

Crazy Scrambler

M130

KOMPAN
Let's play



产品编号 M13070-01P

产品信息概览

长宽高尺寸	36x90x83 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	2
颜色选择	



Crazy Scrambler 为好几代人带来了游戏乐趣：它的经典设计吸引着孩子们一次又一次地前来玩耍，摇摆的感觉让他们流连忘返。除了摇摆带来的快乐，其对摇摆活动的灵敏反应还能训练幼儿对因果关系的理解：行为会对周遭世界产生影响。在 Crazy Scrambler 上摇晃，可以训练孩子的平衡感和空间感，还可以训练手部和手臂肌肉，因为孩子会紧紧抓住把手，并将脚用力踩在脚部

支撑上。所有这些基本的运动技能和肌肉训练动作都有助于训练孩子的身体认知能力，支持重要的生活技能，如在椅子上坐稳或安全地穿梭于交通中。Crazy Scrambler 的长座椅甚至允许两个人一起骑行，从而激发合作精神，培养新的友谊关系。



Crazy Scrambler

M130



手撑

身体素质：可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈摇摆是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。



游戏主题

认知能力：鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。



脚步支撑

身体素质：一个好的脚踏板能支持剧烈的摇晃。摇晃能刺激平衡感和空间感的发展，而平衡感和空间感是安全行走世界的基础。剧烈摇晃还有助于增强协调能力和肌肉力量。



弹簧

身体素质：对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练，这些都是基本的运动技能，有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力，而这需要良好的平衡感。**认知能力：**训练对因果关系的理解：当移动身体时，物体会随之移动。

Crazy Scrambler

M130



19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。

KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。

产品编号 M13070-01P

安装信息

最大跌落高度	60 cm
安全面积	7.4 m ²
安装总时长	2.9
开挖量	0.19 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	45 cm
运输重量	43 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



岩壁把手是由压力铸造的高质量尼龙 (PA6)。PA6 具有良好的耐磨性和抗冲击性。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。



Sustainability Data

M130



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

%

M13070-01P

75.40

1.98

62.98

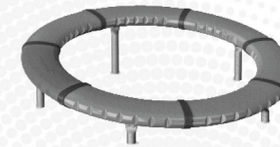
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

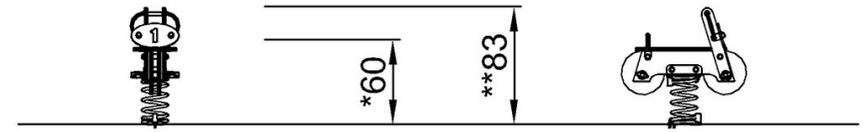
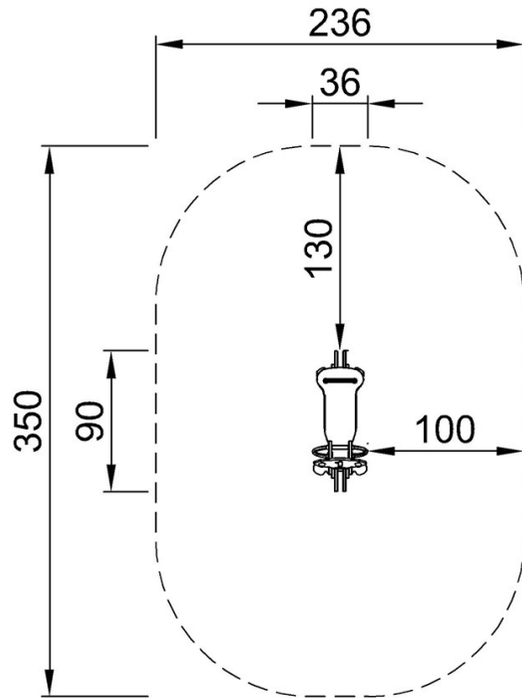


Crazy Scrambler

M130

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M13071

M13071
*60cm
**83cm
***7.4m²

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)