COR71100





Embankment Slide 极具吸引力。孩子们会一次又一次地爬上斜坡,再从上面滑

下。Embankment Slide 将成为游乐场的一大亮点。除了滑行带来的巨大快感,它还有助于儿童发展重要的运动技能,如平衡感和空间感。这些技能对于掌握对周围环境的自信和安全感非常重要。滑下来,再跑上滑道,反复循环,是对心肺功能和肌肉力量的极大训练。鼓起勇气从高高的

滑梯上滑下,会让孩子们有一种成就感。而孩子们在一起从滑梯上滑下时所表现出的合作精神和轮流意识,进一步增强了他们的社交情感能力。超宽的滑梯不仅能满足这些要求,还能让看护人也加入到游戏中来。

产品编号 COR711001-1230						
产品信息概览						
长宽高尺寸 适用年龄段	362x104x97 cm 3+					
容纳人数颜色选择	2					



















Wide slide

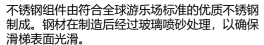
身体素质:玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外,在直立向下坐时,核心肌肉也能得到锻炼。社交情感:鼓励社交游戏,支持亲子之间互动和同伴游戏。认知能力:幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



COR71100









35 度是确保滑梯提供足够的乐趣以及必要的安全性的最佳角度。



根据不同的地形,山坡滑梯有 9 种长度可供选择,在 1-3m 范围内可选。

产品编号 COR711001-1230					
安装信息					
最大跌落高度		100 cm			
安全面积		20.8 m ²			
安装总时长		5.2			
开挖量	0.69 m³				
混凝土使用量	0.39 m³				
标准入地深度		110 cm			
运输重量		301 kg			
固定选项	入地	~			
质保信息					
不锈钢滑梯		10 年			
承保零部件		10 年			



Sustainability Data

COR71100





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	%
COR711001-1230	506.00	4.20	50.00

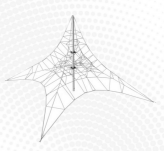
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

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 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

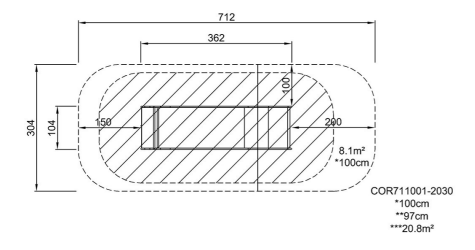


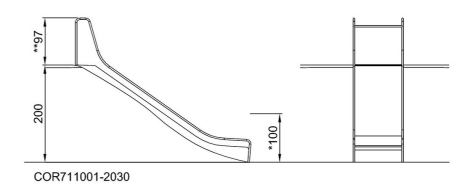
COR71100



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