

Six Tower Mega Deck

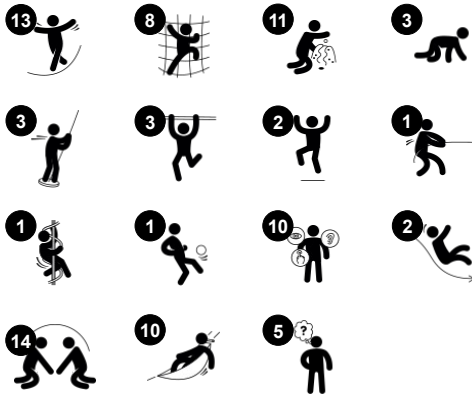
PCM610121



产品编号 PCM610121-0904

产品信息概览

长宽高尺寸	1233x1012x470 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	65
颜色选择	



Wow! The amazing Six Tower Mega Deck offers a wealth of diverse climbing, crawling, gliding and sliding experiences that will make children want to come back again and again. On ground level, the Play Panels and Hammocks create fun play retreats for quieter play, whilst the Talk Tubes invite for social play together with friends. Apart from being

enormous fun, the many ways of climbing up to the towers train the child's muscles and cross-coordination, important motor skills that also benefit e.g. reading skills. All the thrilling and diverse bridges intensely train the sense of balance, beneficial for the child's motor skills and thus its body confidence. The exciting egresses are for timid as well as wilder players,

from the Slide to the Banister Bars to the dare-devil Fireman's Pole. Playing here trains major physical development areas. It also guarantees fun play with friends, stimulating social-emotional developmental domains.

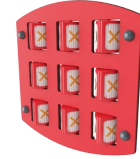
Six Tower Mega Deck

PCM610121



弧形滑梯

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。



Tic-tac-toe panel

社交情感：stimulates communication and turn-taking skills. **认知能力：**培养规则理解能力和战略思维。 **创造力：**leaving marks when tumblers are left in new positions.



摇摆座椅

身体素质：摇摆时的协调性和平衡感。 **社交情感：**和朋友见面，轻轻地前后推朋友，轮流玩耍。



Talk tube

社交情感：encourages communication and social interaction. **认知能力：**evokes curiosity and stimulates an understanding of cause and effect and object permanence: objects and persons exist also when out of sight.



Wackle bridge

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。



Banister bars

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。



弯曲攀爬杆

身体素质：当正确摆放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。

Six Tower Mega Deck

PCM610121



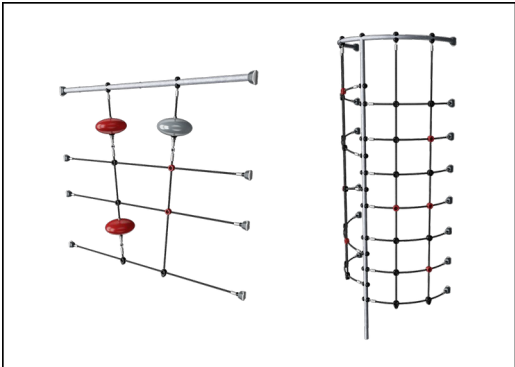
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



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。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有最低可能性的二氧化碳排放当量系数。TexMade 立柱，100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板和模制 PP 平台底板。

产品编号 PCM610121-0904

安装信息

最大跌落高度	299 cm
安全面积	132.5 m²
安装总时长	74.4
开挖量	1.72 m³
混凝土使用量	0.40 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	3,028 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



Sustainability Data

PCM610121



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	%
PCM610121-0951	4,486.80	1.77	70.90
PCM610121-0904	5,516.80	2.58	56.60

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。

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

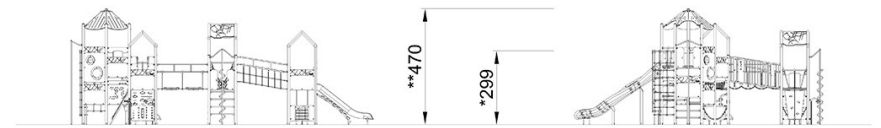
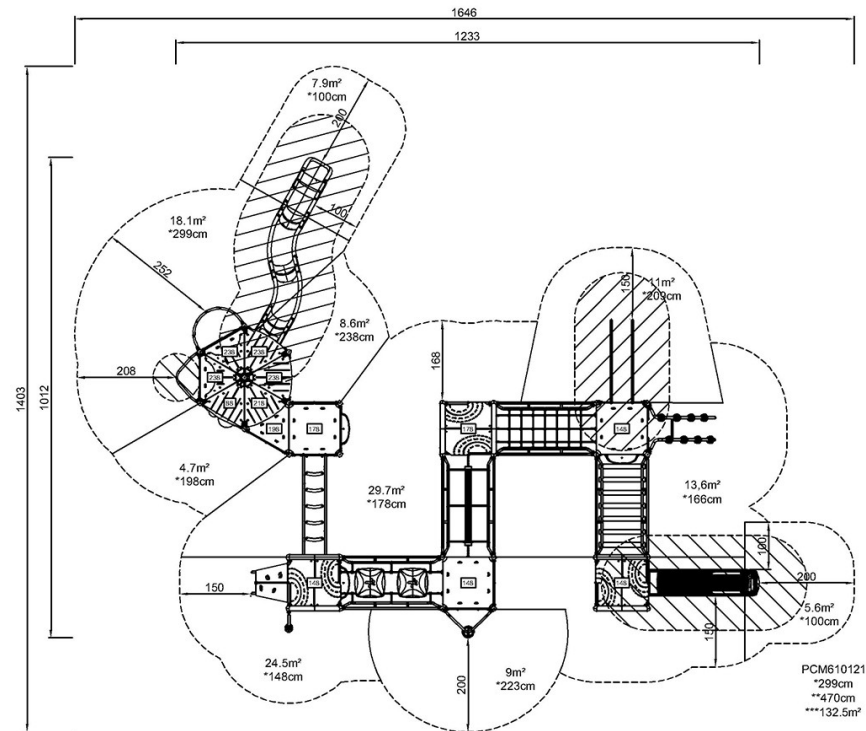


Six Tower Mega Deck

PCM610121

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM610121

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)