COR10470





刺槐原木制成的 Tree Top Walk 因其真实性可与任何环境完美融合。孩子们可以沿着松鼠的足迹爬上高空,从一个站点到另一个站点。当日光透过管道滑梯顶上的"靶心"窗户闪烁时,孩子们还可以乘坐滑梯滑下来。这个小巧的游戏组合是星空漫步(Sky Walk)系列的理想开端,可提供大量的高空游戏。

适用年龄段5+容纳人数25颜色选择•





COR10470





空中小屋

身体素质:在高处可以培养空间感和平衡感。 **社交情感**:将高处作为目的地和聚会点,不仅能增加社交互动,还能带来快感和欣赏美景。









身体素质:孩子们可以从低处两侧快速且轻易 地爬上攀爬网。攀爬活动有助于锻炼交叉协调 能力、空间意识以及手臂和腿部肌肉。 **社交情感**:开放式的攀爬网鼓励社交互动,宽敞的空 间让人乐于社交。







身体素质:玩滑梯可以训练空间意识和平衡感。 社交情感:高度带来了刺激的速度和快感。通过轮流玩耍和为他人着想来激发同理心。停在超长滑道口时可获得安全感。





身体素质:绳索的反弹可以培养空间感和平衡感,这对安全地参与世界至关重要。杜交情感:孩子们可以培养勇气、自信、体贴和轮流参与的能力,这些都是重要的生活技能。通过其他儿童需要合作,并教会儿童轮流参与合作的技巧。



登船网

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的攀爬带来了挑战。

COR10470





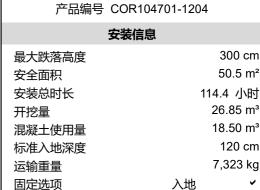
直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的"大力神"型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹,然后将其熔化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性,可以根据需要在现场更换。



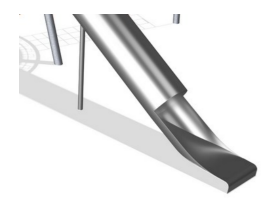
Corocord"S" 扣在 Corocord 产品中作为通用连接。 用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢 条压在绳索周围,使其成为理想的连接部件。其 安全、耐用且防破坏,适用于攀爬网游戏结构中 的典型游戏运动。



Corocord 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。



	质保信息	
铝夹	10 3	年
Corocord 绳索	10 4	軍
橡胶软膜	2 4	年
S扣	10 4	年
承保零部件	10 4	年



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。



可持续性数据

COR10470





从原材料到成品	CO ₂ 排放总 量	CO₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR104701-1204	13,924.52	2.32	41.00

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 ${\rm CO_2}$ 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.: 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:

misi

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

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

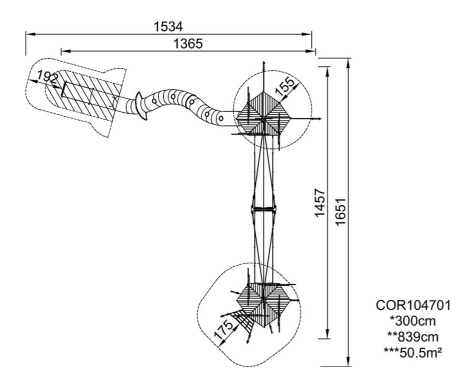


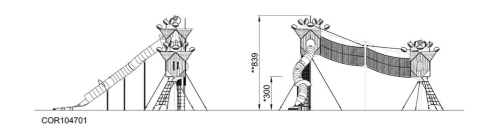
COR10470



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