PCM159





WOW! 与朋友一起旋转、摇摆和相互合作的惊 险活动对所有年龄段的儿童来说,简直太迷人了。 WeHopper 的大小非常适合幼儿,他们对这项 活动的热情就是单纯的玩乐。当用脚推动和用手 臂拉动时, WeHopper 就会开始运动。这不仅 能锻炼肌肉,还能训练协调能力。手柄有不同的 抓握高度,不同年龄段的孩子都能牢牢抓住。旋 转时,孩子们的平衡感会受到刺激,而平衡感是

所有其他运动技能的基础,还包括坐稳的能力。 儿童个人动作的协调,尤其是与朋友一起动作的 协调,都需要注意力集中和对身体的掌控能力。 这些活动不仅能激发社交技能,还能建立对运动 的信心,增强自我效能感。

	产品编号 PCM159-1003		
产品信息概览			
长宽高尺寸 适用年龄段	266x43x164 cm 6+		
容纳人数	2		
颜色选择			







1 / 09/09/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

PCM159





身体素质:在推或拉的过程中,孩子们可以锻 炼肌肉力量,增强心肺功能。在享受旋转乐趣 的同时,还能培养平衡感和空间感。 **社交情感**: 通过倾听和协商前进的快慢,孩子们培养了 同理心和合作能力。





手撑 身体素质:可以握住手柄的更多部位,确保良 好的握力,这对于剧烈摇摆是必不可少的,可 以训练手部和手臂肌肉。



Rocking together 社交情感:两人一起摇晃可以训练合作能力, 因为在摇晃时需要考虑他人。







Rocking movement

身体素质:对动作的反应增强了对空间感和平 衡感的训练,这些都是基本的运动技能,有助 于提高孩子在椅子上坐稳的能力,而这需要良好的平衡感。 **认知能力**:训练对因果关系的理解:当移动身体时,物体会随之移动。

2 / 09/09/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

PCM159



终身质保

2 年

10 年

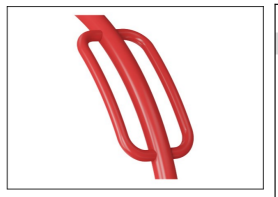
10 年



金属零件由优质钢制成,内部和外部均用无铅锌 热镀锌。在顶部有一层粉末涂料。这确保了出色 的耐腐蚀性和丰富多彩的设计表现。



座椅采用 PP 的结构芯和黑色 TPV 的较软外层。 TPV 在较宽的温度范围内具有很高的抗冲击性, 这也确保了所有位置的防破坏能力。



大的圆形手柄直接焊接在主管上,以确保动态产品的高耐久性。

产品编号 PCM159-1003			
安装信息			
最大跌落高度		140 cm	
安全面积		46.1 m²	
安装总时长		2.9	
开挖量		0.50 m³	
混凝土使用量		0.29 m³	
标准入地深度		100 cm	
运输重量		185 kg	
固定选项	入地	•	
	地表	~	
质保信息			
轴承构造		5 年	



摇摆运动由重型橡胶扭转弹簧元件控制。橡胶元件确保了上下的阻尼运动。



重型工程轴承系统,带两个单排深沟优质球轴承,带橡胶密封圈。全封闭轴承结构可终身润滑。



该产品在轴承箱内装有摩擦制动器。制动器被调整为在两转内停止。



镀锌钢结构

承保零部件

活动部件

秋干座椅

Sustainability Data

PCM159





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



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The 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: "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_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







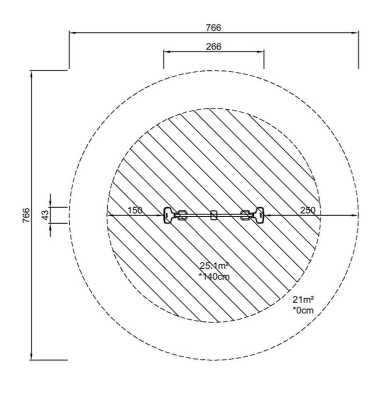
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

PCM159



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM159

PCM159 *140cm

**164cm

***46.1m²

点击查看俯视图