

Scooter Carousel

PCM160

KOMPANI
Let's play



产品编号 PCM160-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	80x79x94 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	3
颜色选择	



WOW! Scooter Carousel 让孩子们欢呼雀跃：它可以旋转，带来刺激快感，而且空间足够大，适合一群孩子玩耍。它对儿童的社交吸引力是显而易见的，孩子们可以近距离一起活动，从而可以训练同理心、合作能力和轮流意识。旋转中的体能活动是主要的乐趣所在。旋转点位于中心位置，孩子们可以通过推动或拉动自己来调整旋转速度，从而训练逻辑思维：靠向中心加快速度，

或远离中心减慢速度。旋转可以训练平衡感，而平衡感是所有其他技能的基础。良好的平衡感有助于儿童保证自身在周围环境中的安全，例如在欢快玩耍时防止跌倒。推动和跑动活动有助于锻炼儿童的手臂和腿部肌肉以及心肺功能，而在 Scooter Carousel 上跳上跳下则可增强骨密度。



Scooter Carousel

PCM160



Scooter Carousel

身体素质：当旋转时，可以训练平衡和协调能力，提高保持静止的能力。推拉朋友时能锻炼肌肉。可以通过自身的身体运动或帮助来转动。
社交情感：培养合作意识、助人为乐和轮流意识。
认知能力：蜷缩或伸展身体来加快或减慢旋转速度时，可以训练逻辑思维。



手撑

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

Scooter Carousel

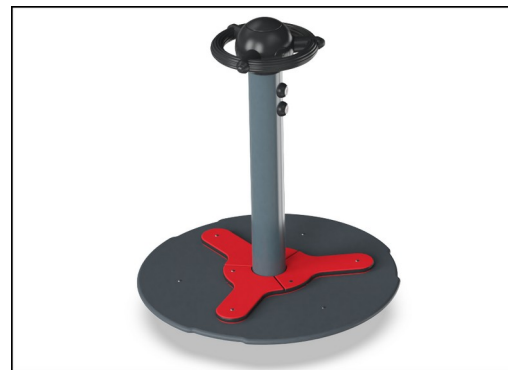
PCM160



立柱由优质镀锌钢制成，立柱表面可按需覆以粉末涂料。这种镀锌涂层的户外耐蚀性极佳，维护成本低。



上部的圆形手柄由镀锌钢制插入件制成，并覆盖有带凹槽的柔软 PUR 橡胶，可确保摇摆时良好的握持性。



高载荷的工程轴承系统，带有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，并位于地面以上。



所有甲板均由高压层压板 HPL 制成，厚度为 17.8mm，并且根据 EN 438-6 具有防滑表面纹理。KOMPAN HPL 具有很高的耐磨强度，可确保在所有气候下均具有较长的使用寿命。



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。

产品编号 PCM160-0901

安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	18.1 m ²
安装总时长	2.5
开挖量	0.44 m ³
混凝土使用量	0.25 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	147 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
HPL	15 年
立柱	10 年
PUR 部件	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

PCM160



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

%

PCM160-0901

209.51

2.56

43.52

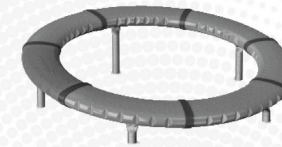
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

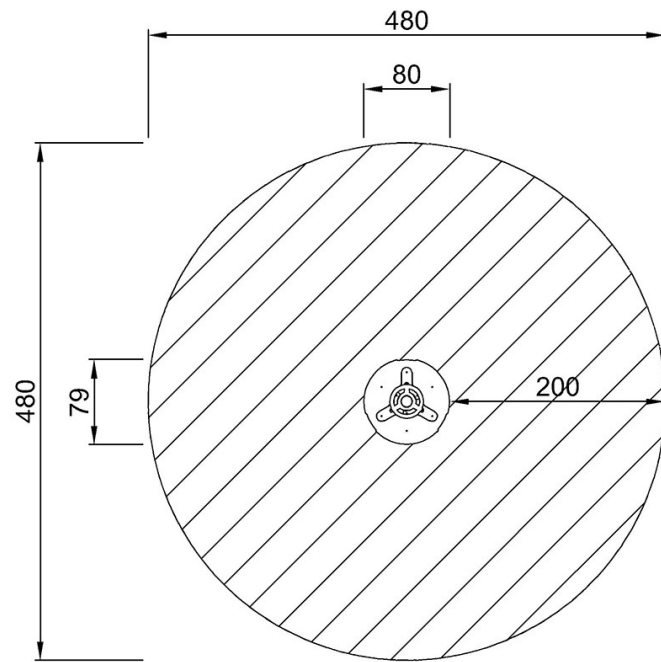


Scooter Carousel

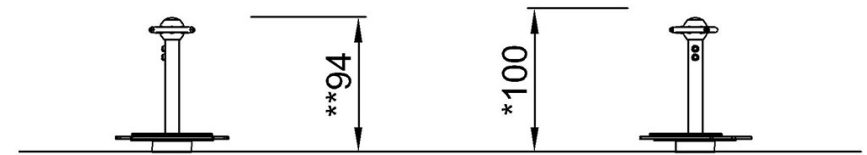
PCM160

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM160
*100cm
**94cm
***18.1m²



PCM160

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)