

# Triple Tower with Ramps

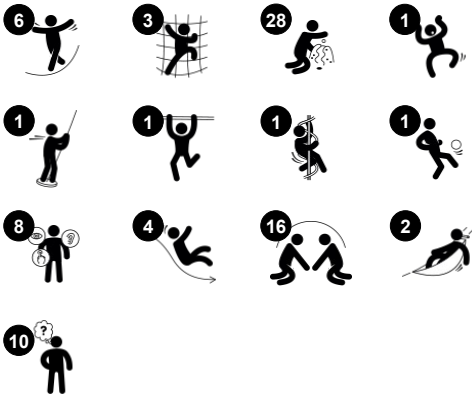
PCM301131



产品编号 PCM301131-0951

## 产品信息概览

长宽高尺寸	957x966x279 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	63
颜色选择	



这个令人赞叹的游乐设施张开双臂，邀请各种能力的儿童前来玩耍。得益于丰富多彩的游戏活动，孩子们会一次又一次地回到这里，并玩上很长时间。斜坡将孩子带入一系列吸引人的触觉和体能游戏活动中：时钟和井字板邀请孩子们在休息时间进行社交活动，训练逻辑思维和社交互动。好几个出口让所有孩子都有机会以令人兴奋的方式离开。滑行还能训练平衡感和空间感。旋转滑下

的卷曲攀爬器非常受欢迎。攀岩墙和攀岩网可以训练交叉协调能力，这对以后的阅读非常有帮助。该装置的外部同样引人入胜：两个吊床可以让幼儿平行玩耍，这也是幼儿的社交游戏。音乐板增加了声音和音调，有助于逻辑思维和创造力的培养。



# Triple Tower with Ramps

PCM301131



## 弯曲攀爬杆

**身体素质：**当正确摆动手臂和腿部以便下蹲时，可以训练协调和本体感觉。在旋转时训练平衡感。紧握时可以训练手臂肌肉。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。**认知能力：**在向下旋转时，正确摆放手脚时可训练逻辑思维。



## 传声管

**社交情感：**鼓励交流和社会互动 **认知能力：**唤起好奇心，激发对因果关系和物体永恒性的理解：物体和人在视线之外也是存在的。



## 井字棋面板

**社交情感：**激发出相互交流和轮流发言的技能。**认知能力：**培养规则理解能力和战略思维。**创造力：**当滚轮留在新位置时会留下痕迹。



## 无障碍坡道

**身体素质：**使用轮椅或被推上斜面可以训练空间感，而非电动轮椅则可以训练上半身的协调性和力量。在斜面上行走或爬行可以训练交叉协调能力。**认知能力：**逐渐变化的高度可以训练幼儿对空间和度量的理解。



## 台板

**社交情感：**良好的聚会场所和空间。为双方的分享与合作创造了一个交流与合作的社交平台。



## 双人滑梯

**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：**鼓励社交游戏，支持亲子之间互动和同伴游戏。**认知能力：**幼儿在快速下滑时可训练对空间、速度、距离的理解。



## 游乐球

**社交情感：**双方都可以参与，从而鼓励合作互动。**认知能力：**因果关系的理解 **创造力：**留下标记，并将球体放在不同的位置。

# Triple Tower with Ramps

PCM301131



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。



具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外部进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。



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。



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。



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。

产品编号 PCM301131-0951

## 安装信息

最大跌落高度	204 cm
安全面积	100.7 m²
安装总时长	59.6 小时
开挖量	2.01 m³
混凝土使用量	0.06 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,098 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

## 质保信息

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



# 可持续性数据

PCM301131



## 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

%

PCM301131-0951

3,585.35

2.12

52.85

PCM301131-0901

3,748.97

2.34

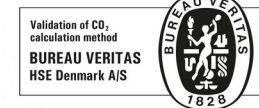
48.41

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 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





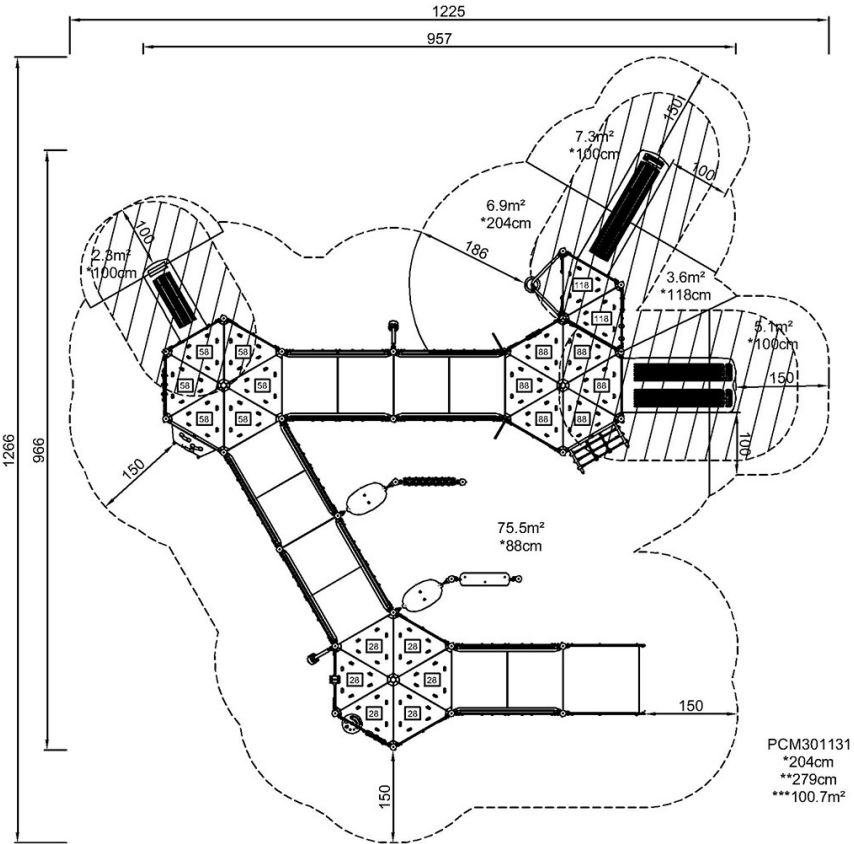
# Triple Tower with Ramps

PCM301131



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](#)