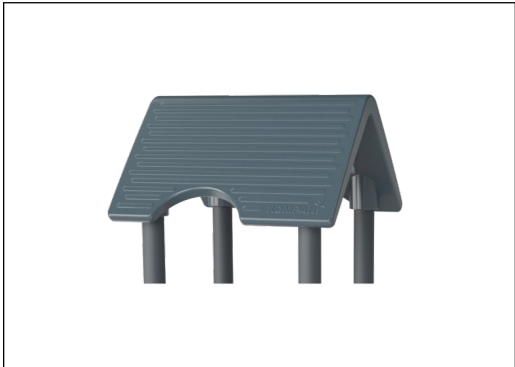
产品编号 PCM200521-0603	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	25.4 m²
安装总时长	12.4
开挖量	0.52 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	388 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年



彩色钢部件具有热浸镀锌的基础和粉末涂层的顶部涂层。这在世界各地的所有气候条件下都具有极高的耐腐蚀性。



载玻片可以选择六种不同的颜色和树脂材料：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。



屋顶由滚塑 PE 制成。PE 在较宽的温度范围内具有很高的抗冲击性，可确保耐用性。



Sustainability Data

PCM200521



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	%
PCM200521-0651	554.70	1.98	58.00
PCM200521-0603	490.90	1.79	23.60

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。

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

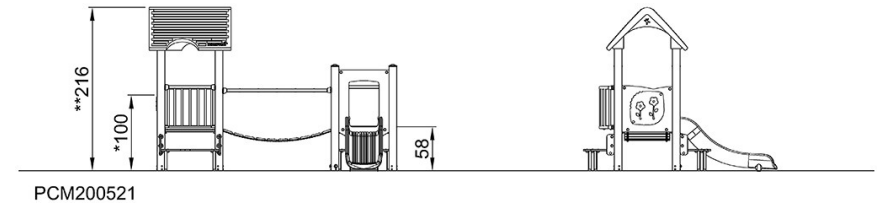
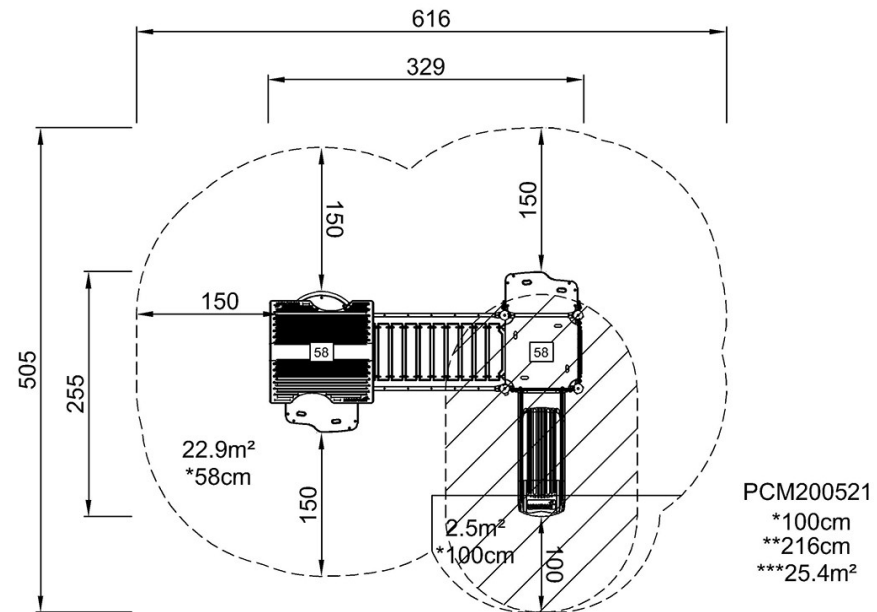


Two Towers with Bridge

PCM200521

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](#)