

# Double Tower with Slides

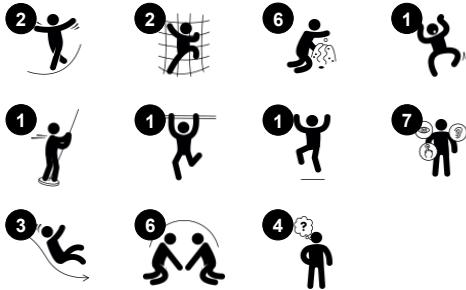
PCM200321



这个奇妙的游戏结构将引导幼儿积极主动地玩耍，利用他们的肌肉爬到顶端，然后滑行到地面，再绕一圈重新开始。爬网机为儿童提供了适合其年龄的挑战，以增强肌肉力量，帮助发展交叉协调技能，从而支持儿童在各个发展领域的发展。例如，加强身体的交叉协调技能可提高儿童使用大脑两侧的能力，并支持阅读和思考。结构侧面坚固的书桌是聚会和互动的好地方。该结构有足够

的空间供几个孩子合作玩耍，有助于培养社交技能，这在幼儿时期至关重要。滑梯和杆子可以帮助儿童掌握姿势和平衡，这些都是幼儿成长过程中的重要技能，而且非常有趣，可以吸引儿童并保持他们对体育游戏的兴趣。

产品编号 PCM200321-0906	
产品信息概览	
长宽高尺寸	459x443x280 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	20
颜色选择	



# Double Tower with Slides

PCM200321



## 扩音器

**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。



## 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。



## 消防员爬杆

**身体素质：**当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。**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。



## 管道梯

**身体素质：**孩子们在爬梯的过程中，交叉协调能力和眼手协调能力都得到了锻炼。攀爬还能锻炼腿部和手臂肌肉。**社交情感：**培养轮流意识和合作意识。



## 攀爬网

**身体素质：**培养体力和身体交叉协调能力，促进左右脑协调，这对其他技能（如阅读能力）至关重要。



## 斜面桥

**身体素质：**在桥上行走或奔跑时，通过变换高度来训练平衡能力和空间感。**社交情感：**游戏球和面板上的小孔可以让孩子们与外面的孩子合作。游戏球还能激发平行游戏。**认知能力：**发现和理解高度的空间变化。**创造力：**留下标记并将三角形放置在不同的位置。



## 双人滑梯

**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：**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、距离的理解。

# Double Tower with Slides

PCM200321



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 PCM200321-0906

## 安装信息

最大跌落高度	118 cm
安全面积	42.3 m²
安装总时长	19.4 小时
开挖量	0.84 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	712 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

## 质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



# 可持续性数据

PCM200321



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

PCM200321-0951

913.76

1.67

70.45

PCM200321-0906

1,043.19

1.87

29.10

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



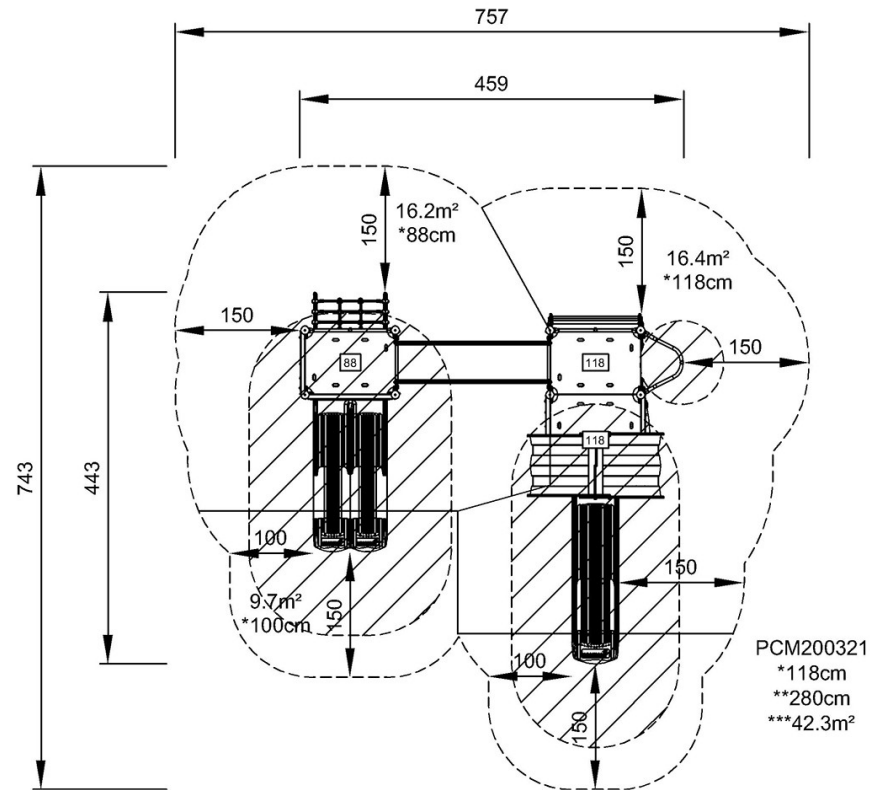


# Double Tower with Slides

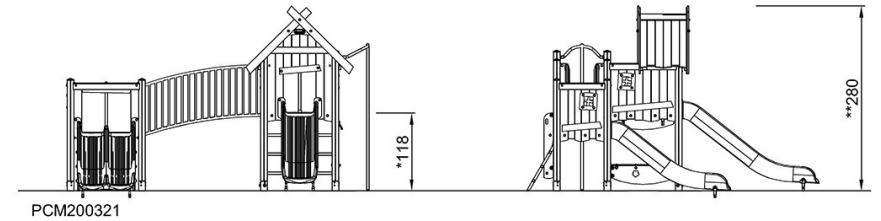
PCM200321

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](#)