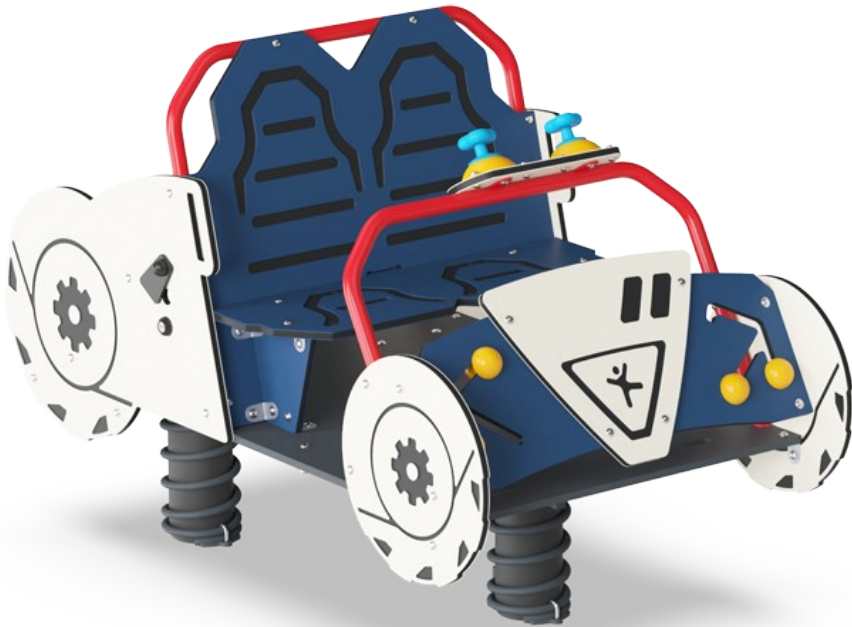


Mars Rover

PCM516



Mars Rover 的摇摆动作模拟了月球表面的颠簸！太空主题和色彩激发了戏剧性游戏。可操作的变速装置和游戏球体增加了游戏时间。Mars Rover 在三个坚固的弹簧上摇摆，对孩子的动作做出反应。座位很宽敞，驾驶座上可以坐两个人，后排也有空间，这些都有助于社交游戏和轮流协商。与朋友一起摇摆极具吸引力，会让孩子们流连忘返。推动和拉动 Mars Rover 运动的

摇摆动作可以训练手臂和腿部肌肉。此外，摇摆还能训练儿童的平衡感。这是一项基本技能，有助于儿童自信、安全地应对周围世界。

产品编号 PCM51621-0601

产品信息概览

长宽高尺寸	185x104x123 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	4
颜色选择	

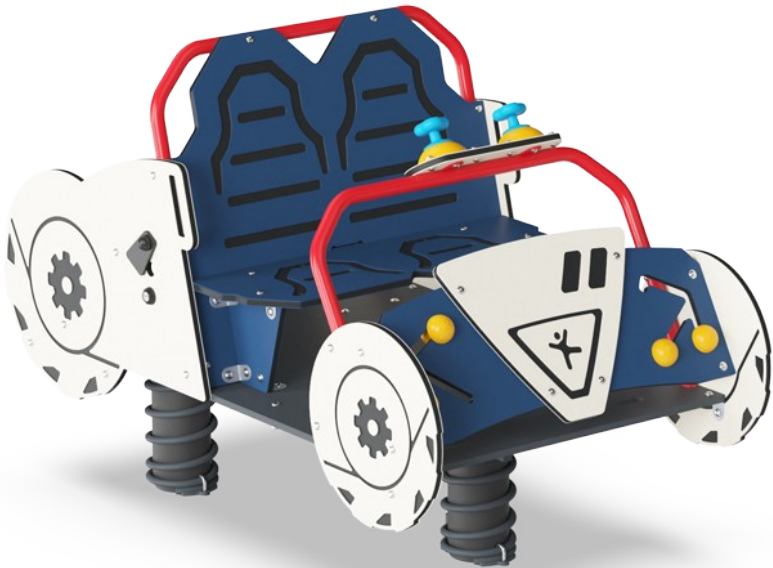


Mars Rover

PCM516



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。



Flaps
社交情感：peep-holes and two sided activities support cooperation, turn-taking and social play skills. **认知能力：**当孩子们把东西从孔中移出时，他们就会明白物体永存的道理，即使物品消失在视线之外，它们依然存在。软橡胶增加了触感变化和对因果关系的理解。



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。



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



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。

Mars Rover

PCM516



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。



KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



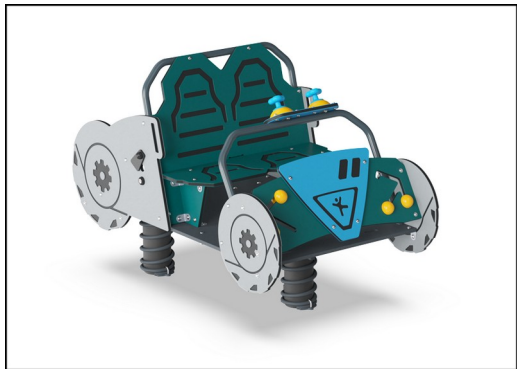
弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。弹簧具有用于稳定弹簧的 PUR 插件。



变速箱采用聚丙烯材料，具有良好的耐磨性和耐冲击性。



根据 EN 438-6，所有地板均由高压层压 HPL 制成，厚度为 17.8mm，表面防滑。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。



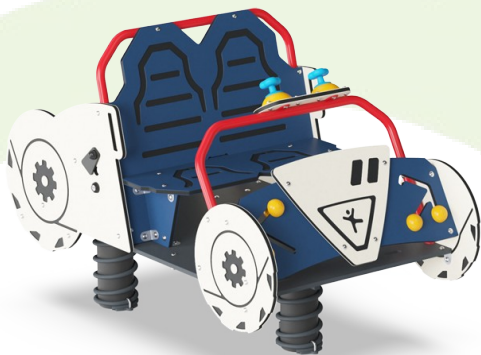
KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

产品编号 PCM51621-0601	
安装信息	
最大跌落高度	70 cm
安全面积	17.6 m²
安装总时长	7.4
开挖量	0.79 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	276 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
HPL 平台	15 年
PUR 部件	10 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



Sustainability Data

PCM516



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	%
PCM51621-0601	429.41	2.22	44.56

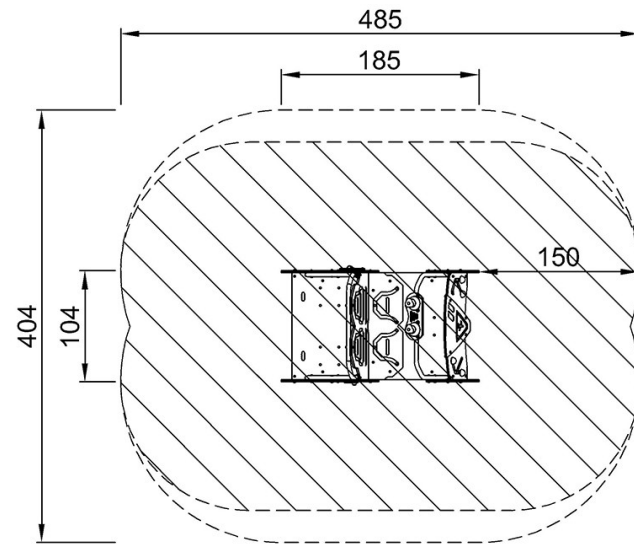
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Mars Rover

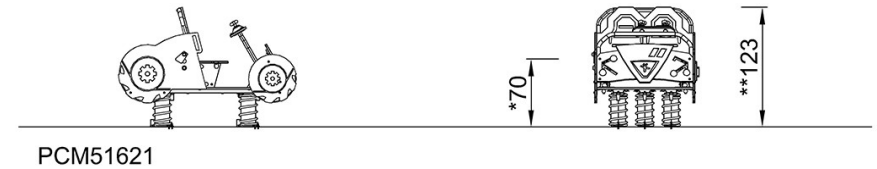
PCM516

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM51621
*70cm
**123cm
***17.6m²



PCM51621

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)