

# Duo Climber

PCM81121

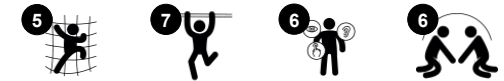
**KOMPANI**  
Let's play



产品编号 PCM81121-0950

## 产品信息概览

长宽高尺寸	229x348x230 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	12
颜色选择	



Duo Climber 是学龄儿童最喜爱的游戏组合。他们会立刻被这个密集的多功能活动中心所吸引。摇摆的绳索、绳梯，带有夹板和攀爬孔的固定攀爬墙，都提供了多种多样的攀爬机会，让所有孩子都有机会参与其中。开放式的设计还能让孩子们在 Duo Climber 上进行对话和社交互动，有助于儿童的社会情感发展，并吸引所有人参与进来。Duo Climber 结合了多种活动，可刺激儿

童的交叉协调能力和肌肉力量，增强骨密度。所有这些能力都是在儿童时期需要为将来生活而培养的。因此，他们玩得越多，收获就越大。



# Duo Climber

PCM81121



## 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.



## 攀爬网

**身体素质：**儿童在攀爬时可训练跨体协调能力 and 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。



## Overhead ladder

**身体素质：**develops children's upper body muscles and arm strength, cross coordination and spatial awareness. This is especially important due to sedentary lifestyles and back-pain in children. **社交情感：**chill and socialize on top of the overhead ladder, training cooperation.



## Climbing wall

**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。



## 绳索梯级

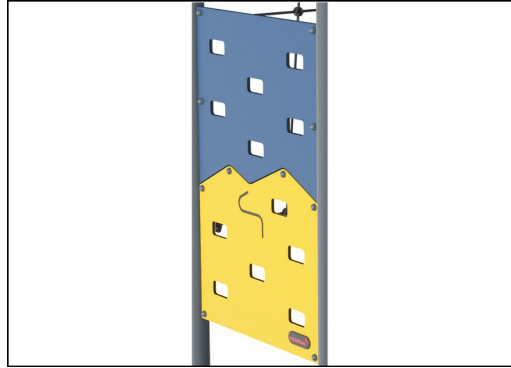
**身体素质：**孩子们攀爬梯子时，他们的交叉协调能力、腿部和手臂肌肉得以发展。

# Duo Climber

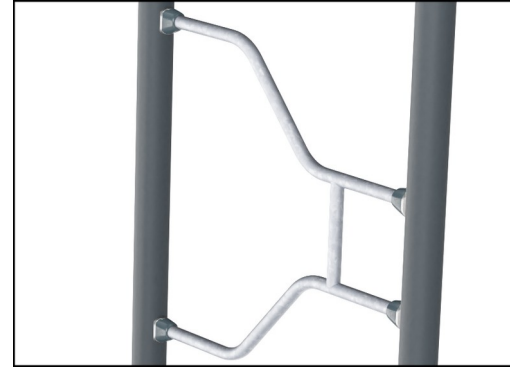
PCM81121



具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外部进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。



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。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



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。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有最低可能性的二氧化碳排放当量系数。TexMade 立柱，100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板和模制 PP 平台底板。

产品编号 PCM81121-0950

## 安装信息

最大跌落高度	224 cm
安全面积	35.1 m <sup>2</sup>
安装总时长	8.7
开挖量	1.06 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.56 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	374 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

## 质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
立柱	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



# Sustainability Data

PCM81121



## 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

%

PCM81121-0950

511.64

2.04

69.93

PCM81121-0901

620.38

3.10

52.39

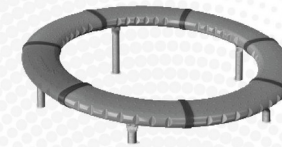
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比”(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

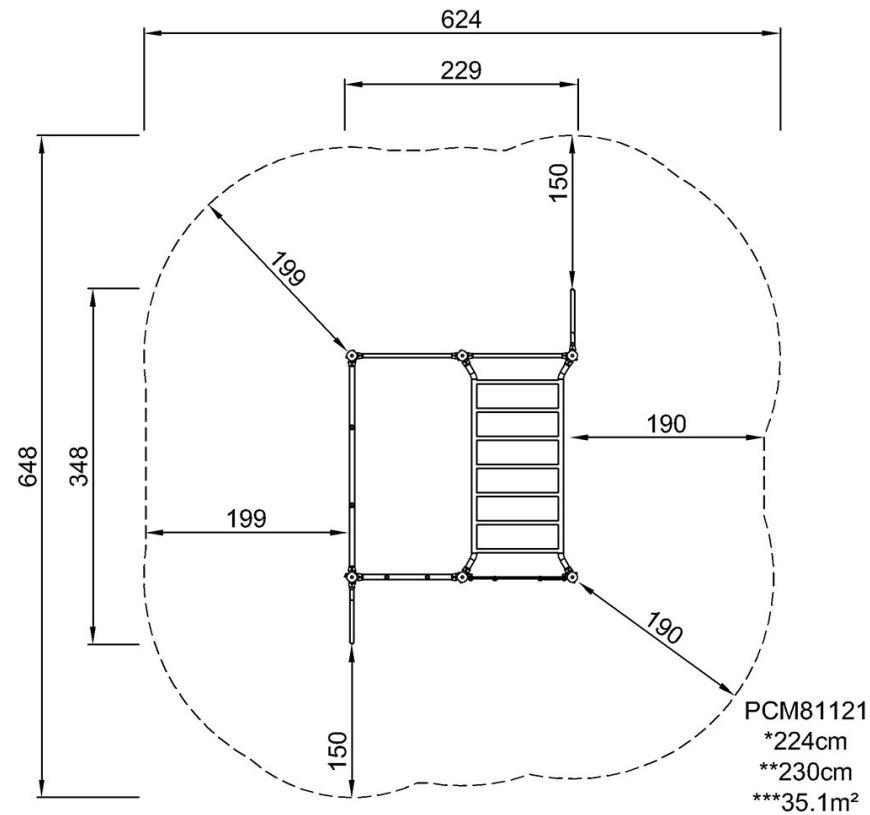


# Duo Climber

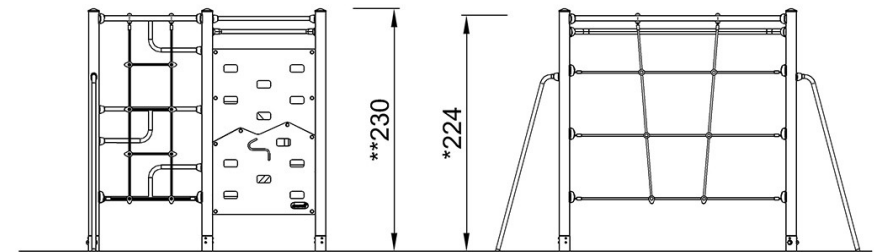
PCM81121

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](#)



PCM81121

[点击查看侧面图](#)