

Double Mega Deck with Tower

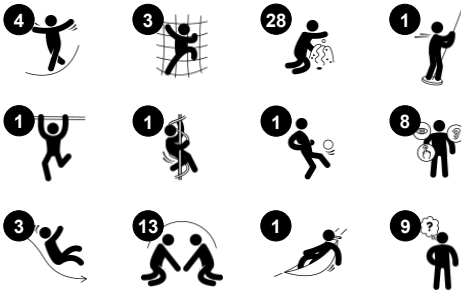
PCM200431



产品编号 PCM200431-0951

产品信息概览

长宽高尺寸	648x505x320 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	36
颜色选择	



有趣、坚固的双层 Mega Deck 一次又一次地吸引着学步儿童。地面上有一个听觉和触觉的游戏板供孩子探索，可以激发孩子的逻辑思维和创造力：音乐板可以通过敲击或拍打管子来演奏出曲子。数字和转桌游戏板可以让孩子进行角色扮演，这也训练了语言和协商能力。U 形网具有真正的包容性：孩子可以攀爬、坐着或躺着，还可以摇摆。这有助于培养空间意识。在宽敞的平

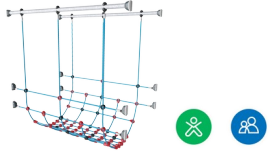
台上，一个卷曲的攀爬器可以旋转着回到地面。此外，还有一个双人滑梯，让看护者也能参与其中。这是一个老少皆宜的游戏。房屋平台提供了吸引人的触觉探索细节，可以训练逻辑思维。因此，这既是一个有趣的游戏，也是对生活技能的提升。



Double Mega Deck with Tower

PCM200431

KOMPAN
Let's play



U-net

身体素质：当孩子在网中躺着、爬着或平衡时，桥会轻轻摇摆，从而训练孩子的平衡感和空间感。这些运动技能结合在一起，对他们学习如何在空间中增强自己的方向感十分有益。**社交情感：**在网上一同摇摆的孩子们会感受到自己和他人的动作。这可以促进合作和相互理解，例如在与其他人擦肩而过时，可以体会到这种感觉。



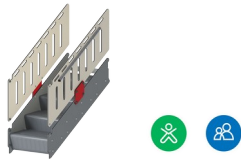
Xylophone music panel

社交情感：为更多的儿童提供社交互动和共同创造的机会。**认知能力：**帮助孩子们了解敲击管子和产生声音的因果关系。**创造力：**创造不同的强度和色彩，激发创造力。



Tic-tac-toe panel

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。



轻松入口

身体素质：攀爬无障碍楼梯适合所有人，有助于锻炼交叉协调能力、手臂和腿部肌肉。对于年幼的孩子来说，走楼梯和双脚交替训练可以培养协调能力。**社交情感：**这是一个包容的空间，为活动休息的孩子们和看护人提供休息区域。



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。



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。



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。

Double Mega Deck with Tower

PCM200431



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。

产品编号 PCM200431-0951	
安装信息	
最大跌落高度	204 cm
安全面积	50.8 m²
安装总时长	33.2
开挖量	1.01 m³
混凝土使用量	0.11 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,314 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
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



载玻片可以选择六种不同的颜色和树脂材料：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。



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。



Sustainability Data

PCM200431



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	%
PCM200431-0951	1,456.96	1.59	70.92
PCM200431-0901	1,596.87	1.93	65.12

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



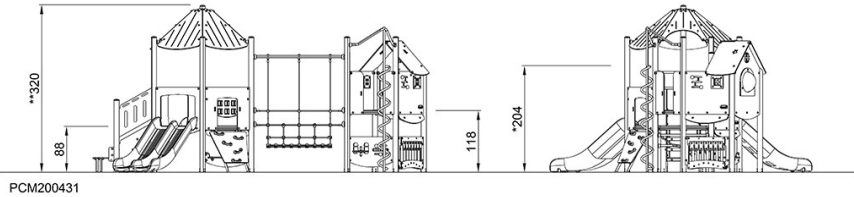
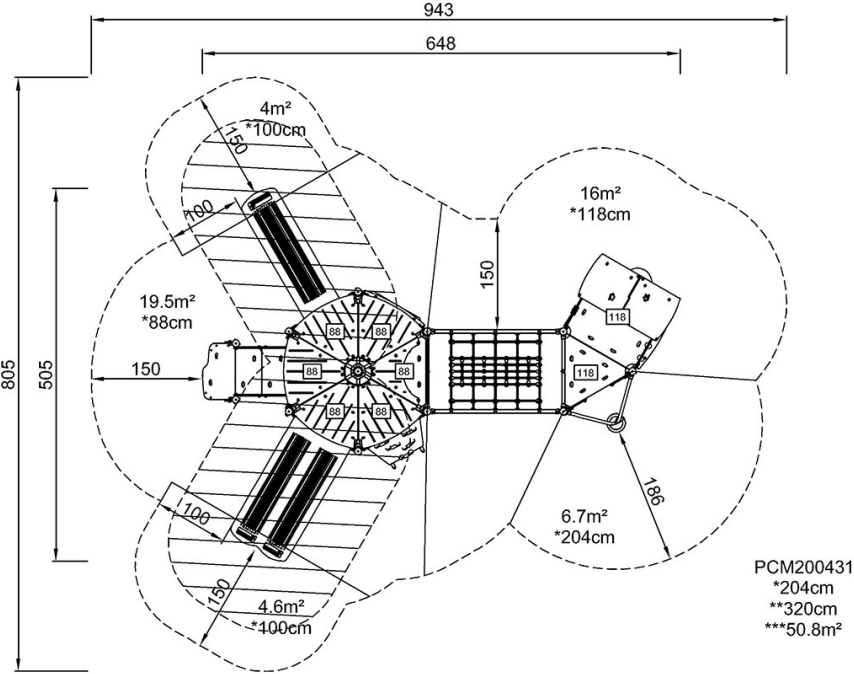
Double Mega Deck with Tower

PCM200431



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](#)