

Two Towers with Curved Bridge

PCM201021

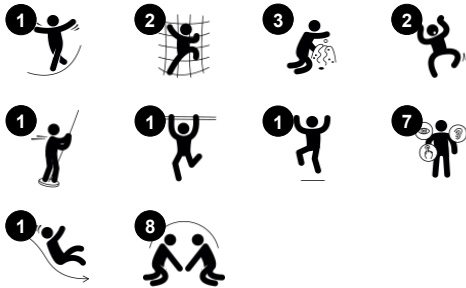


The Two Towers with Curved Bridge unit will appeal to children with its varied play activities. The play space with manipulative details under deck offers a ground level play option, stimulating thinking skills, turn-taking and social interaction. The entry and exit points have varied difficulty and thrill levels. The fireman's pole is for more seasoned players, training risk-

taking and proprioception. For children who want to play it safer, the slide section allows for high-paced, cardio and balance packed looping. The bridge invites thrilling balance training with friends, encouraging cooperation and consideration. It also trains the senses of balance and space, important for managing the world securely. The face panel in one tower

makes perfect training of social-emotional skills such as empathy.

产品编号 PCM201021-0651	
产品信息概览	
长宽高尺寸	550x217x306 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	15
颜色选择	



Two Towers with Curved Bridge

PCM201021



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。



Gearshift panel

社交情感：培养合作、轮流和分享意识。**认知能力：**鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言发展，在解释功能时可促进交流能力的发展。**创造力：**changing the position of the gear, leaving your mark.



Climbing pole

身体素质：训练交叉协调和肌肉力量。**社交情感：**培养轮流和合作意识。



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。



Clock panel

社交情感：与他人合作转动时钟指针，轮流玩耍。**认知能力：**以具体的方式学习计算和时间知识。**创造力：**设置不同的时钟时，在游乐场上留下自己的印记。



Fireman's pole

身体素质：coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood.**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。**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。



Faces panel

社交情感：鼓励团队游戏和交流互动。**认知能力：**激发对他人的理解，即他人可能有不同的感受；激发对符号和面部表情作为情绪体现的理解。

Two Towers with Curved Bridge

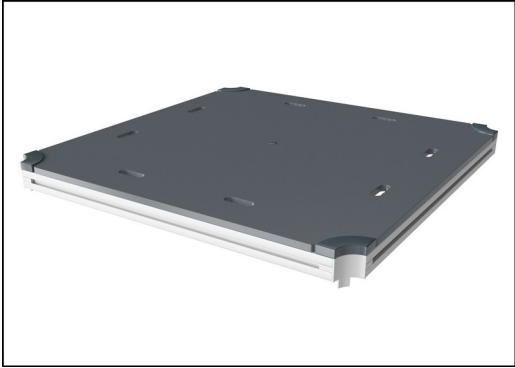
PCM201021



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 PCM201021-0651	
安装信息	
最大跌落高度	118 cm
安全面积	31.5 m²
安装总时长	16.6
开挖量	0.47 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	630 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



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。



不锈钢游戏活动部件由优质不锈钢制成。在制造后使用酸洗工艺对钢进行清洁，以确保光滑和清洁的顺滑表面。



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

PCM201021



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	%
PCM201021-0651	786.80	1.76	65.50
PCM201021-0605	998.60	2.60	49.70

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



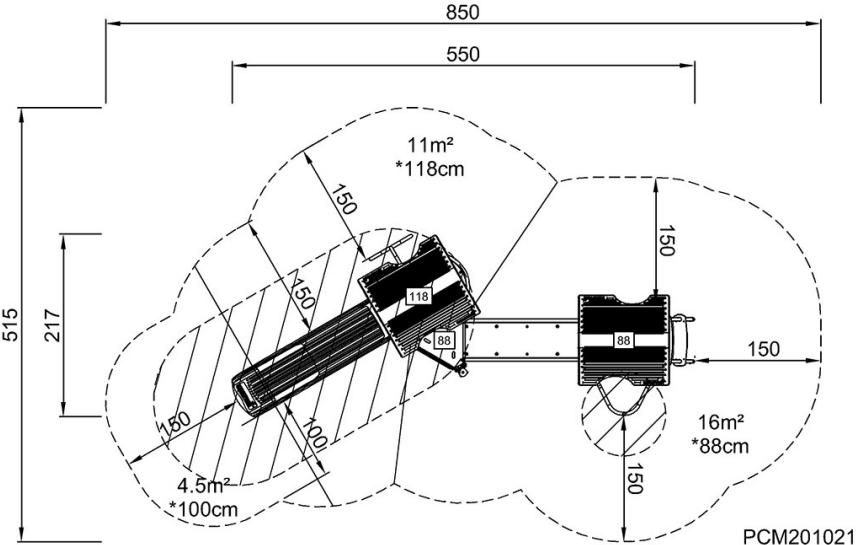
Two Towers with Curved Bridge

PCM201021

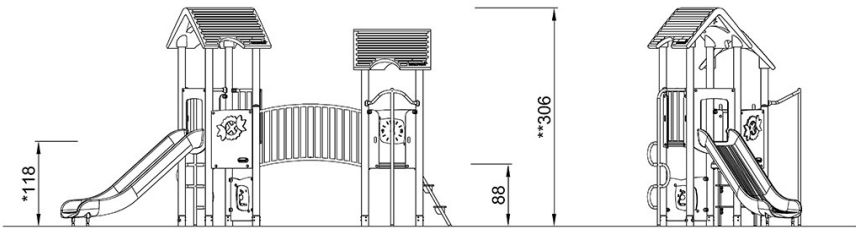


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM201021
*118cm
**306cm
***31.5m²



PCM201021

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)