

# Unión Locomotora Vagón

M529

**KOMPANI**  
Let's play



Número de artículo	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	55x55x28 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	1
Opciones de color	●



El Vagón Locomotora es una pieza de juego elegante y multifuncional. Atrae a los niños gracias a su altura y dimensiones adecuadas para su edad. Une los porches del tren y del vagón de tren de manera hermosa, y funciona como un punto de encuentro para reuniones. Esto agrega un lugar para reuniones informales y un punto de retractación de la

acción del juego más salvaje. El acoplamiento del tren también puede ser un punto para subir y saltar desde. Esto apoya la coordinación cruzada, el sentido del equilibrio y el espacio, y la construcción de densidad ósea, todos importantes para la salud y el desarrollo de los niños.



# Unión Locomotora Vagón

M529



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.

Los steps están hechos de HPL laminado de alta presión con un espesor de 17,8 mm y 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.

Número de artículo	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	28 cm
Área de seguridad	9,9 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	
Volumen de excavación	
Volumen de hormigón	
Profundidad de anclaje	
Peso del envío	
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Asiento de HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

M529



<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	%

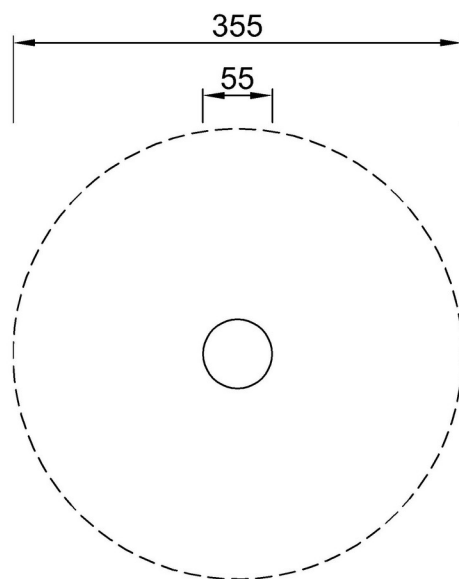
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

# Unión Locomotora Vagón

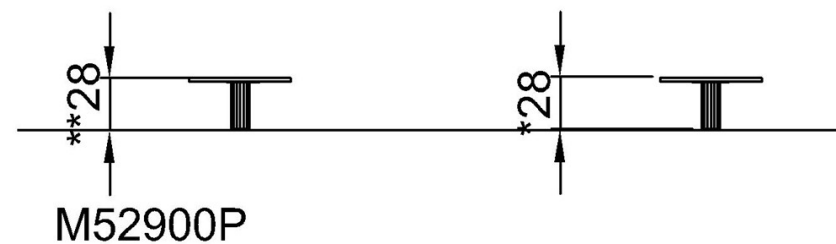
M529

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

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



M52900P  
\*28cm  
\*\*28cm  
\*\*\*9.9m<sup>2</sup>



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)