



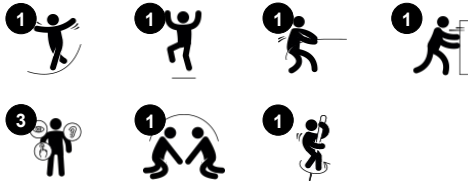


# Scooter Carousel

PCM160



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** : the sense of balance and coordination are supported when spinning, effecting the ability to sit still. Muscles are developed when pushing or pulling friends. Can be turned by own body movements or with help. **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。



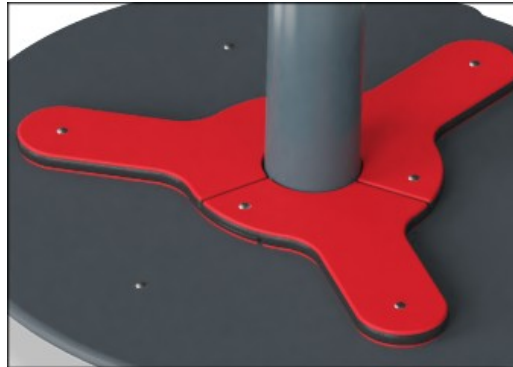
上部的圆形手柄由镀锌钢制插入件制成，并覆盖有带凹槽的柔软 PUR 橡胶，可确保摇摆时良好的握持性。



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 m²
安装总时长	2.5
开挖量	0.44 m³
混凝土使用量	0.25 m³
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

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

PCM160-0901

209.50

2.56

43.50

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

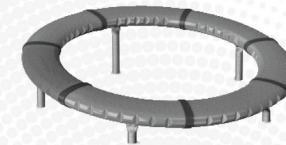
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> 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

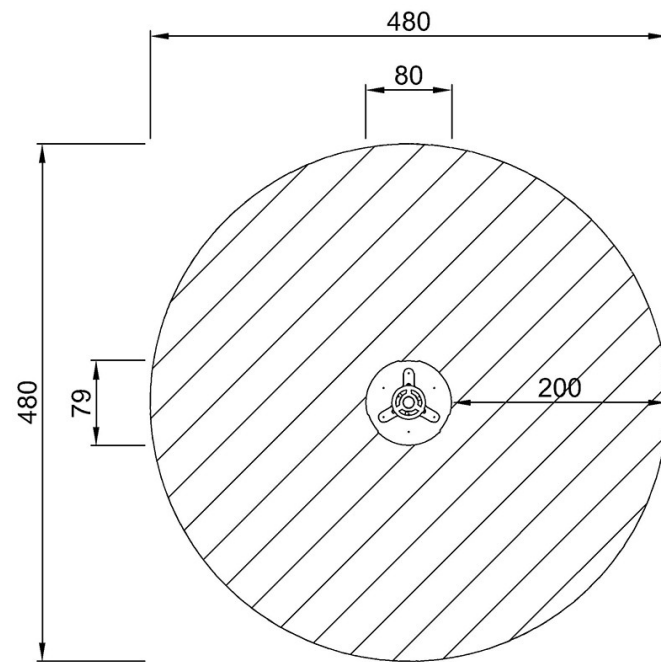


# Scooter Carousel

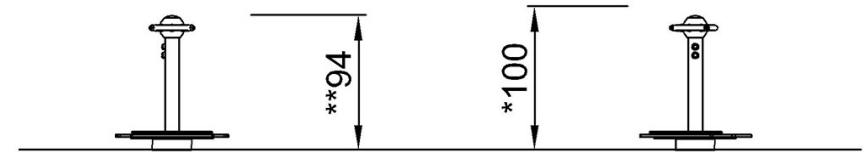
PCM160

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  
\*\*\*18.1m<sup>2</sup>



PCM160

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)