

Giant L & Side Tower

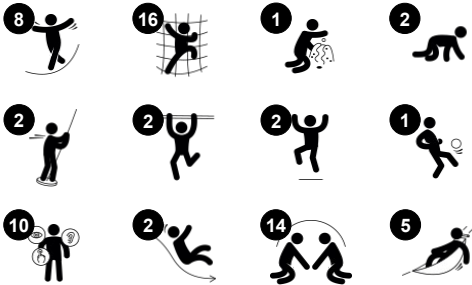
PCT210221



产品编号 PCT210221-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	1106x1231x651 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	40
颜色选择	



哇哦！Giant L 那高高的攀爬、平衡、滑梯和交互区域深深吸引着孩子们。它融合了高速滑行、轻柔摇摆以及富有挑战性的攀爬活动，带来了独特而丰富的游戏体验。所有这些活动都设置在一个透明塔楼中，增强了刺激感和社交互动，确保孩子们能反复进行充满活力的玩耍。开放式滑梯、封闭式滑梯、消防滑杆和栏杆滑杆各自提供了快速、畅快的滑行方

式。这种极具乐趣的体验还能激发孩子的社交与情感技能，如自我调节和同理心。平衡桥和丰富的攀爬活动为开放式塔楼增添了更多刺激体验，有助于发展孩子的交叉协调能力、平衡感和空间感，这些能力在日常生活中也非常实用。在地面区域，设有轻轻摇摆的吊床，为孩子们提供了一个社交和休息的空间，让他们在游戏中结

交朋友，获得主动的放松时光。



Giant L & Side Tower

PCT210221



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。



长管滑道

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。



管道攀爬器

身体素质：攀爬时的肌肉力量、交叉协调和空间感。**社交情感：**坐在横杆上可以促进社交互动。



消防员爬杆

身体素质：当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。



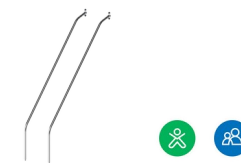
游戏座椅

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。



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。



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。

Giant L & Side Tower

PCT210221



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。



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。

产品编号 PCT210221-0902

安装信息

最大跌落高度	284 cm
安全面积	103.8 m²
安装总时长	140.8 小时
开挖量	14.88 m³
混凝土使用量	5.23 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,627 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



可持续性数据

PCT210221



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量
/ 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

PCT210221-0902

5,669.72

2.72

51.61

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



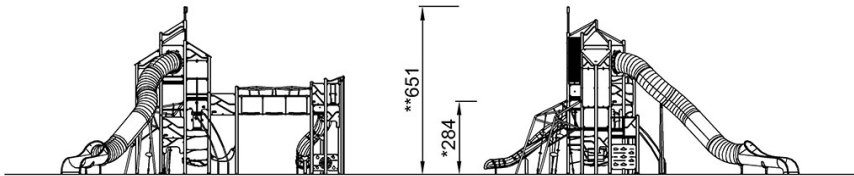
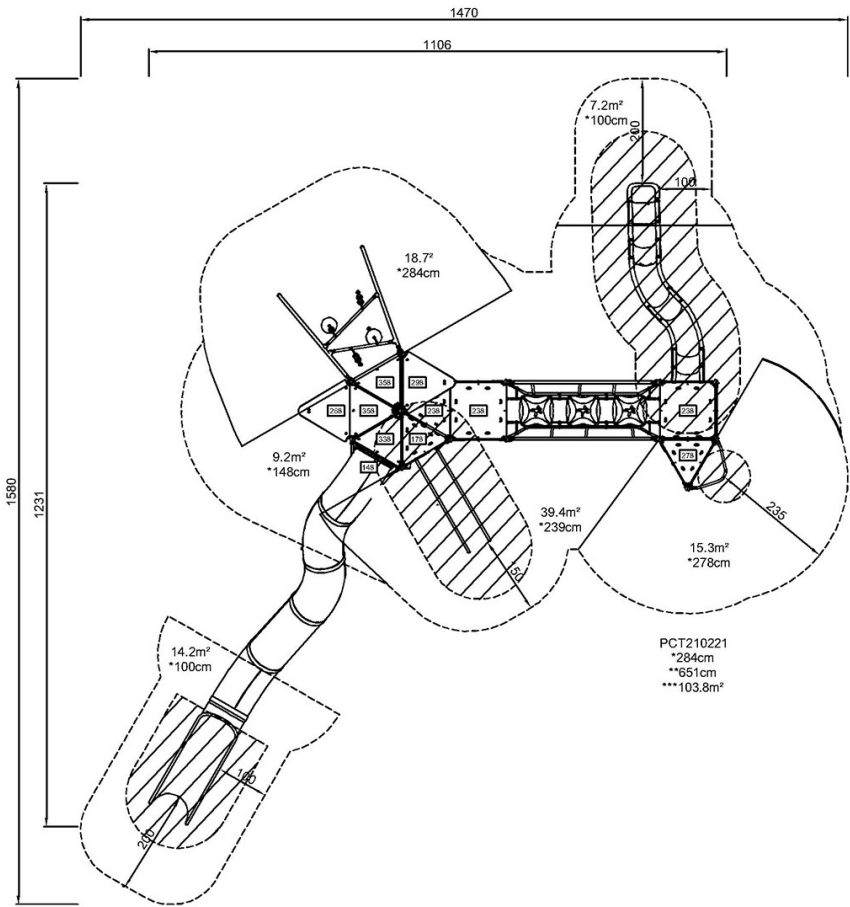
Giant L & Side Tower

PCT210221



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCT210221

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)