PCM111321





产品编号 PCM111321-0905 **产品信息概览**长宽高尺寸 285x478x260 cm 适用年龄段 4+ 容纳人数 9
颜色选择





带扶杆滑杆的游乐塔将激励儿童积极参与游戏, 一次次地攀爬至顶端,再滑行或滑下至地面。攀 爬墙和梯子提供递进式挑战,有助于增强肌肉力 量并发展身体交叉协调能力。这一能力能增强儿 童双脑协同使用的能力,从而支持其阅读与思维 所需的内部结构发展。滑梯滑下的过程既充满乐 趣,又锻炼姿态控制和平衡能力,这对于能否安 静坐好并集中注意力至关重要。平台下方的长凳 空间为社交提供了良好场所。扶杆滑杆则是一种 刺激的滑行方式,不仅带来极大的乐趣,还能激 发空间感知能力,增强儿童对自身动作的觉察力。 这些都将帮助儿童逐步建立安全评估风险的能力。

PCM111321





### 栏杆横杆

身体素质:跳下来时,身体的协调性、手臂和 核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密 度,为童年生活做好准备。 社交情感:训练轮 流意识和风险意识。





**平台 社交情感**:培养重要的生活技能,如勇敢、自 信、考虑周到和轮流参与。



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。



社交技能。





身体素质: 培养儿童攀爬时的交叉协调能力、 手眼协调能力和肌肉力量。 社交情感: 双面攀 爬活动需要合作意识。



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。

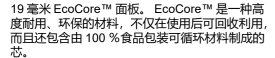
2 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

PCM111321



10 年



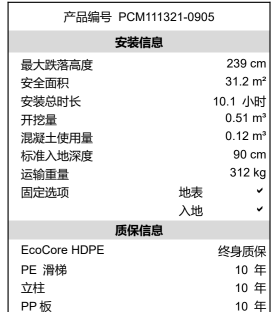


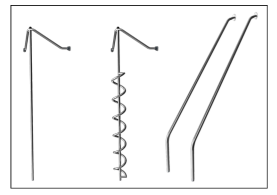


所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑, 并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成,具有防滑图 案和表面纹理。



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.





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

PCM111321





从原材料到成品		CO <sub>2</sub> 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 干克	回收的原料
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	PCM111321-0951	512.80	1.70	72.13
	PCM111321-0905	548.26	2.18	62.86

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

misiE

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

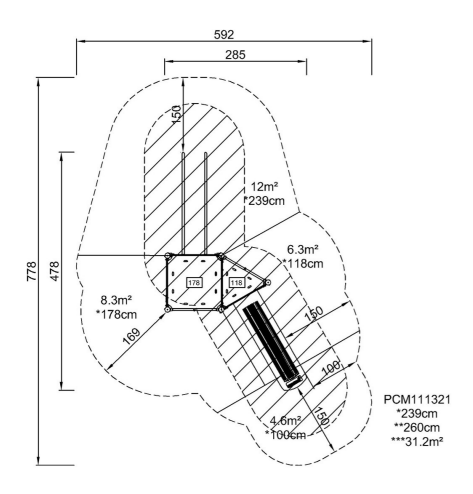


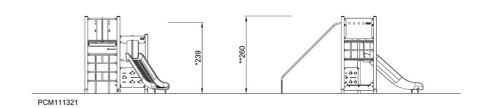
PCM111321



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