

El Camión

M534

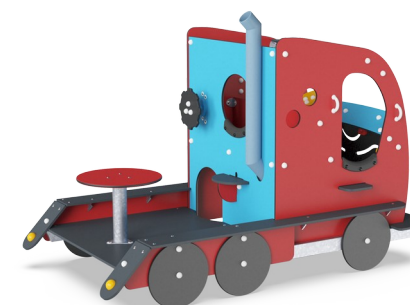
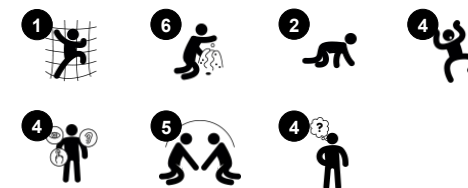
KOMPAN
Let's play



Número de artículo M53470-3418P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	156x273x190 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	8
Opciones de color	



El rey de la carretera anda a toda velocidad en el camión grande de KOMPAN. Tiene volante y palanca de cambio en el puesto del conductor - y tiene una cabina para dormir. En la plataforma hay un volante extra, una chimenea y una mesa de juego y además hay sitio para pasajeros y todo tipo de mercancías. Y si el motor causa problemas, el mecánico baja a

arreglarlo.

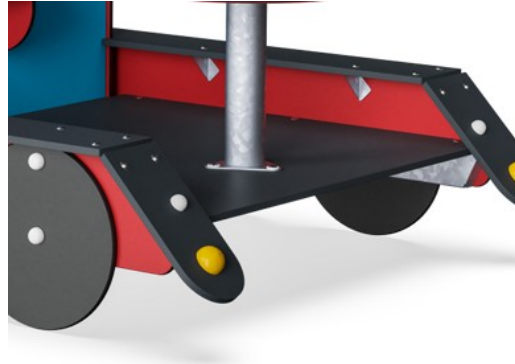


El Camión

M534



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.



El soporte para pies está hecho de HPL con un espesor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo M53470-3418P

Información de instalación

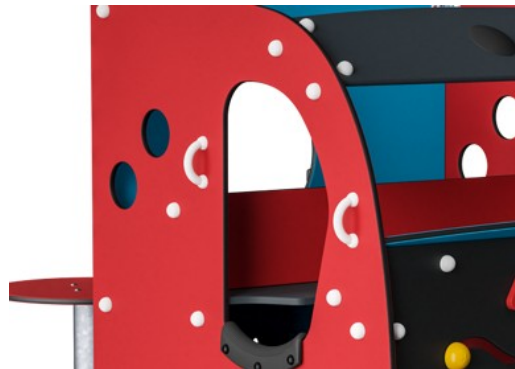
Altura máxima de caída	90 cm
Área de seguridad	23,7 m ²
Horas de instalación	12,6
Volumen de excavación	0,61 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	63 cm
Peso del envío	419 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Cubiertas de HPL	15 años
Acero galvanizado	De por vida
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



El tubo de escape está hecho de polipropileno PP con excelente resistencia al impacto y utilizable dentro de un amplio intervalo de temperatura.



Los mangos están hechos de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.



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.





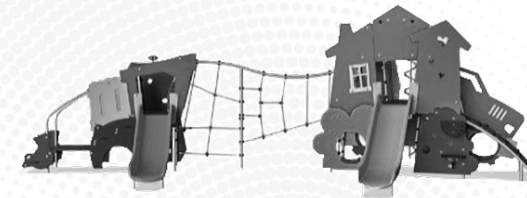
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
M53470-3418P	616,20	1,82	42,70
M53471-3418P	575,30	1,70	47,30

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



Validation of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

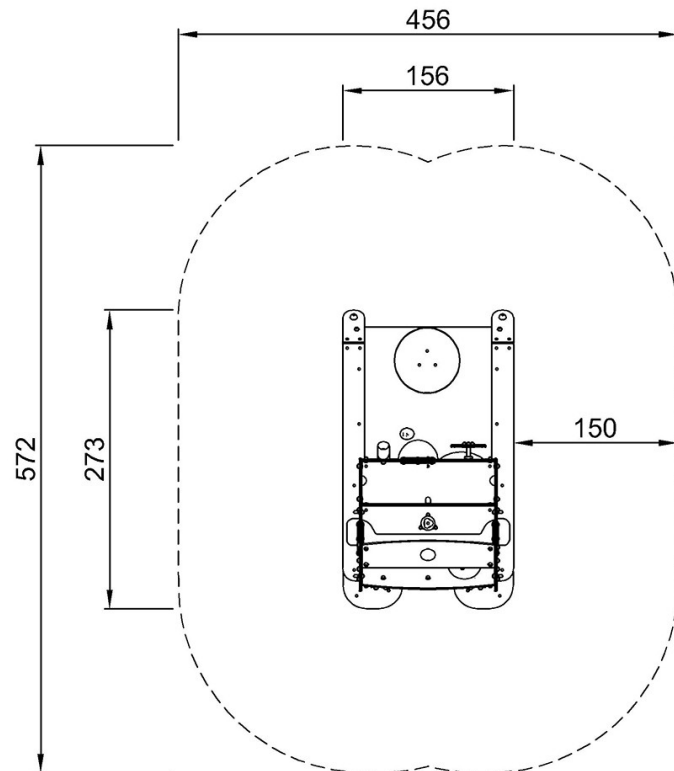


El Camión

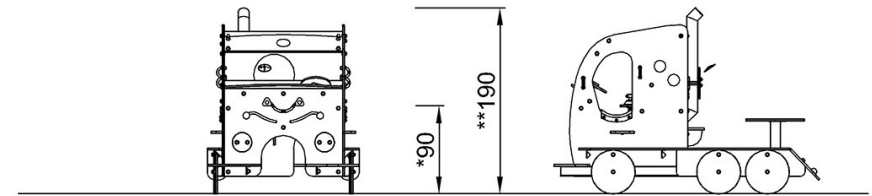
M534

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M53471
*90cm
**190cm
***23.7m²



M53471

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)