

Ocean Giant L


PCT110321

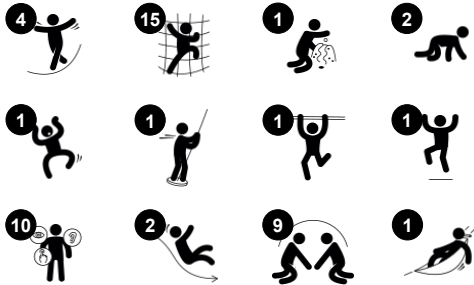


WOW ! Ocean Giant L 那高耸入云的攀爬、滑梯和交流区域深深吸引着孩子们。它融合了高速滑行、轻柔摇摆和富有挑战性的攀爬活动，带来了独一无二的游戏体验。所有这些都集中在一个透明塔楼中，增强了刺激感和社交互动，确保孩子们可以一遍又一遍地尽情玩耍。滑梯是主要的亮点：开放式滑梯、封闭式滑梯以及富有挑战的栏杆滑杆，各自提供了快

速畅快的滑行体验。这是一种极具乐趣的活动，同时激发孩子们的社交与情感能力，例如自我调节与同理心。多样的攀爬活动为孩子提供了丰富的选择，高大的透明攀爬路径则增加了刺激感。在这里攀爬有助于锻炼孩子的交叉协调能力、空间感以及身体素质。在地面区域，轻柔摇摆的吊床、低位攀爬墙和带

有舱体的绳索通道为所有孩子提供了参与游戏、社交互动和融入乐趣的机会。

产品编号 PCT110321-0901	
产品信息概览	
长宽高尺寸	938x1028x651 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	30
颜色选择	



Ocean Giant L

PCT110321



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。站在旋转球上或进行攀爬时，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：透视面板使得在高处时可以观看并与地面上的朋友互动。**认知能力：**在高处使用时，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。



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。



攀爬墙

身体素质：培养儿童攀爬时的交叉协调能力、手眼协调能力和肌肉力量。**社交情感：**双面攀爬活动需要合作意识。



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。

Ocean Giant L

PCT110321



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 PCT110321-0901	
安装信息	
最大跌落高度	284 cm
安全面积	84.3 m²
安装总时长	102.0 小时
开挖量	10.32 m³
混凝土使用量	4.24 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,025 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。



可持续性数据

PCT110321



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

%

PCT110321-0901

4,889.77

2.95

57.18

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



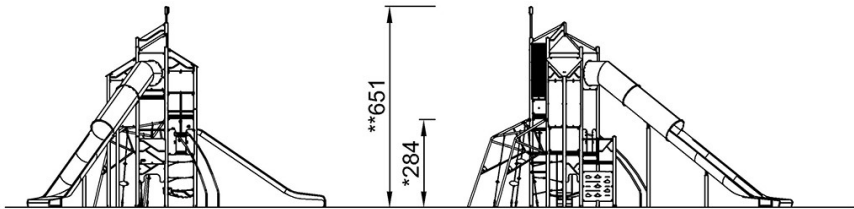
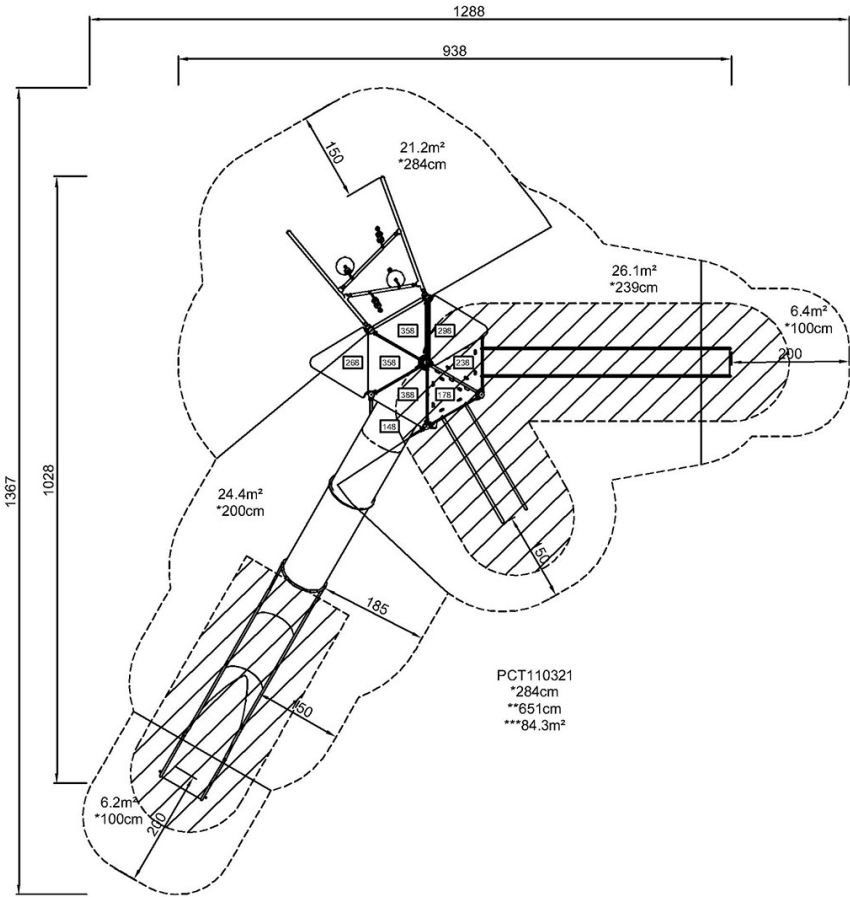
Ocean Giant L

PCT110321



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCT110321

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)