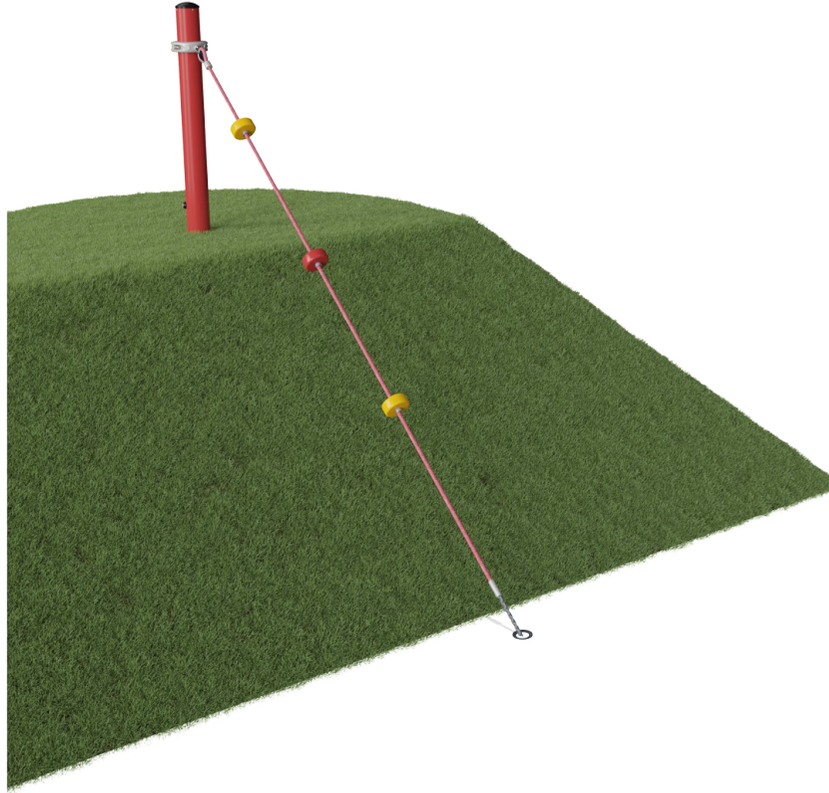


Hill Climber rope with EPDM, type 4

COR10544

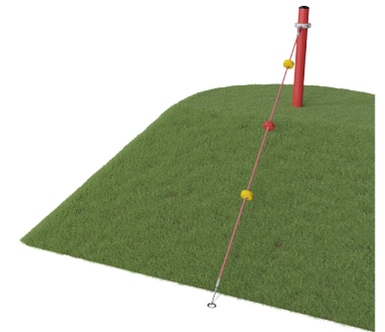
KOMPANI
Let's play



游乐场中的基础设施所带来的乐趣让孩子们乐此不疲！ Hill Climber 吸引孩子们在陡峭的山坡上攀爬。双脚蹬着斜坡，紧紧抓住绳索，身体后仰，向上行走，这种奇妙的游戏方式会让孩子们反复体验惊险刺激。除了乐趣无穷之外，这种动作组合还能高效训练粗大运动技能和肌肉力量。双手、胳膊和上身在抓紧大小合适的绳索时得到训练，腿部在向上行走时得到训练，而身体向后仰时，

核心肌肉也会得到锻炼。运动技能可以在此游戏中获得频繁的训练，空间感、平衡感和协调性得到充分发挥，从而激发孩子们对运动的整体信心，并有助于训练他们判断距离的能力，这在街道交通中非常重要。

产品编号 COR105441-1101	
产品信息概览	
长宽高尺寸	329x222x294 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	6
颜色选择	



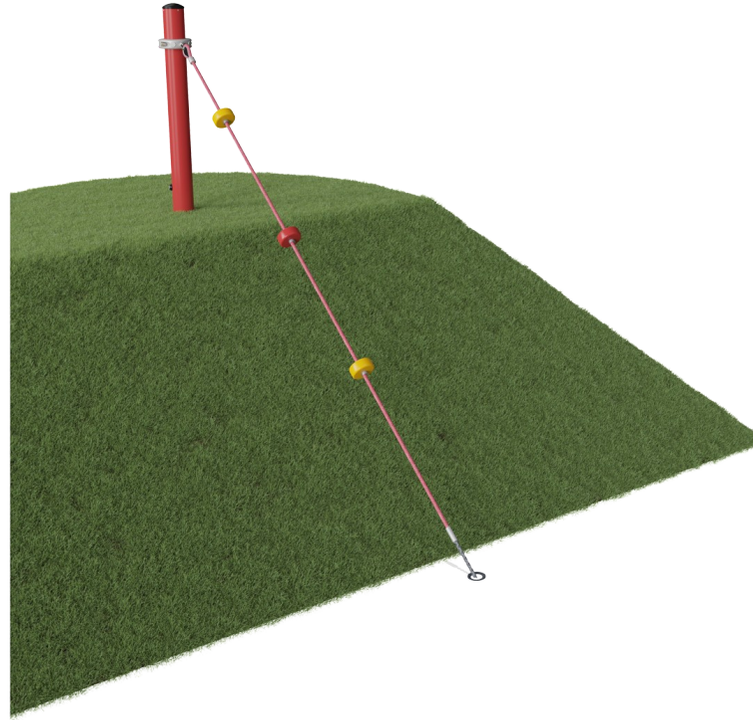
Hill Climber rope with EPDM, type 4

COR10544



Hill climber rope with discs

身体素质：训练交叉协调能力、平衡感和肌肉力量。交叉协调能力还能刺激跨模式感知，这是阅读等技能所必需的。**社交情感：**the discs define sections so that children develop turn-taking and cooperation skills when rappelling together.



Hill Climber rope with EPDM, type 4

COR10544



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。



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。



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 COR105441-1101

安装信息

最大跌落高度	0 cm
安全面积	19.0 m ²
安装总时长	2.3
开挖量	1.33 m ³
混凝土使用量	0.83 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	59 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

Corocord 绳索	10 年
S 扣	10 年
EPDM 部件	2 年
承保零部件	10 年



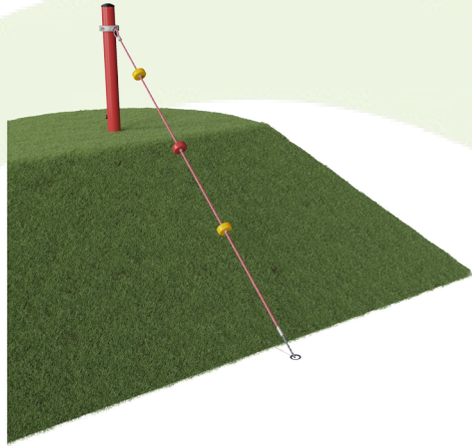
Corocord 斜坡攀爬绳索提供 8 种银河主题色彩可供选择。银河主题采用吸引所有年龄段儿童的鲜艳色彩。

爬坡绳索是理想的斜坡攀爬游戏，可在 20-60° 的斜坡上使用，并有各种长度可选。



Sustainability Data

COR10544



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

%

COR105441-1101

145.90

3.10

44.10

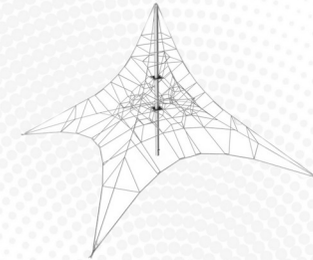
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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 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

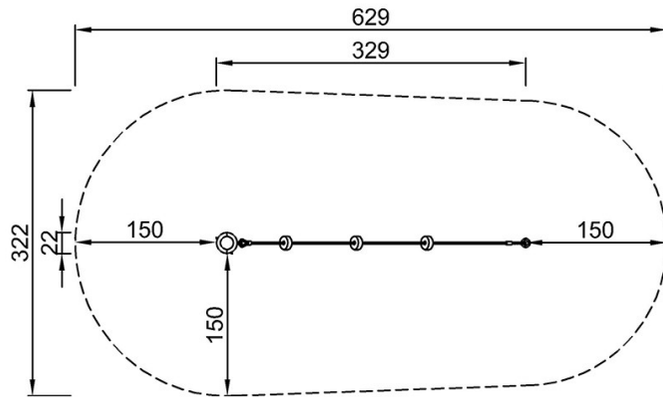


Hill Climber rope with EPDM, type 4

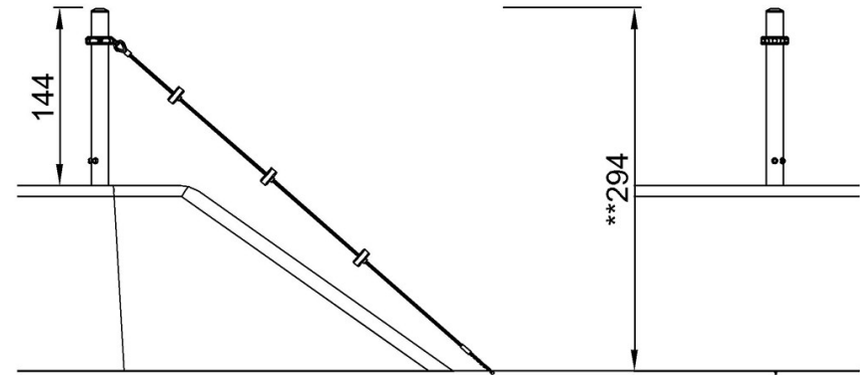
COR10544

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR105441
*0cm
**294cm
***19.0m²



COR105441
Note: Total height (**) is variable

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)