

Climby Shifter

M7021

KOMPAN
Let's play



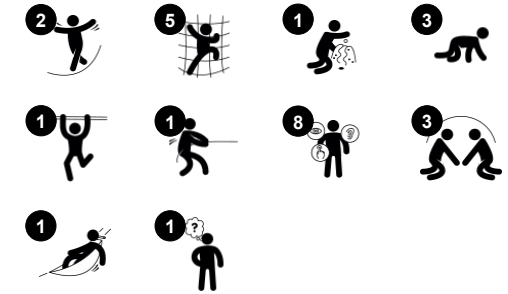
设计奇特的 Climby Shifter 吸引着孩子们的好奇心，让他们一次又一次地回来。此游戏组合中有众多攀爬和爬行活动，从容易到困难的不同挑战难度。孩子们从红色或黄色攀爬到新的颜色组合中，这种惊奇感得益于设计师有意识地使用面板颜色。倾斜的地面板还能挑战平衡感和本体感觉，从而使攀爬 Climby Shifter 成为对运动技能和肌肉的绝佳训练，因为他们的交叉协调能力

和平衡感需要时刻保持警惕。Climby Shifter 的宽阔平台适合休息，是适合儿童的宽敞的休息空间。由于有三块板，孩子们总能找到避风或遮阳的地方。同时也请注意为支撑整个装置而添加的精细攀爬钉。

产品编号 M702104-3417P

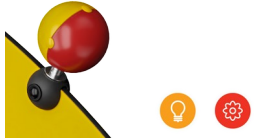
产品信息概览

长宽高尺寸	183x245x217 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	7
颜色选择	



Climby Shifter

M7021



Turning sphere

认知能力：球体转动时会发出嘎吱嘎吱的声音，这不仅为游戏增添了一个兴趣点，还能激发孩子对因果关系的理解。光滑的表面还加强了触感上的感知。**创造力：**拨浪鼓的声音为游戏增添了创意元素。



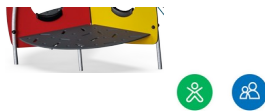
爬行洞口

身体素质：允许爬行通过，培养交叉协调能力、本体感觉和空间意识。**社交情感：**经过他人时的合作和轮流意识。**认知能力：**在观察身体是否能穿过洞口时，了解空间、形状和测量方法。



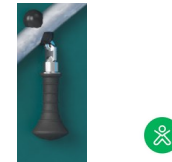
绳索梯级

身体素质：孩子们攀爬梯子时，他们的交叉协调能力、腿部和手臂肌肉得以发展。



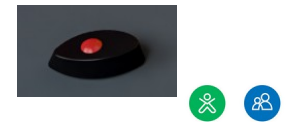
Inclined platform

身体素质：训练平衡感和空间感。**社交情感：**adds meeting points.



Teardrop handle

身体素质：例如，当你向上拉或悬挂你的手臂上时，可以锻炼上半身肌肉。



Climbing cleat

身体素质：它们可以在爬行时提供支撑，训练身体敏捷性和手脚力量。**社交情感：**增加安全感，让孩子们有信心爬得更高。

Climby Shifter

M7021



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。



脚撑由厚度为 178mm 的 HPL 制成，具有极高的耐磨强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。

产品编号 M702104-3417P

安装信息

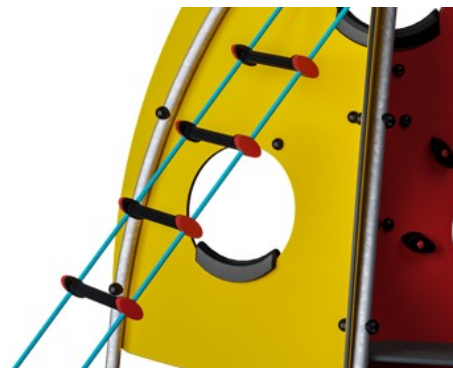
最大跌落高度	139 cm
安全面积	20.3 m ²
安装总时长	8.6
开挖量	1.09 m ³
混凝土使用量	0.18 m ³
标准入地深度	63 cm
运输重量	288 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
HPL 甲板	15 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



游戏活动，如旋转球是由注塑成型的高质量的抗紫外线尼龙 (PA6) 制成。PA6 具有良好的耐磨性和抗冲击性。



绳索由防紫外线的 PA 制成，并带有内部钢缆增强件。钢丝绳经过感应处理，以在钢丝绳和钢丝绳之间建立牢固的连接，从而导致良好的耐磨性。

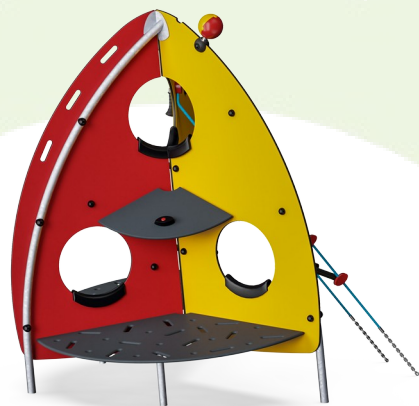


KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。



Sustainability Data

M7021



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

%

M702104-3417P

420.67

2.03

48.36

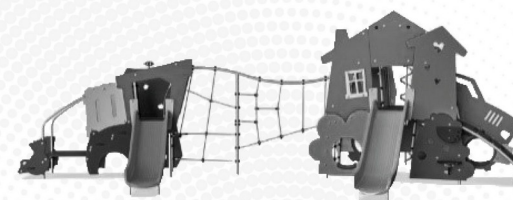
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

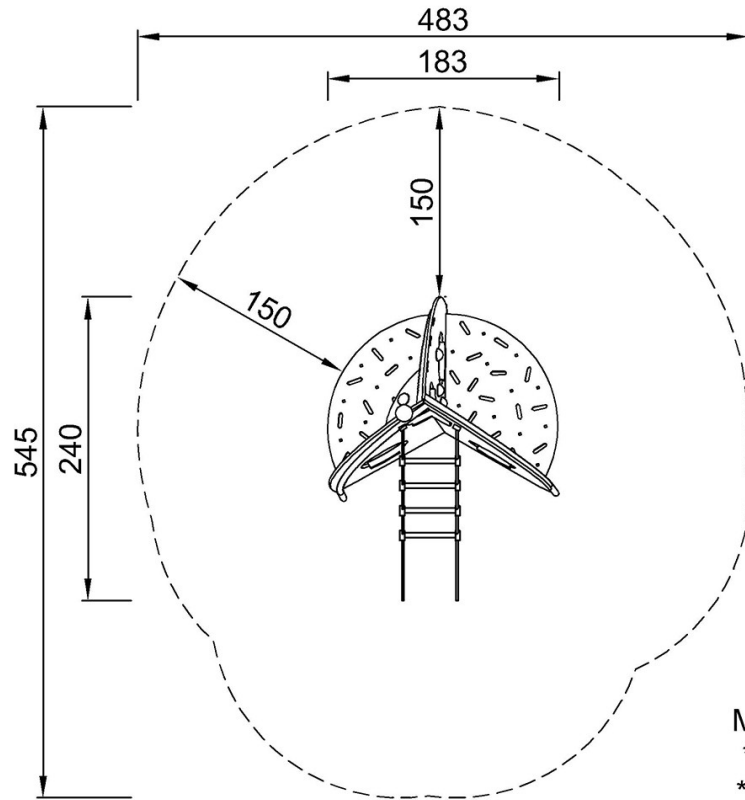


Climby Shifter

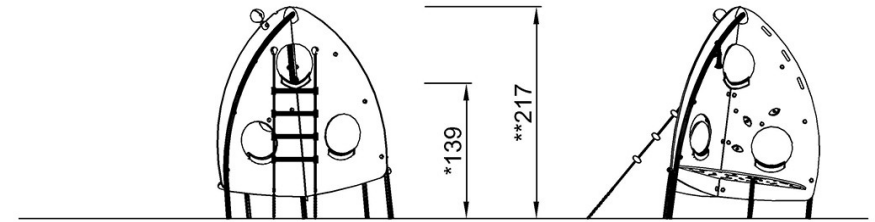
M7021

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M702106
*139cm
**217cm
***20.3m²



M702106

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)