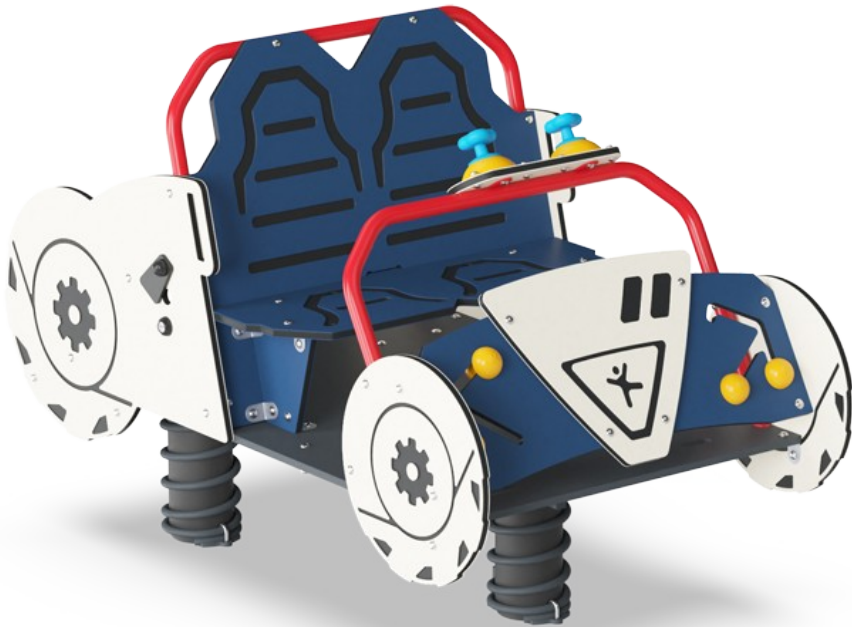


# Mars Rover

PCM516



Número de artículo PCM51621-0601

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	185x104x123 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	4
Opciones de color	



Los movimientos de balanceo del Mars Rover simulan un viaje accidentado por la superficie de la luna. El tema del espacio y los colores inspiran el juego dramático. Los cambios de marcha manipulables y las esferas de juego aumentan la duración del juego. El Mars Rover se balancea sobre tres sólidos muelles y refleja los movimientos de los niños. Los asientos son

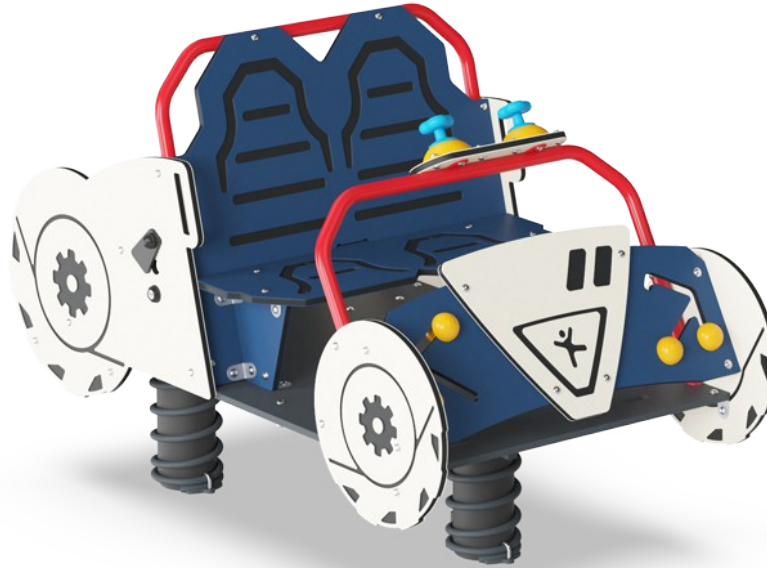
amplios, con dos en el asiento del conductor y otros en la parte trasera, lo que favorece el juego social y la negociación de turnos. El balanceo con los amigos es muy atractivo e inspirará a los niños a volver continuamente. Los movimientos de balanceo ejercitan los músculos de los brazos y las piernas, impulsando y tirando del Mars Rover en

movimiento. Además, el balanceo ejercita el sentido del equilibrio de los niños. Se trata de una habilidad fundamental que ayuda al niño a desenvolverse en el mundo con confianza y seguridad.



# Mars Rover

PCM516



## Temática

**Cognitivo:** sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



## Esfera de juego

**Socio-emocional:** se puede jugar desde ambos lados, fomentando la cooperación.

**Cognitivo:** comprensión de causa y efecto.

**Creativo:** dejar una marca y colocar las esferas en diferentes posiciones.



## Cama Mars Rover

**Socio-emocional:** la cama Mars rover permite que más niños estén juntos y compartan. Se desarrollan habilidades importantes para la vida como la consideración y el respeto y la toma de turnos.



## Solapas

**Socio-emocional:** las mirillas y las actividades de dos lados fomentan la cooperación, la toma de turnos y las habilidades de juego social. **Cognitivo:** la comprensión de la permanencia de los objetos, de que éstos siguen existiendo aunque desaparezcan de la vista, es lo que los niños ejercitan cuando cambian las cosas por los agujeros. La goma blanda añade diversidad táctil y comprensión de causa y efecto.



## Palanca de cambios

**Socio-emocional:** fomenta la cooperación, el repeto y la toma de turnos, así como el hecho de compartir. **Cognitivo:** sugiere un tema y apoya el juego dramático, que, a su vez, estimula las habilidades lingüísticas.

# Mars Rover

PCM516



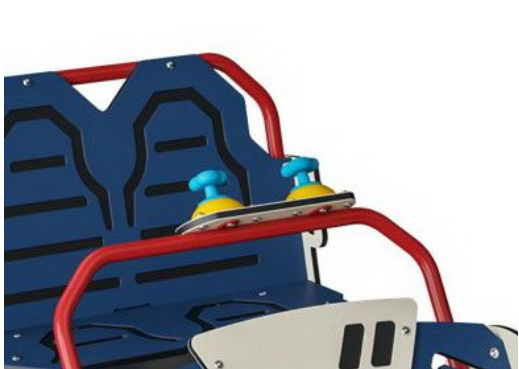
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatización antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



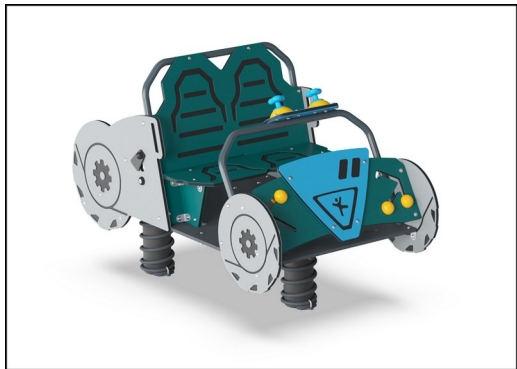
Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil. Los resortes tienen un inserto PUR para estabilizar el muelle.



La caja de cambios está hecha de PP. PP tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.



Todos los suelos están hechos de laminado de alta presión HPL con un espesor de 17.8 mm y una textura de superficie antideslizante según EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.



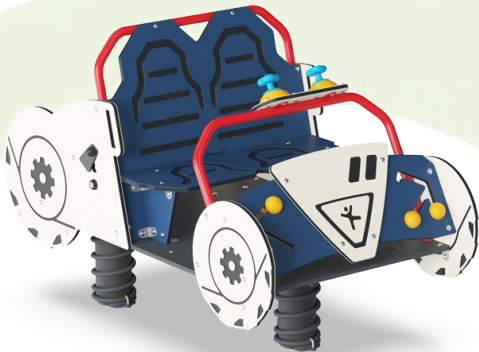
Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo PCM51621-0601	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	70 cm
Área de seguridad	17,6 m²
Horas de instalación	7,4
Volumen de excavación	0,79 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	276 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Plataforma HPL	15 años
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



# Sustainability Data

PCM516



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM51621-0601	429,41	2,22	44,56

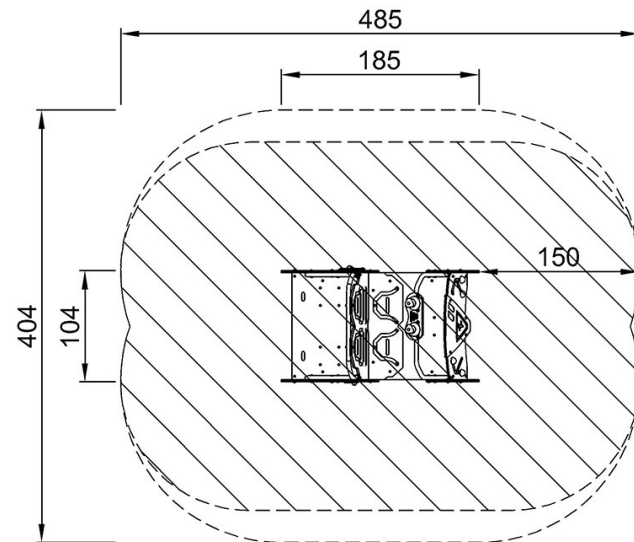
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

# Mars Rover

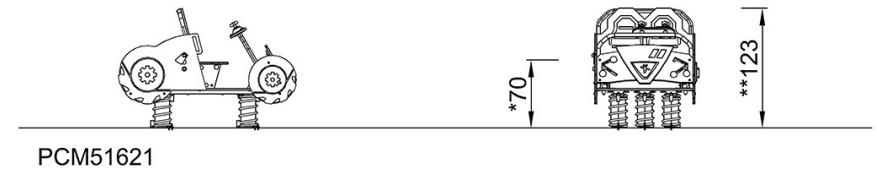
PCM516

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)