

Spida

COR20100

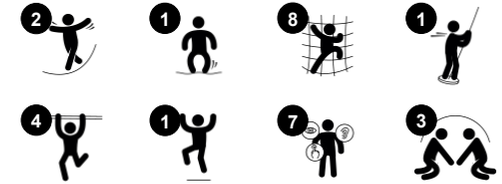
KOMPANI
Let's play



产品编号 COR201001-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	346x273x290 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	12
颜色选择	



对小孩子而言，镶嵌着消防杆、攀爬杆、软膜平台和 EPDM 圆盘的小小消防塔是一个妙趣横生的神奇世界。

Spida

COR20100



Fireman's pole

身体素质：当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。
社交情感：训练轮流意识和风险意识。
认知能力：幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



水平软膜平台

身体素质：wobbly platform trains the sense of balance. **社交情感：**a bouncy point for socializing and meeting.



Climbing pole with climbing aids

身体素质：上下攀爬时训练交叉协调能力和主要肌肉群。
社交情感：在为其他攀爬的孩子考虑时训练轮流意识。



Wide inclined net with discs

身体素质：在攀爬倾斜的、摇摆的绳网或站在圆盘上时，训练保持平衡和协调的能力。
社交情感：当坐在摇摆的圆盘上时，孩子们可以进行社交互动和分享。



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。

Spida

COR20100



Corocord 16mm 绳索是特殊的“大力神”型绳索，具有镀锌四股钢丝和钢丝芯。每根钢丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其融化到每根单独的钢丝束上。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。



全彩色 EPDM 橡胶盘，表面光滑。模制的 EPDM 围绕着热浸镀锌钢芯，可确保圆盘的稳定性以及能够牢固地固定在绳索上。



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。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。



钢拱在内部和外部均用无铅热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。



Corocord 铝夹是钢柱和绳索之间的连接配件。两个铝铸件用螺栓固定在一起。因此，夹具的高度是可调整的。

产品编号 COR201001-1001

安装信息

最大跌落高度	170 cm
安全面积	32.4 m ²
安装总时长	5.7
开挖量	1.77 m ³
混凝土使用量	0.98 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	169 kg
固定选项	入地 ✓

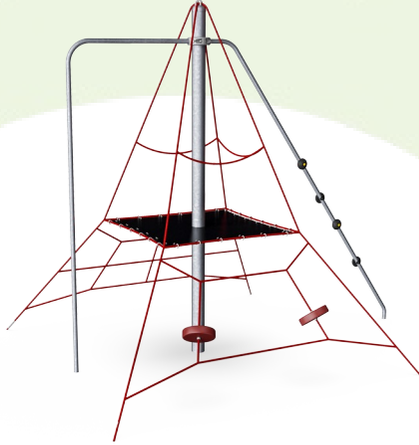
质保信息

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

COR20100



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

COR201001-1001

411.81

3.26

41.80

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。

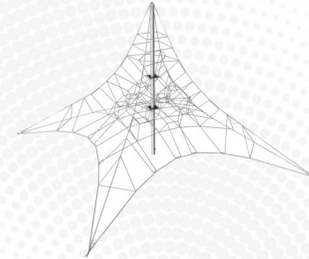
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

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.

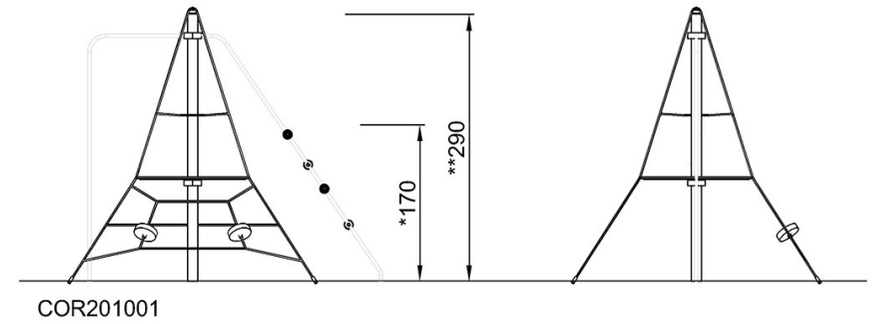
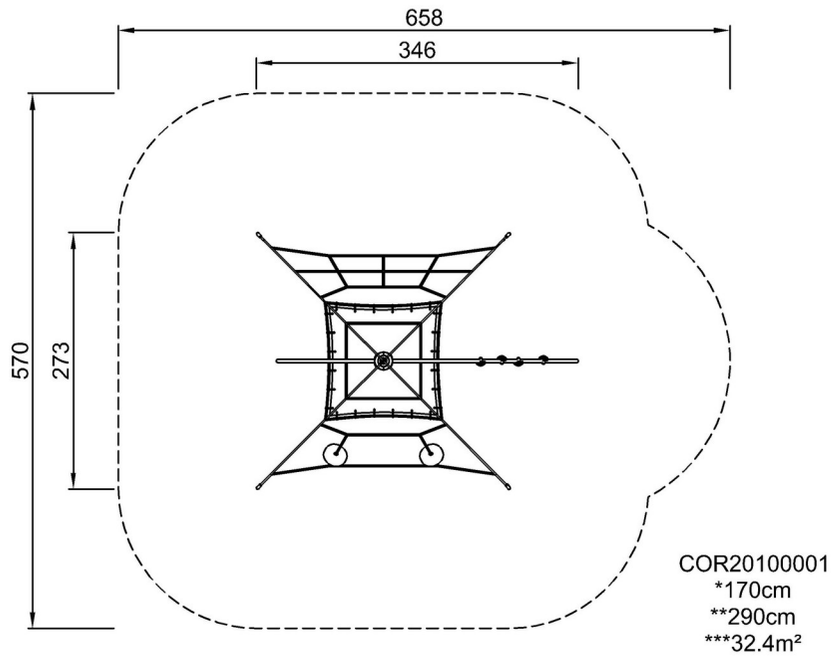
Publication date: 30. October 2023

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



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](#)