

# FunPoint, Climber

PCT803

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 PCT803-0901

## 产品信息概览

长宽高尺寸	469x361x309 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	12
颜色选择	



攀爬乐园 FunPoint 极大地吸引了儿童的兴趣。通过丰富多彩的游戏活动，趣味点攀爬器鼓励儿童进行长时间的探索和尝试。斜网和用于攀爬的钢条混合在一起，以不同的方式训练儿童的交叉协调能力和肌肉，让他们在穿过结构时全身都得到锻炼。快速出口是惊险刺激的消防员杆。在地面上，轻轻摇摆的吊床或木琴音乐板可在趣味点攀爬器的两端进行强度较低的活动。木琴音乐板

是一种具有高度听觉的活动。孩子们可以在音乐板的两侧进行游戏，并合作演奏歌曲，从而训练他们的合作和轮流参与协作技能，促进他们的社交情感发展



# FunPoint, Climber

PCT803



## Xylophone music panel

**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。



## 橡胶片

**身体素质：**橡胶片为座椅增添了趣味感，刺激触觉。**社交情感：**这里是休息或与朋友聚会的绝佳地点。



## Fireman's pole

**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。**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。



## Criss-cross climber

**身体素质：**在不均匀分布的绳索上攀爬和爬行，可以锻炼交叉协调能力和肌肉力量。**社交情感：**当与朋友坐在一起互动时，轮流发言和社交技能都能得到发展。



## 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。



## Pipe climber

**身体素质：**攀爬时的肌肉力量、交叉协调和空间感。**社交情感：**encourage socializing when seated on the bars.

# FunPoint, Climber

PCT803



木琴音乐面板由 HDPE 材料制成，材质为 19mm EcoCore™。EcoCore™ 是一种高度耐用的环保材料。管道由压铸铝制成，专门用于户外环境。



Corocord 软膜使用输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫外线性。经过测试并符合 PAH 的 REACH 要求。内嵌物为聚酯编织物制成的四层铠装。铠装层和两个表面层的总厚度为 7.5 mm。



座椅的绳索环由单股编织的 16 毫米 PES 绳索制成。PES 具有很高的强度，并具有极好的耐磨性和抗紫外线辐射性。绳环通过尼龙（PA6）连接头连接。



不锈钢活动由优质不锈钢制成。钢材在制造后经过玻璃喷砂处理，以确保光滑的滑动表面。



粉末涂层的立柱由高质量的预镀锌钢制成，顶部涂层为粉末涂层。柱顶用防紫外线的尼龙（PA6）盖封闭。



钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。

产品编号 PCT803-0901

## 安装信息

最大跌落高度	206 cm
安全面积	34.9 m <sup>2</sup>
安装总时长	16.2
开挖量	0.32 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.02 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	416 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
橡胶软膜	2 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保



# Sustainability Data

PCT803



从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT803-0901	881.60	2.86	52.52

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

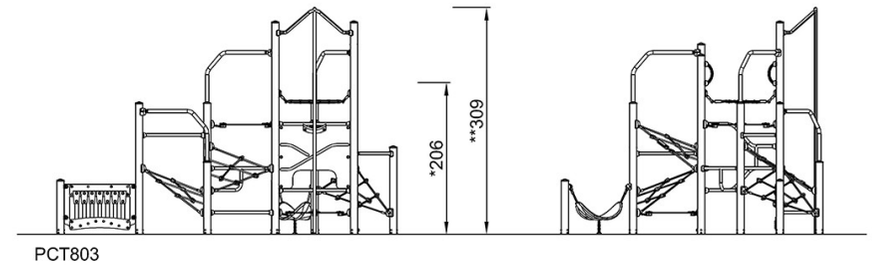
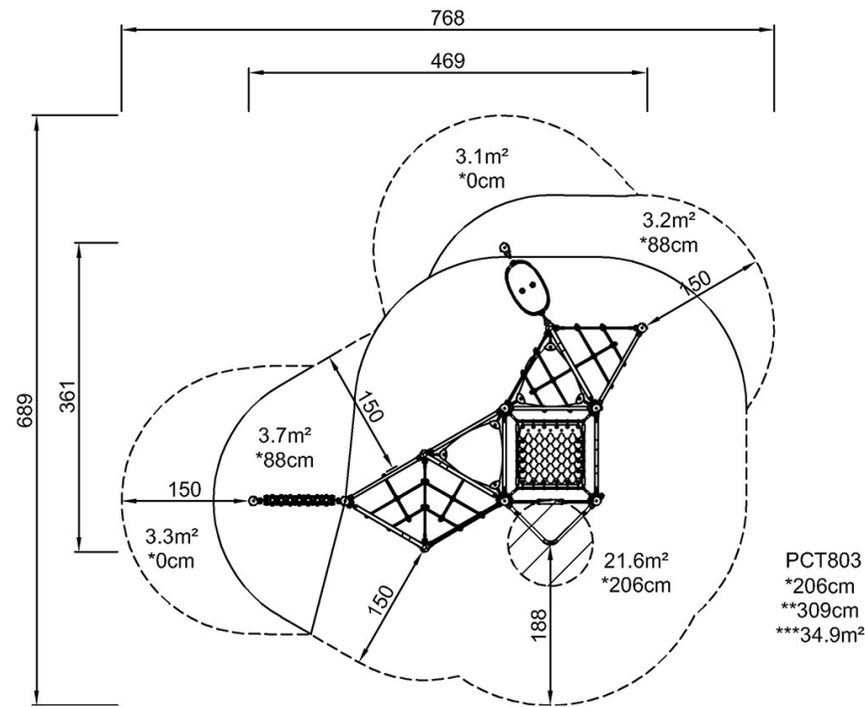


# FunPoint, Climber

PCT803

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](#)