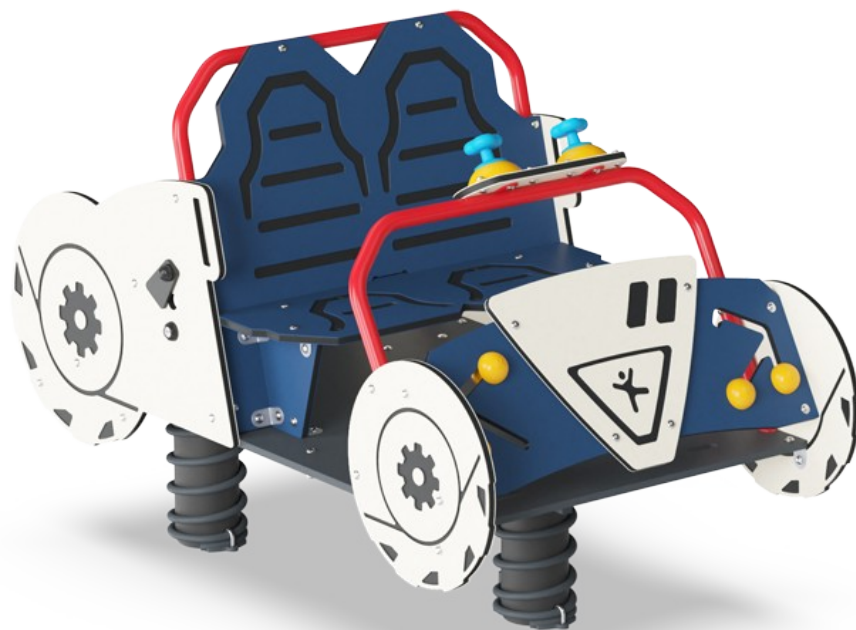


# Mars Rover

PCM516

**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM51621-0601

## Algemene Product Informatie

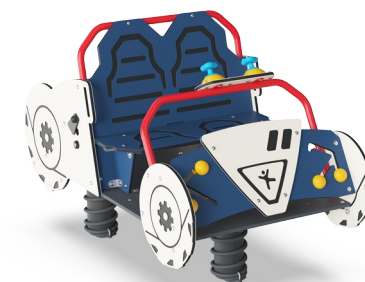
Afmetingen LxBxH	185x104x123 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	



Door de wiebelende beweging van de Mars Rover lijkt het net alsof je echt over een hobbelig maandlandschap rijdt! Het ruimte-thema en de prachtige kleuren nodigen kinderen uit om allerlei toneelspelletjes te bedenken en spelen. De beweegbare versnellingspoken en speelbollen verhogen de speelduur. De Mars Rover staat op drie stevige veren die meedeinen op de bewegingen van

kinderen. Er is voldoende ruimte om gezellig samen te spelen: er kunnen twee kinderen op de bestuurdersstoel zitten en twee op de achterbank. De gezamenlijke speelactiviteiten dragen bij aan de ontwikkeling van sociale vaardigheden, zoals onderhandelen en om de beurt gaan. Kinderen hebben zoveel plezier, dat ze bij elk bezoek aan de speeltuin weer op dit wiebelende speeltoestel willen spelen. Hoe

harder ze duwen en trekken, hoe meer de Mars Rover heen en weer beweegt. Daar deze activiteit versterken ze hun arm- en beenspieren. Heen en weer wiebelen draagt bovendien bij aan de ontwikkeling van evenwichtsgevoel. Deze vaardigheid is essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek.



# Mars Rover

PCM516



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



KOMPAN veren zijn gemaakt van hoogwaardig veerstaal volgens EN10270. De veren worden door middel van fosfatering gereinigd voordat ze worden gelakt met een epoxyprimer en een polyester poedercoating als toplaag. De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.



De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor een maximale veiligheid en een lange levensduur. De veren zijn voorzien van een PUR-inzetstuk voor het stabiliseren van de veer.



De versnellingspook is gemaakt van PP. PP heeft een goede slijt- en slagvastheid.



Alle vloeren zijn gemaakt van High Pressure Laminate HPL van 17,8 mm en hebben een antislip oppervlakstructuur volgens de EN 438-6. KOMPAN HPL heeft een hoge slijtvastheid en kan een lange levensduur in alle klimaten garanderen.



KOMPAN GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijk materiaal met de laagst mogelijke CO2e emissiefactor zoals EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled oceanaafval.

Item nummer PCM51621-0601

## Installatie informatie

Max. valhoogte	70 cm
Veiligheidszone	17,6 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	7,4
Graafwerk (vol.)	0,79 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	276 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

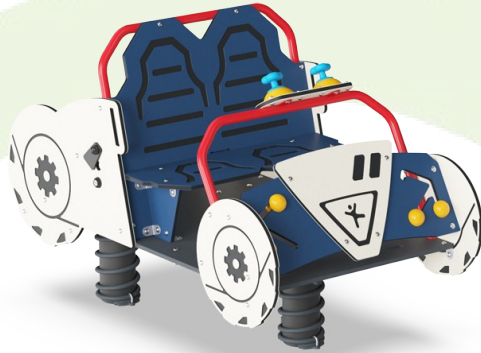
## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
HPL platform	15 jaar
PUR components	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



# Sustainability Data

PCM516



<b>Cradle to Gate A1-A3</b>	<b>Total CO<sub>2</sub> emission</b>	<b>CO<sub>2</sub>e/kg</b>	<b>Recycled materials</b>
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM51621-0601</b>	429,41	2,22	44,56

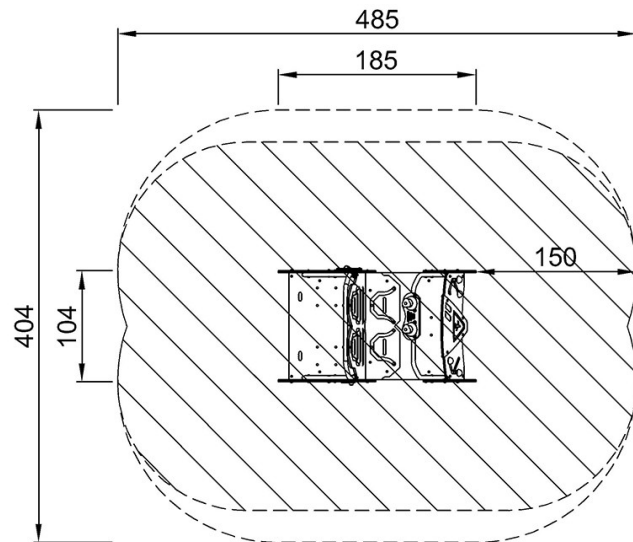
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

# Mars Rover

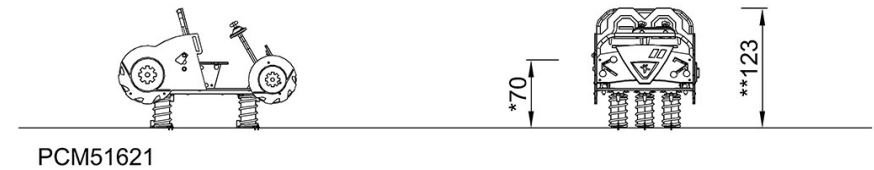
PCM516

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM51621  
\*70cm  
\*\*123cm  
\*\*\*17.6m<sup>2</sup>



PCM51621

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)