

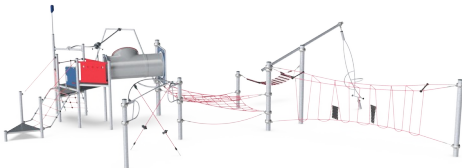
Canopy Trail

CRP251801

产品编号 CRP251801-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	1064x1602x383 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	34
颜色选择	  



WOW ! Canopy Trail 以其滑行、摇摆、平衡、弹跳和攀爬等各种活动瞬间吸引了孩子们。Canopy Trail 激发了各年龄段儿童在此反复玩耍的兴趣。开放式的设计让孩子们可以在游戏组合上互相观察，并获得新玩法的灵感。例如，当孩子们在 Track Ride 上凌空旋转或在 Overhead Rocker 上摇晃时，灵活性、平衡性和协调性都会得到锻炼。Canopy Trail 中的各种活动能以

有趣、主动的方式训练孩子们的上身肌肉、协调和平衡能力。由于现在儿童逐渐缺乏运动和久坐不动的生活方式，这些锻炼活动对儿童的健康和幸福大有裨益。在穿越绳网中可以训练交叉协调能力，培养身体自信心，而许多 Horizontal nets 则可以促进社交和一起活动。这是年龄较大的儿童最喜欢的联系、交流与合作的方式，也是建立终身友谊的方式。

Canopy Trail

CRP251801



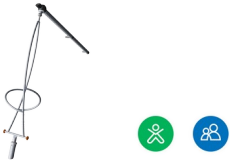
Rope slalom

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。



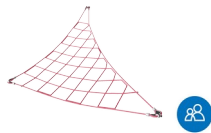
Track Ride

身体素质：train arm and core muscles. Bone density when jumping down from the handholds and motor skills like agility, balance and coordination are supported. **社交情感**：培养合作能力、同理心、轮流意识、冒险精神、自信心。



Musca spinner

身体素质：balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight. **社交情感**：cooperation in getting the spinner to turn.



Triangular net

社交情感：the net allows for more children being seated or lying together, sharing.



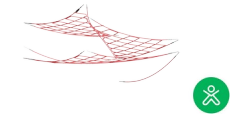
Hammock bed

身体素质：swaying back and forth trains the sense of balance and spatial awareness, both important for judging distances and navigating space confidently. **社交情感**：swaying, sharing and meeting with groups of friends. Turn-taking skills, when deciding who is pushing and who is swaying.



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。



攀爬网

身体素质：攀爬绳网可以提高运动技能、本体感觉和空间意识，训练手臂、腿部的肌肉力量和核心力量。

Canopy Trail

CRP251801



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，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



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。这在全世界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。



所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成，具有防滑图案和表面纹理。

产品编号 CRP251801-0901

安装信息

最大跌落高度	214 cm
安全面积	142.2 m²
安装总时长	41.0
开挖量	18.71 m³
混凝土使用量	10.41 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,958 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

CRP251801



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	%
CRP251801-0901	4,052.20	3.02	47.70

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

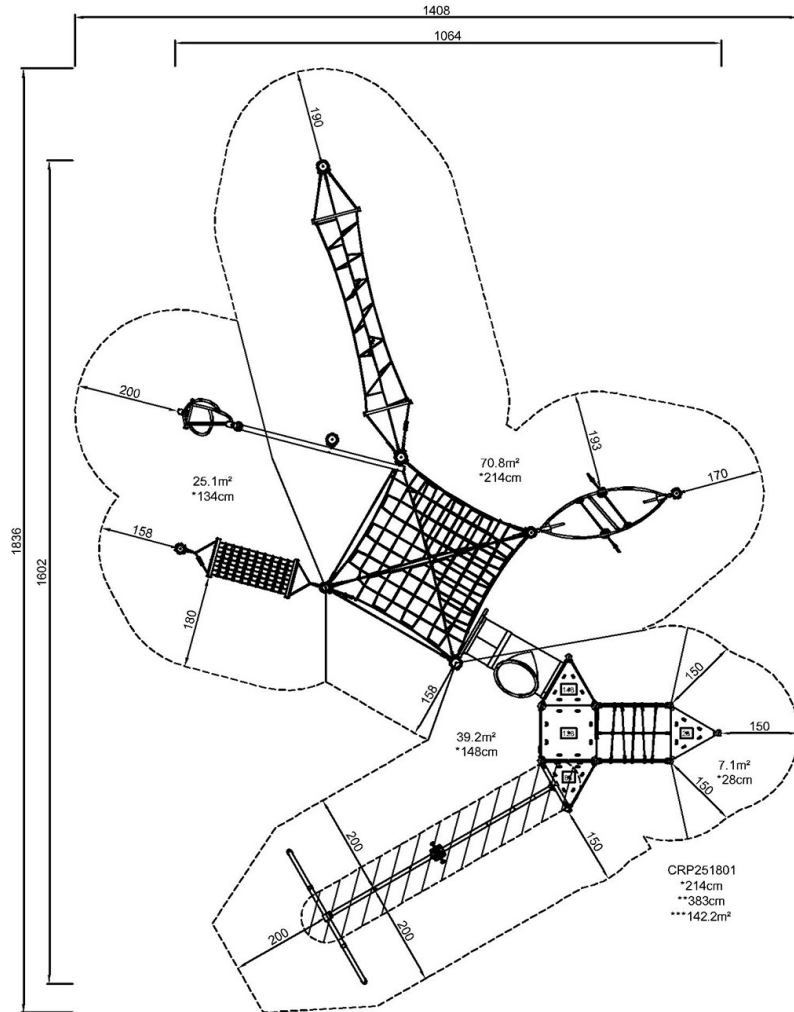


Canopy Trail

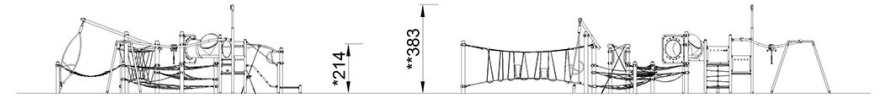
CRP251801

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](#)



CRP251801

[点击查看侧面图](#)