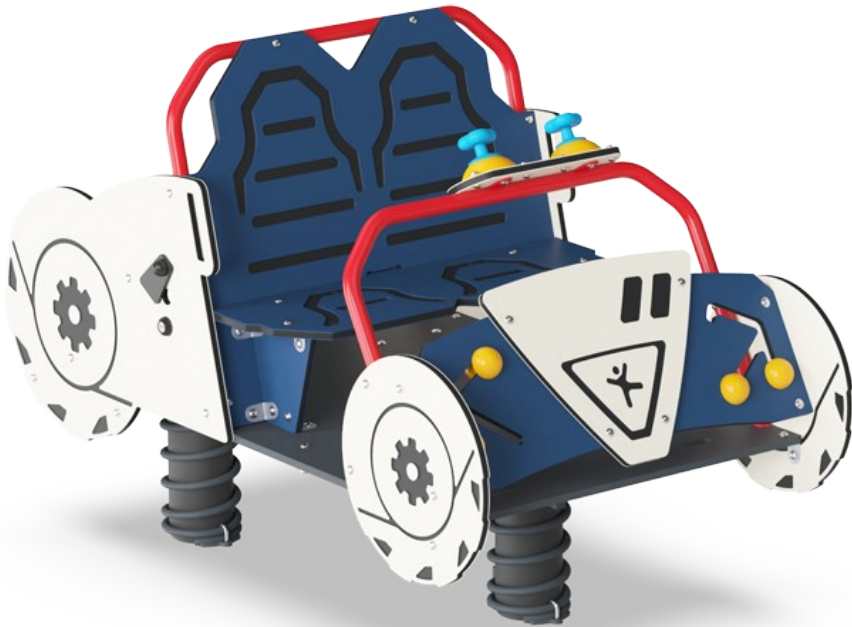


# Mars Rover

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，对孩子们的动作做出反应。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	



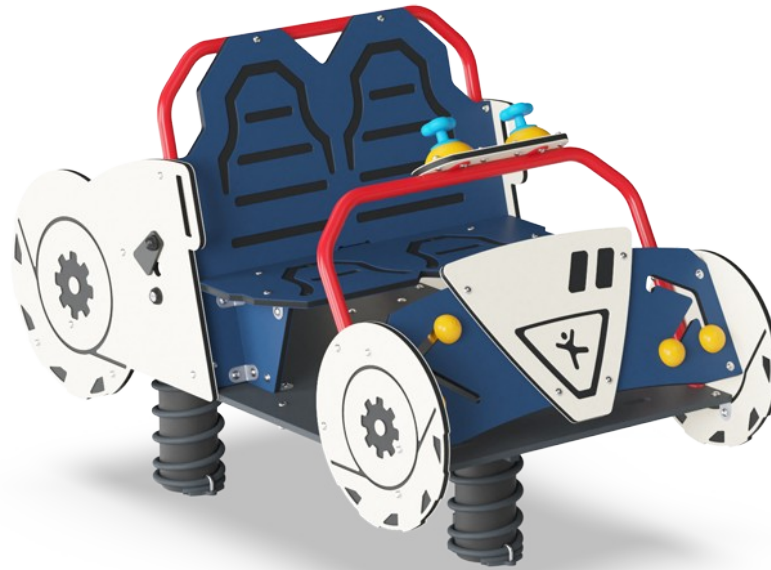
# Mars Rover

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**：understanding object permanence, that items still exist even though they disappear out of sight is what children train when they shift things through holes. The soft rubber adds tactile variation and cause and effect understanding.



## 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.



## 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



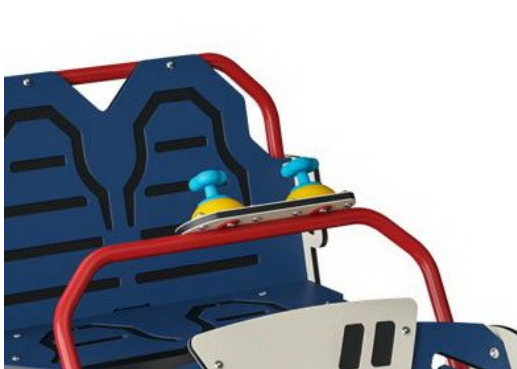
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



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。



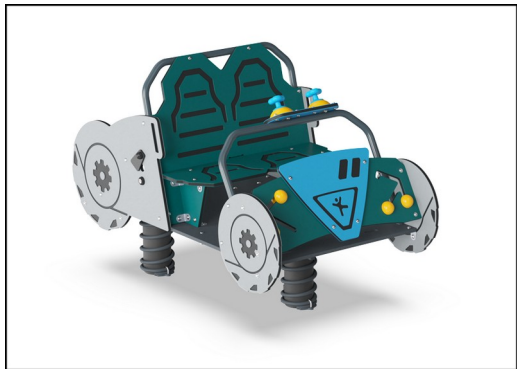
弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。弹簧具有用于稳定弹簧的 PUR 插件。



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。



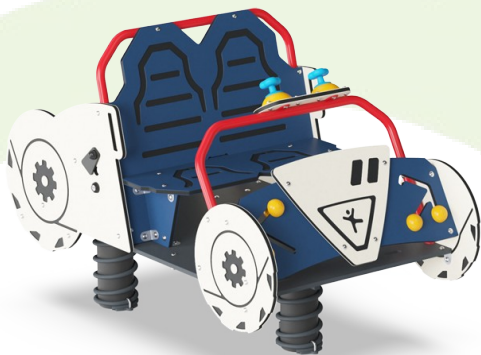
KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

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 <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM51621-0650	429.40	2.23	44.60
PCM51621-0601	429.40	2.23	44.60

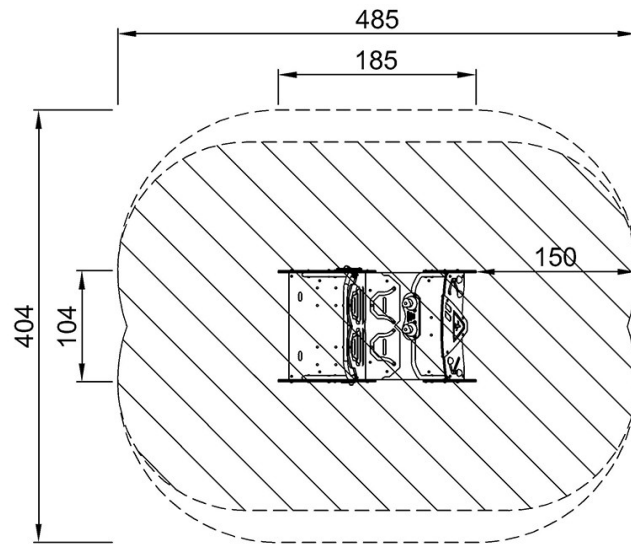
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

# Mars Rover

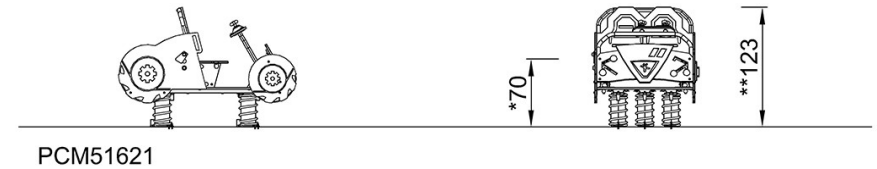
PCM516

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  
\*\*\*17.6m<sup>2</sup>



PCM51621

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)