


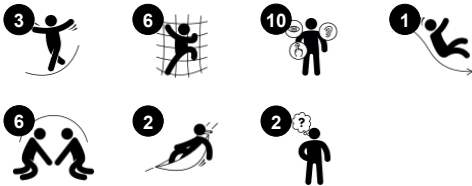
Tree Top Walk

COR10470



刺槐原木制成的 Tree Top Walk 因其真实性可与任何环境完美融合。孩子们可以沿着松鼠的足迹爬上高空，从一个站点到另一个站点。当日光透过管道滑梯顶上的“靶心”窗户闪烁时，孩子们还可以乘坐滑梯滑下来。这个小巧的游戏组合是星空漫步（Sky Walk）系列的理想开端，可提供大量的高空游戏。

产品编号 COR104701-1204	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1365x1457x839 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	25
颜色选择	



Tree Top Walk

COR10470



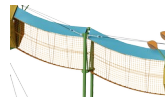
Sky cabin

身体素质：在高空可以培养空间感和平衡感。
社交情感：将高处作为目的地和聚会点，不仅能增加社交互动，还能带来快感和欣赏美景。



Long tube slide

身体素质：玩滑梯可以训练空间意识和平衡感。
社交情感：高度带来了刺激的速度和快感。通过轮流玩耍和为他人着想来激发同理心。停在超长滑道口时可获得安全感。



Sky bridge

身体素质：being up high and the bounce of the ropes develop the sense of space and balance, which is fundamental in navigating the world securely. **社交情感：**children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills. Passing other children takes co-operation and teaches children turn-taking skills.



Access tunnel net

身体素质：孩子们可以从低处两侧快速且轻易地爬上攀爬网。攀爬活动有助于锻炼交叉协调能力、空间意识以及手臂和腿部肌肉。 **社交情感：**开放式的攀爬网鼓励社交互动，宽敞的空间让人乐于社交。



Boarding net

身体素质：倾斜的网培养上身攀爬运动，训练孩子们的交叉协调能力和肌肉力量。不对称的网给孩子们带来了挑战。

Tree Top Walk

COR10470



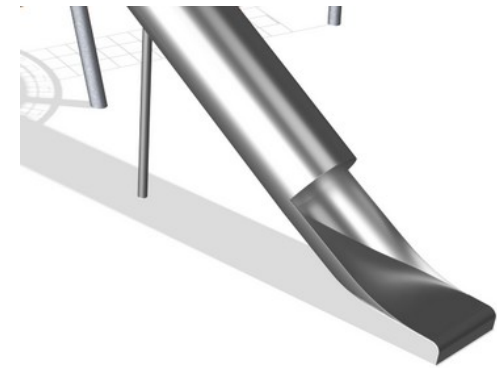
直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的“大力神”型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其熔化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。



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。



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。



不锈钢组件由符合全球游乐场标准的优质不锈钢制成。钢材在制造后经过玻璃喷砂处理，以确保滑梯表面光滑。

产品编号 COR104701-1204	
安装信息	
最大跌落高度	300 cm
安全面积	50.5 m²
安装总时长	114.4
开挖量	27.96 m³
混凝土使用量	18.03 m³
标准入地深度	120 cm
运输重量	8,397 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
铝夹	10 年
Corocord 绳索	10 年
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

COR10470



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

%

COR104701-1204

14,275.90

2.36

39.90

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

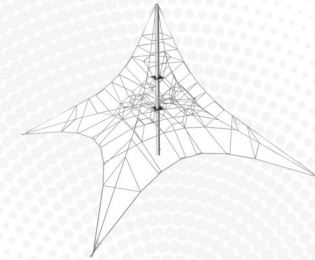
Kompan A/S

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

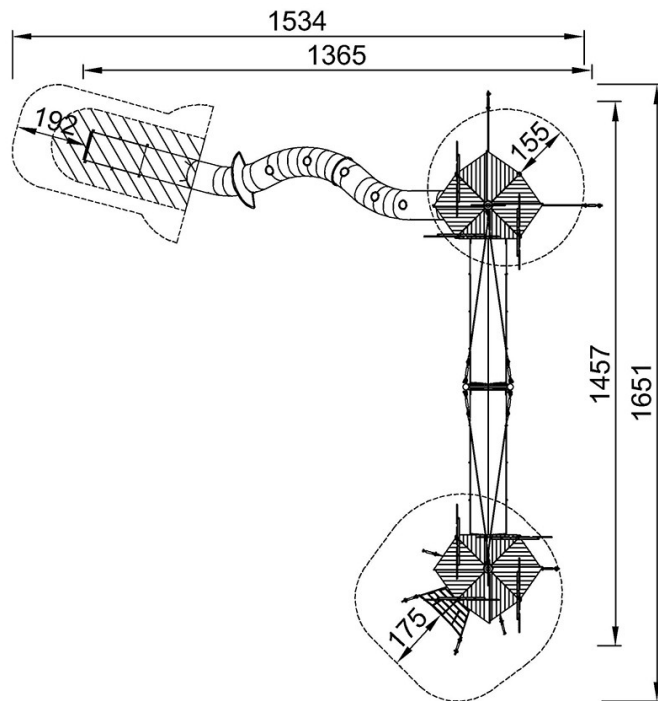


Tree Top Walk

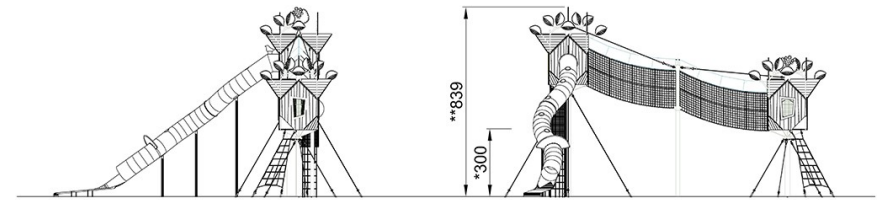
COR10470

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR104701
*300cm
**839cm
***50.5m²



COR104701

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)