

Kipunji Trail

CRP251001




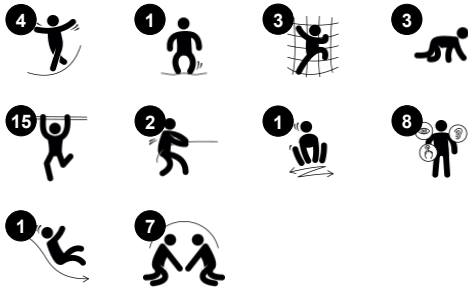
WOW！Kipunji 的攀爬、爬行和弹跳惊险刺激的游戏种类繁多，对孩子们来说极具吸引力，让他们一次又一次地体验其中的乐趣。多种多样的活动吸引着不同年龄段的儿童，挑战他们的交叉协调能力，再次锻炼了他们的自信心和空间意识。Triangular Membrane 和 Horizontal Nets 是宽敞的汇合点，可让孩子们在惊险刺激的运动间隙休息和社交。Kipunji 还邀请孩子们在高杆上进

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。

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	  



Kipunji Trail

CRP251001



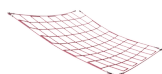
弧形滑梯

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。



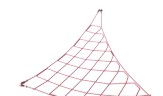
Climbing wall

身体素质：攀爬可以发展跨协调能力，从而支持跨模式感知，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.



Overhead rocker

身体素质：arm, leg and core muscles climbing up and through. Proprioception and spatial awareness are supported when climbing through, both motor skills that help in judging the body in space. **社交情感：**cooperation when rocking from both sides. Swaying seat for a break, inviting socializing and turn-taking.



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 m²
安装总时长	27.9
开挖量	15.72 m³
混凝土使用量	8.60 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	955 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

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP251001-0902

2,145.80

3.34

45.90

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
Let's play

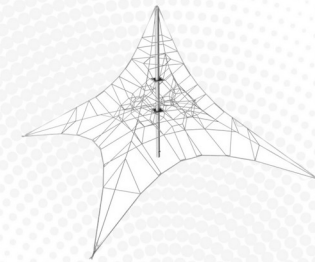
Kompan A/S

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.

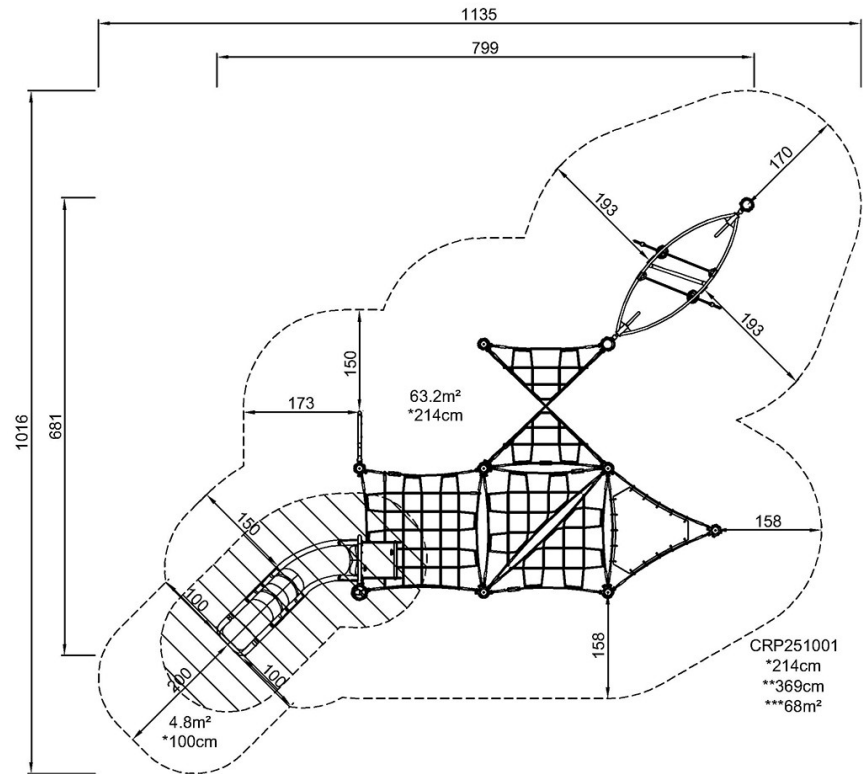
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

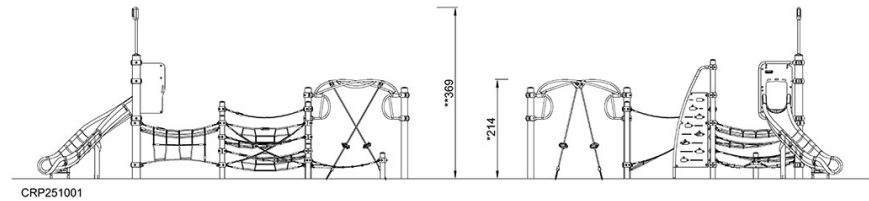


CRP251001

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度

[点击查看侧面图](#)