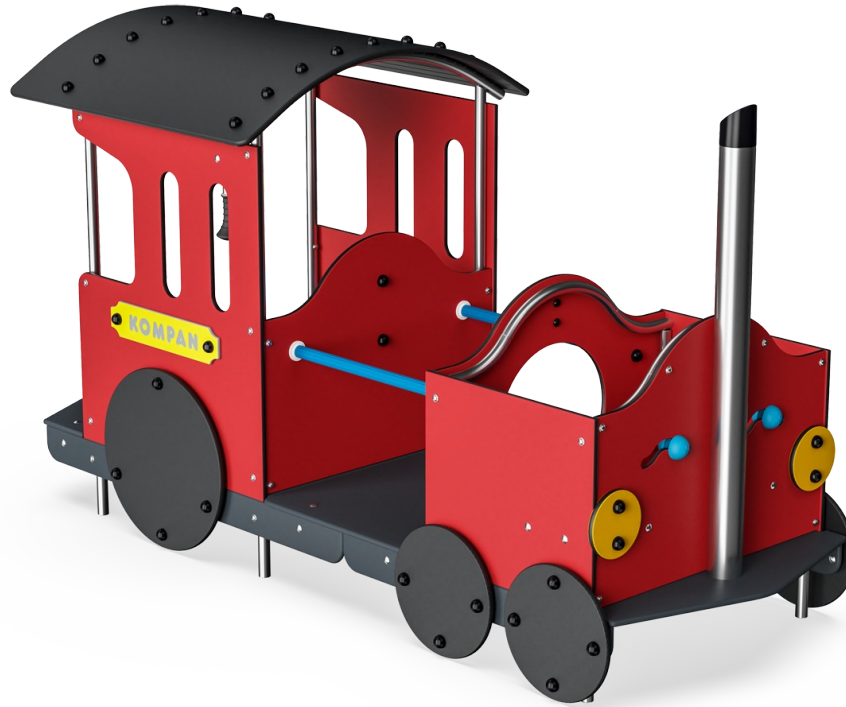


Steam Engine

M525

KOMPAN
Let's play



The red Steam Engine is a playground magnet: with its vibrant colours and many play compartments it attracts children again and again. The theme of traffic holds an eternal attraction for young children: vehicles are familiar, yet they take you into the unknown. This opens for hours of imagination and dramatic play, again and again. The Steam

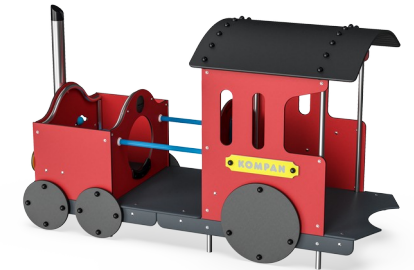
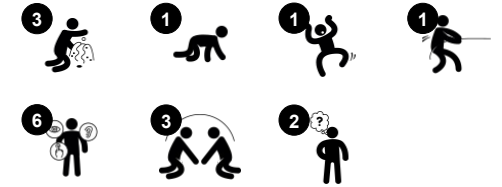
Engine holds 3 compartments of group play: the front with little play spheres that can be shifted and turned, the open middle, which can be accessed from both sides and the drivers compartment which has a nice steering wheel and hand hold to spur dramatic play. The openness of design invites users of all abilities and with the combination of spatial shapes -

open, closed to the sides and roofed - the child can meander through different rooms, training the sense of space as it crawls, climbs or moves around.

产品编号 M52570-3417P

产品信息概览

长宽高尺寸	288x123x165 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	8
颜色选择	



Steam Engine

M525



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。



长凳

社交情感：聚会、合作或休息，这些都可训练社交技能。



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：**因果关系的理解 **创造力：**留下标记，并将球体放在不同的位置。



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

认知能力：可操作的物体可以激发对因果关系的理解。

Steam Engine

M525



所有地板均由高压层压 HPL 制成，厚度为 17.8 mm，并且具有防滑表面纹理（符合 EN 438-6）。KOMPAN HPL 具有很高的耐磨强度，可确保在所有气候下均具有较长的使用寿命。



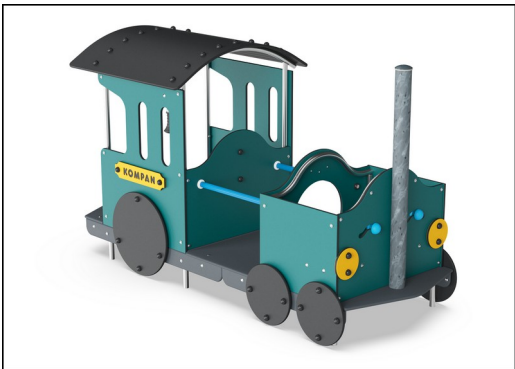
可转动的雏菊造型由 19 毫米 EcoCore™ HDPE 制成，这是一种高度耐用，环保的材料，不仅可以在使用后回收，还包括由 100 % 回收材料制成的芯。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



像游戏球这样的游戏活动是由注塑成型的高质量紫外线稳定尼龙（PA6）制成的。尼龙具有良好的耐磨性和冲击强度。



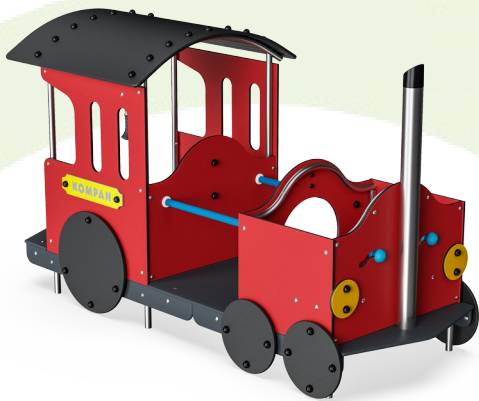
KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

产品编号 M52570-3417P	
安装信息	
最大跌落高度	28 cm
安全面积	21.8 m²
安装总时长	10.3
开挖量	0.44 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	378 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
活动部件	2 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

M525



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	%
M52570-3417P	457.99	1.66	56.20

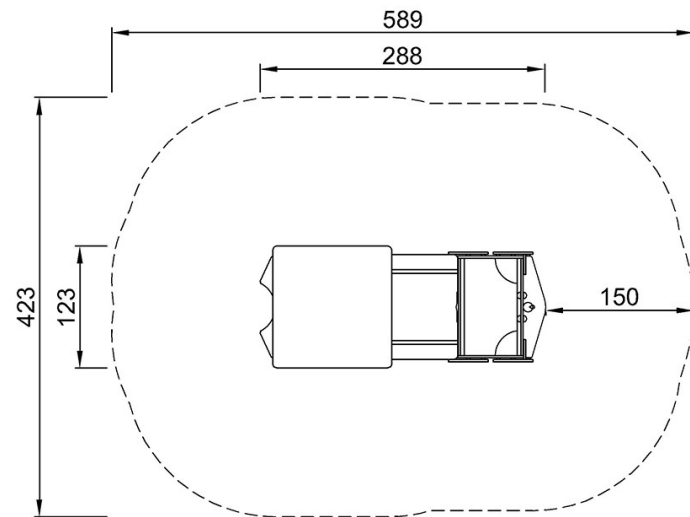
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Steam Engine

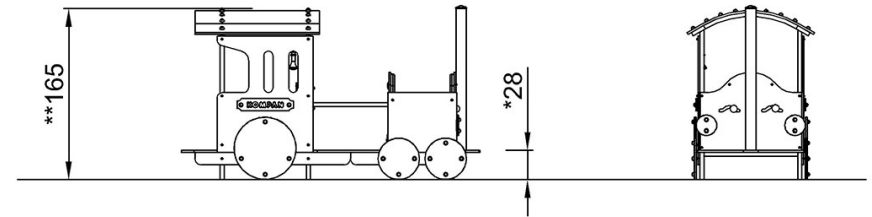
M525

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M52573
*28cm
**165cm
***21.8m²



M52573

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)