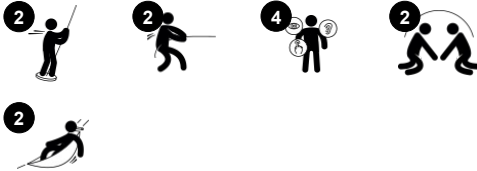


Movable Hammocks

PCM701



产品编号 PCM701-0902	
产品信息概览	
长宽高尺寸	331x243x65 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	6
颜色选择	●



WOW！Movable Hammocks 是最有趣的汇合点：两个 Hammock 可以左右移动，或靠近或分开，为社交活动创造了一个可调节的摇摆平台。孩子们非常喜欢能对运动做出反应的物品，而吊床、栏杆和座椅的游戏组合则能支持有趣的身体姿势：孩子们可以坐着、躺着、站着或跪在上面一起放松。因此，Movable Hammocks 非常适合大多数年龄和能力的儿童，有助于培养合作

和轮流技能。躺在上面时，轻柔摇摆的感觉可以让焦虑的儿童平静下来。这是一个聚会、游戏的好去处。



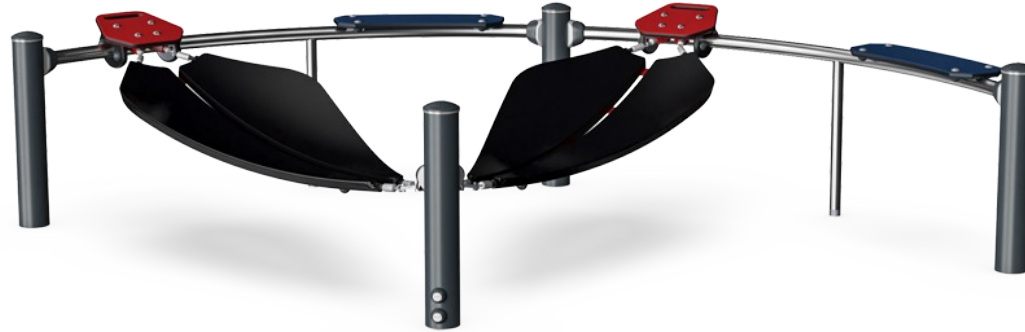
Movable Hammocks

PCM701



Movable hammock

身体素质：在摇摆时可以训练平衡感，感受躺下时的身体压力。**社交情感：**和朋友见面，轻轻地前后推朋友，轮流玩耍。**创造力：**changing direction and position of hammock.



Movable Hammocks

PCM701



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。



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。



安全带座椅由 PUR 制成。所有组件均可在 -30°C 至 60°C 的温度范围内保持其特性。所有材料在不使用重金属的情况下都可以达到最大程度的稳定性。



超过头顶高度的旋转挑战有热浸镀锌的基础和粉末涂层的顶部涂层。这在世界各地的所有气候条件下都具有极高的耐腐蚀性。

产品编号 PCM701-0902

安装信息

最大跌落高度	59 cm
安全面积	23.2 m²
安装总时长	5.2
开挖量	0.22 m³
混凝土使用量	0.04 m³
标准入地深度	85 cm
运输重量	148 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
立柱	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

PCM701



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM701-0902

424.80

4.00

37.50

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

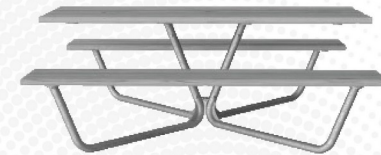
Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

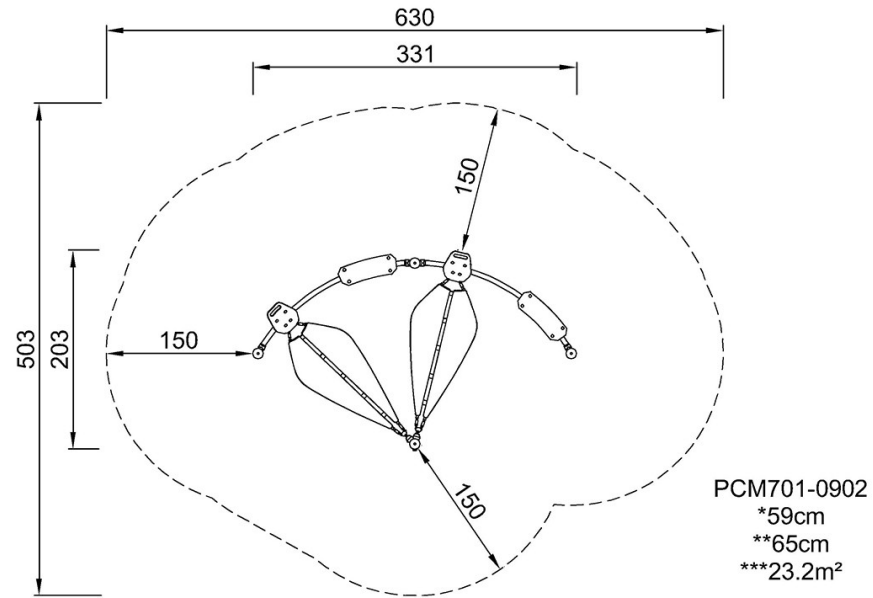


Movable Hammocks

PCM701

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM701-0902

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)