COR66120





 产品编号 COR661201-1103

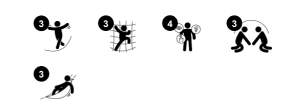
 产品信息概览

 长宽高尺寸
 1250x124x292 cm

 适用年龄段
 5+

 容纳人数
 24

 颜色选择
 ●





1 / 10/07/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

COR66120





Height

社交情感: children develop courage and selfregulation 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。

2 / 10/07/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

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。



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。

	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		9.72 m³			
混	疑土使用量		6.06 m ³			
标	准入地深度		110 cm			
运	渝重量		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



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。



Sustainability Data

COR66120





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO ₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR661201-1103	1,811.73	3.07	50.50

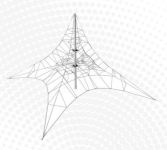
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

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 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

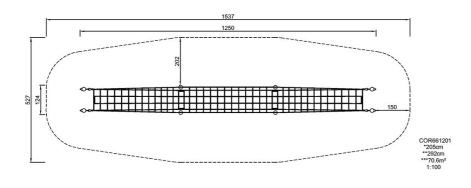
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

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