

Embankment Slide, 1.5m high, 2.0m wide

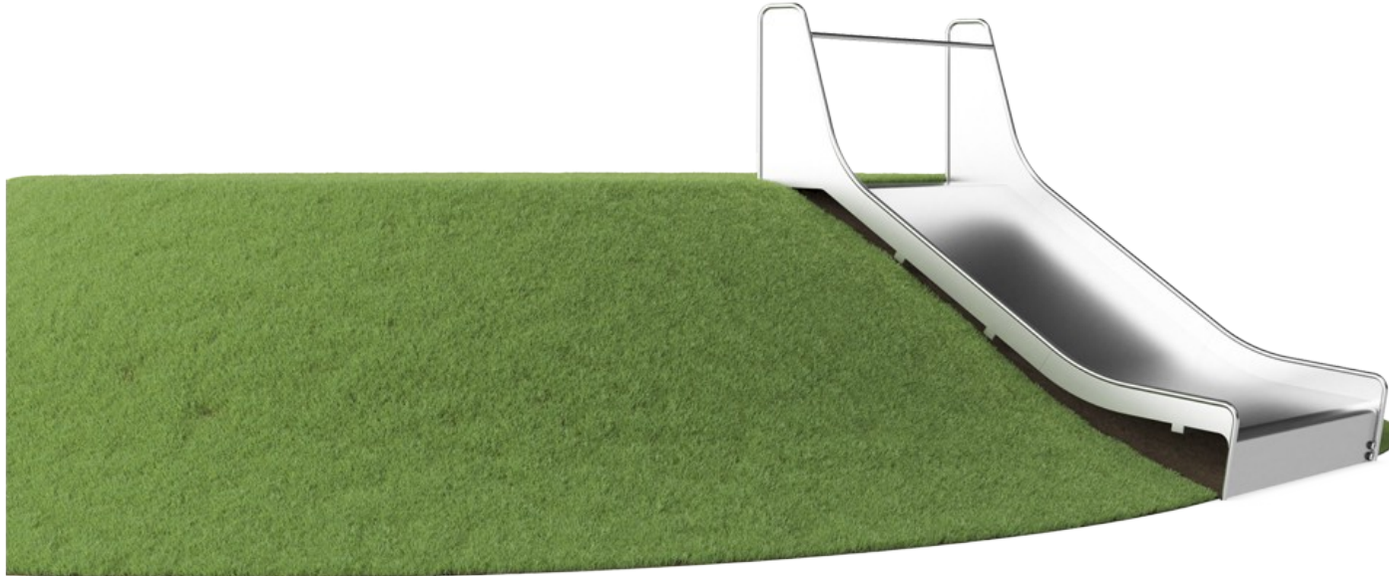
KSL30304

KOMPANI
Let's play

产品编号 KSL30304-0401

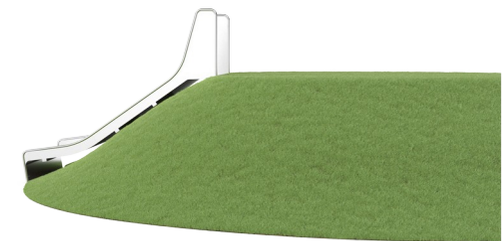
产品信息概览

长宽高尺寸	280x204x97 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	2
颜色选择	●



超宽的堤岸滑梯极具吸引力。它能让孩子们一次又一次地从山上环形滑下。堤岸滑梯将成为游乐场的一大亮点。除了滑行的巨大快感，堤岸滑梯还有助于儿童发展重要的运动技能，如平衡感和空间感。这些技能对于自信、安全地面对未来的世界非常重要。反复循环的滑动和返回跑动可以很好地训练心肺功能和肌肉力量。当朋友们一起从滑梯上滑下时，额外的宽度为游戏增添了非常

可取的摔跤元素。这对社会情感方面有很大的益处，孩子们在一起滑行时使用的合作技能进一步增强了这种益处。加宽的滑梯还能让看护人也加入到游戏中来。



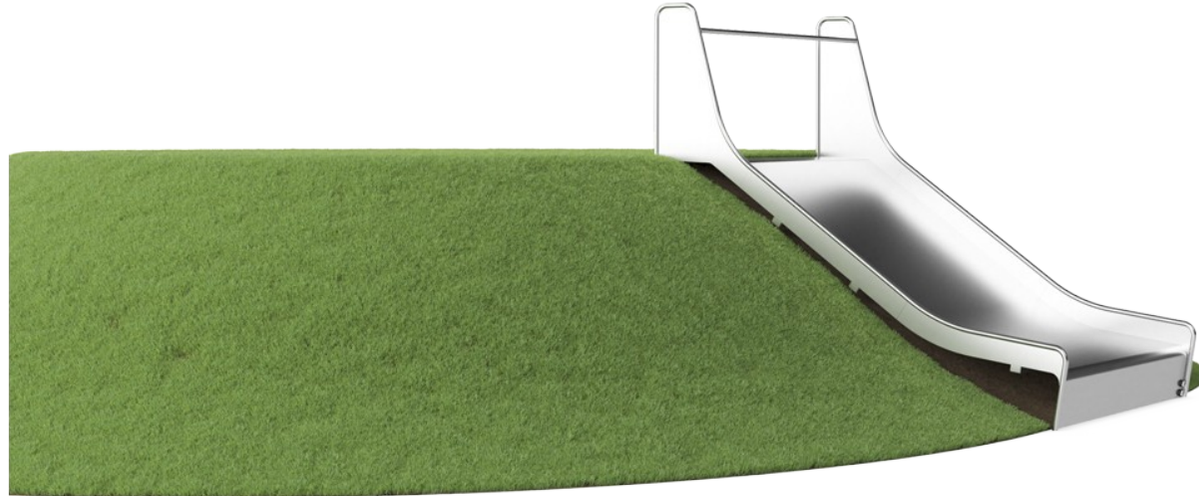
Embankment Slide, 1.5m high, 2.0m wide

KSL30304



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。



Embankment Slide, 1.5m high, 2.0m wide

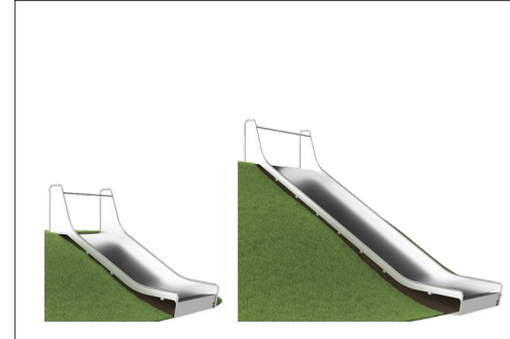
KSL30304



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。



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 KSL30304-0401

安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	24.4 m ²
安装总时长	8.0
开挖量	1.49 m ³
混凝土使用量	0.95 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	521 kg
固定选项	入地 ✓

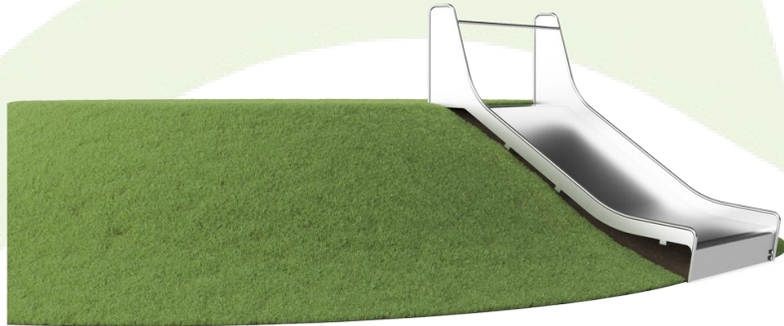
质保信息

承保零部件	10 年
不锈钢滑梯	10 年

EN
1176
compliant

Sustainability Data

KSL30304



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSL30304-0401	1,094.04	4.20	49.98

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

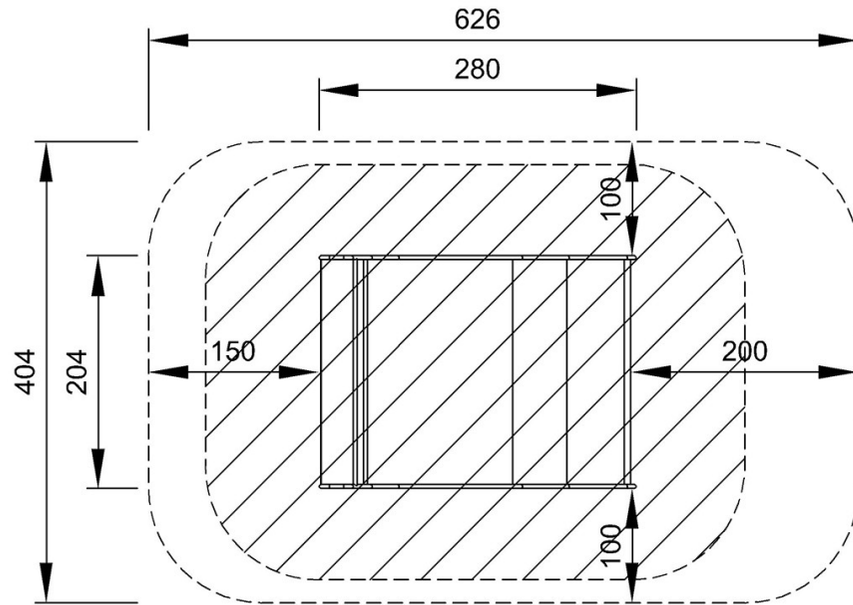


Embankment Slide, 1.5m high, 2.0m wide

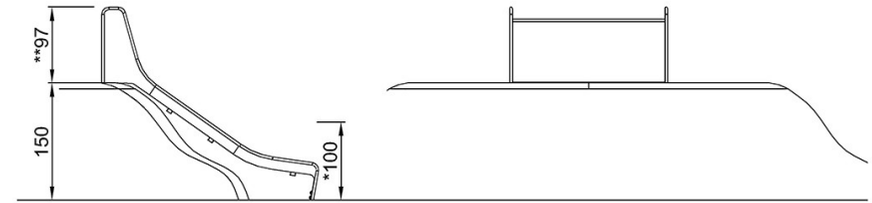
KSL30304

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



KSL30304
*100cm
**97cm
***24.4m²



KSL30304

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)