

Play Tower with Ladder

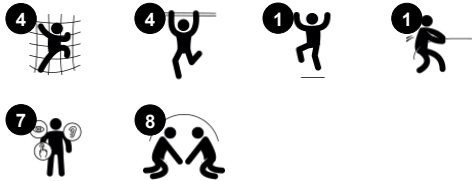
PCM112321



WOW ! 这款游戏塔和高架梯提供了各种吸引人的攀爬和滑行活动。分级挑战和惊险刺激的游戏活动会让孩子们久久不愿离去。在狭小的空间内，攀爬的方式多种多样：倾斜、穿过网格、向上和翻越。这确保了对大肌肉群的不同训练。此外，它还能极大地训练思维和交叉协调能力。这些都是重要的运动技能，有助于培养大脑的阅读能力。它还有助于增强安全地掌控身体的信心，例如在

交通过程中保证安全。如果想体验更多惊险刺激，塔上还有消防员撑杆游乐设施。高架云梯可以锻炼孩子们的上半身和背部，对于久坐不动的孩子来说是一项很好的训练。平台下是一个温馨的空间，设有长凳和一个时间测量细节活动区，适合会议、轮流参与活动和社交活动。

产品编号 PCM112321-0906	
产品信息概览	
长宽高尺寸	490x411x400 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	18
颜色选择	



Play Tower with Ladder

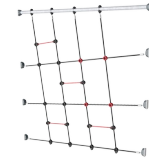
PCM112321

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。



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。



空中攀爬梯

身体素质：发展儿童的上身肌肉和手臂力量、交叉协调能力和空间意识。这一点对久坐不动和腰背疼痛的儿童来说尤为重要。
社交情感：在高架梯子上相互交流，可以训练合作能力。



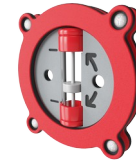
管道梯

身体素质：孩子们在爬梯的过程中，交叉协调能力和眼手协调能力都得到了锻炼。攀爬还能锻炼腿部和手臂肌肉。
社交情感：培养轮流意识和合作意识。



长凳

社交情感：聚会、合作或休息，这些都可训练社交技能。



计时器

社交情感：每组都可以有一个按钮来衡量回合数、胜负等。按钮可以加强合作和团队精神。
认知能力：计数可以提升思维技能，如逻辑思维 and 排序能力。
创造力：孩子们可以把计时器放在不同的位置，留下自己的印记。

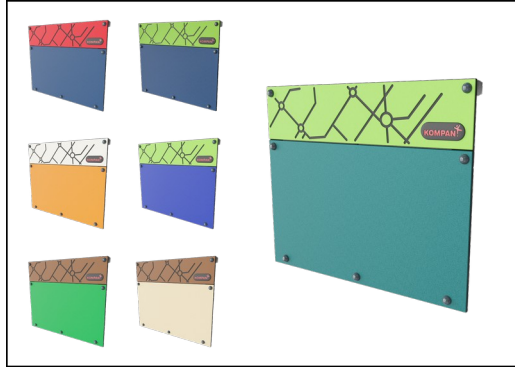


攀爬装置

身体素质：训练交叉协调能力、本体感觉和空间感。腿部和核心肌肉得到了充分锻炼。当孩子们在绳索中向上拉自己时，上半身的肌肉也得到了锻炼。
社交情感：轮流发言和自我调节，这两项都是重要的生活技能。

Play Tower with Ladder

PCM112321



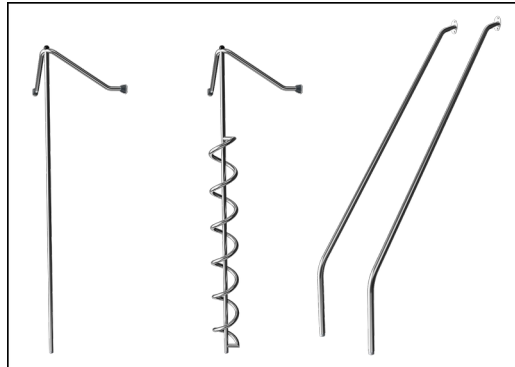
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



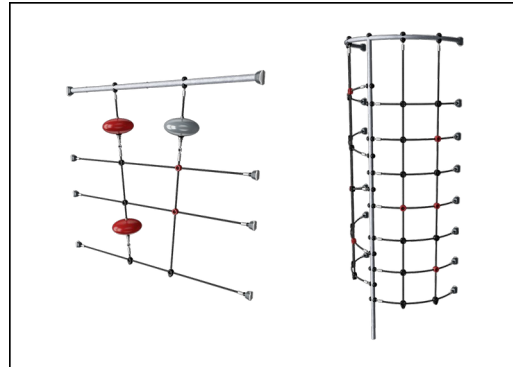
所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成，具有防滑图案和表面纹理。



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish.



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。



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，融化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



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 PCM112321-0906

安装信息

最大跌落高度	246 cm
安全面积	47.1 m²
安装总时长	18.1 小时
开挖量	0.52 m³
混凝土使用量	0.04 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	709 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

PCM112321



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	%
PCM112321-0951	966.55	1.82	71.21
PCM112321-0906	961.53	1.83	26.04

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



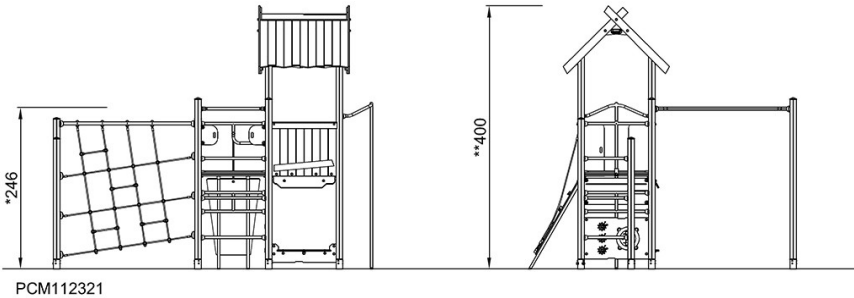
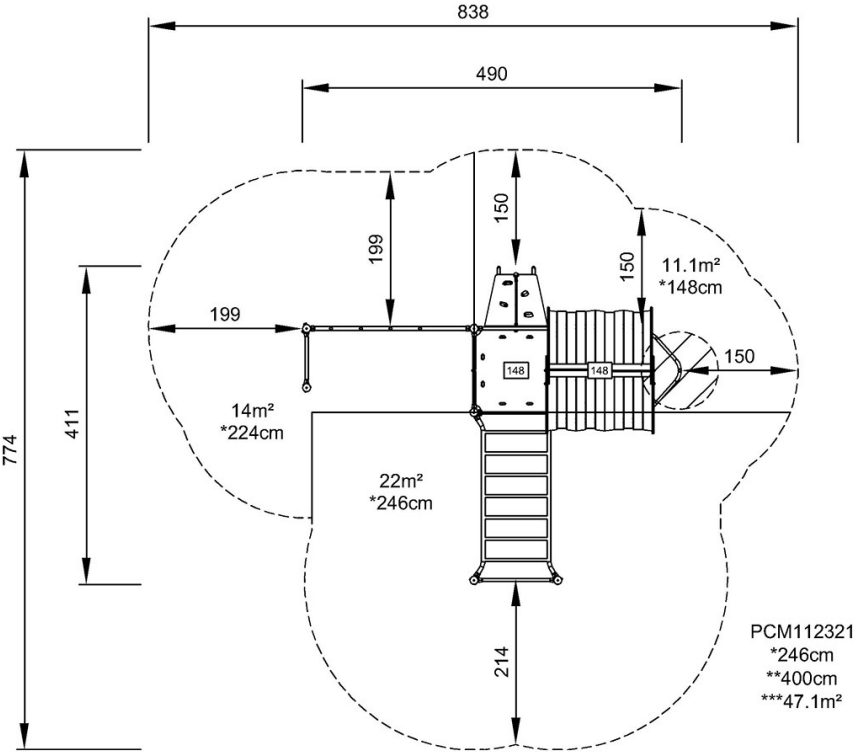
Play Tower with Ladder

PCM112321



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](#)