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。

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。









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。



マ 翻 村

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。



卷子

社交情感:聚会、合作或休息,这些都可训练 社交技能。







绳网桥

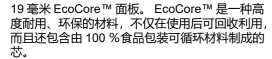
身体素质:让孩子们在开放的绳网上锻炼平衡能力、交叉协调能力和空间意识。**社交情感**:与儿童互动、社交,培养合作意识与同理心。

PCM212121



10 年





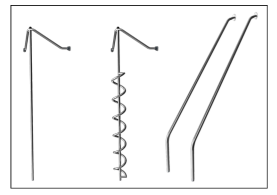


所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑, 并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成,具有防滑图 案和表面纹理。



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.

产品编号 PCM212121-0905				
安装信息				
最大跌落高度		224 cm		
安全面积		54.7 m ²		
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		



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。



承保零部件

可持续性数据

PCM212121





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO2排放量 /干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/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 CO_2 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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

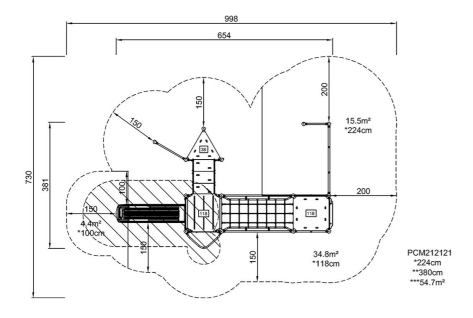


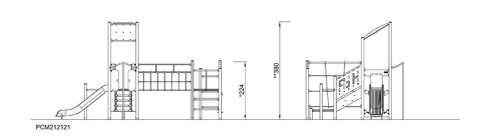
PCM212121



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图