

Roloway Trail

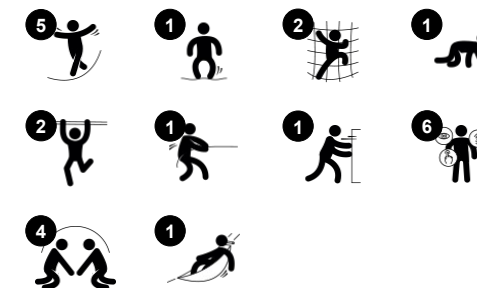
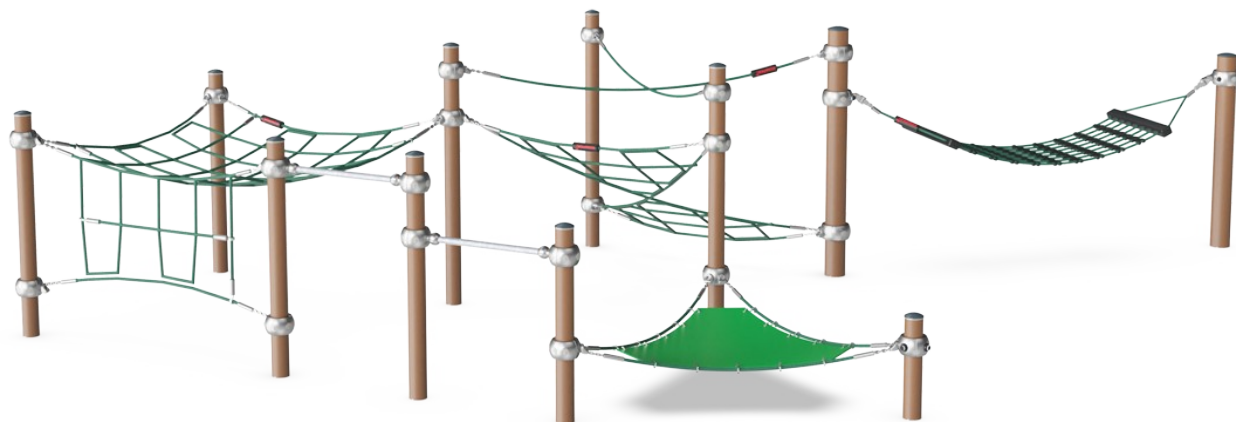
CRP250901

KOMPAN
Let's play

产品编号 CRP250901-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	595x595x167 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	20
颜色选择	



Roloway Trail 是一个极具吸引力的游乐组合，孩子们会一次又一次地前来玩耍。攀爬、爬行和弹跳等各种活动吸引了不同年龄段的儿童，刺激了他们的敏捷性、交叉协调能力和平衡技能等技能的发展。这些运动技能是儿童自信地穿梭于世界的基本能力，例如安全地穿梭于街道交通。Rope Hammock 和 Triangular Membrane 等游戏元素可作为宽敞、摇摆和弹跳的汇合点，

邀请儿童在此休息、社交，并在他人的启发下进行更有趣、更具挑战性的体能游戏。因此，Roloway Trail 是一个用途广泛的游乐组合，为身体和社交情感生活技能提供了游戏基础。



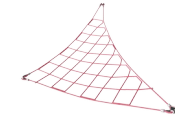
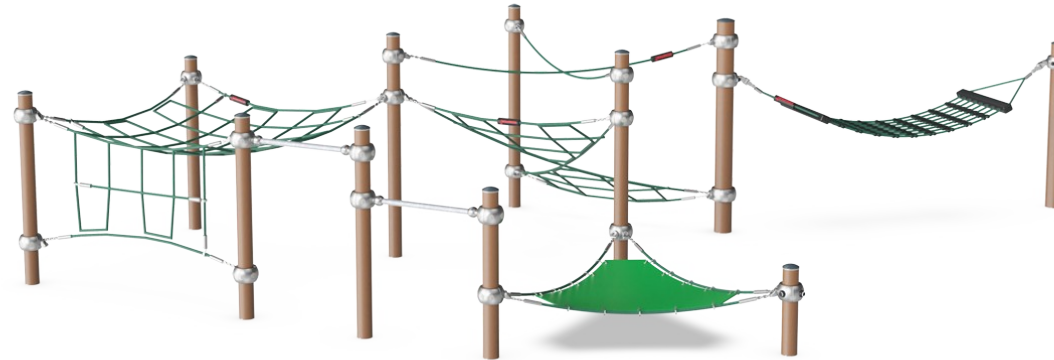
Roloway Trail

CRP250901



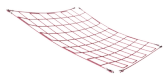
Membrane

身体素质：当孩子在这里站立、迈步或坐下时，弹跳软膜可以培养他们的平衡感。**社交情感：**这里是休息或与朋友聚会的绝佳地点。



Triangular net

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



Quadrangle amusement net

身体素质：孩子们在倾斜的攀爬网上向上攀爬，可以发展跨体协调能力和肌肉力量。**社交情感：**the big net allows for more children being seated or lying together, sharing.



Hammock bed

身体素质：前后摇晃运动可以训练平衡感和空间意识，这两者对于准确判断距离和方向感都至关重要。**社交情感：**与朋友一起摇摆、分享和聚会。在决定谁在推谁在摇摆时可以提高轮流参与的能力。



Somersault bar

身体素质：膝上悬挂可锻炼平衡感和核心肌群。爬高和翻筋斗时，手臂、腿部和核心肌肉得到锻炼。平衡感和空间感得到加强。**社交情感：**通过栏杆爬上爬下时的见面、社交和轮流参与。

Roloway Trail

CRP250901



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部缆绳增强件。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。



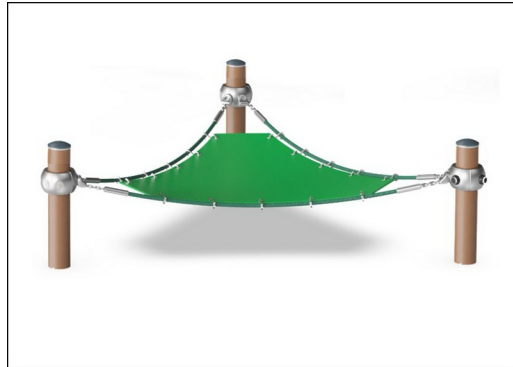
Corocord“S”扣在 Corocord 产品中作为通用连接。用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢条压在绳索周围，使其成为理想的连接部件。其安全、耐用且防破坏，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



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。



Corocord 软膜使用输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫外线性。经过测试并符合 PAH 的 REACH 要求。内嵌物为聚酯编织物制成的四层铠装。铠装层和两个表面层的总厚度为 7.5 mm。



吊床由钢增强的单编织 16 毫米 PES 绳索制成。PES 具有很高的强度，并具有极好的耐磨性和抗紫外线辐射性。绳环通过尼龙（PA6）连接器连接，提供了一个光滑舒适的吊床。

产品编号 CRP250901-0902

安装信息

最大跌落高度	120 cm
安全面积	57.8 m ²
安装总时长	13.7
开挖量	15.19 m ³
混凝土使用量	8.44 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	421 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

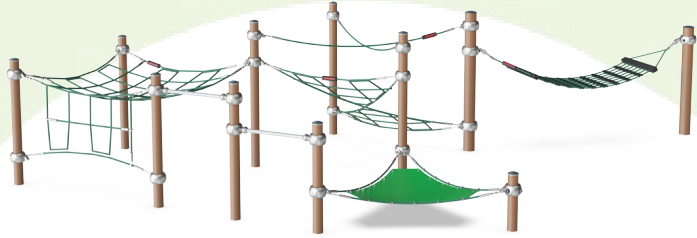
质保信息

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

CRP250901



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

%

CRP250901-0902

1,274.89

3.81

41.54

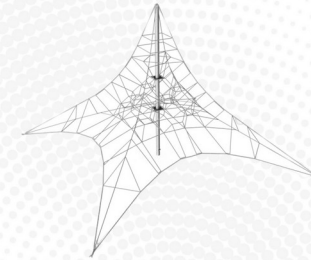
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

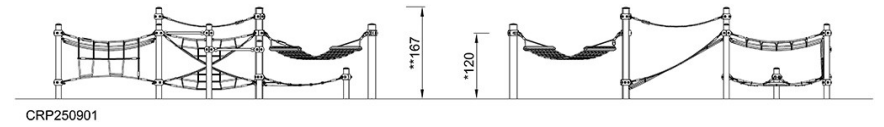
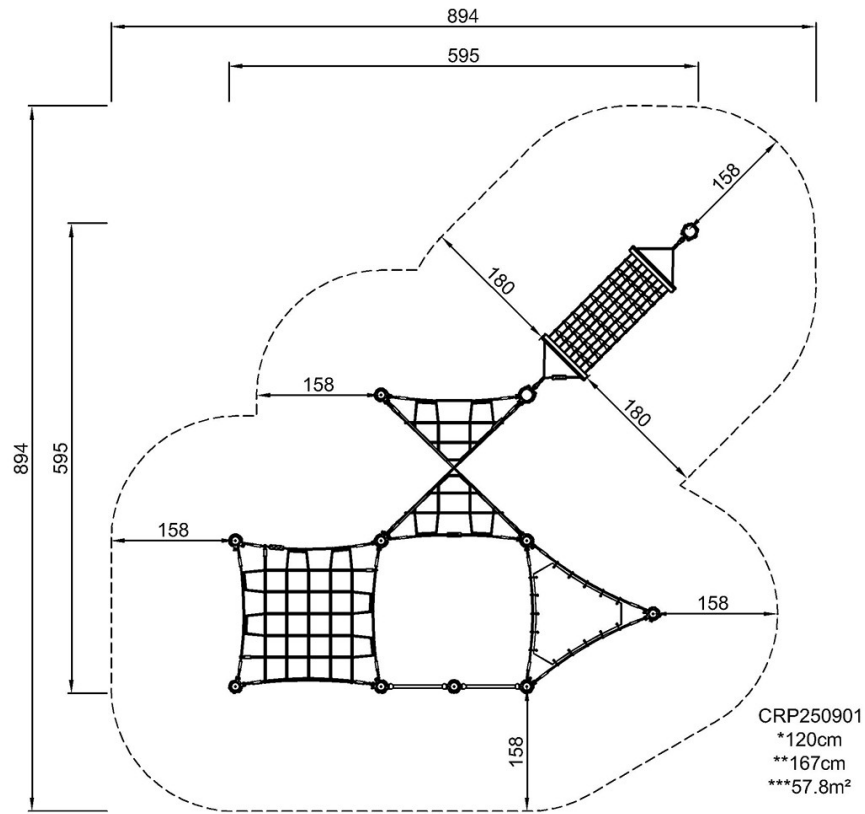


Roloway Trail

CRP250901

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](#)