

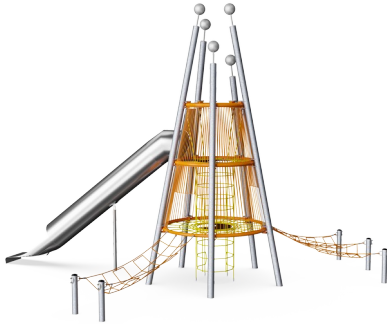
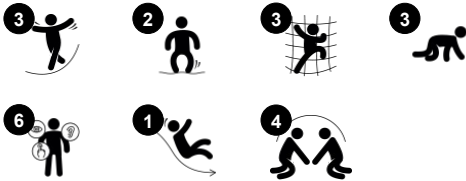
Large Rope Play Tower

COR29600



大型树屋从外面看起来平淡无奇，像是一个普通的固定结构，但内部的细网绳索结构则暗藏玄机，可以吸引孩子们迫不及待地爬到最顶端。两层均设有软膜，用于休憩之用，滑道可以让攀爬者直接返回地面。可经由攀爬桥或攀爬网进入塔中。

产品编号 COR296001-1104	
产品信息概览	
长宽高尺寸	918x862x730 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	33
颜色选择	



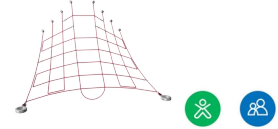
Large Rope Play Tower

COR29600



Height

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



Inclined net

身体素质 : the inclined net supports the upward climbing movement of the body, training cross-body coordination and muscle strength. **社交情感** : the meshes allow for more children being seated or lying together, sharing.



Wobble bridge

身体素质 : 平衡感和交叉协调可以得到训练，这些对其他技能也很重要，如静坐能力。 **社交情感** : 在攀爬时训练轮流意识和助人为乐的意识。



Tube slide

身体素质 : 玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。 **社交情感** : thrill when going down fast. Empathy stimulated by turn-taking.



Internal climbing net

身体素质 : children develop cross-body coordination and muscle strength. The big meshes allow for climbing and crawling through, training proprioception and spatial awareness. **社交情感** : 大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交流。

Large Rope Play Tower

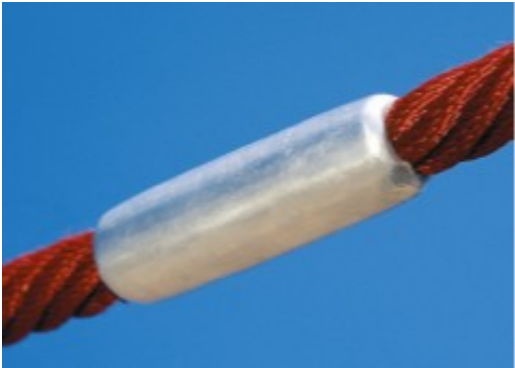
COR29600



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。



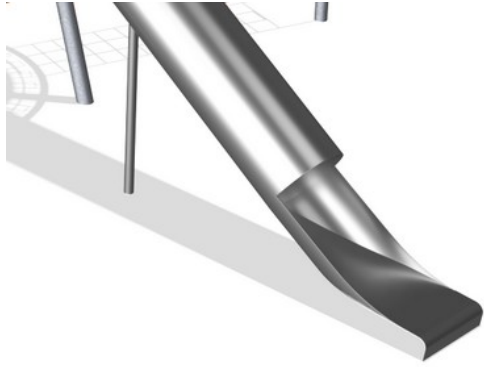
攀爬网的铝型锻是双圆锥形的，带有圆形末端，并且在安全允许的范围内尽可能小。网的整体设计旨在将网中的金属零件的尺寸和数量保持在绝对最小值，以便提供最佳的攀爬体验。



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。



金属零件由优质钢制成，内部和外部均用无铅锌热镀锌。外层有另外一层粉末图层。这确保了卓越的耐腐蚀性和丰富多彩的设计表现。



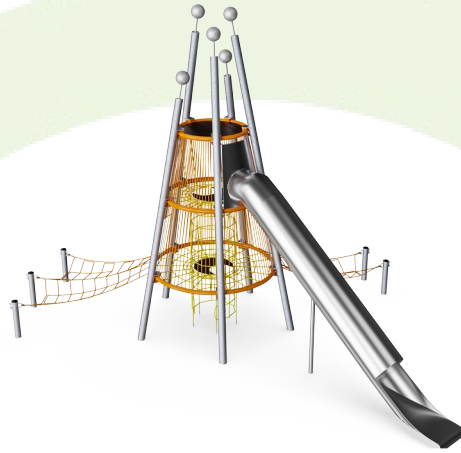
不锈钢组件由符合全球游乐场标准的优质不锈钢制成。钢材在制造后经过玻璃喷砂处理，以确保滑梯表面光滑。

产品编号 COR296001-1104	
安装信息	
最大跌落高度	150 cm
安全面积	72.3 m²
安装总时长	51.5
开挖量	18.69 m³
混凝土使用量	11.87 m³
标准入地深度	110 cm
运输重量	3,498 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

COR29600



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

%

COR296001-1104

7,546.90

2.95

49.40

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

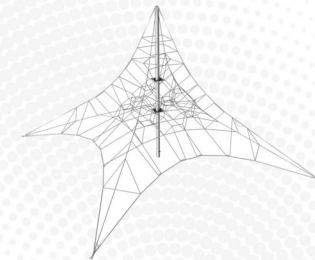
Kompan A/S

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

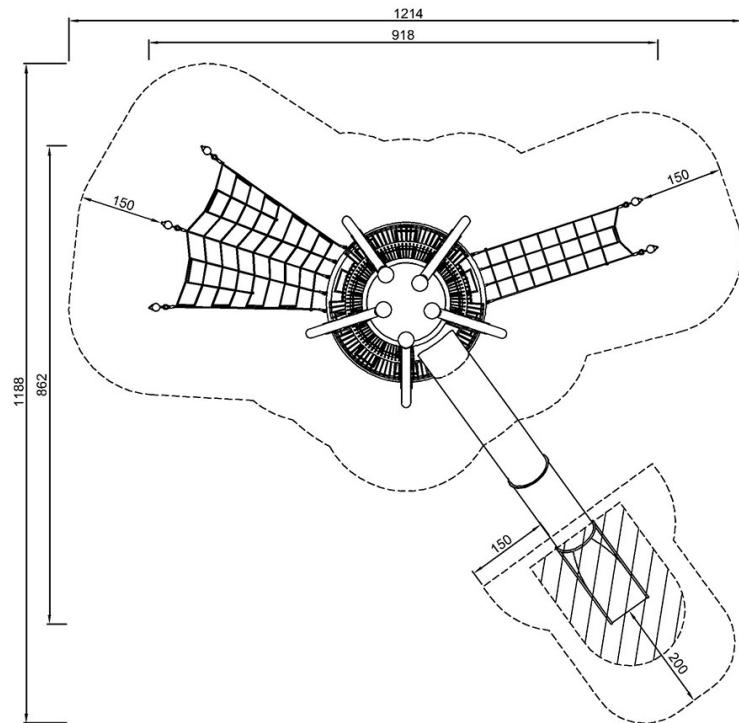


Large Rope Play Tower

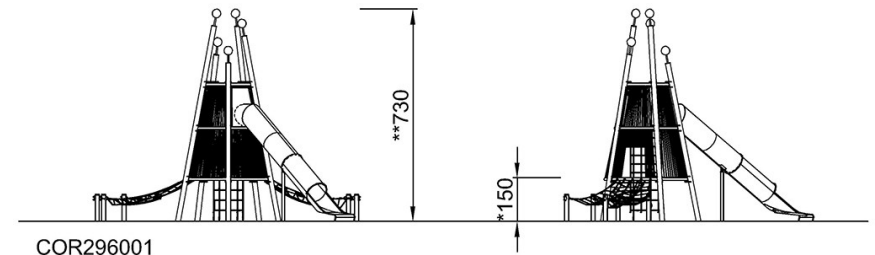
COR29600

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR296001
*150cm
**730cm
***72.3m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)