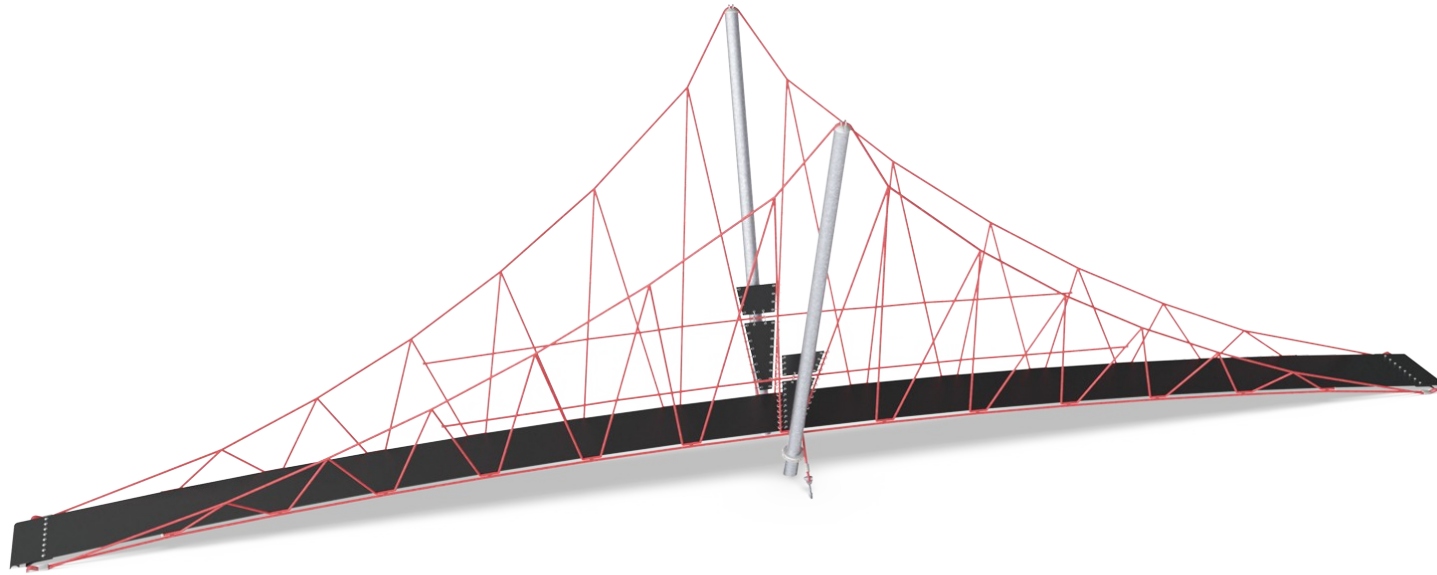


Small Suspension Bridge, 14m

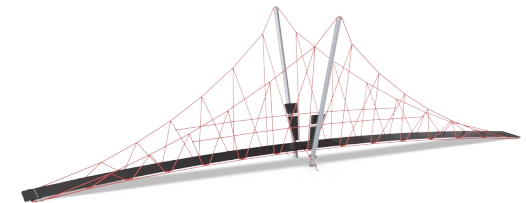
COR62140

KOMPAN
Let's play



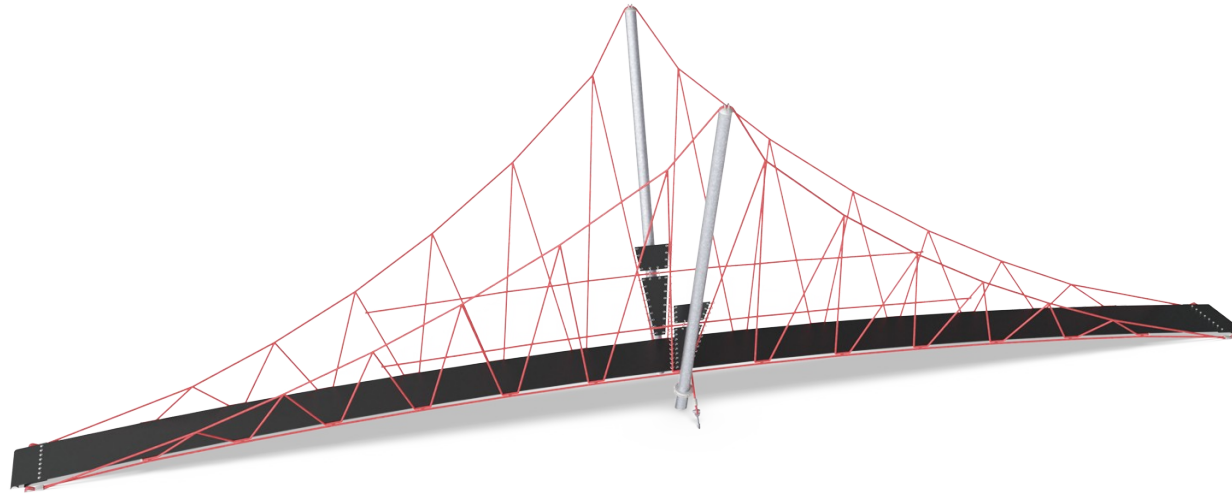
绳索吊桥既可用于连接两个区域，也可以用作独立设施。在上面奔跑或跳跃产生的晃动感会让孩子们欣喜不已。

产品编号 COR621401-1101	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1493x384x417 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	32
颜色选择	 



Small Suspension Bridge, 14m

COR62140



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。



Trekking bridge

身体素质：the wobbly bridge trains balance and coordination as well as spatial awareness: when children cross the bridge by running or jumping. **社交情感：**与他人擦肩而过可以训练轮流意识和同理心。与他在绳桥上可以合作和社交互动。

Small Suspension Bridge, 14m

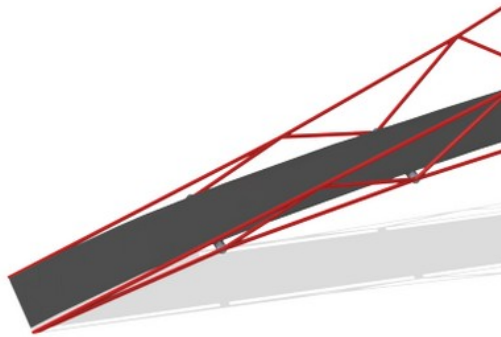
COR62140



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。



钢结构的内部和外部均使用无铅热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。



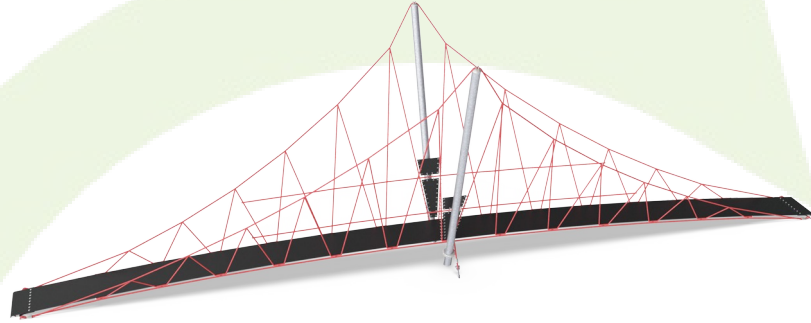
通过 KOMPAN Variant 团队，您可以在其他 7 种绳索颜色之间进行选择并自定义解决方案。各种各样的颜色，从优雅、富于表现力的黑色，到自然而柔和的麻色，再到一系列引人入胜的醒目色。

产品编号 COR621401-1101	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	72.8 m²
安装总时长	18.9
开挖量	8.28 m³
混凝土使用量	5.40 m³
标准入地深度	120 cm
运输重量	888 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

COR62140



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR621401-1101	2,596.10	3.26	37.20

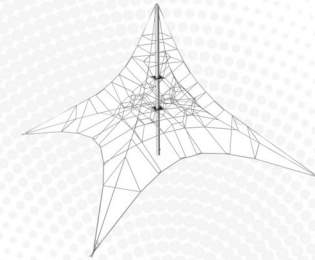
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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



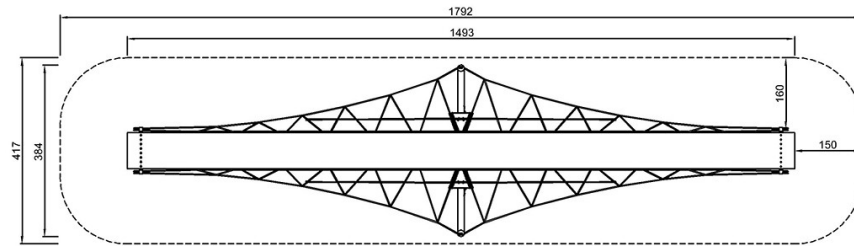
Small Suspension Bridge, 14m

COR62140

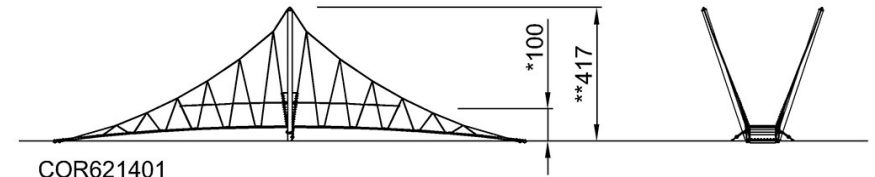
KOMPAN
Let's play

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR621401
*100cm
**417cm
***72.8m²



COR621401

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)