

Tantalus Trail

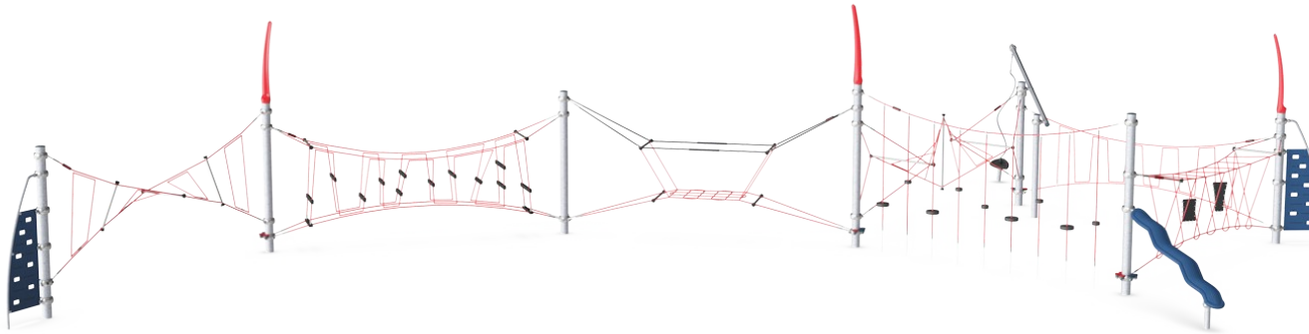
CRP251601

KOMPAN
Let's play

产品编号 CRP251601-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	1655x2276x469 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	50
颜色选择	



大型的 Tantalus Trail 吸引了所有年龄段的人。丰富多彩的平衡、摇摆、旋转和爬行活动有助于培养儿童的平衡感，而平衡感是掌握各种生活技能的基础。Satellite Spinner 让许多孩子疯狂旋转，除了非常有趣之外，还有助于训练平衡感，这是一种运动技能，对于坐稳等动作至关重要。Zig-Zag Slider 和 Climbing Wall 为孩子们提供了具有挑战性的路径入口。在令人兴奋的环形跑

道上玩 "地面是熔岩 (the ground is made of lava)" 游戏时，孩子们可以锻炼运动技能和肌肉。同时，他们还能运用和培养重要的社交情感技能，如轮流、同理心、团队合作和沟通。Tantalus Trail 通过有趣的游戏支持儿童的发展，蹦蹦跳跳、摇摇晃晃的游戏范围使得其成为一个热门的游戏活动。

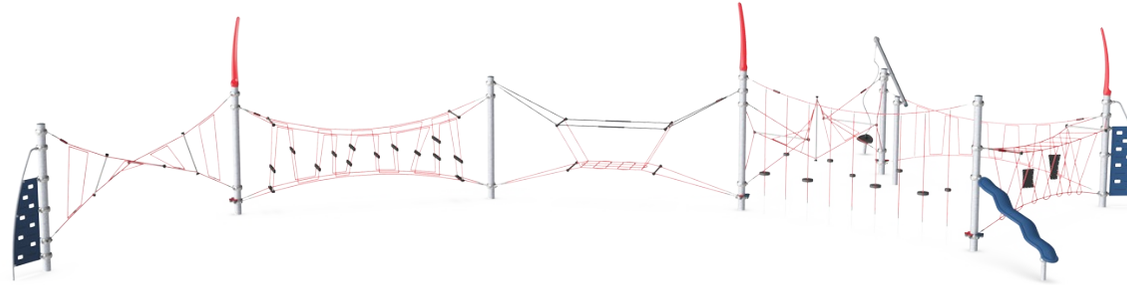
Tantalus Trail

CRP251601



Rope slalom

身体素质 : agility, balance and coordination when climbing through link, swaying on ropes. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **社交情感** : 攀爬活动可以培养轮流意识和为他人考虑的意识, 这些难以教授, 但在游戏中却能轻松学会。



Rope screw

身体素质 : rope walking is a challenging training of the sense of balance. The gently swaying rope adds to the challenge. When training the sense of balance this way, children also train their concentration skills.



Zig-zag slider

身体素质 : 爬上爬下时可以训练肌肉力量、平衡感和协调能力。



Tensegrity

身体素质 : the twisted ropes that sway intensely train agility, balance and coordination, the ABCs of motor skills. All major muscles are trained when holding tight to cross the link. **社交情感** : cooperation skills are needed here to cross from both sides simultaneously: concentration on holding tight when crossing calls for precise communication.



Climb trail

身体素质 : 在小径上通行时所有的肌肉都会紧绷。此外, 还能增强儿童的平衡感、协调感和空间意识。这些都有助于提高在空间中安全行走的能力。 **社交情感** : 攀爬活动可以培养轮流意识和为他人考虑的意识, 这些难以教授, 但在游戏中却能轻松学会。



Flying carpet

身体素质 : the Flying Carpet bounces gently in the suspended ropes, stimulating children's balance when they climb. The carpet in the middle is a nice point for bouncing up and down. **社交情感** : the center invites seated, lying or jumping breaks, stimulating social interaction.



Hurdles

身体素质 : arm, leg and core muscles are developed when climbing up or through. Balance and spatial awareness, motor skills that help in judging the body in space. **社交情感** : 经过他人时的合作和轮流意识。

Tantalus Trail

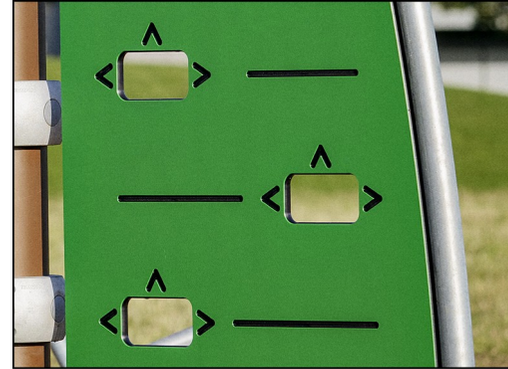
CRP251601



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理，融化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



Corocord“S”扣在 Corocord 产品中作为通用连接。用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢条压在绳索周围，使其成为理想的连接部件。其安全、耐用且防破坏，适用于攀爬网游戏中的典型游戏运动。



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。



彩色钢部件具有热浸镀锌的基础和粉末涂层的顶部涂层。这在世界各地的所有气候条件下都具有极高的耐腐蚀性。其他钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。



Corocord 智能夹在每个细节上都经过精心设计，以确保高品质铝材料的卓越灵活性。智能夹用四个钢螺栓固定在柱子周围。未使用的连接点用 PA 盖关闭。



摇晃攀爬管由中密度聚乙烯制成，具有出色的抗冲击强度，可在较大的温度范围内使用。纵向凹槽提供了防滑表面，可确保安全玩耍。

产品编号 CRP251601-0901

安装信息

最大跌落高度	270 cm
安全面积	213.2 m ²
安装总时长	41.2
开挖量	22.57 m ³
混凝土使用量	12.85 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,658 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

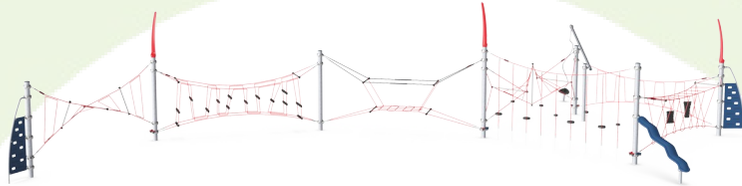
质保信息

铝夹	10 年
镀锌钢结构	终身质保
喷涂顶层	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

CRP251601



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

%

CRP251601-0901

4,771.43

3.51

45.45

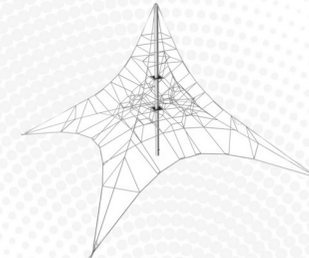
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

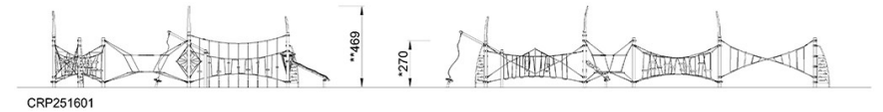
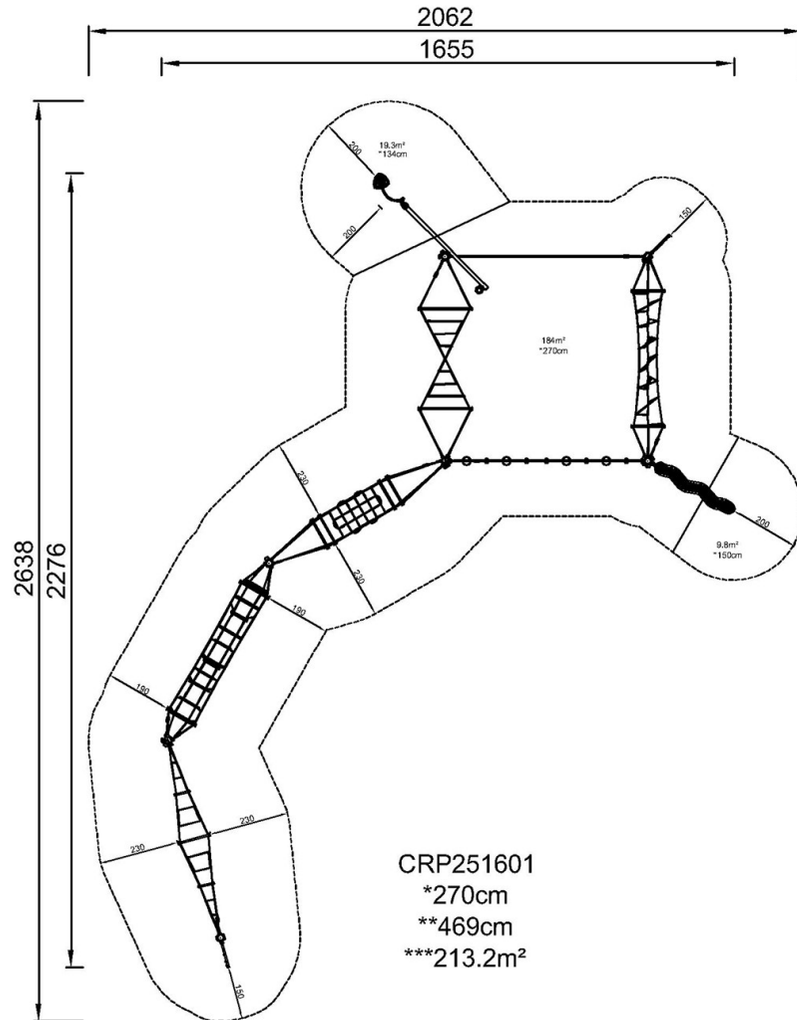


Tantalus Trail

CRP251601

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](#)