

Double Tower with Net

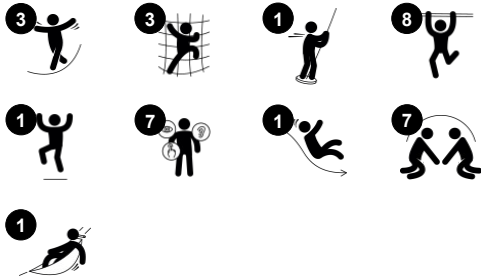
PCM210421



双塔和网桥中蕴含着丰富的游戏价值，令人印象深刻，能够不断激发孩子们反复玩耍的兴趣。多样化的攀爬活动带来了层层递进的挑战，增加了游戏的趣味性：比如在攀爬或通过高架云梯时所需要的交叉协调能力和身体感知能力，这些都有助于孩子更自信、更安全地掌控自己的身体。网桥则为孩子在上面保持平衡时提供了广阔的视野，有助于培养他们对高度和距离的感知。快速的滑

梯和更快的消防杆带来极大的刺激感，同时也在趣味中锻炼孩子的平衡力和身体姿态。良好的平衡能力对于孩子将来能在学校中安静坐好并集中注意力也非常重要。总的来说，这是一套既好玩又富有挑战性的设施，有助于孩子的游戏体验和运动技能发展。

产品编号 PCM210421-0905	
产品信息概览	
长宽高尺寸	381x535x380 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	14
颜色选择	



Double Tower with Net

PCM210421



空中攀爬梯

身体素质：发展儿童的上身肌肉和手臂力量、交叉协调能力和空间意识。这一点对久坐不动和腰背疼痛的儿童来说尤为重要。**社交情感：**在高架梯子上相互交流，可以训练合作能力。



绳网桥

身体素质：让孩子们在开放的绳网上锻炼平衡能力、交叉协调能力和空间意识。**社交情感：**与儿童互动、社交，培养合作意识与同理心。



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。



攀爬墙

身体素质：培养儿童攀爬时的交叉协调能力、手眼协调能力和肌肉力量。**社交情感：**双面攀爬活动需要合作意识。



栏杆横杆

身体素质：跳下来时，身体的协调性、手臂和核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密度，为童年生活做好准备。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。



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。

Double Tower with Net

PCM210421



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。



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。



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish.



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。



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。



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 PCM210421-0905

安装信息

最大跌落高度	246 cm
安全面积	51.5 m²
安装总时长	15.4 小时
开挖量	0.65 m³
混凝土使用量	0.21 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	522 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

PCM210421



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM210421-0951	854.61	1.73	72.07
PCM210421-0905	919.05	2.28	61.81

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: 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

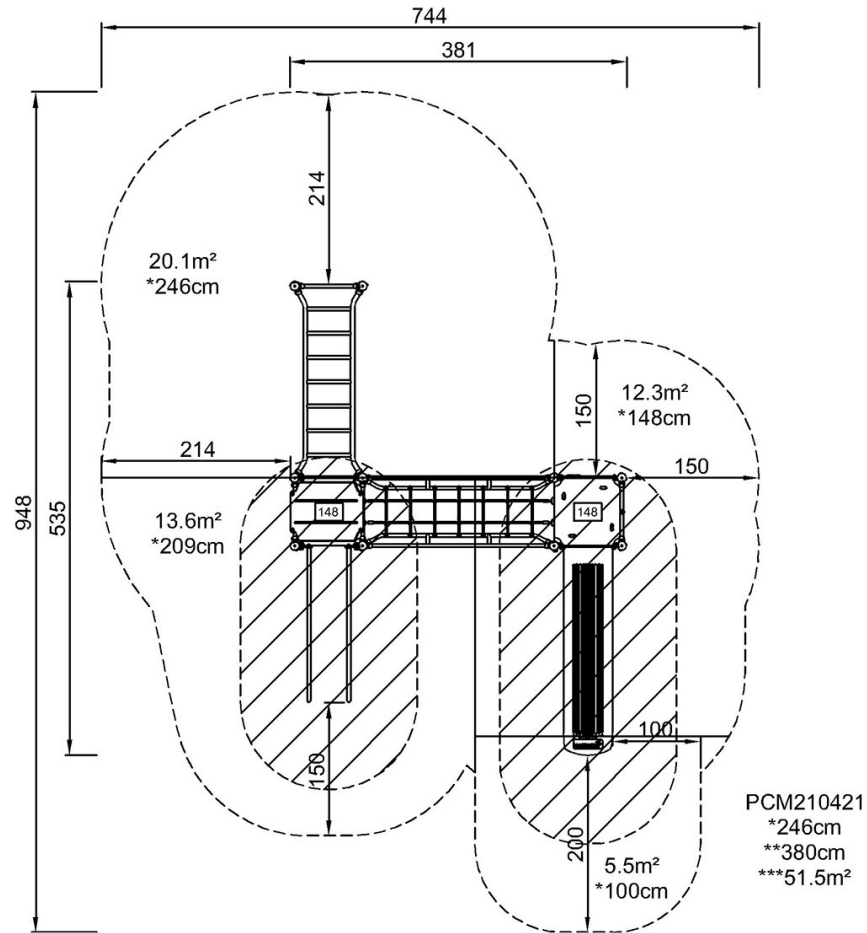


Double Tower with Net

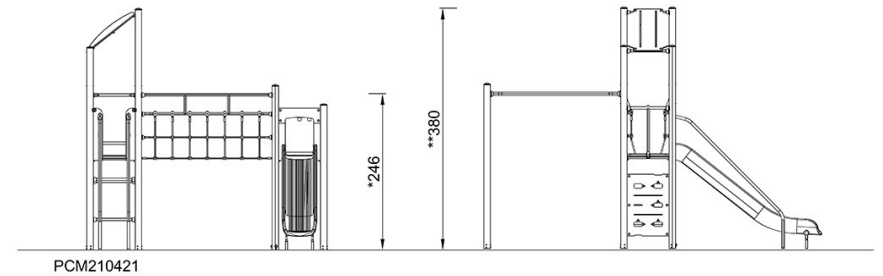
PCM210421

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](#)