COR29500





小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 COR295001-1103 **产品信息概览**长宽高尺寸 784x243x650 cm
适用年龄段 5+
容纳人数 13
颜色选择





COR29500







Height 社交情感:当孩子们站在高处时,他们会培养 勇气和自我调节能力——这对自信心有积极的





學体素质: 孩子们可以在倾斜的攀爬网上向上攀爬。在快速攀爬时,由于步幅较大,交叉协调能力、空间感和体力都得到了锻炼。 社交情 感: 大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交



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:轮流玩耍时可激发同理心。



社交情感: 培养重要的生活技能, 如勇敢、自

信、考虑周到和轮流参与。



COR29500



270 cm

45.3 m²

8.08 m³ 5.10 m³

110 cm

1,734 kg

42.9



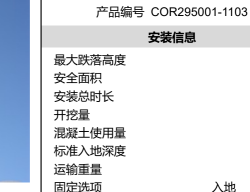
直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的"大力神"型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹,然后将其熔化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性,可以根据需要在现场更换。



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。



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。



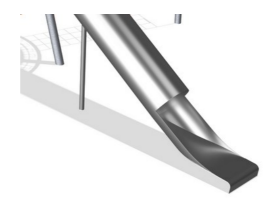
	质保信息
	次怀旧心
Corocord 绳索	10 年
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
S扣	10 年
承保零部件	10 年



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。



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。



Sustainability Data

COR29500

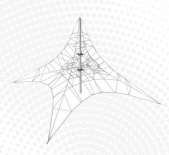




C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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 CO_2 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





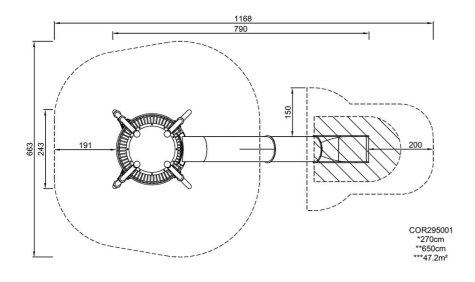
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

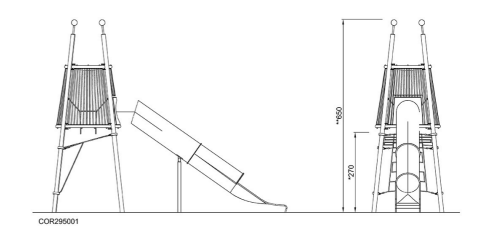
COR29500



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