

Inventor

PCE105321

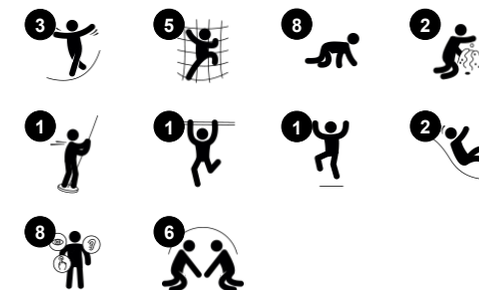
KOMPANI
Let's play



产品编号 PCE105321-0903

产品信息概览

长宽高尺寸	330x584x414 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	17
颜色选择	



WOW! The Inventor 是一款非常适合活泼好动的学步儿童的游戏设施。由于有好几处有趣的游戏，因此可一次又一次地延长游戏时间。双滑梯和消防员的每条通道都有助于增强平衡感和空间感。扭转楼梯和绿色攀爬墙可以让孩子们以有趣的方式进入，训练他们的空间理解能力。攀爬网的横向和纵向攀爬器以及红色的平衡点和攀爬点，对培养儿童的攀爬技能特别有益。！ The Inventor

鼓励社交情感游戏，楼上楼下都有足够的空间供许多人玩耍。面板上的暗示性符号可让玩家在整个设施上玩耍，刺激认知游戏。双滑梯允许孩子么并排玩耍，也为看护者留出了空间。这款游乐设施可以让孩子在各个领域的发展中都能积极主动地玩耍。



Inventor

PCE105321

KOMPAN
Let's play



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。



Faces panel

社交情感：鼓励团队游戏和交流互动。**认知能力：**激发对他人的理解，即他人可能有不同的感受；激发对符号和面部表情作为情绪体现的理解。**创造力：**指针可以放置在不同的方向，以创造故事或改变主要吸引点。



Fireman's pole

身体素质：当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。**认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



Climbing net twist

身体素质：攀爬时可训练交叉协调和肌肉力量，摇摆时训练平衡感。**社交情感：**绳网中可以休息，进行社交互动。**认知能力：**想办法调整身体的位置，以便爬上扭曲的网。



Climbing cleat

身体素质：它们可以在爬行时提供支撑，训练身体敏捷性和手脚力量。**社交情感：**增加安全感，让孩子们有信心爬得更高。



Wall climber

身体素质：爬行有助于提高交叉协调能力并训练主要肌肉群。



ELEMENTS 的弧形面板由 UV 稳定的可回收 PE 模制而成，具有多种内建游戏功能选项，提供卓越的面板解决方案。直面板由 KOMPAN 19mm PE EcoCore™ 制成，这是一种高度耐用，环保且可回收的材料。



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。



ELEMENTS 产品提供三种不同的颜色组合：经典系列的蓝色和绿色，繁花系列的橙色和黄色，自然系列的柠檬色和绿色。

产品编号 PCE105321-0903

安装信息

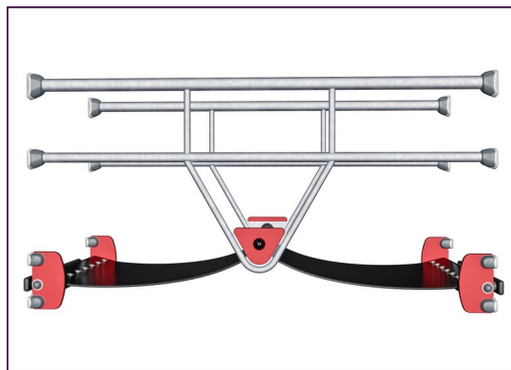
最大跌落高度	166 cm
安全面积	37.0 m ²
安装总时长	18.0
开挖量	0.41 m ³
混凝土使用量	0.06 m ³
标准入地深度	85 cm
运输重量	570 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

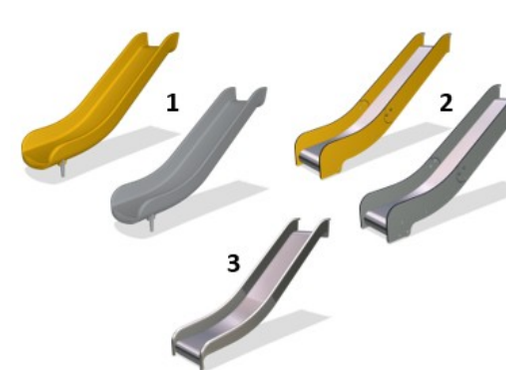
EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



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。



ELEMENTS 系列中的橡胶膜是由天然橡胶和丁苯橡胶混合而成的多层橡胶膜带，内部嵌有由聚乙烯和聚酰胺编织而成的层层铠装。8 毫米的厚度可确保橡胶膜在任何环境下都保持较高的耐用性。



滑梯使用彩色模压聚乙烯或 AISI304 t=2mm 的全不锈钢。



Sustainability Data

PCE105321



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

%

PCE105321-0903

1,134.95

2.58

50.22

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

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

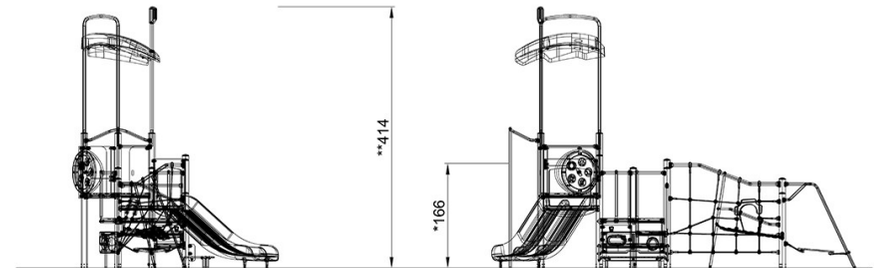
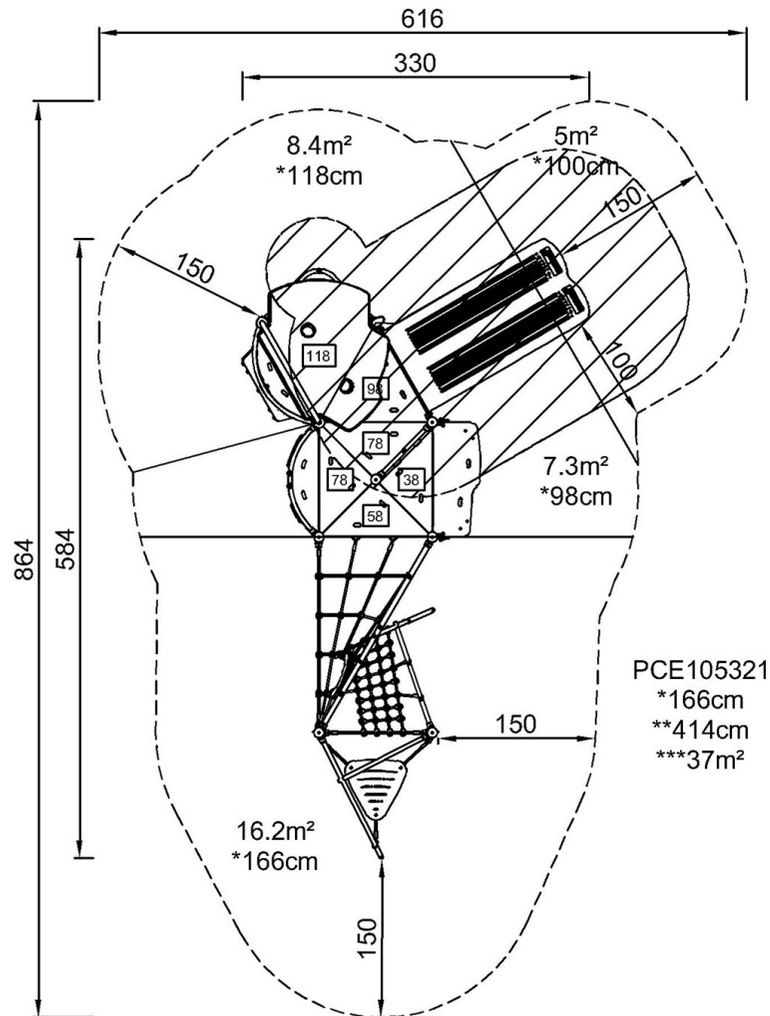
www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCE105321

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)