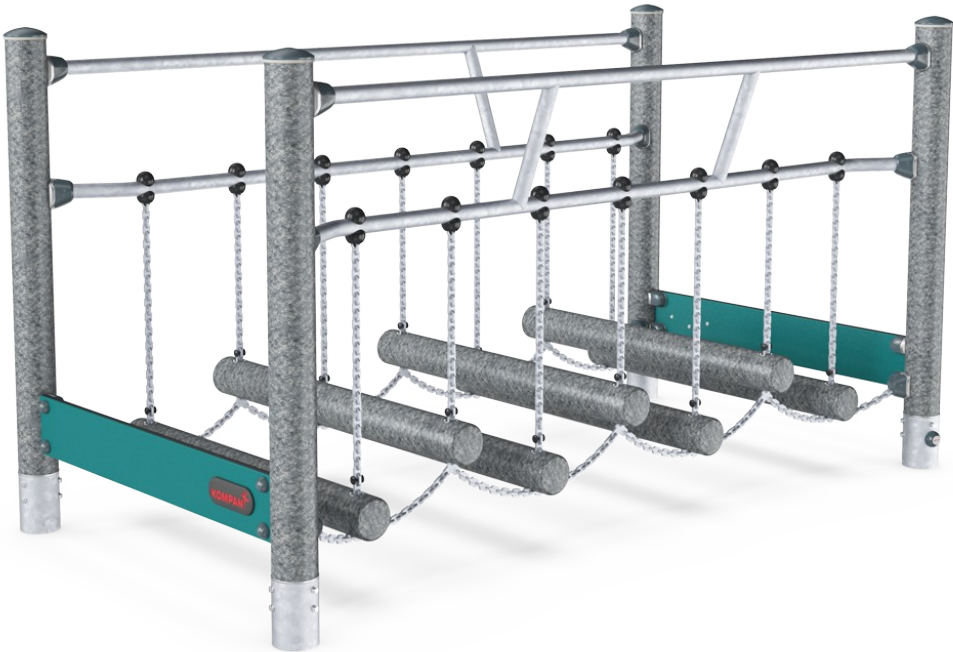


Sway Alley

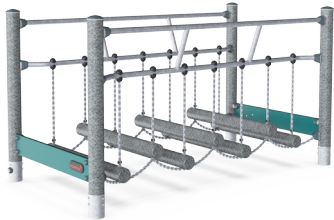
PCM80921



Sway Alley 吸引了许多孩子来此检验他们的平衡能力。横木反应灵敏，在游乐场上极受欢迎。孩子们每迈出一步，都能锻炼到重要的身体技能。利用平衡感，拉紧脚部、腿部、核心部位和手臂的肌肉，以调整身体平衡。对于训练不足的走桥者来说，侧梁可以为他们提供支撑。走摇摆桥也是一种高度社交游戏。水平和垂直的承载链相互连接，孩子们可以感受到桥上其他孩子的动作。

这一特点增加了过桥时保持平衡的体力挑战。此外，它还能促进合作、协商、轮流和思考。这些都是交朋友时重要的社会情感生活技能。

产品编号 PCM80921-0950	
产品信息概览	
长宽高尺寸	121x229x125 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	2
颜色选择	



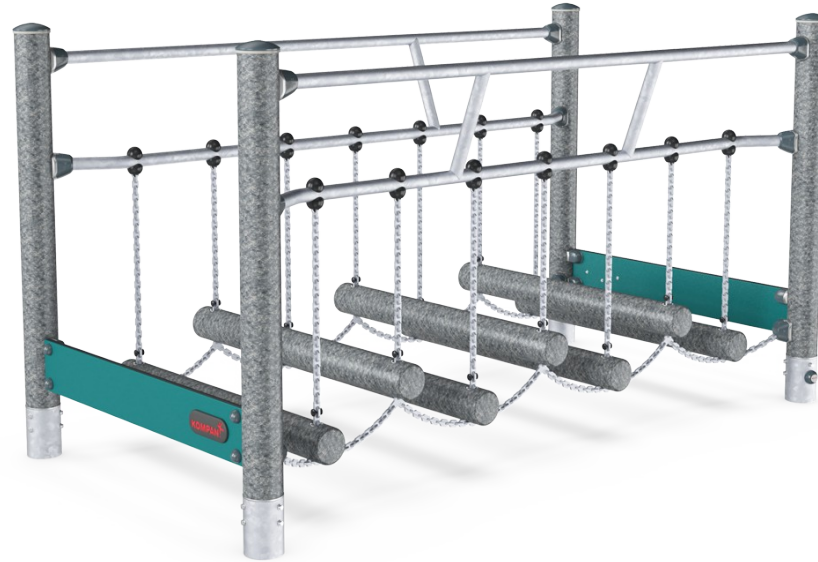
Sway Alley

PCM80921



Sway alley

身体素质：走在摇晃的绳桥上可以培养平衡感，而平衡感是在世界上安全行走的基础。**社交情感：**途中与他人擦肩而过有助于提高考虑问题和转弯的能力。



Sway Alley

PCM80921

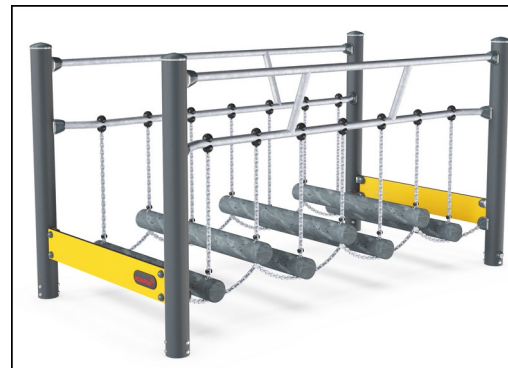
KOMPAN
Let's play



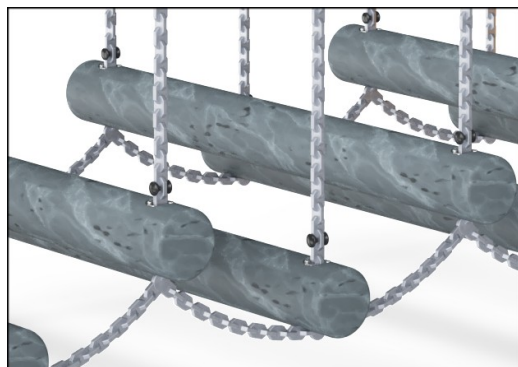
具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外外部进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。



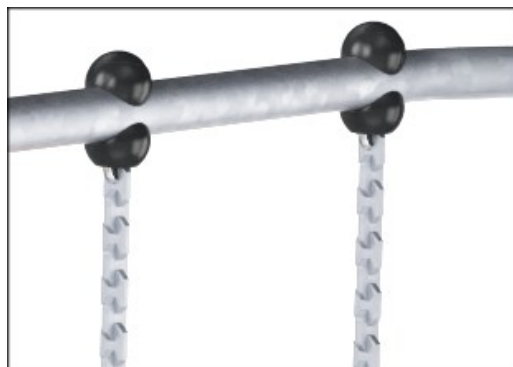
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



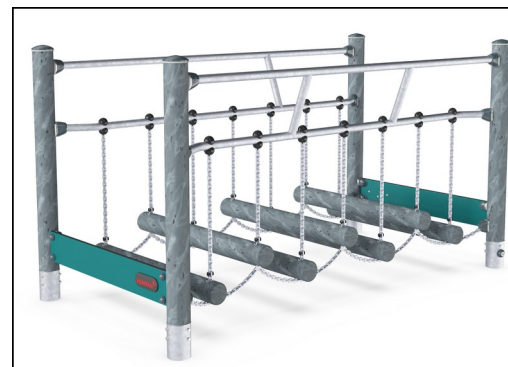
钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



采用 100% 消费后可循环材料和二手纺织物制成的 TexMade 立柱。



链条由优质不锈钢制成，以确保产品的耐用性。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有最低可能性的二氧化碳排放当量系数。TexMade 立柱，100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板和模制 PP 平台底板。

产品编号 PCM80921-0950

安装信息

最大跌落高度	38 cm
安全面积	19.8 m²
安装总时长	7.6
开挖量	0.71 m³
混凝土使用量	0.38 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	220 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

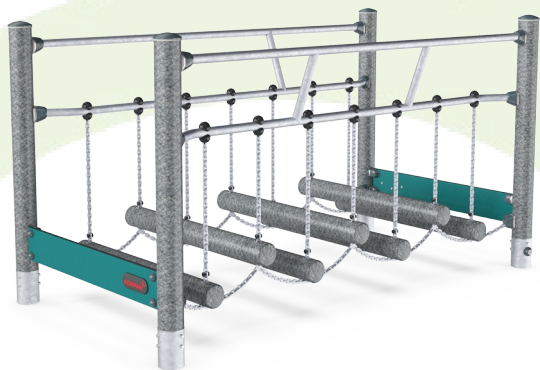
质保信息

链条	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

PCM80921



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	%
PCM80921-0950	201.42	1.31	77.74
PCM80921-0901	284.59	2.04	66.99

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:
Freestanding play equipment



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: "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 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

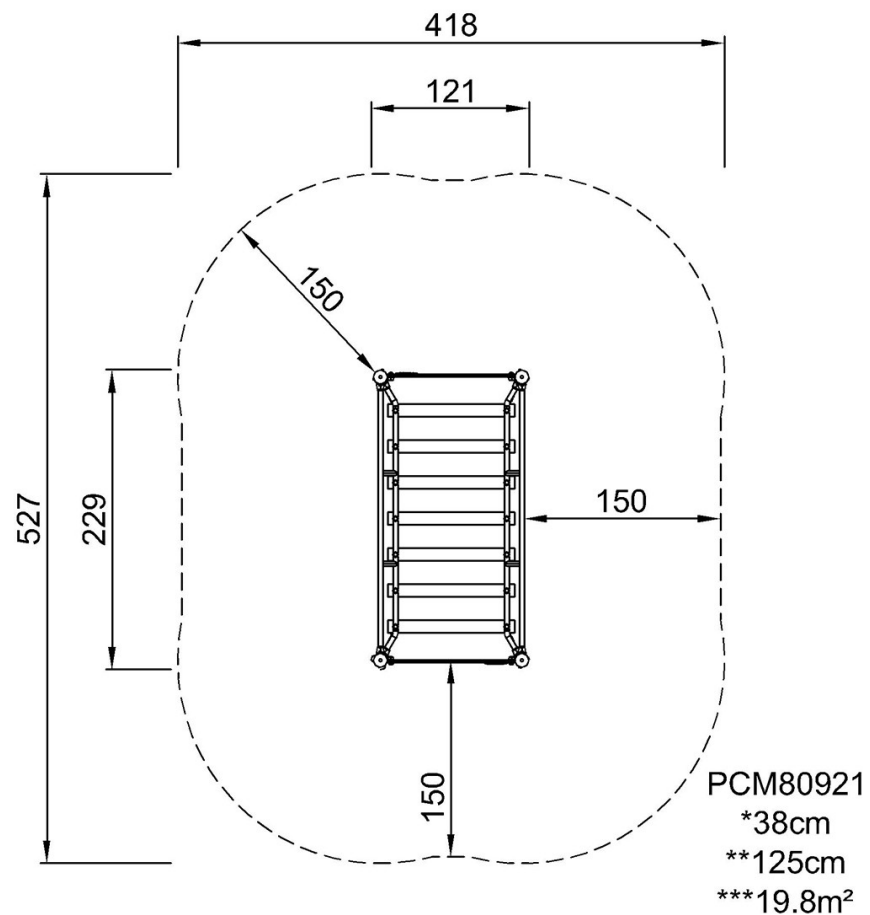


Sway Alley

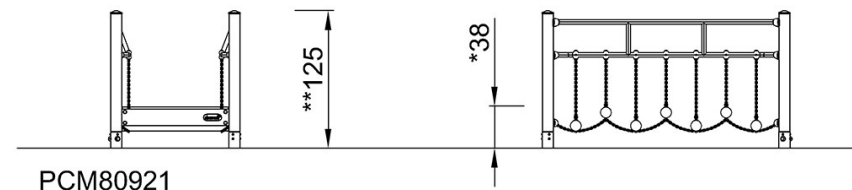
PCM80921

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](#)