

Double Tower with Net

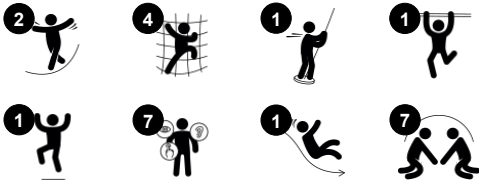
PCM212121



产品编号 PCM212121-0905

产品信息概览

长宽高尺寸	654x381x380 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	21
颜色选择	



双塔组合与网桥带来了丰富多样的游戏玩法，能激发孩子们一次又一次地投入玩耍。多样的攀爬形式提供了循序渐进的挑战，更增添了游戏的趣味性。在攀爬过程中，孩子们需要协调双手双脚，提升身体控制力和空间感知，从而更自信、更安全地应对周围世界。

穿越网桥时，孩子们在高处保持平衡，不仅刺激

有趣，还能锻炼他们对距离的判断能力。快速滑梯和更刺激的消防滑杆，为游戏增添了速度与挑战，同时在玩乐中提升平衡感与身体姿态控制。这种平衡能力对于孩子在学校里保持静坐和专注同样非常重要。

大型攀爬网不仅是一个有趣的活动点，更是孩子们社交交流的好地方。而地面的翻杠则为游戏增

添了额外的挑战与乐趣。



Double Tower with Net

PCM212121



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：儿童在攀爬时可训练跨体协调能力和肌肉力量。大网眼设计便于攀爬和爬行，有助于训练本体感觉和空间意识。
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。



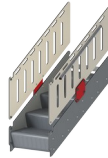
滑梯

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。



空翻杠

身体素质：膝上悬挂可锻炼平衡感和核心肌群。爬高和翻筋斗时，手臂、腿部和核心肌肉得到锻炼。平衡感和空间感得到加强。
社交情感：通过栏杆爬上爬下时的见面、社交和轮流参与。



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。



长凳

社交情感：聚会、合作或休息，这些都可训练社交技能。



绳网桥

身体素质：让孩子们在开放的绳网上锻炼平衡能力、交叉协调能力和空间意识。
社交情感：与儿童互动、社交，培养合作意识与同理心。

Double Tower with Net

PCM212121



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。



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 PCM212121-0905

安装信息

最大跌落高度	224 cm
安全面积	54.7 m²
安装总时长	22.2 小时
开挖量	0.62 m³
混凝土使用量	0.12 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	730 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

PCM212121



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	%
PCM212121-0951	1,106.12	1.66	74.05
PCM212121-0905	1,174.84	2.10	66.38

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.

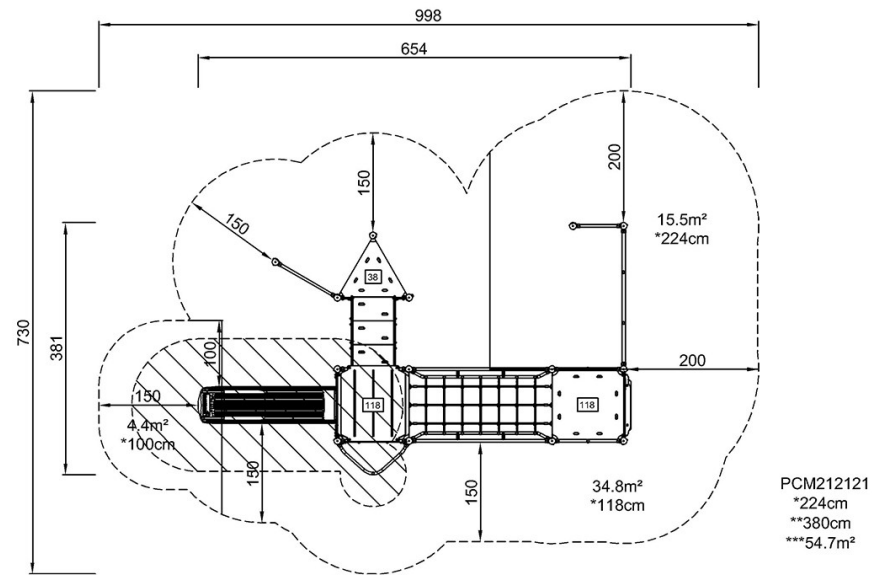
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

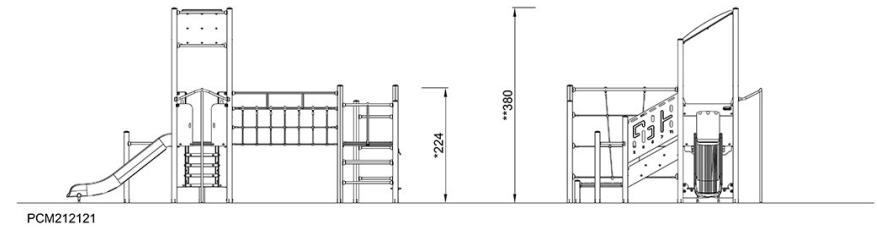


PCM212121

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度

[点击查看侧面图](#)