

Play Tower with Ramp

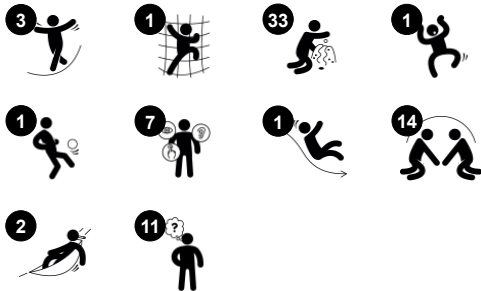
PCM103031



产品编号 PCM103031-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	692x627x140 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	34
颜色选择	



这个一流的游乐设施能够创造出四个空间，邀请所有的儿童前来玩耍。丰富多彩的游戏活动让孩子们乐此不疲，久久不愿离去。斜坡将孩子带入一系列吸引人的触觉活动中：凹槽中的拨浪鼓声音球、垂直和水平旋转的物品、井字棋。这些活动可在单元内外使用，从而促进跨单元的社交互动。所有这些都能激发逻辑思维和语言技能。攀爬墙可以锻炼交叉协调能力，这对日后的阅读技

能至关重要。滑梯既有趣又能锻炼冒险精神。该单元的最后部分同样引人入胜：两个吊床可以让幼儿平行玩耍，这是幼儿第一次进行社交技能游戏。音乐板可以发出声音和音调，有助于逻辑思维和创造力的培养。



Play Tower with Ramp

PCM103031



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。



转盘和声音创作器

社交情感：鼓励团队游戏和交流互动。**认知能力：**培养逻辑思维和计算能力。**创造力：**当球体穿过凹槽时产生声音。



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。



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。**认知能力：**让幼儿理解因果关系。



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。**认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



木琴音乐面板

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。



变速杆和管板

社交情感：鼓励团队游戏和交流互动。**认知能力：**支持戏剧游戏，激发语言技能。在解释功能时可训练交流技能。通过漏斗传递材料有助于儿童的逻辑思维和对物体永久性的理解。**创造力：**改变齿轮位置将会留下你的印记。

Play Tower with Ramp

PCM103031



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。



钢柱内外镀锌，表面粉末涂层完成。这确保了在世界各地气候条件下产品的耐腐蚀性。



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 PCM103031-0901	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	52.0 m²
安装总时长	25.8 小时
开挖量	0.95 m³
混凝土使用量	0.06 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	704 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
活动部件	2 年
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年



滑梯可以选择不同的材料和颜色：黄色或灰色的直型或弧形一体式 PE 滑梯。EcoCore™ 组合侧面和不锈钢材质。一体式设计的全不锈钢滑梯，提供更多的防破坏解决方案。

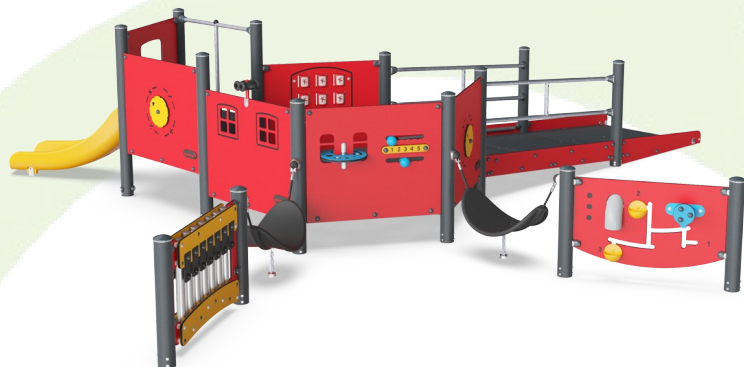


KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有最低可能性的二氧化碳排放当量系数。TexMade 立柱，100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板和模制 PP 平台底板。



可持续性数据

PCM103031



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

%

PCM103031-0901

1,355.71

2.37

50.06

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



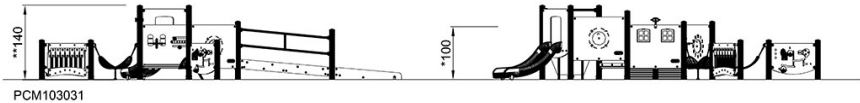
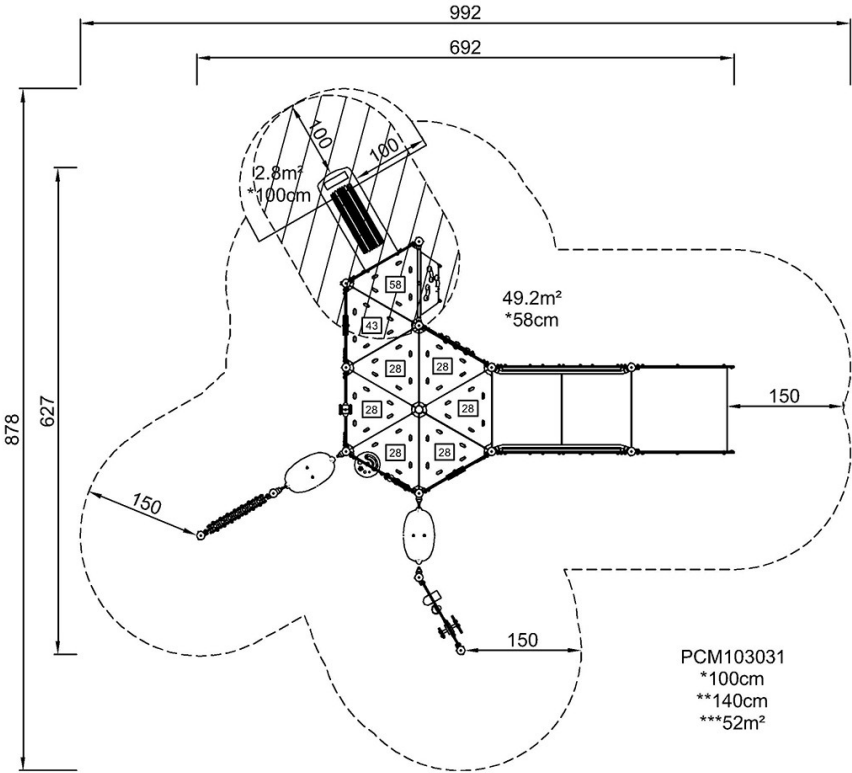
Play Tower with Ramp

PCM103031



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](#)