

# Mega Deck Upper Deck

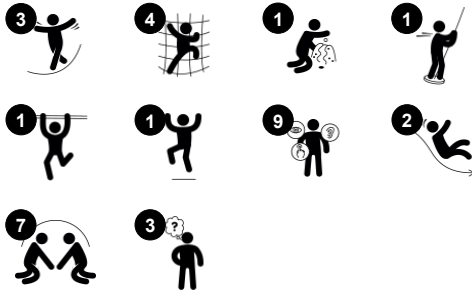
PCM111021



巨型平台塔吸引大量儿童长时间反复参与游戏。其结构宽敞坚固，不仅适合孩子游玩，也方便家长或看护者共同参与。多样的游戏功能和分级的通行方式，包括内外部的多种攀爬路径，不仅提升了游玩乐趣，也有效锻炼了儿童的空间感知、本体感觉以及肌肉力量，这些运动技能对于孩子在日常生活中安全、自信地行动至关重要。地面层还设有安静区域，适合独处或轻松互动。上层

平台视野开阔，多样的滑梯和滑杆带来刺激的滑行体验，使孩子们不断循环“攀爬与滑下”的过程，乐此不疲。

产品信息概览	
长宽高尺寸	649x480x470 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	25
颜色选择	



# Mega Deck Upper Deck

PCM111021

**KOMPAN**  
Let's play



## 阳台

**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。



## 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。



## 塔状网

**身体素质：**孩子们可以快速爬上平稳的梯级，而爬上倾斜的则要慢一些。攀爬网可以从两侧攀爬，从而增加了挑战性。交叉协调能力以及手臂和腿部肌肉都得到了训练。**社交情感：**双面网和宽敞的空间有利于社交互动。**认知能力：**在计划如何以最佳方式从网中进入平台时需要一定的逻辑思维。



## 计时器

**社交情感：**每组都可以有一个按钮来衡量回合数、胜负等。按钮可以加强合作和团队精神。**认知能力：**计数可以提升思维技能，如逻辑思维和排序能力。**创造力：**孩子们可以把计时器放在不同的位置，留下自己的印记。



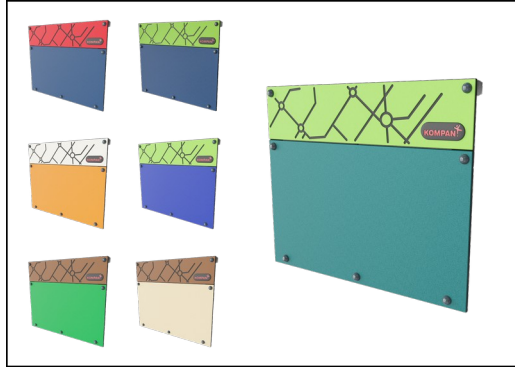
## 攀爬墙

**身体素质：**训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。**社交情感：**对年幼的孩子来说，绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。

# Mega Deck Upper Deck

PCM111021

**KOMPAN**  
Let's play



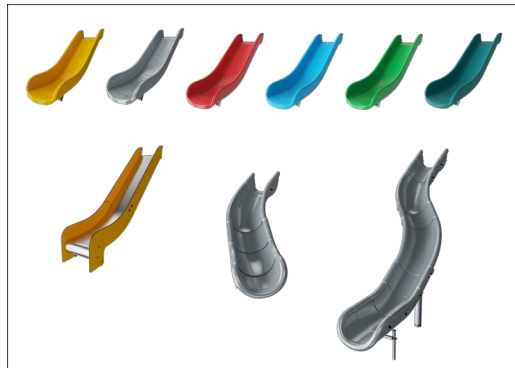
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



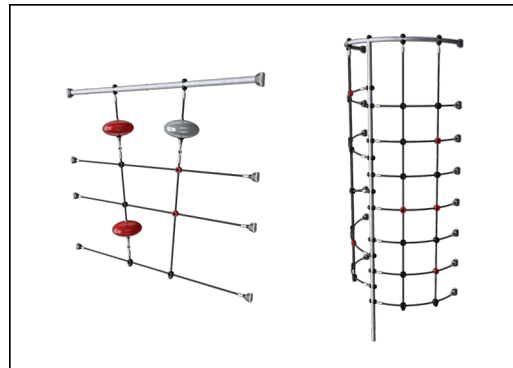
所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成，具有防滑图案和表面纹理。



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish.



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。



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理，熔化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



木材版本采用 FSC® 认证（FSC® C004450）的松木，经过压力浸渍基底处理，并涂有棕色油漆面层。垂直木板和顶部端部由独特的铝合金型材保护，确保卓越的户外耐久性。

产品编号 PCM111021-0905

## 安装信息

最大跌落高度	299 cm
安全面积	48.9 m²
安装总时长	29.2 小时
开挖量	0.95 m³
混凝土使用量	0.23 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,000 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

## 质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
PE 滑梯	10 年
PP 板	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



# 可持续性数据

PCM111021



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	%
PCM111021-0951	1,645.58	1.89	69.83
PCM111021-0905	1,755.86	2.21	64.52

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

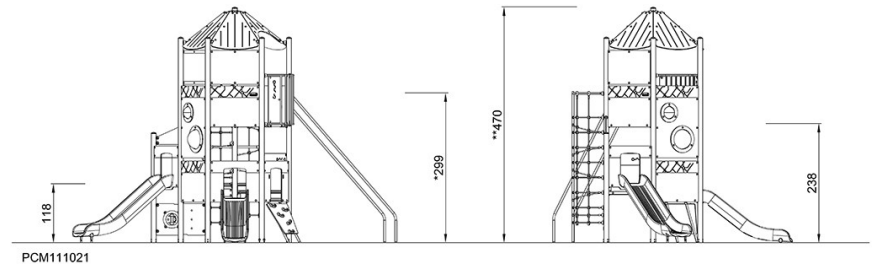
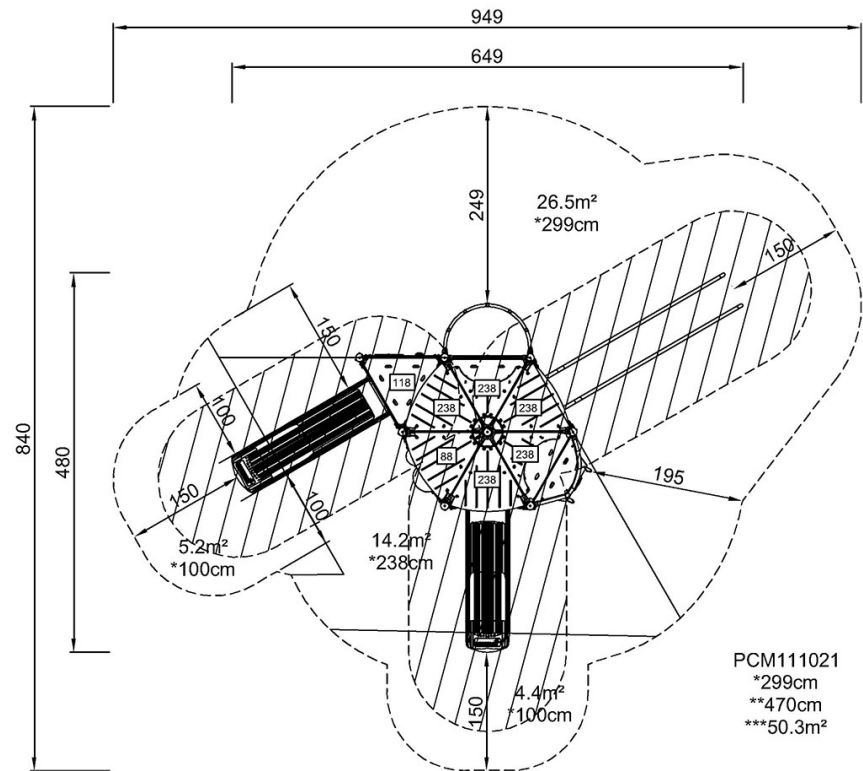


# Mega Deck Upper Deck

PCM111021

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](#)