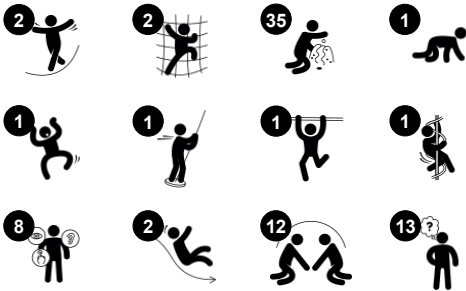


Angled triple Tower with Tunnel

PCM301221



产品编号 PCM301221-0906	
产品信息概览	
长宽高尺寸	706x438x280 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	33
颜色选择	



三倍丰富的游戏变化：这就是三重塔。三重塔拥有众多可供反复探索的区域，对幼儿具有巨大吸引力。地面上有一个听觉和触觉游戏板的世界，激发孩子的逻辑思维和创造力：音乐板可以通过敲击或拍打管子来演奏，从而创造出小曲。管子和方向盘面板可以让孩子进行角色扮演，从而训练语言和社交技能。隧道桥上的气泡窗在说话时会扭曲声音，唤起惊奇感并训练逻辑思维。从

滑梯或卷曲攀爬器滑落到地面可以锻炼姿势和平衡能力，这些对幼儿来说都是非常重要的技能，而且非常有趣！通道和出口都有不同程度的游戏挑战。这意味着所有人的生活技能都能得到有趣的训练。



Angled triple Tower with Tunnel

PCM301221

KOMPAN
Let's play



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。



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。



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。



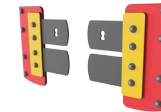
木琴音乐面板

社交情感：为更多的儿童提供社交互动和共同创造的机会。 **认知能力：**帮助孩子们了解敲击管子和产生声音的因果关系。 **创造力：**创造不同的强度和色彩，激发创造力。



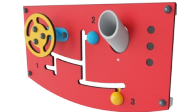
泡泡隧道

身体素质：孩子们在隧道中爬行，发展运动技能，如跨体协调和本体感觉。 **社交情感：**锻炼经过他人时的轮流意识。 **认知能力：**声音的扭曲培养逻辑思维。



翻页

身体素质：身体穿过橡胶门带来的触觉刺激。 **认知能力：**鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。



变速杆和管板

社交情感：鼓励团队游戏和交流互动。 **认知能力：**支持戏剧游戏，激发语言技能，在解释功能时可训练交流技能。通过漏斗传递材料有助于儿童的逻辑思维和对物体永久性的理解。 **创造力：**改变齿轮位置将会留下你的印记。

Angled triple Tower with Tunnel

PCM301221



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。



具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外部进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。



所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成，具有防滑图案和表面纹理。



载玻片可以选择六种不同的颜色和树形材料：直的或弯曲的一体式成型 PE 载玻片。结合 EcoCore™ 侧面和不锈钢。全不锈钢一体式设计，更多防破坏解决方案。



不锈钢游戏活动部件由优质不锈钢制成。在制造后使用酸洗工艺对钢进行清洁，以确保光滑和清洁的顺滑表面。



木材版本采用 FSC® 认证（FSC® C004450）的松木，经过压力浸渍基底处理，并涂有棕色油漆面层。垂直木板和顶部端部由独特的铝合金型材保护，确保卓越的户外耐久性。

产品编号 PCM301221-0906

安装信息

最大跌落高度	204 cm
安全面积	55.1 m²
安装总时长	27.7 小时
开挖量	1.09 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	994 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
活动部件	2 年
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年



可持续性数据

PCM301221



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM301221-0951

1,451.65

1.77

67.08

PCM301221-0906

1,575.17

2.00

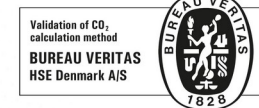
33.26

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
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

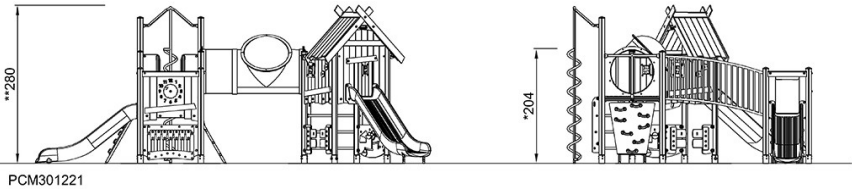
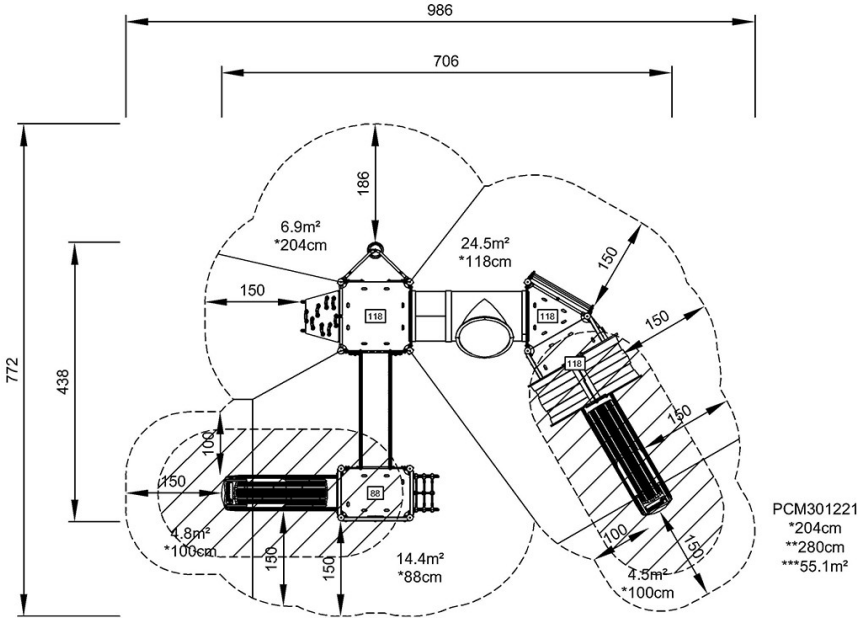


Angled triple Tower with Tunnel

PCM301221

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](#)

[点击查看侧面图](#)