

# Palace Giant L & Side Tower

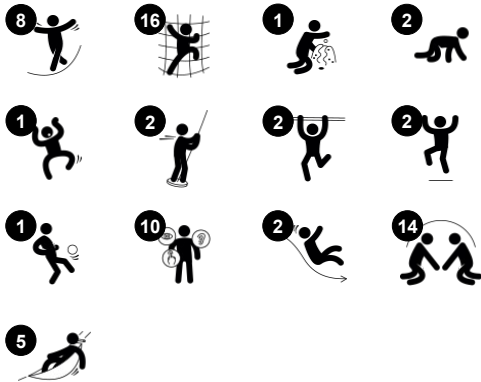
PCT210421



产品编号 PCT210421-0901

## 产品信息概览

长宽高尺寸	1044x1189x651 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	40
颜色选择	



Wow！ Palace Giant L 以其高攀爬、平衡、滑  
行和社交功能深受孩子们喜爱。它独特地融合了  
快速滑滑梯和滑杆、轻柔摇摆，以及充满挑战的  
攀爬活动。通透的攀爬塔结构蜿蜒曲折，既刺激  
又促进合作，保证孩子们一次又一次地进行激烈  
的游戏。开放式和封闭式滑梯、消防杆以及扶手  
滑杆各自提供快速的滑行体验，带来极大的乐趣，  
同时激发孩子们的社交情感技能，如自我调节和

同理心。平衡桥和管状攀爬架为开放式塔楼增添  
了更多刺激，训练左右协调能力以及平衡和空间  
感，这些技能在如安全过马路等生活场景中非常  
实用。地面层的游戏贝壳和吊床则成为了一个吸  
引大家参与和结交朋友的理想场所。



# Palace Giant L & Side Tower

PCT210421



## 摇摆桥

**身体素质：**可以训练平衡感和空间感，以及身体姿势，对静坐能力非常重要。**社交情感：**培养合作、轮流意识，鼓励友好竞赛。



## 长管滑梯

**身体素质：**玩滑梯可以训练空间意识和平衡感。**社交情感：**高度带来了刺激的速度和快感。通过轮流玩耍和为他人着想来激发同理心。停在超长滑道口时可获得安全感。



## 顶峰攀爬器

**身体素质：**在不均匀分布的绳网上攀爬和爬行，有助于发展交叉协调能力和肌肉力量。站在旋转球上进行攀爬时，可以锻炼平衡感和空间意识。**社交情感：**当与朋友坐在一起并进行交流时，培养轮番发言和社交技能。



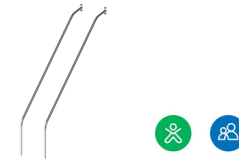
## 带图案的透明面板

**社交情感：**透视面板使得在远处时可以观看并与地面上的朋友互动。**认知能力：**在远处使用时，透视效果会给人一种惊险刺激的感觉。图形暗示了一个主题，支持戏剧游戏，从而激发语言和沟通技能。



## 游戏座椅

**身体素质：**摇摆动作能刺激平衡感，对于在椅子上静坐的能力非常重要。**社交情感：**可以在这里汇合、休息和轮流发言，这是学习如何避免冲突的必要技能。



## 栏杆横杆

**身体素质：**跳下来时，身体的协调性、手臂和核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密度，为童年生活做好准备。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。



## 可移动吊床

**身体素质：**在摇摆时可以训练平衡感，感受躺下时的身体压力。**社交情感：**和朋友见面，轻轻地前后推朋友，轮流玩耍。**创造力：**改变吊床的方向和位置。

# Palace Giant L & Side Tower

PCT210421



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。



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。



主立柱采用合金材料，提高了抗拉强度和韧性，确保高塔结构的完整性。具有热浸镀锌底座和粉末涂层表面处理，使用寿命长。

产品编号 PCT210421-0901	
安装信息	
最大跌落高度	284 cm
安全面积	115.7 m²
安装总时长	128.1 小时
开挖量	12.24 m³
混凝土使用量	5.46 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,685 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
PP 板	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年
热镀锌钢柱	终身质保



优质聚碳酸酯，厚度 15mm。图形采用独特的多层打印工艺，内层为图像，外层为透明层保护。聚碳酸酯面板和水性漆都是防紫外线的，不易褪色。



完全焊接的钢框架，带有直径为 4mm 的圆形钢销的 45° 交叉焊接钢网格。气流面板有助于 GIANT 塔的整体结构完整性。



PE 或不锈钢材料的弯曲和笔直的隧道滑梯，带有支撑腿。KOMPAN 隧道滑梯的设计具有完美的倾斜度，可带来有趣的游戏体验。







从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT210421-0901	6,227.13	2.88	56.40

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

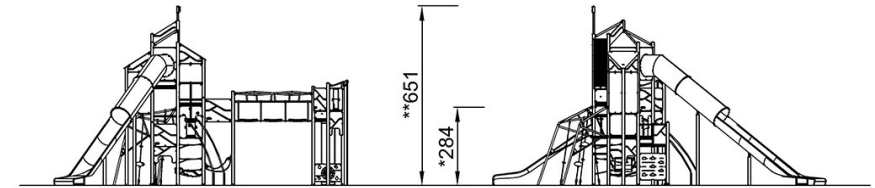
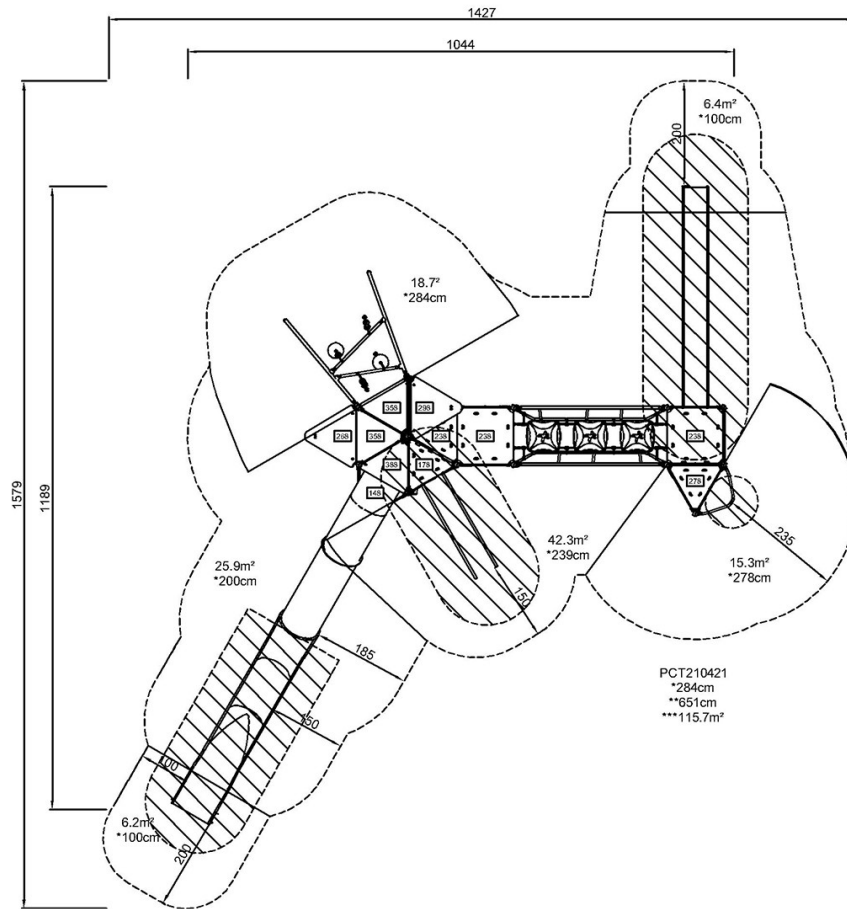


# Palace Giant L & Side Tower

PCT210421

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCT210421

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)