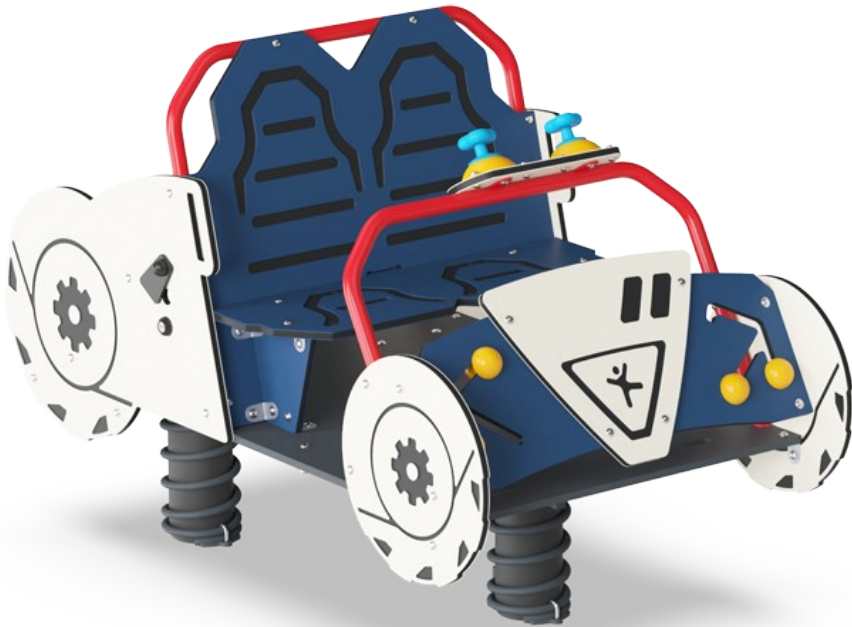


Mars Rover

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.



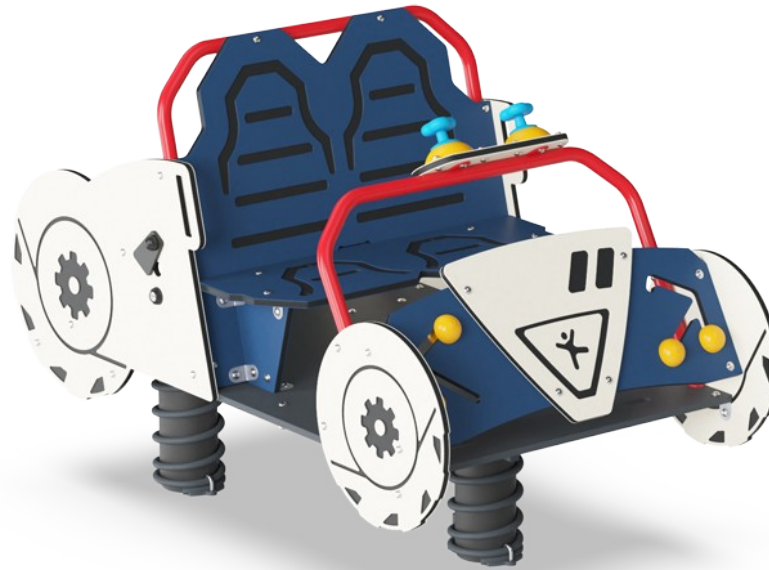
Mars Rover

PCM516



Temática

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



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.



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.



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

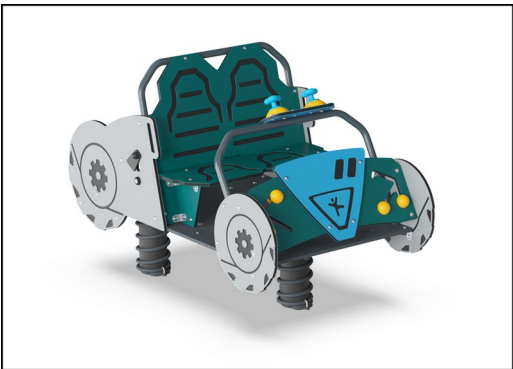
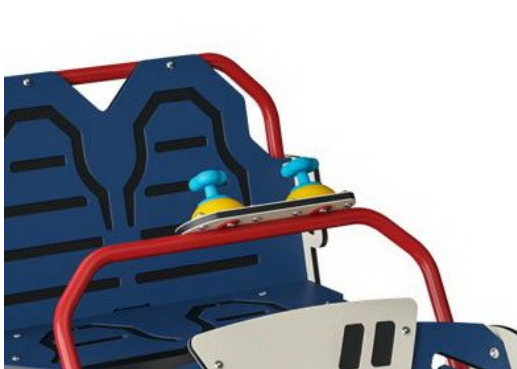
PCM516



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.

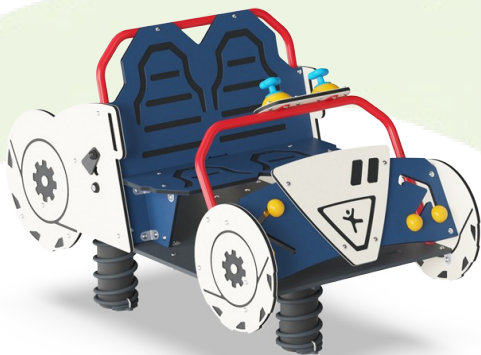
Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

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 horas
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 ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCM51621-0601	725,18	3,76	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))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

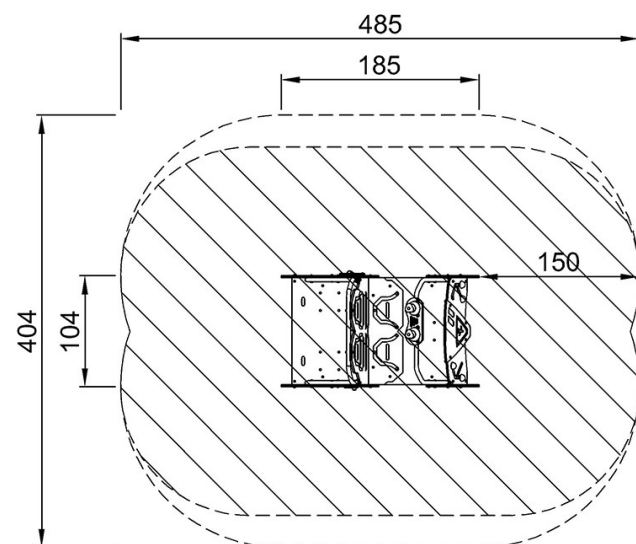


Mars Rover

PCM516

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM51621
*70cm
**123cm
***17.6m²



PCM51621

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)