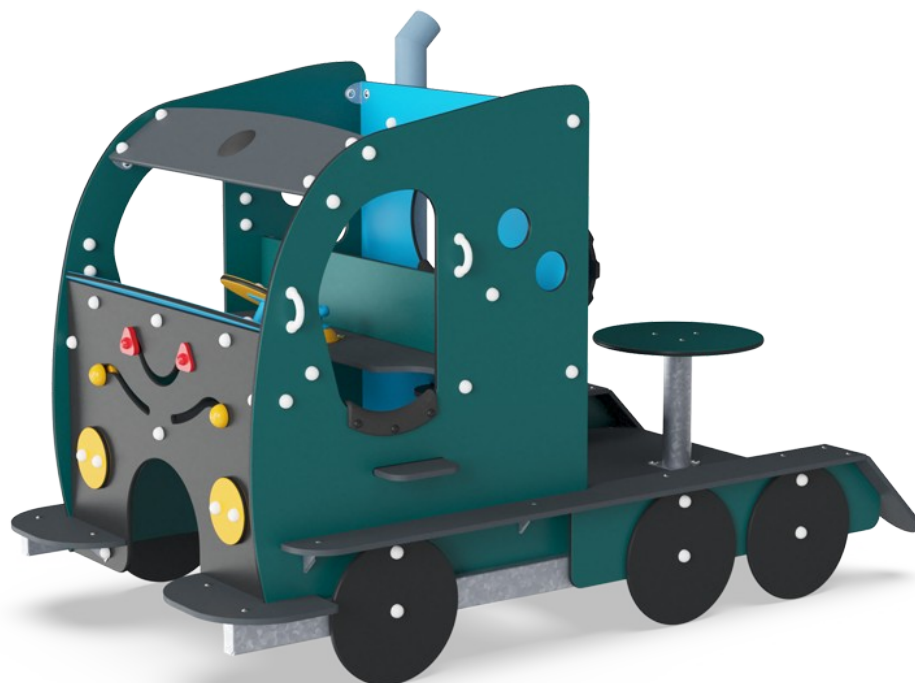


El Camión

M534

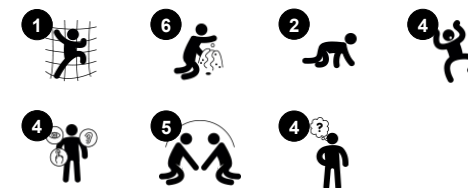
KOMPAN
Let's play



Número de artículo M53471-3418P

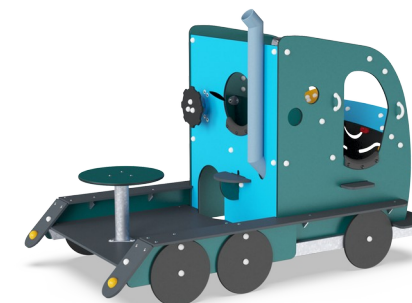
Información general del producto

| | |
|-------------------------|----------------|
| 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

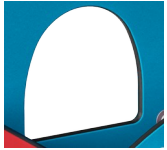
arreglarlo.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

El Camión

M534



Ventana

Socio-emocional: invita a la interacción entre bandos y al juego cooperativo.



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.



Mesa

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. Compartir y cooperar crean un escenario social que favorece la comunicación y la cooperación.



Temática

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



Túnel de gateo

Físico: los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. **Cognitivo:** fomenta la comprensión del espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo puede pasar por el agujero.



Rueda giratoria

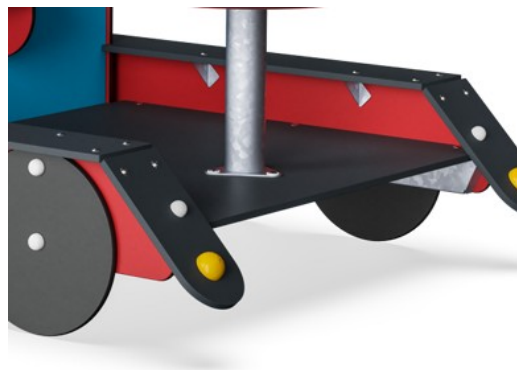
Cognitivo: el objeto manipulativo estimula la comprensión de la causa y el efecto.

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 M53471-3418P

Información de instalación

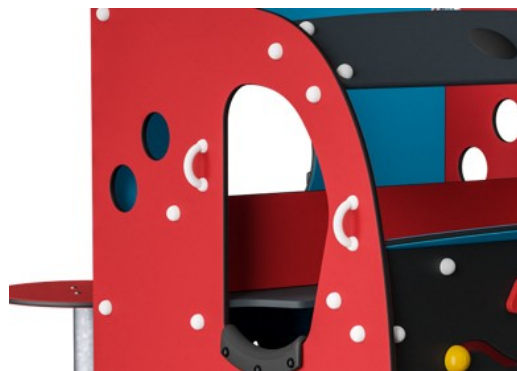
| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 90 cm |
| Área de seguridad | 23,7 m ² |
| Horas de instalación | 12,6 |
| Volumen de excavación | 0,61 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 63 cm |
| Peso del envío | 419 kg |
| Opciones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

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Acero galvanizado | De por vida |
| Cubiertas de HPL | 15 años |
| 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.

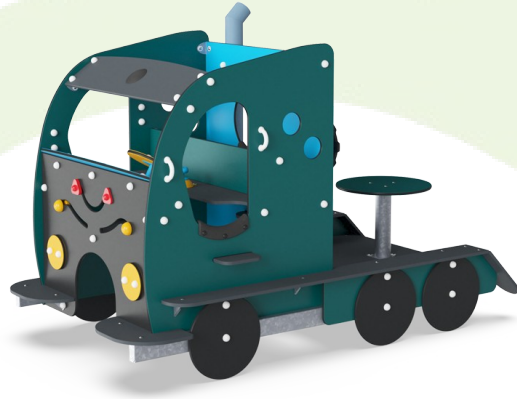


Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.



Sustainability Data

M534



| 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 | % |
| M53471-3418P | 586,53 | 1,73 | 49,25 |

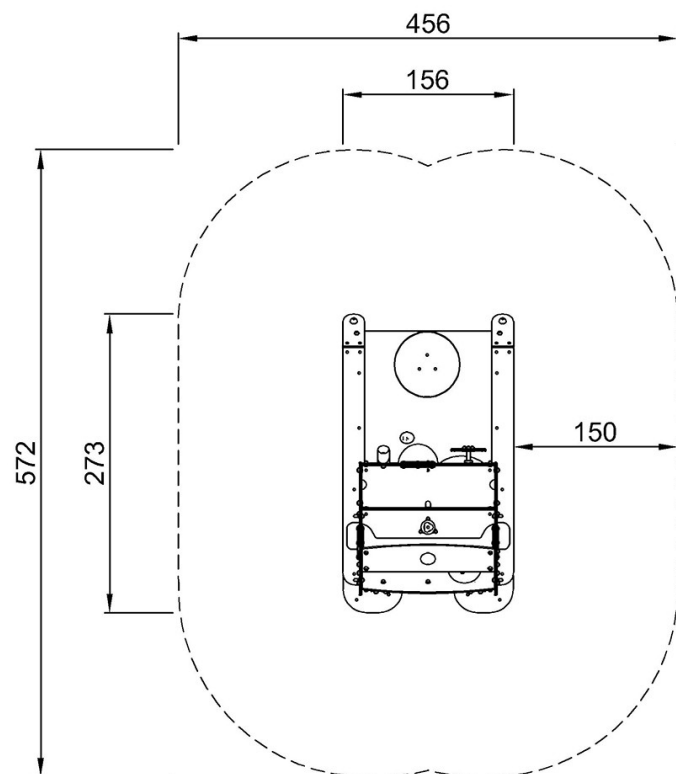
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

El Camión

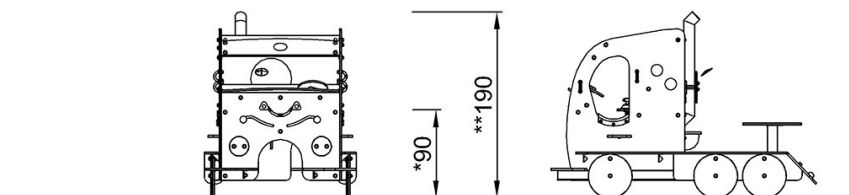
M534

* 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](#)