

WeHopper, Mini


PCM158

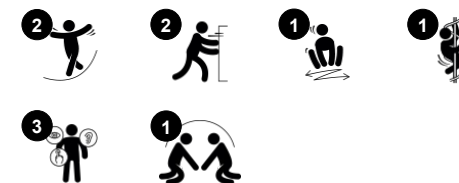
KOMPAN
Let's play



产品编号 PCM158-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	216x43x122 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	2
颜色选择	



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 Mini 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。



WeHopper, Mini

PCM158

KOMPAN
Let's play



旋转

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。

WeHopper, Mini

PCM158



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。



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。

产品编号 PCM158-1001

安装信息

最大跌落高度	80 cm
安全面积	20.9 m ²
安装总时长	2.7
开挖量	0.50 m ³
混凝土使用量	0.29 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	172 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

轴承构造	5 年
镀锌钢结构	终身质保
活动部件	2 年
承保零部件	10 年
秋千座椅	10 年



Sustainability Data

PCM158



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

PCM158-1001

219.60

2.85

43.44

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 CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

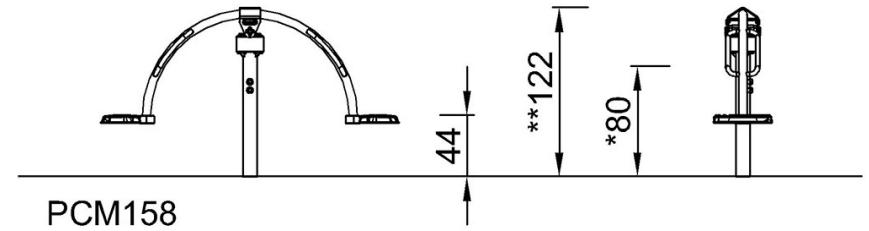
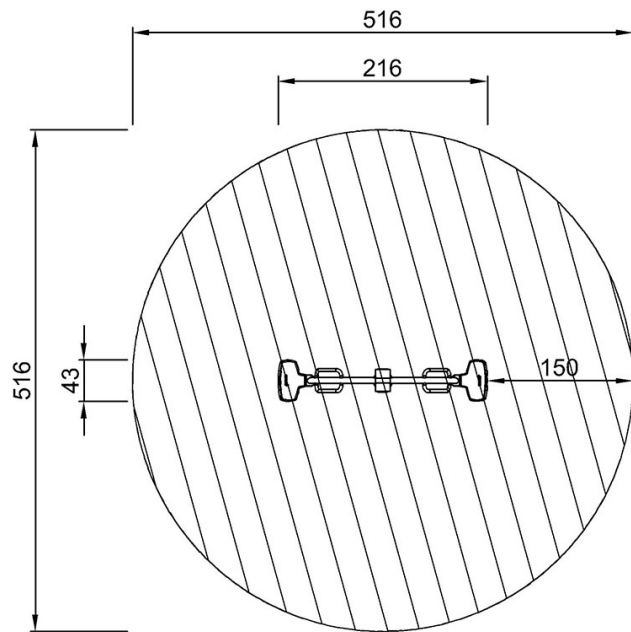


WeHopper, Mini

PCM158

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM158
*80cm
**122cm
***20.9m²

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)