

Giant Spacenet with Cabin

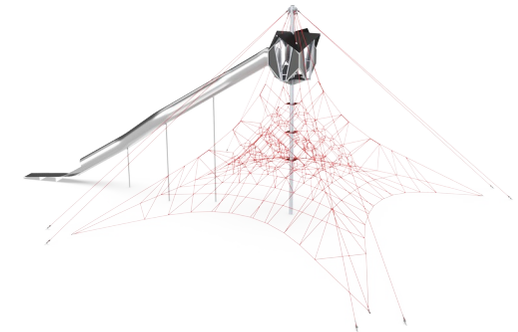
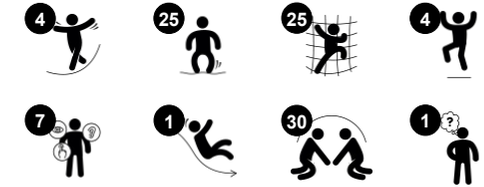
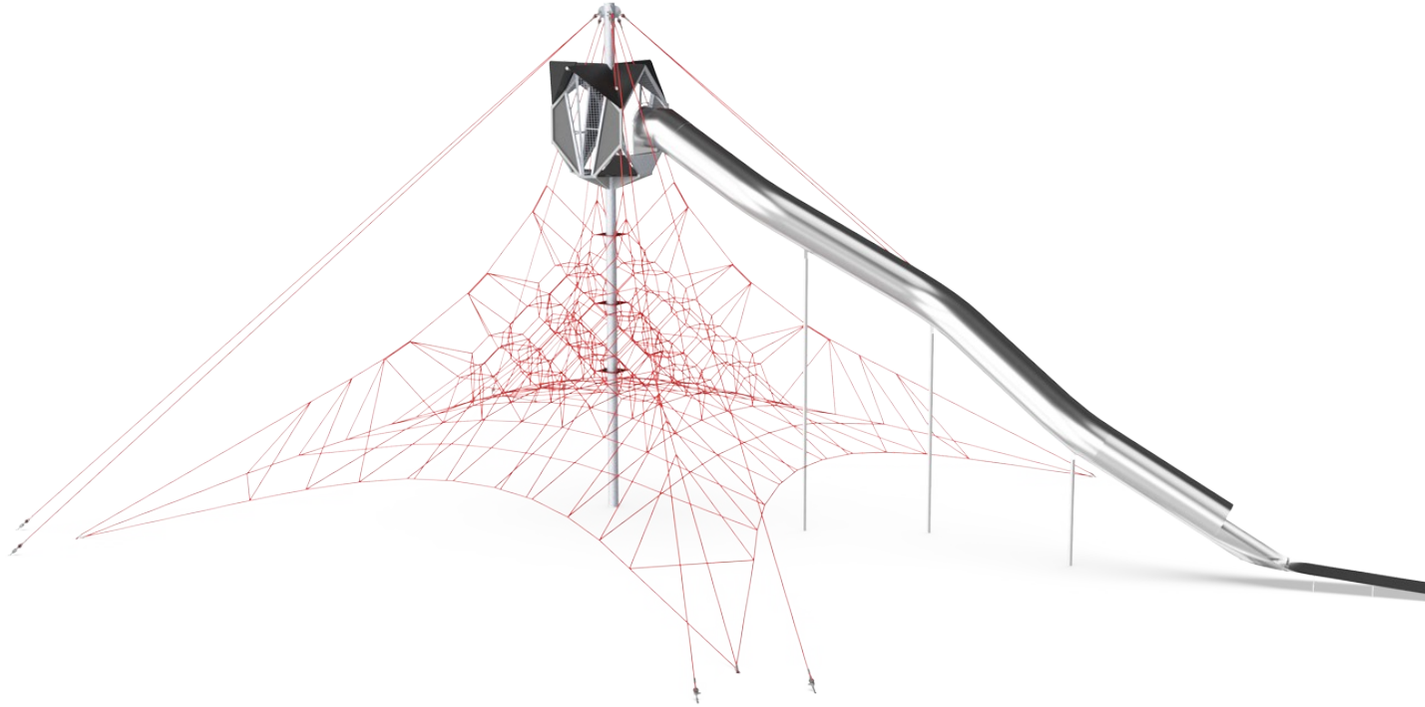
COR10410

KOMPANI
Let's play

产品编号 COR104101-1201

产品信息概览

长宽高尺寸	2469x1783x995 cm
适用年龄段	8+
容纳人数	108
颜色选择	



舒适的“小屋”会让人不由自主地想要爬到里面，享受片刻的宁静，或在攀爬途中与同伴玩躲猫猫。最后从巨大的滑道上飞速而下，迫不及待地再爬一次。

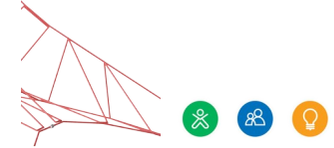
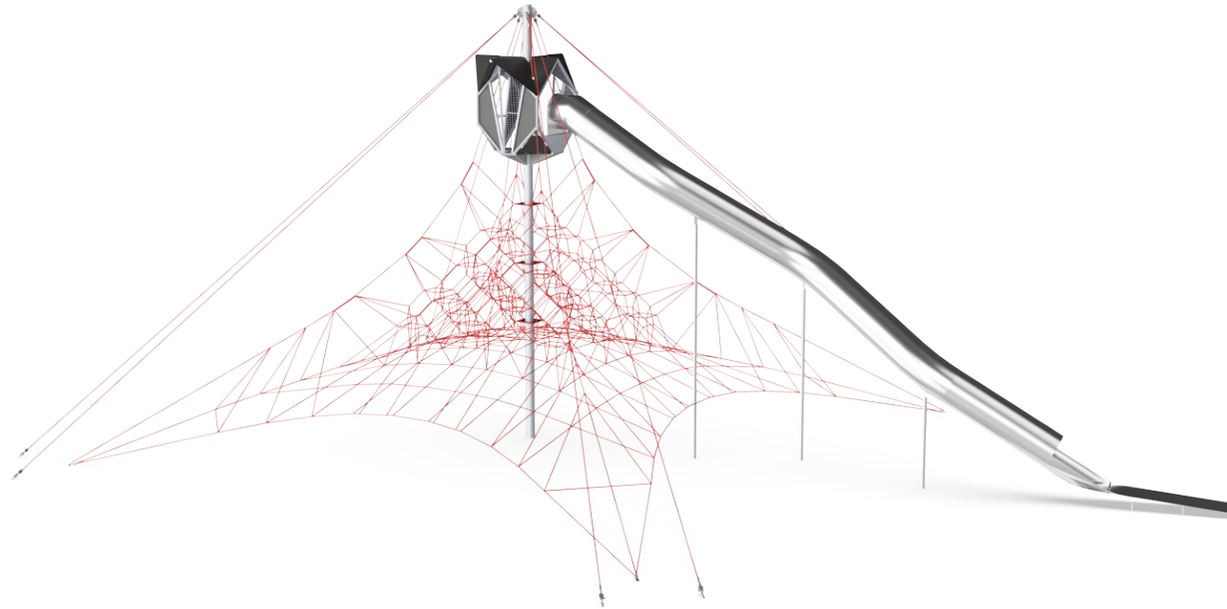
Giant Spacenet with Cabin

COR10410



Sky cabin

身体素质：在高处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。



Bouncy net meshes

身体素质：在网中弹跳、攀爬和坐下时，孩子们的敏捷性、平衡和协调能力以及空间意识都得到了提高。孩子们在向下跳时，可以锻炼手臂、腿部和核心部位的肌肉力量，并增强骨密度。
社交情感：弹跳、摇摆的网培养为他人考虑与合作意识。
认知能力：培养身体记忆、逻辑思维、注意力。



Transparency

社交情感：透明的设计使得整个过程中合作和交流成为可能，这些都是孩子们需要学习的重要生活技能。



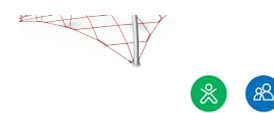
Big meshes

身体素质：这些大网眼可用于攀爬和爬行活动，发展本体感觉、交叉协调能力和空间意识。在这里攀爬需要肌肉力量，双臂推拉才能向上攀爬。
社交情感：让更多的孩子坐在一起，共同分享。



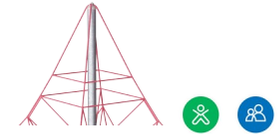
Long tube slide

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。



Sturdy, lower rungs

身体素质：下部梯级的硬朗反弹有助于平衡和协调，跳下时还能增强骨密度。悬挂在手臂上可以训练背部和上身肌肉，保持良好的姿势。由于久坐不动的生活方式，这些问题日益受到儿童的关注。
社交情感：是社交的绝佳聚会点。



Highest rungs

身体素质：spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight.
社交情感：children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.

Giant Spacenet with Cabin

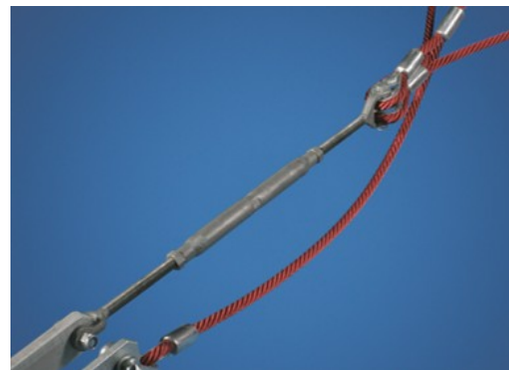
COR10410



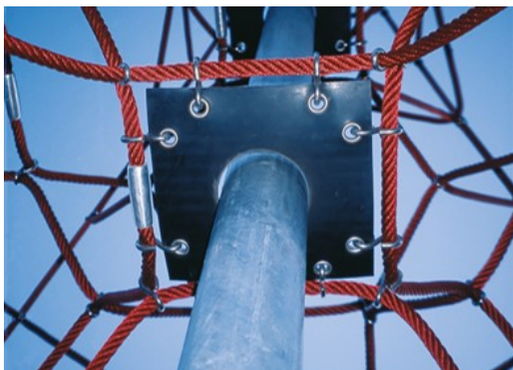
直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的“大力神”型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其融化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。



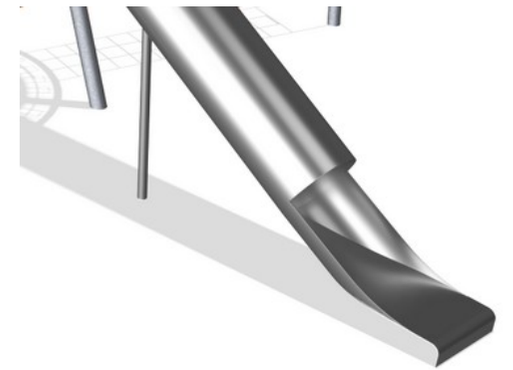
Corocord“S”扣在 Corocord 产品中作为通用连接。用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢条压在绳索周围，使其成为理想的连接部件。其安全、耐用且防破坏，适用于攀爬网游戏中的典型游戏运动。



太空网的主轴承绳索配备了附加的安全功能：如果主连接失效，则安全绳索可防止结构坍塌。



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。



通过 KOMPAN Variant 团队，您可以在其他 7 种绳索颜色之间进行选择并自定义解决方案。各种各样的颜色，从优雅、富于表现力的黑色，到自然而柔和的麻色，再到一系列引人入胜的醒目色。

产品编号 COR104101-1201

安装信息

最大跌落高度	260 cm
安全面积	261.9 m ²
安装总时长	91.5
开挖量	27.66 m ³
混凝土使用量	19.30 m ³
标准入地深度	140 cm
运输重量	4,477 kg
固定选项	入地 ✓

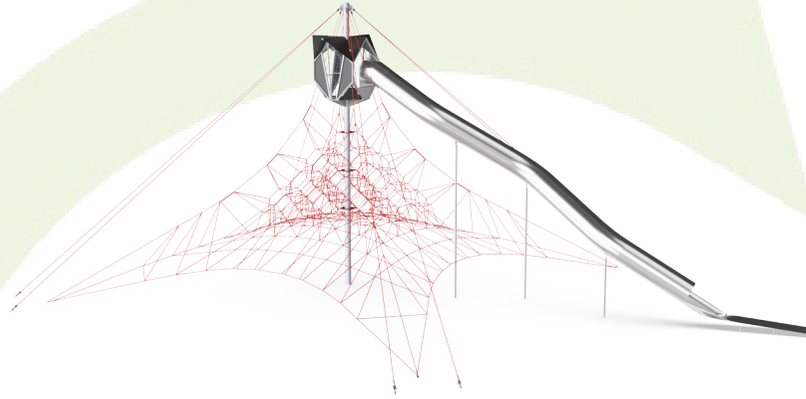
质保信息

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

COR10410



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

%

COR104101-1201

11,504.33

3.12

50.48

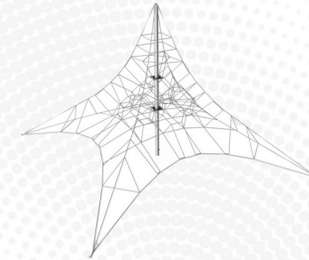
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

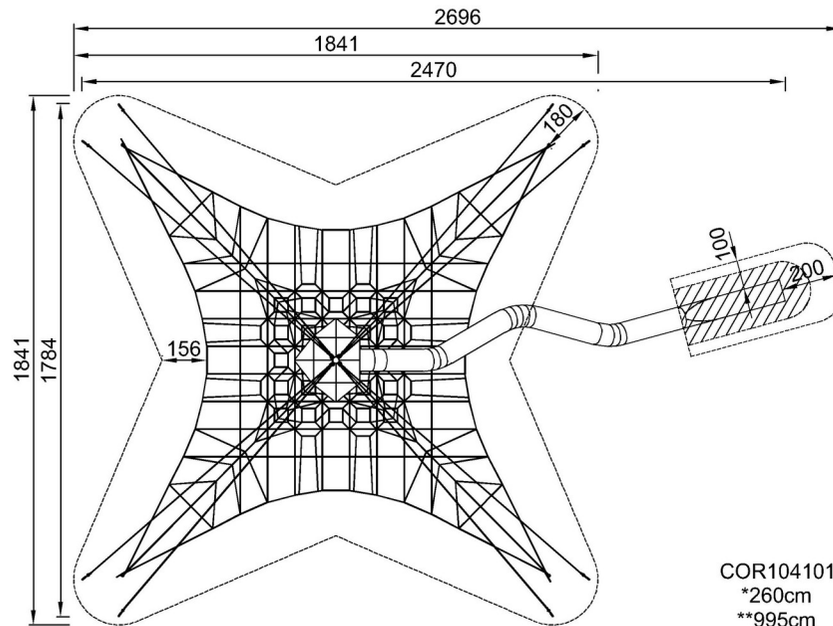


Giant Spacenet with Cabin

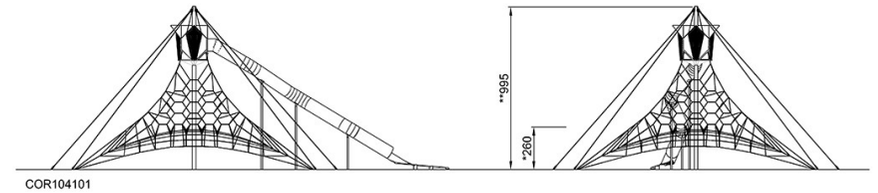
COR10410

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR104101
*260cm
**995cm
***261.9m²



注意！基础锚块超出安全区域。参见安装说明

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)