

Story Makers Castle

MSC6422

KOMPAN
Let's play



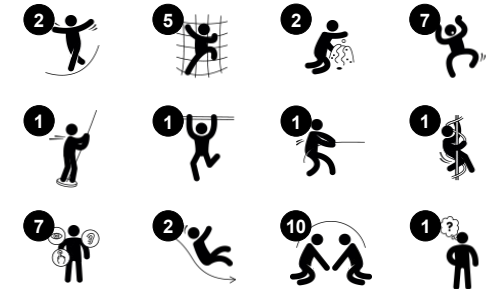
WOW! The Story Makers Castle 是一个真正适合所有人玩耍的游戏场所。它以其丰富多样、触手可及的游戏活动和庭院特色吸引着儿童对戏剧游戏的兴趣。城堡还配有一个舞台，可以进行游戏表演，促进语言发展和合作。丰富多彩的体能游戏：滑动、旋转、攀爬和爬行，难度不一，增加了设施的吸引力，让孩子们流连忘返。这些活动还能锻炼交叉协调能力和平衡感，对增强儿童

活动的自信心非常重要。得益于双面板和主题以及宽阔的无障碍楼梯，这座游乐场的四周可以供所有人玩耍。在这里，所有的孩子可以见面、打招呼并共同讲述自己的游戏故事。

产品编号 MSC642200-3717P

产品信息概览

长宽高尺寸	621x902x405 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	34
颜色选择	



Story Makers Castle

MSC6422

KOMPAN
Let's play



攀爬墙

身体素质：训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。**社交情感：**对年幼的孩子来说，绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



滑梯

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：**轮流玩耍时可激发同理心。**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。



Binoculars

认知能力：创造了一个有形的主题，促进戏剧扮演。戏剧扮演可以很好地训练语言技巧。**创造力：**双筒望远镜可以360度旋转，让孩子们从新视角看世界。



Megaphone

社交情感：培养沟通和轮流参与的能力。**认知能力：**音调的变换会唤起人们的好奇心，激发人们对因果关系的理解。



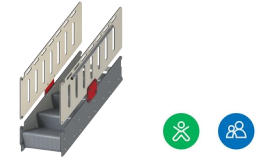
弯曲攀爬杆

身体素质：当正确摆放手臂和腿部以便下蹲时，可以训练协调和本体感觉。在旋转时训练平衡感。紧握时可以训练手臂肌肉。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。**认知能力：**在向下旋转时，正确摆放手脚时可训练逻辑思维。



Den

身体素质：在开口处爬行可以训练空间意识。**社交情感：**封闭的空间适合两三个孩子一起玩耍。



轻松入口

身体素质：攀爬无障碍楼梯适合所有人，有助于锻炼交叉协调能力、手臂和腿部肌肉。对于年幼的孩子来说，走楼梯和双脚交替训练可以培养协调能力。**社交情感：**这是一个包容的空间，为活动休息的孩子们和看护人提供休息区域。

Story Makers Castle

MSC6422

KOMPAN
Let's play



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。



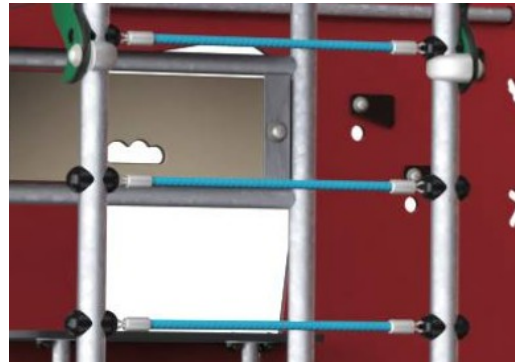
根据 EN 438-6，所有地板均由高压层压 HPL 制成，厚度为 17.8mm，表面防滑。KOMPAN HPL 具有很高的耐磨强度，可确保在所有气候下均具有较长的使用寿命。



曲线攀登墙由 Ekogrip® 面板组成，该面板由 15mm 厚的聚乙烯底座和 3mm 厚的软橡胶制成，具有防滑效果。



滑梯可以选择不同的材料：直模 PE 滑轨，或者 EcoCore™ 侧面和 t = 2mm 的不锈钢滑梯组合。



攀爬网由防紫外线的聚丙烯绳和内部的钢缆构成强化。对钢丝绳进行了感应处理，使其在钢和钢丝绳之间得到最大程度的固定，从而具有很好的耐磨性和抗撕裂性。所有的绳接头都是由 100% 可回收的 PA 材料制成。



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 MSC642200-3717P

安装信息

最大跌落高度	226 cm
安全面积	74.8 m ²
安装总时长	47.7
开挖量	2.29 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,733 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



Sustainability Data

MSC6422



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

%

MSC642200-3717P

2,800.96

2.01

56.26

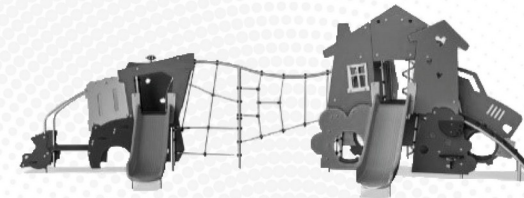
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

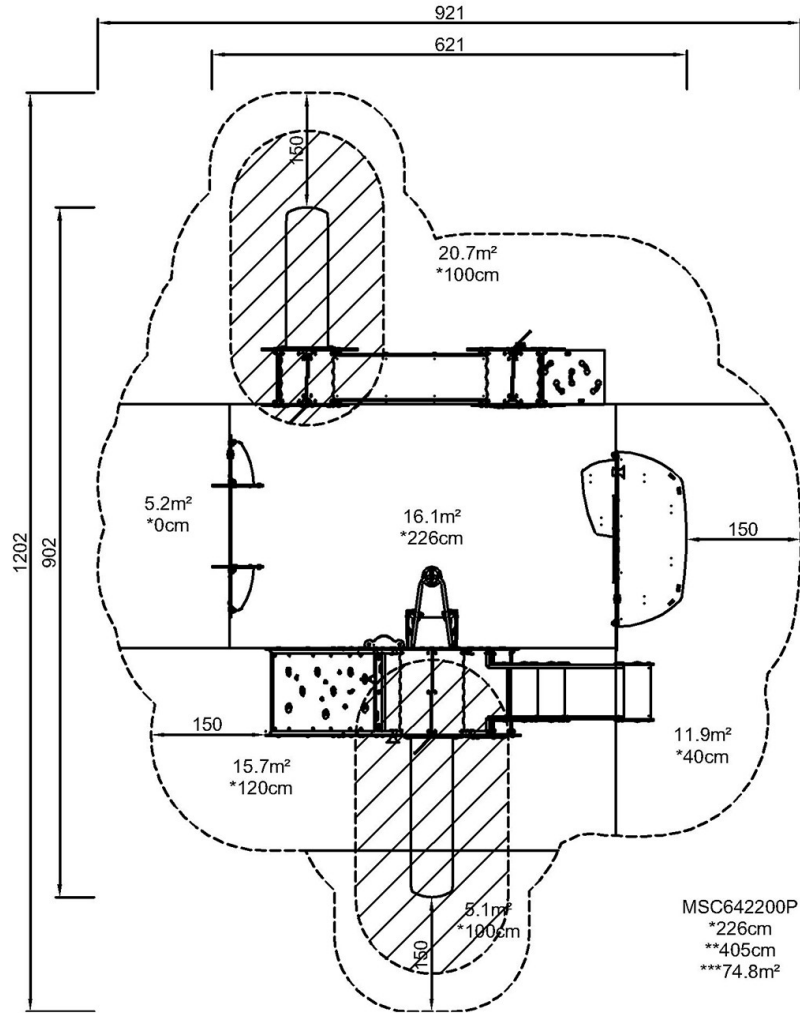


Story Makers Castle

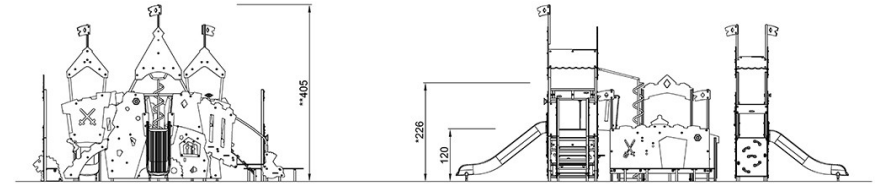
MSC6422

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



MSC642200P
*226cm
**405cm
***74.8m²



MSC642200

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)