

Unión Locomotora Vagón

M529



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.

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Número de artículo M52900-3317P | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 55x55x28 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 1 |
| Opciones de color | ● |



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 M52900-3317P

Información de instalación

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 28 cm |
| Área de seguridad | 9,9 m² |
| Horas de instalación | 1,4 |
| Volumen de excavación | 0,11 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 47 cm |
| Peso del envío | 16 kg |
| 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



| 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 | % |
| M52900-3317P | 34,70 | 2,40 | 18,20 |

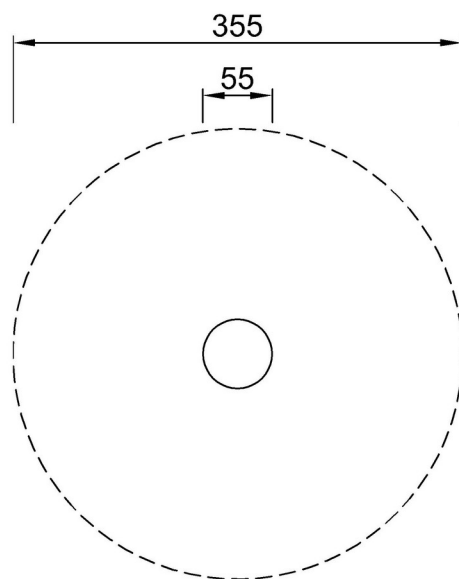
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

Unión Locomotora Vagón

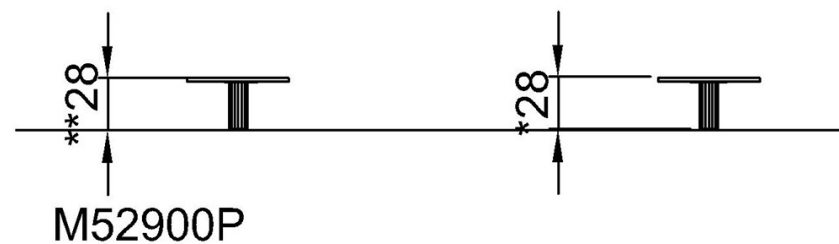
M529

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M52900P
*28cm
**28cm
***9.9m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)