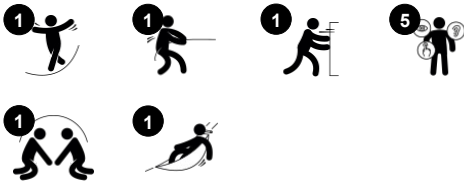


Hammock with galvanised posts

PCM805



产品编号 PCM805-1001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	396x77x138 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	2
颜色选择	



孩子们可以在 Rope Hammock 中或轻缓或疯狂地摇摆着，可以躺着、坐着甚至站着。各种能力的儿童都能从 Rope Hammock 的响应性动作和与他人的社交互动中获得快乐。通过推拉的动作帮助朋友左右摇晃，不仅有趣，还能锻炼臂力。摇摆运动有助于培养重要的运动技能，如平衡感和空间感。有节奏的动作有助于培养节奏感。这三种技能结合在一起，有助于孩子在周围环境

中保证自身安全，例如在交通中掌握判断距离和速度的能力。平衡感是所有其他运动技能的基础，有助于儿童运动的稳定性，比如防止跌倒，并能长时间保持静坐。



Hammock with galvanised posts

PCM805



Hammock bed

身体素质 : swaying back and forth trains the sense of balance and spatial awareness, both important for judging distances and navigating space confidently. **社交情感** : swaying, sharing and meeting with groups of friends. Turn-taking skills, when deciding who is pushing and who is swaying.



Double ropes

身体素质 : 在推拉他人或握住绳索时可以训练手臂肌肉。

Hammock with galvanised posts

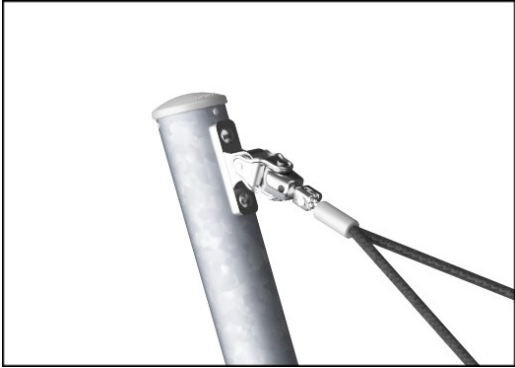
PCM805



两根立柱均由热浸镀锌钢制成，带有铝质顶盖，并可选地采用煤灰色粉末涂层顶面。



吊床由钢增强的单编织 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）连接器连接，提供了一个光滑舒适的吊床。



秋千吊架由不锈钢支架制成，可以在两个轴上移动 法兰轴承富含硅树脂，使悬架免维护。绳索固定处具有可旋转的防扭曲功能，可防止绳索缠绕。

产品编号 PCM805-1001	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	28.0 m²
安装总时长	1.2
开挖量	2.00 m³
混凝土使用量	1.39 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	60 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
绳网	10 年
承保零部件	10 年
秋千悬挂	5 年



Sustainability Data

PCM805



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	%
PCM805-1001	204.20	3.64	38.30

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。

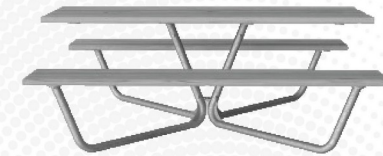
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

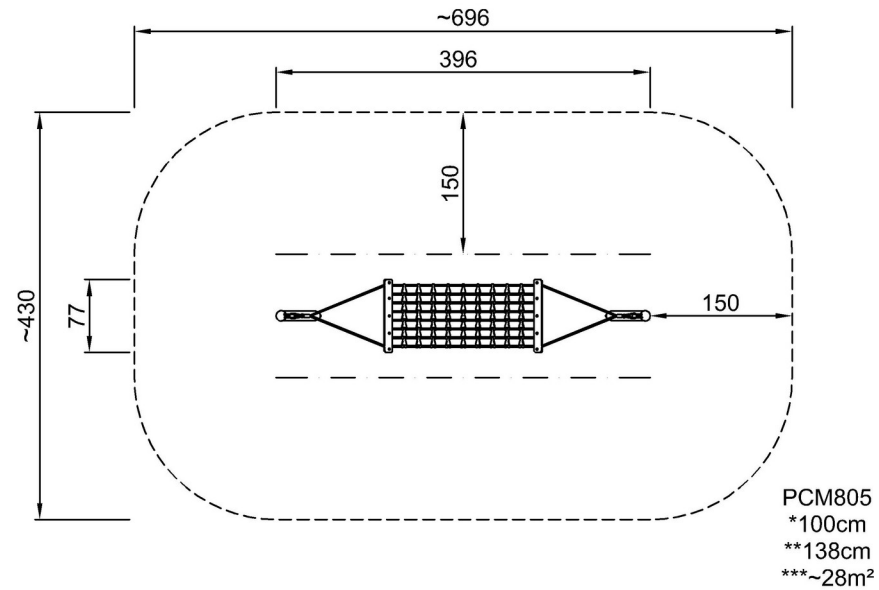


Hammock with galvanised posts

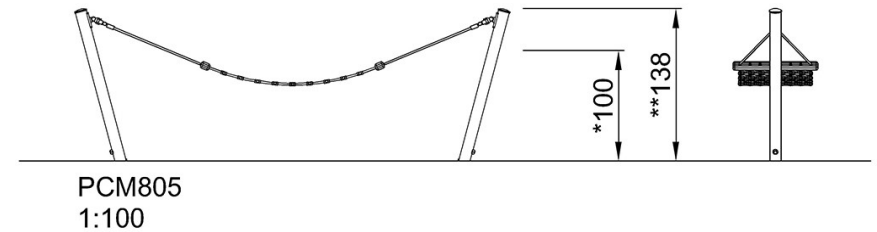
PCM805

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](#)