

Ship, small

KPL519



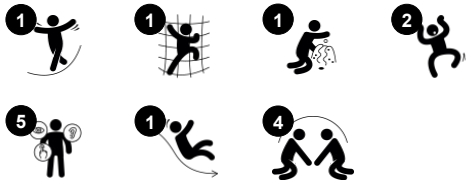
KOMPAN 海盗船是一座极具吸引力的游乐设施，能够一次次地激发孩子们的游戏热情。其鲜明的主题鼓励富有想象力的角色扮演，而丰富的攀爬与滑梯活动则吸引孩子们反复游玩，乐趣持久，年复一年。整座装置通过精心设计的游乐功能构建出强烈的游戏邀请氛围。船体底部设有舒适座位，是孩子们交流聚会的好地方；上层甲板设有方向盘，激发戏剧性互动，促进语言与沟通能力

的发展。通往上层的金属梯不仅锻炼肌肉力量，也促进双侧脑协调发展的交叉协调能力，这对于支持阅读能力至关重要。从甲板滑下时，孩子将在高速中锻炼平衡感，并逐渐建立对空间与尺度的认知。

产品编号 KPL51911-0901

产品信息概览

| | |
|-------|---|
| 长宽高尺寸 | 263x308x292 cm |
| 适用年龄段 | 3+ |
| 容纳人数 | 6 |
| 颜色选择 |  |



Ship, small

KPL519



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。



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。



前方空地

社交情感：长椅是见面和交流的绝佳场所。



游戏主题

认知能力：鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。



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。



平台

社交情感：培养重要的生活技能，如勇敢、自信、考虑周到和轮流参与。

Ship, small

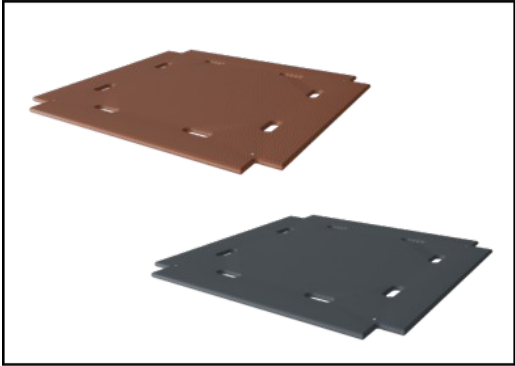
KPL519



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。



主塔柱有两种类型的材料：欧洲松木柱，根据 EN335 标准，木材用 Tanalith E3475 标准进行 3 级压力浸渍（相当于 NTR AB 级）。铝柱 t = 2mm，经阳极氧化表面处理。基础材料 EN AW-6060 T66。



地板和面板有两种类型的材料：厚度为 21.5mm 的防水胶合板，由松木和赤杨木制成，两侧均带有防滑膜。高压层压板 HPL 厚度 17.8mm，根据 EN 438-6 具有防滑表面纹理。



滑梯有三种不同的材料：模制在 PE 滑轨上，EcoCore™ 组合侧面和 t = 2mm 的不锈钢滑轨。全不锈钢 AISI304 t = 2mm。



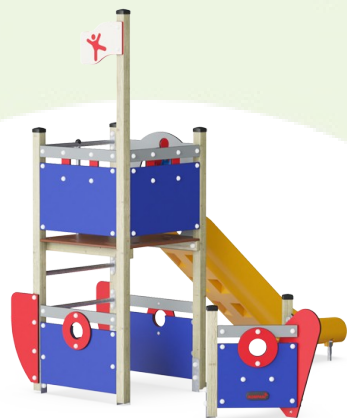
主要立柱配备有热浸镀锌钢底座。钢基脚将立柱从地面抬高 20mm，以避免与铺面材料接触。

| 产品编号 KPL51911-0901 | | |
|--------------------|---------|---|
| 安装信息 | | |
| 最大跌落高度 | 118 cm | |
| 安全面积 | 25.5 m² | |
| 安装总时长 | 11.5 小时 | |
| 开挖量 | 0.92 m³ | |
| 混凝土使用量 | 0.00 m³ | |
| 标准入地深度 | 90 cm | |
| 运输重量 | 271 kg | |
| 固定选项 | 入地 | ✓ |
| | 地表 | ✓ |
| 质保信息 | | |
| 铝 | 15 年 | |
| EcoCore HDPE | 终身质保 | |
| 中空 PE 聚乙烯部件 | 10 年 | |
| 松木 | 10 年 | |
| 承保零部件 | 10 年 | |



可持续性数据

KPL519



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

%

KPL51911-0901

334.48

1.62

49.25

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

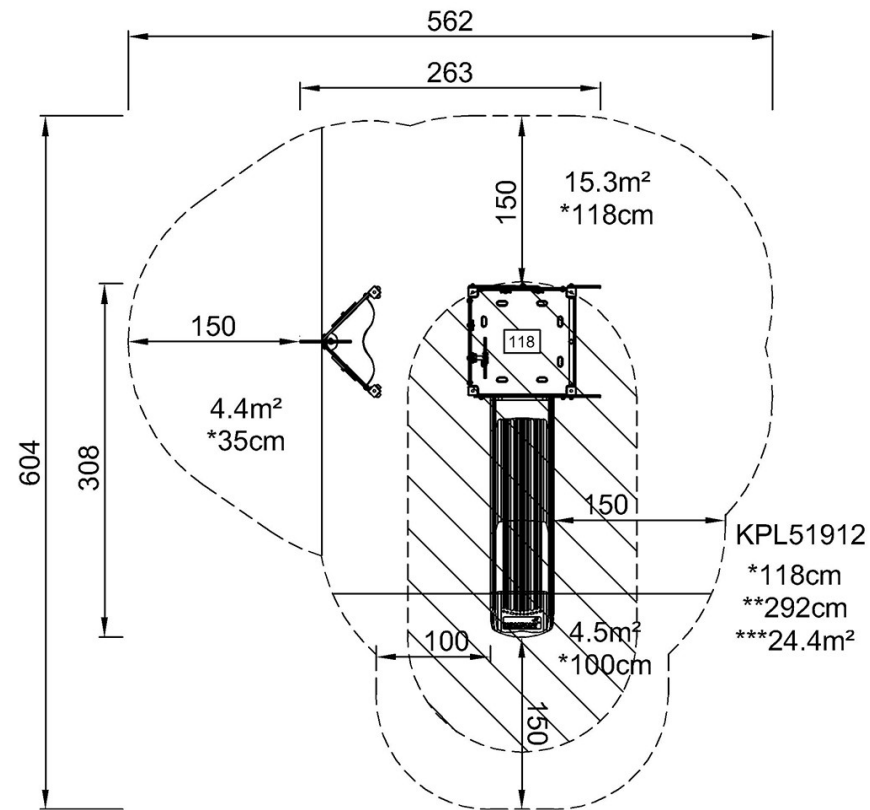
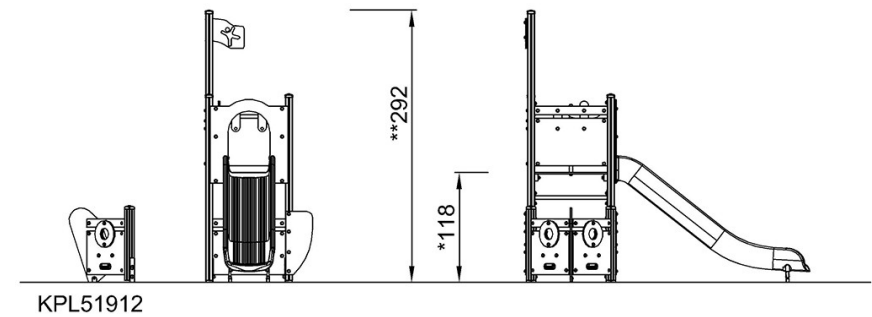
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



KPL519

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](#)