

Two Deck Play Tower

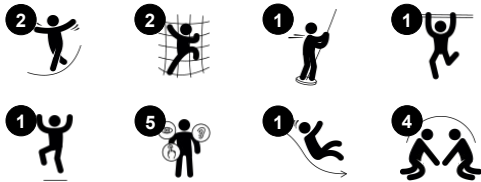
PCM111321



带扶杆滑杆的游乐塔将激励儿童积极参与游戏，一次次地攀爬至顶端，再滑行或滑下至地面。攀爬墙和梯子提供递进式挑战，有助于增强肌肉力量并发展身体交叉协调能力。这一能力能增强儿童双脑协同使用的能力，从而支持其阅读与思维所需的内部结构发展。滑梯滑下的过程既充满乐趣，又锻炼姿态控制和平衡能力，这对于能否安静坐好并集中注意力至关重要。平台下方的长凳

空间为社交提供了良好场所。扶杆滑杆则是一种刺激的滑行方式，不仅带来极大的乐趣，还能激发空间感知能力，增强儿童对自身动作的觉察力。这些都将帮助儿童逐步建立安全评估风险的能力。

产品编号 PCM111321-0905	
产品信息概览	
长宽高尺寸	285x478x260 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	9
颜色选择	



Two Deck Play Tower

PCM111321



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。



平台

社交情感：培养重要的生活技能，如勇敢、自信、考虑周到和轮流参与。



管道梯

身体素质：孩子们在爬梯的过程中，交叉协调能力和眼手协调能力都得到了锻炼。攀爬还能锻炼腿部和手臂肌肉。 **社交情感：**培养轮流意识和合作意识。



长凳

社交情感：聚会、合作或休息，这些都可训练社交技能。



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。

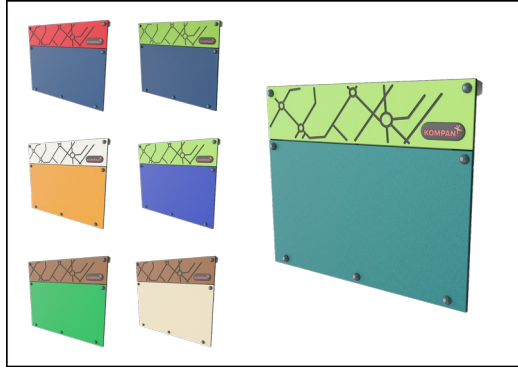


滑梯

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。

Two Deck Play Tower

PCM111321



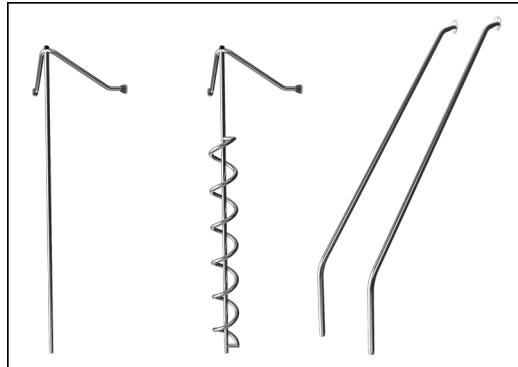
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



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.



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。



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。



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 PCM111321-0905

安装信息

最大跌落高度	239 cm
安全面积	31.2 m²
安装总时长	10.1 小时
开挖量	0.51 m³
混凝土使用量	0.12 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	312 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

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



可持续性数据

PCM111321



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM111321-0951

512.80

1.70

72.13

PCM111321-0905

548.26

2.18

62.86

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



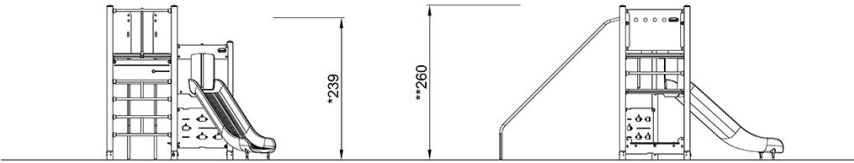
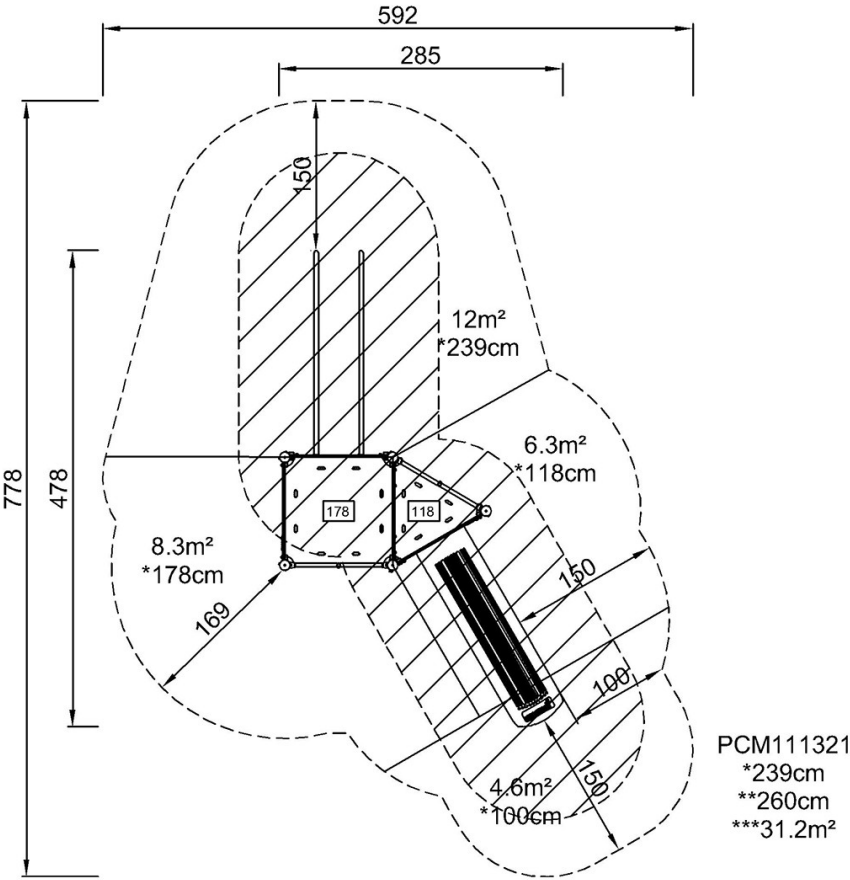
Two Deck Play Tower

PCM111321



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM111321

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)