

Miner

PCE50221



The Miner 以其丰富的色彩吸引着孩子们。大量的玩沙活动让孩子们流连忘返。活动漏斗可以将沙子输送到筛子里，也可以让沙子流到下漏斗。这可以激发孩子对耐力和逻辑思维的理解。勺子可以将沙子从地面舀起，然后在管子上运行，这有助于锻炼孩子的臂力。两个高度的桌子使不同年龄段的孩子都能合作：年龄最小的孩子可以利用较低的桌子作为站立的支撑。此外，它还为使

用材料创造了良好的空间。这款游乐设施的双面性是任何游乐场的小巧补充，为不同能力的儿童提供了从四面八方一起玩耍的空间。

产品编号 PCE50221-0603	
产品信息概览	
长宽高尺寸	140x50x210 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	3
颜色选择	



Miner

PCE50221



台板

社交情感：良好的聚会场所和空间。为双方的分享与合作创造了一个交流与合作的社交平台。



Sand shovel

身体素质：锻炼灵活性和上身肌肉。**认知能力：**了解物体的持久性，掏空和装满勺子。



漏斗

社交情感：在孩子们把材料放进漏斗的过程中，可以训练合作和轮流意识。**认知能力：**材料通过漏斗时有助于儿童的逻辑思维培养。对于年龄较小的儿童来说，还有助于他们理解物体的永恒性：材料不会消失，而是在另一端流过。



Changeable sand funnel

社交情感：当孩子们把水或材料倒入漏斗时，培养合作和轮流意识。**认知能力：**the passing of materials through funnels develops children's logical thinking, for younger children the understanding of object permanence: that materials do not vanish, but run through.**创造力：**沙漏斗可以转动，从而创造出新的材料运输方向。

Miner

PCE50221



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 系列中的平台底板由 17.8 毫米厚的高压层压板制成，由独特设计的铝制框架支撑。通过铝制接头可以加装多个附件。主立柱由优质的预镀锌钢制成，表面涂有粉末涂层。柱顶采用防紫外线的尼龙（PA6）盖帽封闭。



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 PCE50221-0603

安装信息

最大跌落高度	0 cm
安全面积	12.1 m ²
安装总时长	4.8
开挖量	0.06 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	60 cm
运输重量	61 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

弧形面板	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
立柱	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

PCE50221



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

%

PCE50221-0603

98.88

2.22

58.24

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: 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.

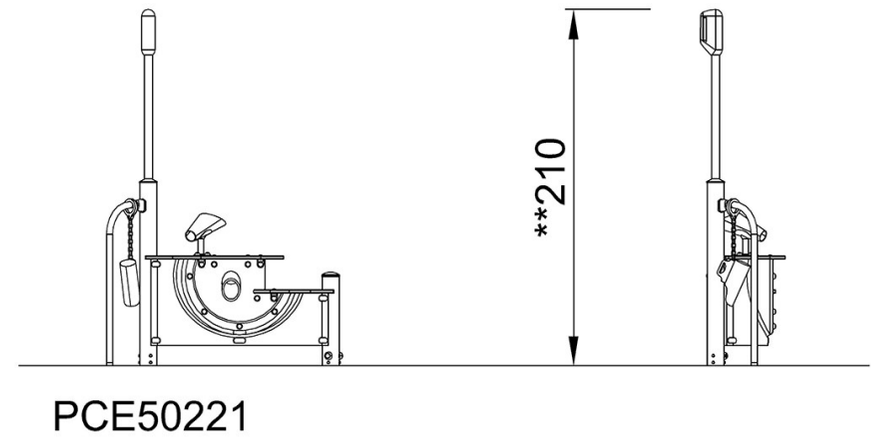
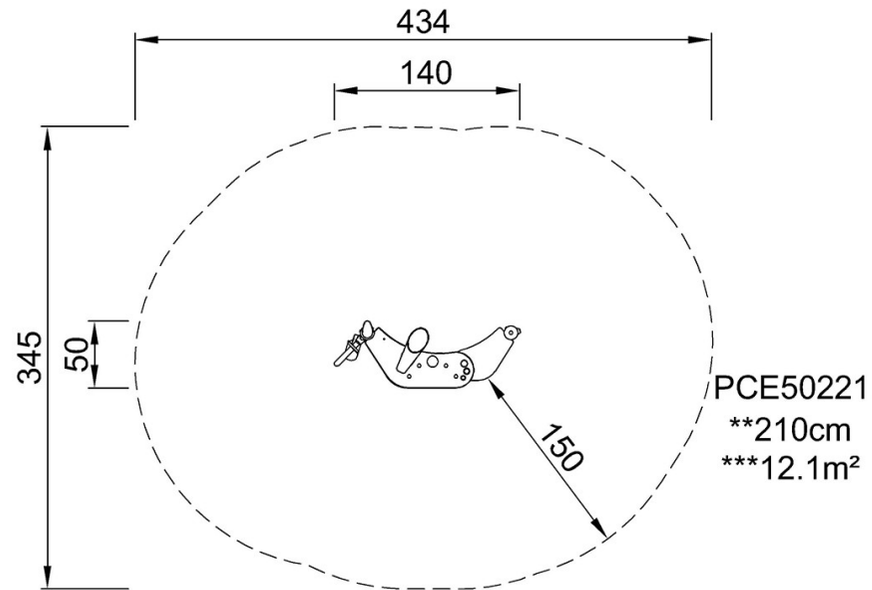
Publication date: 30. October 2023

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



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)