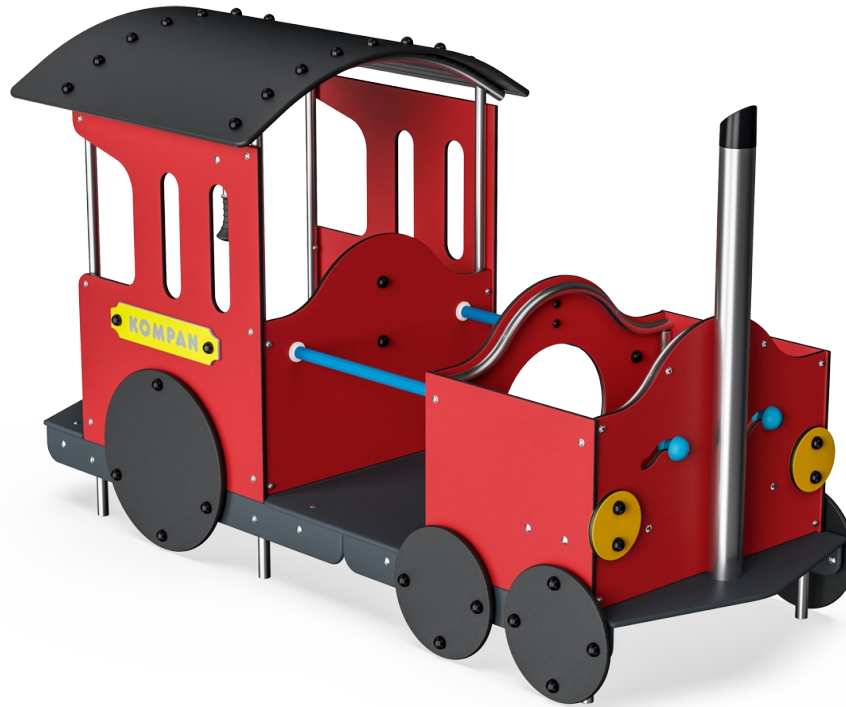


La Locomotora

M525


KOMPAN
Let's play

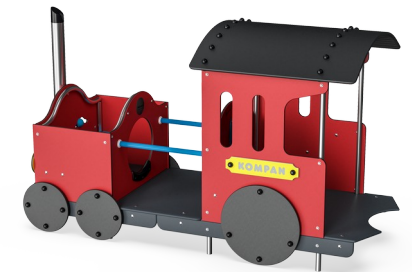
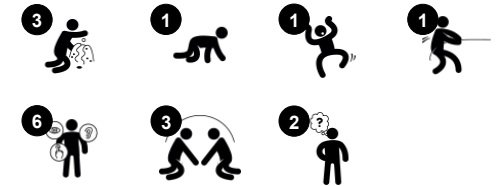


En la cabina hay un banco y equipo para conducir el tren. En la parte delantera está la caldera que es una cueva interesante con varias entradas. Detrás de la chimenea hay un espacio abierto con dos asientos.

Número de artículo M52570-3417P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	288x123x165 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	8
Opciones de color	



La Locomotora

M525



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.



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.



Banco

Socio-emocional: reunirse, cooperar o tomarse un descanso del juego - todos entrenan habilidades sociales.



Rueda giratoria

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

La Locomotora

M525



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



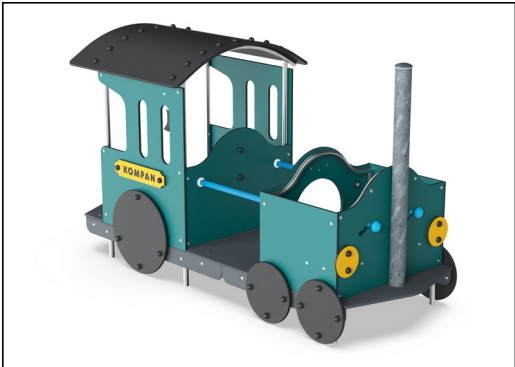
Las margaritas giratorias están hechas de HDPE EcoCore™ de 19 mm, que es un material altamente duradero y ecológico, que no solo es reciclable después del uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



Las actividades de juego como las esferas de juego están hechas de nylon moldeado por inyección de alta calidad estabilizado a los rayos UV (PA6). El nylon tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.



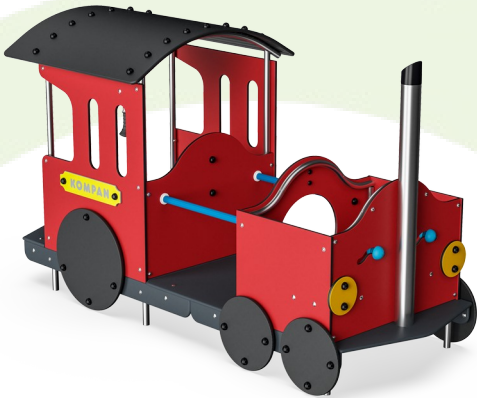
Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo M52570-3417P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	28 cm
Área de seguridad	21,8 m²
Horas de instalación	10,3
Volumen de excavación	0,44 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	379 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Cubiertas de HPL	15 años
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

M525



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	%
M52570-3417P	458,00	1,66	56,20

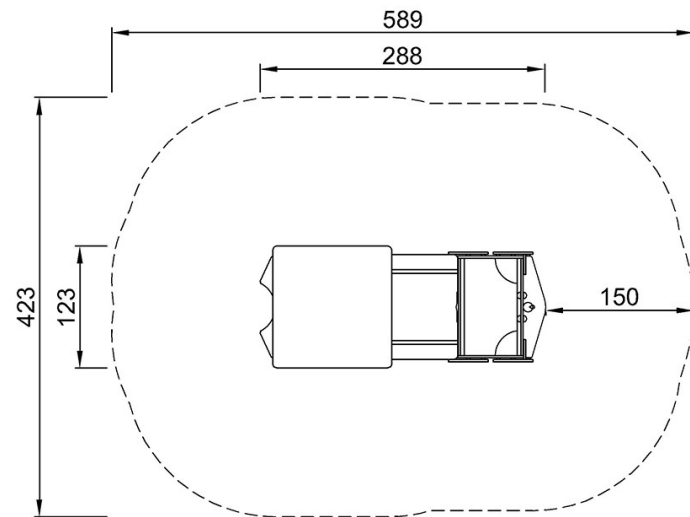
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

La Locomotora

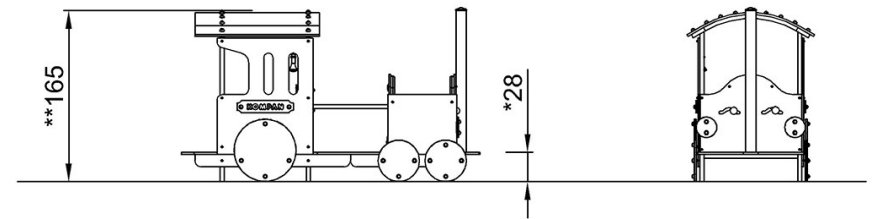
M525

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M52573
*28cm
**165cm
***21.8m²



M52573

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)