


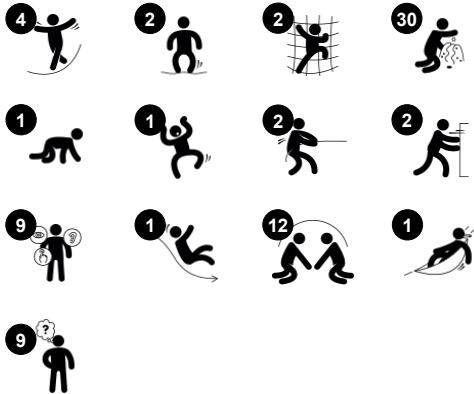




The Globetrotter 为年龄较小的儿童提供了一次无法抗拒的游戏之旅。丰富多彩的活动让孩子们一次又一次有新的发现。各种有趣的感官和反应活动激发了孩子的思维能力。沙勺、齿轮、音乐板和转台都是可以让孩子们集中精力玩耍的好去处。此外，他们还可以从面板的两侧进行操作，从而激发轮流参与玩耍等社交技能。一系列吸引人的体育活动可训练运动技能，如交叉协调和平衡能力。

平衡能力：小隧道和滑梯是环球旅行者的起点和终点。在吊床和桥上进行弹跳、摇摆游戏可以锻炼平衡能力和交叉协调能力。此外，相互弹跳非常有趣，这能训练对因果关系的理解。

产品编号 PCE200321-0602	
产品信息概览	
长宽高尺寸	652x549x354 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	32
颜色选择	  





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：**轮流玩耍时可激发同理心。**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。



Xylophone music panel

社交情感：为更多的儿童提供社交互动和共同创造的机会。**认知能力：**帮助孩子们了解敲击管子和产生声音的因果关系。**创造力：**创造不同的强度和色彩，激发创造力。



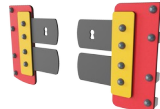
Talk tube

社交情感：鼓励交流和社会互动**认知能力：**唤起好奇心，激发对因果关系和物体永恒性的理解：物体和人在视线之外也是存在的。



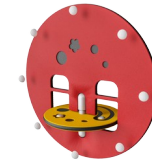
Bubble Tunnel

身体素质：孩子们在隧道中爬行，发展运动技能，如跨体协调和本体感觉。**社交情感：**锻炼经过他人时的轮流意识。**认知能力：**声音的扭曲培养逻辑思维。



Flap door

身体素质：身体穿过橡胶门带来的触觉刺激。**认知能力：**鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。



Turn table panel

社交情感：其双面性促进了合作。**认知能力：**当物体被翻转到面板的另一面并重新出现时，可以帮助理解物体的永久性。

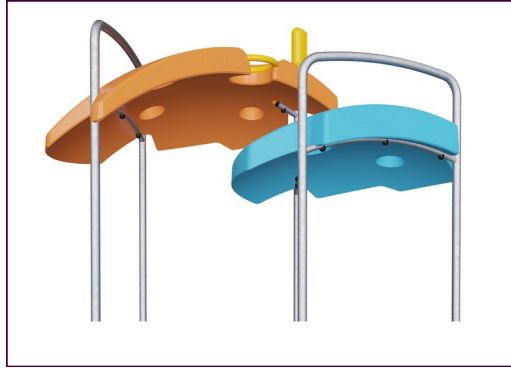


Membrane bridge

身体素质：敏捷性、平衡和协调性、运动力量和努力感。跳跃时骨密度会得到增强。**社交情感：**与他人一起弹跳时，学会轮流、解决问题和合作。躺着或坐着被他人弹跳时可以放松片刻。**认知能力：**理解因果关系、逻辑思维。



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 PCE200321-0602

安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	56.3 m²
安装总时长	33.0
开挖量	1.23 m³
混凝土使用量	0.46 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	1,025 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

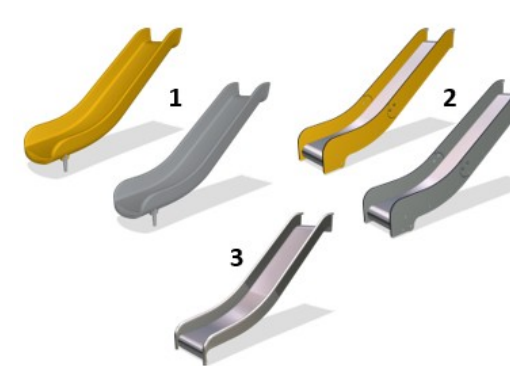
弧形面板	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
橡胶软膜	2 年
立柱	10 年
承保零部件	10 年



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

PCE200321



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE200321-0602	1,892.90	2.39	49.28

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。

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

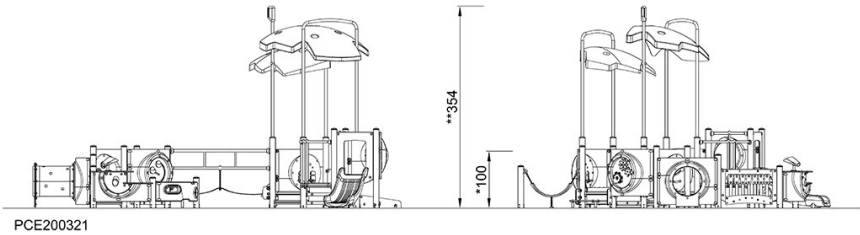
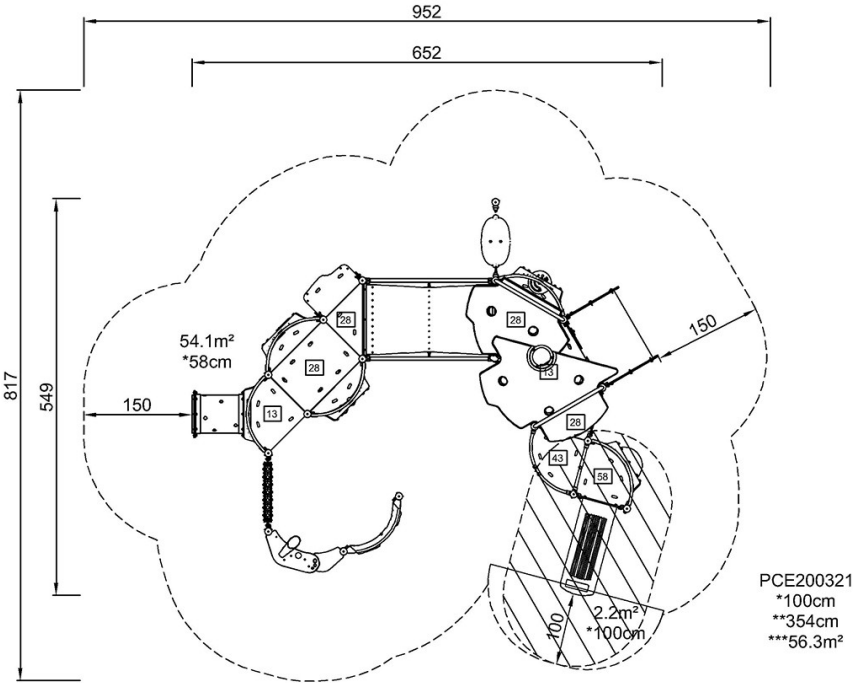


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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](#)