

Triple Play Tower with Turbo

PCM310221



产品编号 PCM310221-0951

产品信息概览

长宽高尺寸	583x573x382 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	28
颜色选择	



三重挑战，为学龄儿童带来持续吸引力的游乐体验——这是一款让孩子们一次又一次回归的精彩游戏装置。丰富的体能、社交与认知游戏内容，让乐趣永不止步。
网状攀爬结构提供多种上下装置的方式：大网眼不仅适合攀爬，也鼓励穿越钻爬，从而以多样的方式锻炼灵活性与肌肉力量。互动性强的装置更是游戏亮点，带来纯粹的刺激体验。孩子们通过

旋转、用腿或手臂悬挂来合作与轮流参与，不仅锻炼上肢肌肉，更提升空间感知能力——这是健康成长与身体自信的关键。
晃动桥是刺激的平衡训练器，而对于真正的“勇敢者”，高位扶杆与消防滑杆则是挑战自我、收获“街头荣耀”的游乐标志。这一切，共同构成了一个充满挑战与成就感的游戏空间，激发孩子不断探索、不断进步。

Triple Play Tower with Turbo

PCM310221

KOMPAN
Let's play



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。



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。



极速挑战

身体素质：悬挂时可训练上身肌肉。从一个环旋转到另一个环时，敏捷性、本体感觉和协调性得到训练。旋转运动还能训练空间感和平衡感。**社交情感：**在穿越小径时，所有的肌肉都要紧绷。这可以促进平衡、协调和空间意识，从而提高在空间中识别方向的能力。



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。



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。



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。



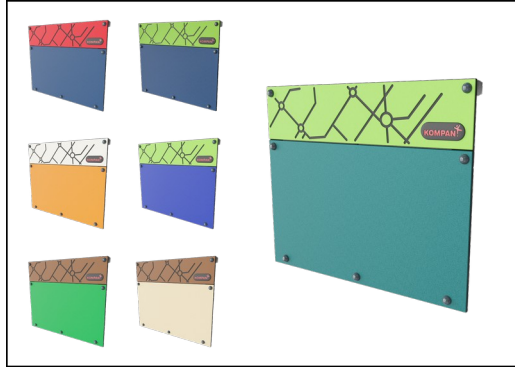
攀爬网

身体素质：训练跨体协调能力和肌肉力量。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。**社交情感：**绳网中的大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交流。

Triple Play Tower with Turbo

PCM310221

KOMPAN®
Let's play



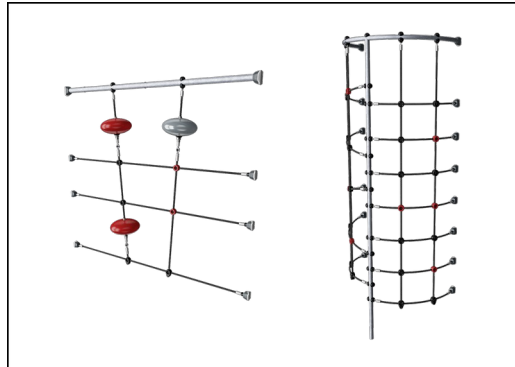
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



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。



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。



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。



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 PCM310221-0951

安装信息

最大跌落高度	246 cm
安全面积	62.9 m²
安装总时长	26.3 小时
开挖量	0.67 m³
混凝土使用量	0.21 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	959 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

PCM310221



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM310221-0951	1,400.93	1.94	71.55
PCM310221-0905	1,437.22	2.41	62.51

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 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



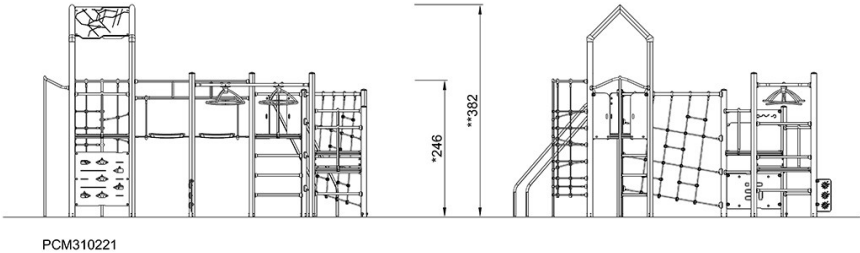
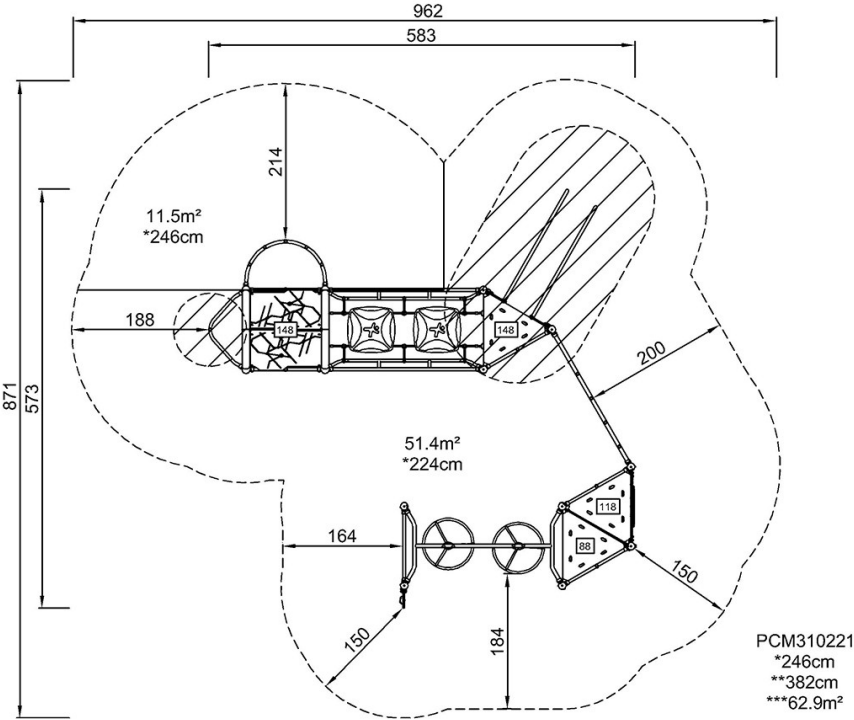
Triple Play Tower with Turbo

PCM310221



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](#)