

Motivator with Shading

PCE105823






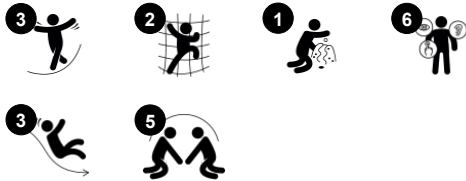
The Motivator 是一款极具吸引力、设计流畅的游乐单元，它能不断激发儿童的社交与身体活动。这一设备中丰富多样的玩法，不仅增强了儿童的游戏体验，还鼓励他们展开更有深度的互动游戏。孩子们可以与朋友一起攀爬和滑下，这种合作活动有助于建立社交关系，培养情感上的同理心。无论是通过使用双手双脚协调的能力攀爬阶梯，

还是借助力量登上平台，孩子们都能选择不同的滑梯方式回到地面——可以独自，也可以与朋友一起。滑梯游戏除了锻炼平衡感和核心肌肉外，还促使孩子们持续投入到游戏中。由于玩法丰富多样，激励者成为了孩子们聚会玩耍的理想场所。扩音喇叭更是增添了社交元素，让孩子们可以用它呼唤朋友们来一起玩耍。

这款在有限空间中集多种玩法于一体的设备，极大地激发了儿童的游戏热情。



产品编号 PCE105823-0903	
产品信息概览	
长宽高尺寸	418x435x420 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	12
颜色选择	  



Motivator with Shading

PCE105823



管道梯

身体素质：孩子们在爬梯的过程中，交叉协调能力和眼手协调能力都得到了锻炼。攀爬还能锻炼腿部和手臂肌肉。**社交情感：**培养轮流意识和合作意识。



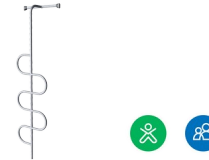
扩音器

社交情感：培养沟通和轮流参与的能力。**认知能力：**音调的变换会唤起人们的好奇心，激发人们对因果关系的理解。



双人滑梯

身体素质：玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**鼓励社交游戏，支持亲子之间互动和同伴游戏。**认知能力：**幼儿在快速下滑时可训练对空间、速度、距离的理解。



攀爬杆

身体素质：训练交叉协调和肌肉力量。**社交情感：**培养轮流和合作意识。

Motivator with Shading

PCE105823



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。



ELEMENTS 屋顶由可回收的 PE 制成，最小壁厚为 5 mm，以确保在全球所有气候条件下都具有较高的耐用性。钢管在内部和外部均热浸镀锌，以实现最大的耐用性。



商用 95 高密度聚乙烯帆，专为遮阳结构编织。遮阳帆经过紫外线稳定剂处理，以确保使用寿命长。帆由热浸镀锌钢框架支撑，并由不锈钢装置紧固。

产品编号 PCE105823-0903

安装信息

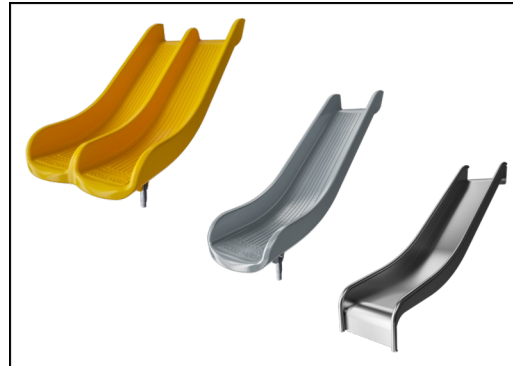
最大跌落高度	118 cm
安全面积	32.0 m²
安装总时长	16.2 小时
开挖量	0.97 m³
混凝土使用量	0.36 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	499 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

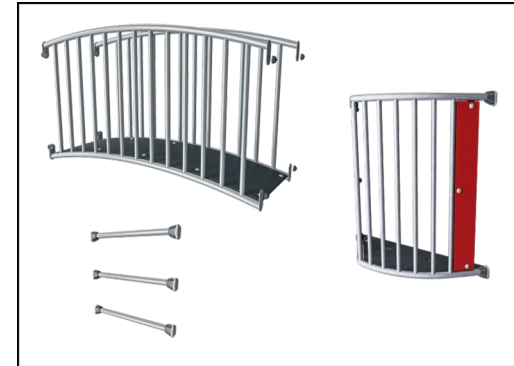
EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年
遮阳帆	2 年



立柱由优质预镀锌钢制成，表面覆盖粉末涂层。柱顶由防紫外线的尼龙 (PA6) 盖封闭。灰色模压平台底板由 75% 海洋渔业消费后可循环 PP 材料制成，表面有防滑图案和纹理。所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，可安装多种不同游戏板功能配件。



滑梯使用彩色模压聚乙烯或 AISI304 t=2mm 的全不锈钢。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



可持续性数据

PCE105823



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

%

PCE105823-0903

881.67

2.26

56.72

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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.

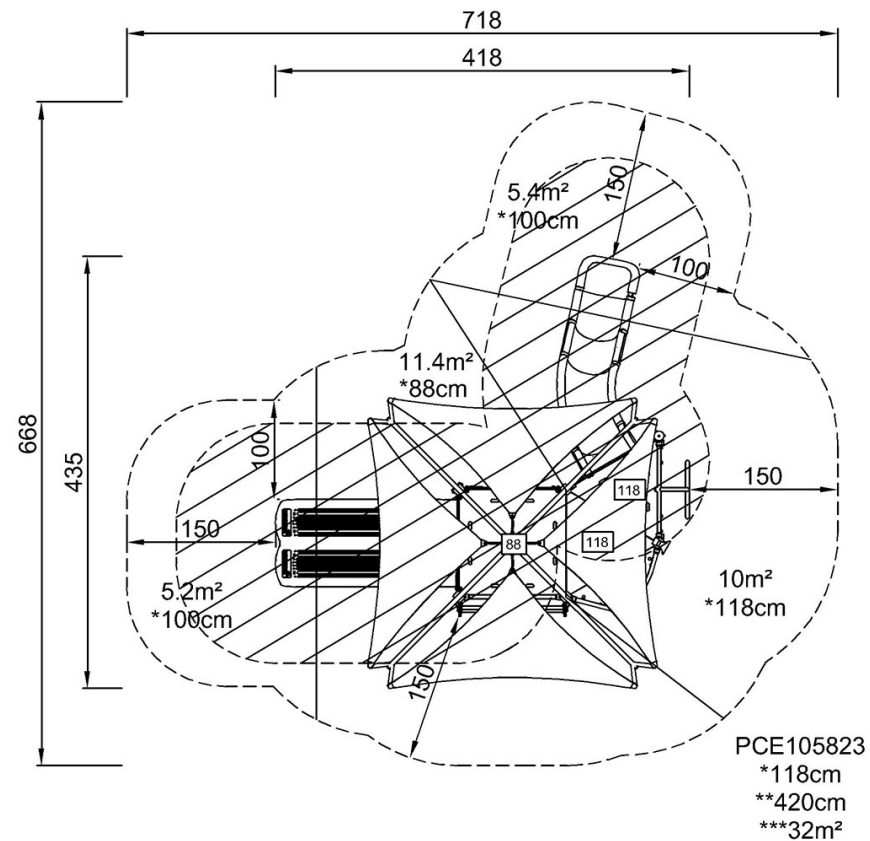
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

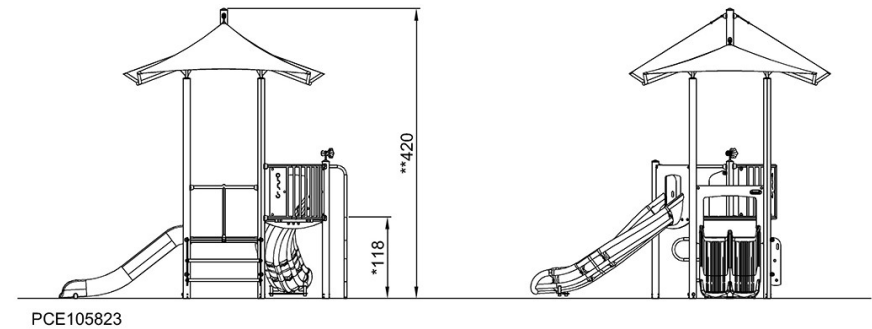


PCE105823

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度

[点击查看侧面图](#)