

The Intrepid

PCM113421

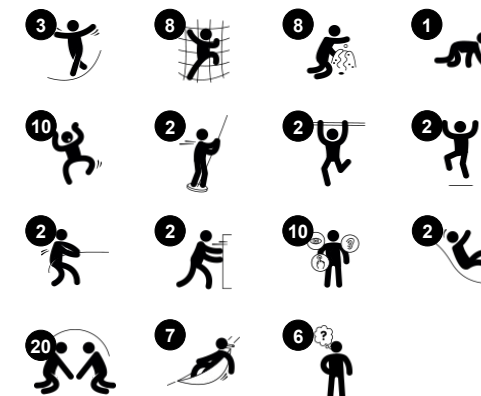
KOMPAN
Let's play



产品编号 PCM113421-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	1481x905x662 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	64
颜色选择	



我的天！The Intrepid 唤醒了孩子们心中的游戏海盗。丰富多彩的活动为每个人提供了反复玩耍的乐趣。甲板下有许多游戏站吸引孩子们进行社交。龙骨后面有两个吊床和一个船头窗，可供孩子们玩耍。吊床的摇摆动作还能锻炼儿童的平衡感。孩子们可以通过各种有趣的方式登上甲板：绳梯和无障碍楼梯都能将孩子们带到丰富的出口：惊险刺激的滑梯和消防员杆，既能让孩子们体验

到海盗的温和，也能让他们体验到海盗的狂野。这两个出口都能训练儿童的平衡感和空间感，这对安全地浏览世界非常重要。众多的瞭望点和触觉细节确保年龄较小的儿童和年龄较大的儿童，无论是海盗还是他们的猎物，都能在这里玩上几个小时。



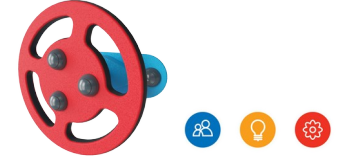
The Intrepid

PCM113421



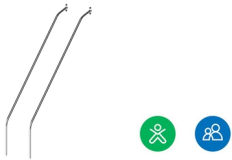
Treasure box

认知能力：物体永久性：隐藏物体并再次找到它们。激发空间探索和戏剧游戏，激发对话。



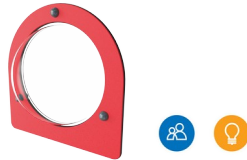
旋转轮

社交情感：培养轮流和合作意识，发展交流技能。**认知能力：**可操作的物体可以激发对因果关系的理解、逻辑思维和交流能力。**创造力：**使用可留下印记的可移动游戏物品，有助于培养孩子的创造力。



Banister bars

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。



Bubble Window

社交情感：内外部之间的社交互动。**认知能力：**声音的扭曲培养逻辑思维。



摇摆座椅

身体素质：摇摆时的协调性和平衡感。**社交情感：**和朋友见面，轻轻地前后推朋友，轮流玩耍。**认知能力：**让幼儿理解因果关系。



Somersault bar

身体素质：膝上悬挂可锻炼平衡感和核心肌群。爬高和翻筋斗时，手臂、腿部和核心肌肉得到锻炼。平衡感和空间感得到加强。**社交情感：**通过栏杆爬上爬下时的见面、社交和轮流参与。



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。

The Intrepid

PCM113421

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。



具有热浸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；在内外进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面阳极氧化处理。



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。



可以选择不同材质和颜色的滑梯：黄色或灰色的直形或弧形 PE 滑梯；一体式设计中的全不锈钢，提供更多的防破坏解决方案。



网和绳索由防紫外线的 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 游戏系统可以根据个人需求进行定制。访问 www.KOMPAN.com.cn 产品页面，在 KOMPAN 在线解决方案定制器中选择不同偏好设计。面板、甲板、立柱、滑梯和其他游戏活动的多种选择可确保在任何室外环境中提供持久的解决方案。

产品编号 PCM113421-0901

安装信息

最大跌落高度	268 cm
安全面积	123.2 m ²
安装总时长	97.7
开挖量	2.49 m ³
混凝土使用量	0.68 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	4,302 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

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



Sustainability Data

PCM113421



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

%

PCM113421-0901

5,768.40

1.84

71.71

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

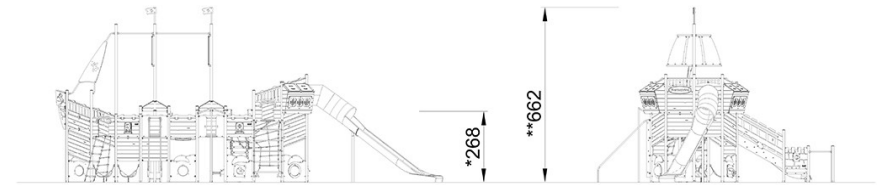
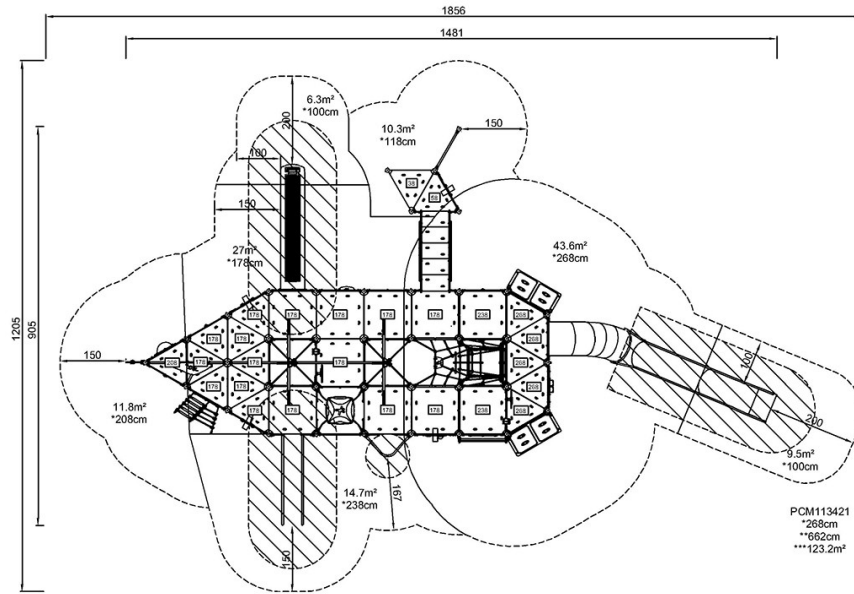


The Intrepid

PCM113421

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM113421

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)