

Fire Engine

M535



WOW！ Fire Engine 鼓励孩子们不断反复参与到游戏中。孩子们与朋友们在这里可以一起玩无数个充满想象力的角色扮演游戏。宽敞的空间设计让孩子们可以尽情探索。Fire Engine 四面的各种入口让孩子们可以轻松进入，并且鼓励多种爬行活动，训练孩子们的交叉协调能力，进而激发未来的阅读技能。Fire Engine 非常适合故事性和戏剧性游戏。戏剧性游戏对语言发展大有裨

益，这里的多个地方都可以进行戏剧性游戏，例如驾驶室有两个方向盘，可激发平行游戏；扩音器可提醒人们注意火灾。装置中大量的主题触觉元素可激发对因果关系的理解。它们都是戏剧游戏道具。无尽的社交和戏剧游戏！

产品编号 M53570-3418P	
产品信息概览	
长宽高尺寸	172x275x190 cm
适用年龄段	6m+
容纳人数	8
颜色选择	



Fire Engine

M535



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。



Megaphone

社交情感：inspires communication and turn-taking skills. **认知能力**：distortion of sound evokes curiosity and stimulates an understanding of cause and effect.



Play sphere

社交情感：双方都可以参与，从而鼓励合作互动。 **认知能力**：cause and effect understanding. **创造力**：leave a mark and place the spheres at different positions.



爬行洞口

身体素质：允许爬行通过，培养交叉协调能力、本体感觉和空间意识。 **社交情感**：经过他人时的合作和轮流意识。 **认知能力**：在观察身体是否能穿过洞口时，了解空间、形状和测量方法。



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。



变速

社交情感：培养合作、轮流和分享意识。 **认知能力**：鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。



Truck bed

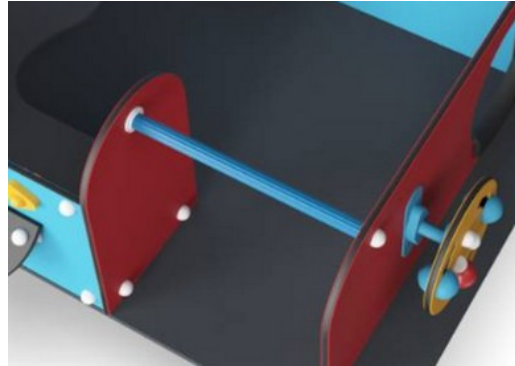
社交情感：the truck bed allows for more children to be together and share. Important life skills like consideration and turn-taking are built.

Fire Engine

M535



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。



脚撑由厚度为 178mm 的 HPL 制成，具有极高的耐磨强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。



诸如 Megaphone 之类的游戏活动是由注塑成型的优质尼龙（PA6）制成的。PA6 具有良好的耐磨性和冲击强度，并且具有紫外线稳定性。

产品编号 M53570-3418P

安装信息

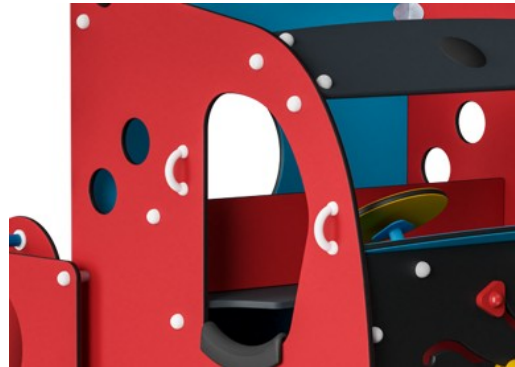
最大跌落高度	91 cm
安全面积	23.7 m²
安装总时长	15.9
开挖量	0.60 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	63 cm
运输重量	505 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
HPL 甲板	15 年
PUR 部件	10 年
承保零部件	10 年



管子由聚丙烯 PP 制成，具有优异的抗冲击强度，可在较大的温度范围内使用。



把手是由注塑成型的高质量尼龙 (PA6) 制成。PA6 具有良好的耐磨性和抗冲击性。

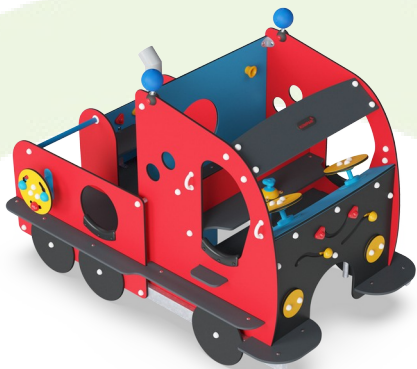


KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。



Sustainability Data

M535



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	%
M53570-3418P	749.70	1.77	49.00

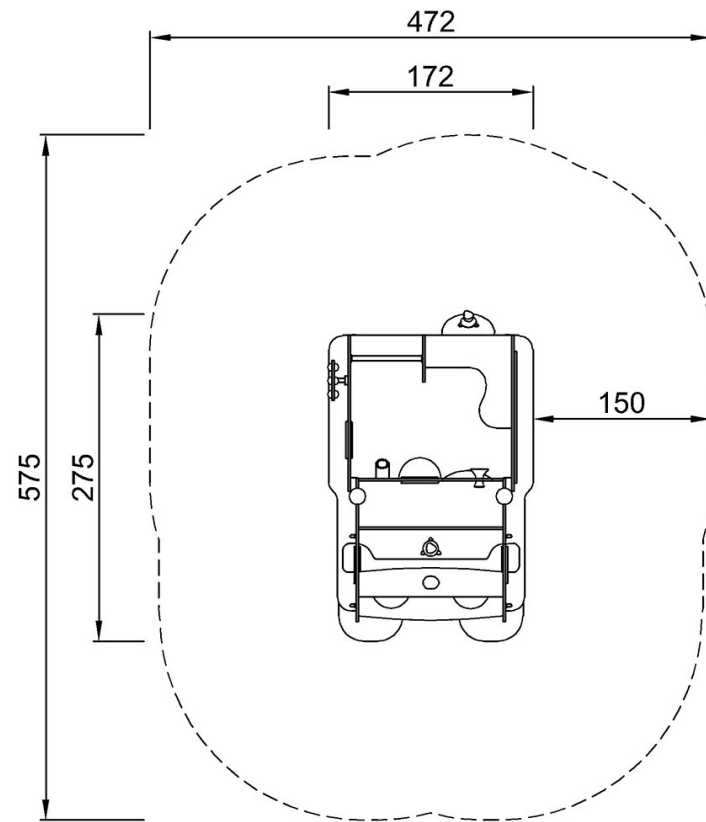
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Fire Engine

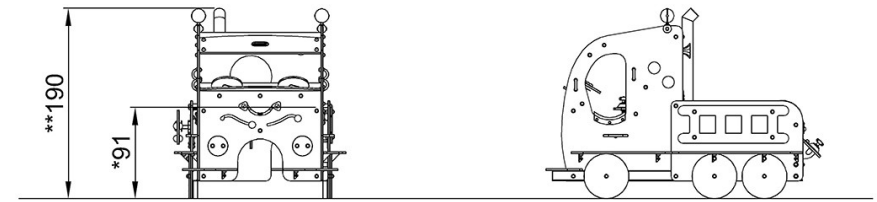
M535

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M53571
*91cm
**190cm
***23.7m²



M53571

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)