

La Ambulancia

M166



Número de artículo M16601-01P

Información general del producto

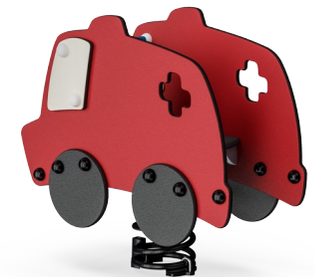
| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 40x81x78 cm |
| Grupo de edad | 1+ |
| Usuarios | 1 |
| Opciones de color |  |



Balancearse en la ambulancia es una actividad divertida en el parque infantil a la que los niños volverán una y otra vez. Los niños pueden controlar la velocidad del juego moviendo sus cuerpos para hacer que la ambulancia se mueva. Se sentirán encantados de que la ambulancia responda a sus movimientos. Los dos lados sostienen la posición sentada, y los

asideros para los pies y las manos proporcionan un punto estable desde donde se apoyan los pies y las manos para crear el movimiento. Esto no solo es divertido, sino que también es bueno para el desarrollo físico y cognitivo. Cuando los niños comienzan a aprender las conexiones entre sus cuerpos y sus movimientos, comienzan a establecer

conexiones cognitivas con una variedad de movimientos y sensaciones corporales.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

La Ambulancia

M166



Temática

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



Resorte oscilante

Físico: la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio.
Cognitivo: se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.



Agarre

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.



Soporte para los pies

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y el brazo. Balancear el soporte del pie fortalece intensamente los músculos y favorece la coordinación.

La Ambulancia

M166



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 muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatación antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



El mango está hecho de polipropileno PP con excelente resistencia al impacto y utilizable dentro de un amplio intervalo de temperatura.



El asiento está hecho de panel Ekogrip® que consiste en una base de PE de 15 mm de espesor con una capa superior de goma blanda de 3 mm con un efecto antideslizante.

Número de artículo M16601-01P

Información de instalación

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 60 cm |
| Área de seguridad | 7,5 m ² |
| Horas de instalación | 1,5 |
| Volumen de excavación | 0,19 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 45 cm |
| Peso del envío | 46 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Acero galvanizado | De por vida |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |
| Muelles | 5 años |



Sustainability Data

M166



| 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 | % |
| M16601-01P | 80,87 | 2,04 | 59,51 |

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))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE

www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000

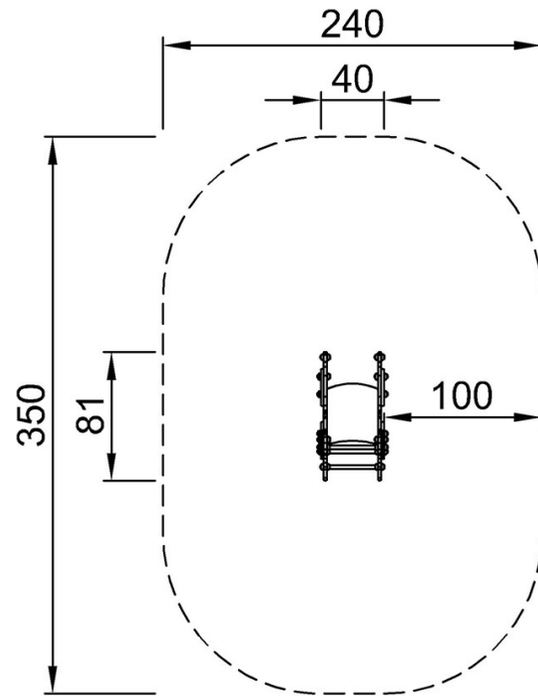


La Ambulancia

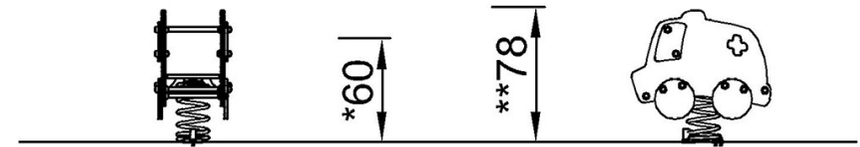
M166

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M16601P
*60cm
**78cm
***7.5m²



M16601

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)