

Kipunji Trail

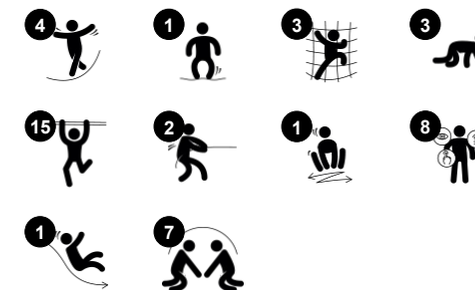
CRP251001

KOMPAN
Let's play

产品编号 CRP251001-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	799x681x369 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	32
颜色选择	



WOW! Kipunji 的攀爬、爬行和弹跳惊险刺激的游戏种类繁多, 对孩子们来说极具吸引力, 让他们一次又一次地体验其中的乐趣。多种多样的活动吸引着不同年龄段的儿童, 挑战他们的交叉协调能力, 再次锻炼了他们的自信心和空间意识。Triangular Membrane 和 Horizontal Nets 是宽敞的汇合点, 可让孩子们在惊险刺激的运动间隙休息和社交。Kipunji 还邀请孩子们在高杆上进

行“杂技表演”, 在带有 UFO 圆盘的高架摇椅上摇摆和活动上半身, 这对当今久坐不动的生活方式尤为重要。Kipunji 是一款用途广泛的游乐设备, 既能促进身体活动, 又能促进社交活动。

Kipunji Trail

CRP251001



弧形滑梯

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。



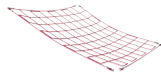
Overhead rocker

身体素质：手臂、腿部和核心肌肉在向上攀爬和通过时会得到锻炼。在攀爬通过时，肢体感觉和空间意识都会得到提高，这两项运动技能都有助于增强身体在空间中的方向感。**社交情感：**两侧摇摆时孩子们之间可相互配合。摇摆座椅可用于休息，鼓励人们进行社交和轮流参与。



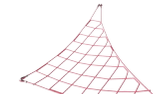
Climbing wall

身体素质：攀爬可以发展跨协调能力，从而支持跨模态感知，而这正是阅读等其他技能所必需的。



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.



Triangular net

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



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。

Kipunji Trail

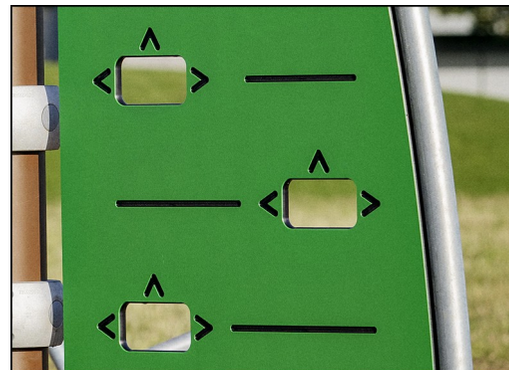
CRP251001



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。



滑梯是用聚乙烯模制而成。聚乙烯具有优异的抗冲击强度可在大的温度范围内使用。

产品编号 CRP251001-0902

安装信息

最大跌落高度	214 cm
安全面积	68.0 m ²
安装总时长	27.9
开挖量	15.72 m ³
混凝土使用量	8.60 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	834 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

CRP251001



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

%

CRP251001-0902

2,145.78

3.33

45.89

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。

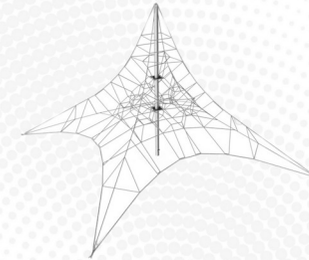
Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

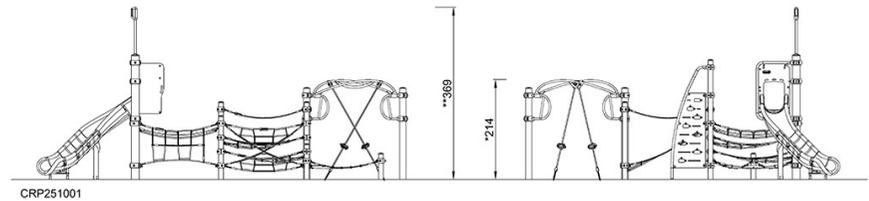
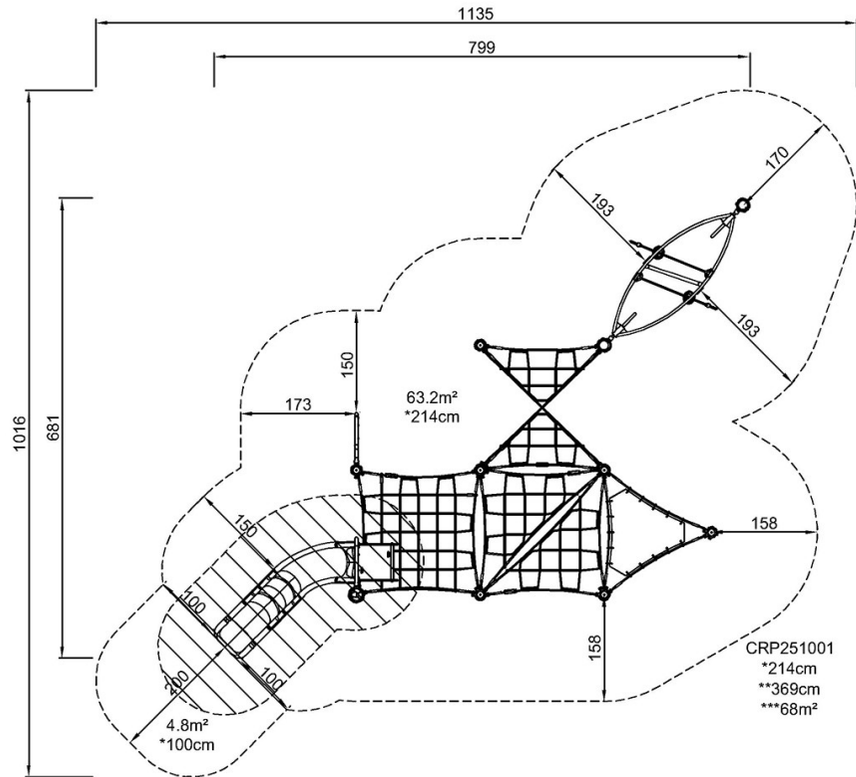


Kipunji Trail

CRP251001

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](#)