

# Camión de Bomberos

KPL514

**KOMPANI**  
Let's play



El camión de Bomberos atrae a bebés y niños pequeños una y otra vez. Las lindas formas redondeadas y los colores vibrantes atraen. Y el volante manipulador, el engranaje y las esferas amarillas de los faros se pueden manipular y girar una y otra vez. El camión de bomberos tiene tres compartimentos, dos de los cuales están relativamente abiertos por

delante y por detrás. Ambos ofrecen amplios asientos y la parte trasera también cuenta con dos mesas de retoques. Los temas del tráfico y los automóviles son bien conocidos por los niños pequeños. Toman un punto de partida en el mundo cercano de los niños pequeños y abren el alcance de ir al mundo más amplio. Escenarios de juego de rol, como visitar a la

familia, se juegan repetidamente en el camión. Esta es una contribución importante al desarrollo de las habilidades lingüísticas y la alfabetización.

Número de artículo KPL514-0611	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	86x121x86 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	4
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Camión de Bomberos

KPL514



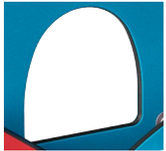
## Plataforma del camión de bomberos

**Socio-emocional:** la plataforma del camión de bomberos permite que más niños estén juntos y compartan. Se desarrollan habilidades importantes para la vida como la consideración y el respeto por la toma de turnos.



## Temática

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



## Ventana

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



## 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.

# Camión de Bomberos

KPL514



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 asientos están hechos de madera contrachapada de 22 mm de espesor hecha de aliso y madera de pino. Ambos lados están cubiertos por 2 capas de película fenólica con patrón de red antideslizante. Todos los bordes de corte están sellados con pintura para garantizar una larga vida útil.

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 KPL514-0611

## Información de instalación

Altura máxima de caída	43 cm
Área de seguridad	14,2 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	4,6
Volumen de excavación	0,18 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	50 cm
Peso del envío	109 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Madera contrachapada	5 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

KPL514



<b>Cuna a puerta A1-A3</b>	<b>Emisión total CO<sub>2</sub></b>	<b>CO<sub>2</sub>e/kg</b>	<b>Materiales Reciclados</b>
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>KPL514-0611</b>	96,54	1,54	50,30

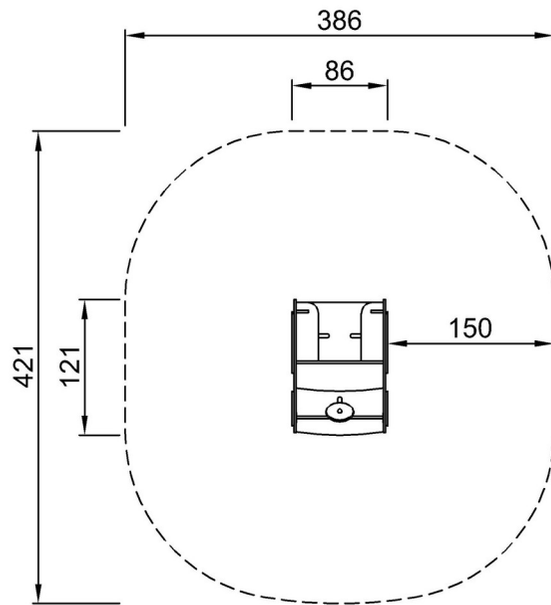
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

# Camión de Bomberos

KPL514

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

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



KPL514  
\*43cm  
\*\*86cm  
\*\*\*14.2m<sup>2</sup>



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)