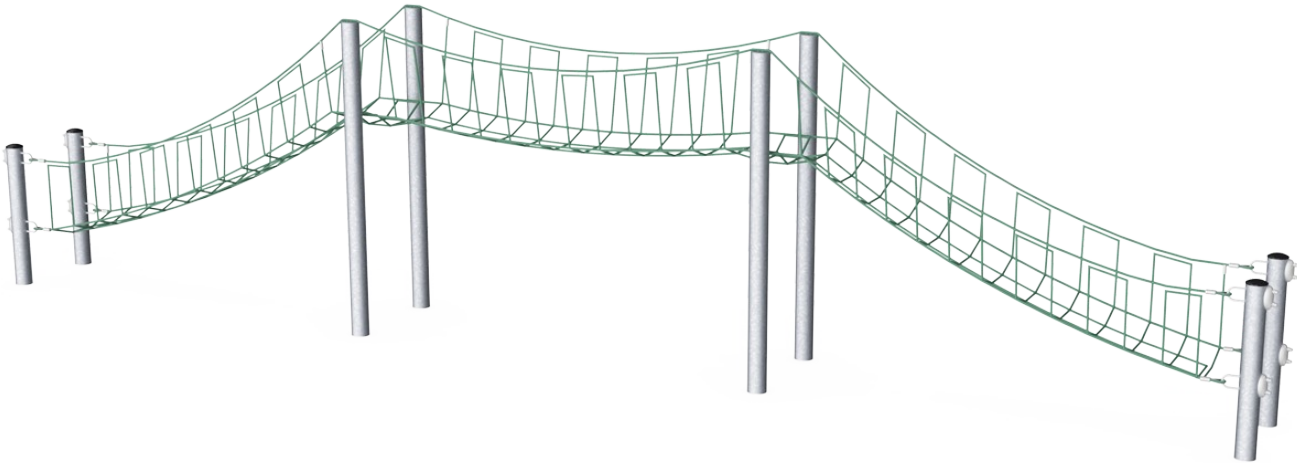


Small Rope Bridge, 12m

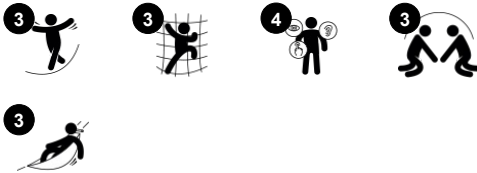
COR66120



产品编号 COR661201-1103

产品信息概览

长宽高尺寸	1250x124x292 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	24
颜色选择	



包含各种灵活元素的绳索天桥可作为攀爬设施集成到景观之中，也可以连接时空网。

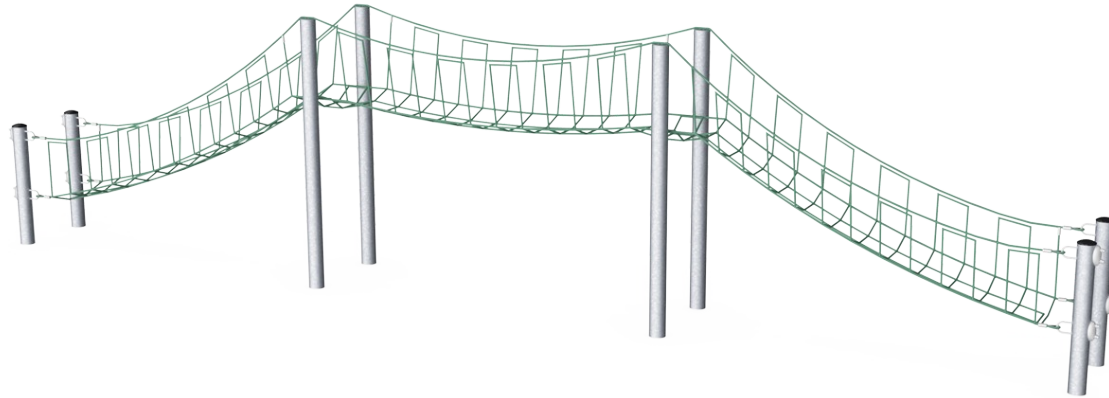
Small Rope Bridge, 12m

COR66120



Height

社交情感 : children develop courage and self-regulation when being up high. This positively affects self-confidence.



Rope bridge

身体素质 : arm, leg and core muscles are developed when climbing. Trains balance and spatial awareness which helps in judging the body in space. **社交情感** : 经过他人时的合作和轮流意识。



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。

Small Rope Bridge, 12m

COR66120



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，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



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 COR661201-1103

安装信息

最大跌落高度	205 cm
安全面积	70.6 m ²
安装总时长	12.2
开挖量	7.92 m ³
混凝土使用量	5.04 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	822 kg
固定选项	入地 ✓

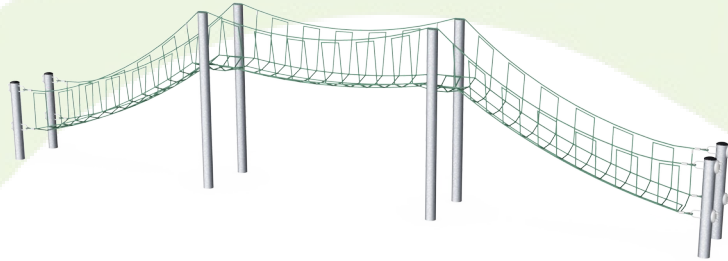
质保信息

Corocord 绳索	10 年
镀锌钢结构	终身质保
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

COR66120



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	%
COR661201-1103	1,811.70	3.07	50.50

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

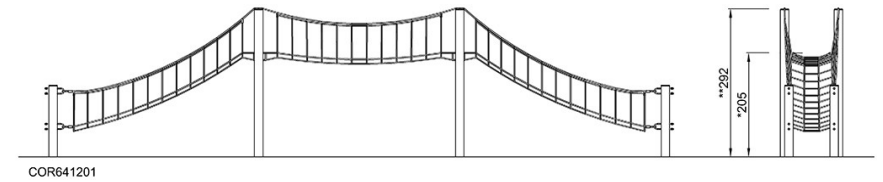
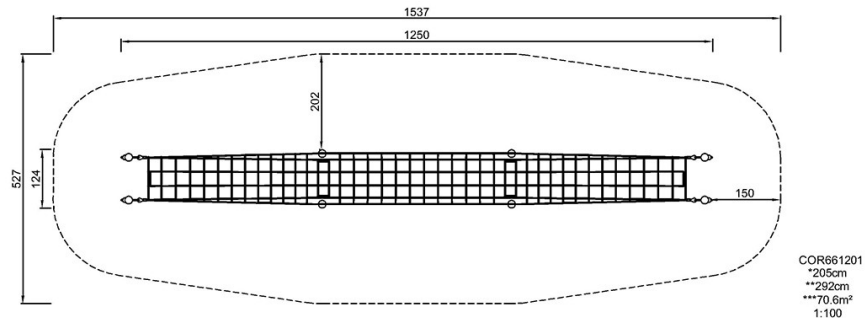


Small Rope Bridge, 12m

COR66120

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](#)