

# Asiento Cuna H:2m

SW990025

**KOMPANI**  
Let's play



El clásico asiento cuna es una invitación irresistible para los bebés y sus cuidadores. El movimiento de balanceo del asiento hará que los bebés quieran ir una y otra vez. Hay varios beneficios de la atracción: en primer lugar, el columpio sostiene al bebé sentado por todas partes para garantizar la sensación de seguridad. En segundo lugar, el movimiento de

balanceo entrena las habilidades motoras del niño, específicamente el sentido del equilibrio y el espacio. Sentado mientras se balancea también entrena los músculos centrales. Todas estas habilidades físicas son fundamentales para que los bebés puedan caminar de manera segura. La acción también estimula la comprensión de causa y efecto y las

habilidades de pensamiento. Socialmente, balancearse y ser empujado en el asiento del columpio por padres, cuidadores o hermanos es muy divertido.



|   |              |
|---|--------------|
| Número de artículo SW990025-00          |              |
| <b>Información general del producto</b> |              |
| Dimensiones LxAnch.xAl.                 | 62x31x162 cm |
| Grupo de edad                           | 1+           |
| Usuarios                                | 1            |
| Opciones de color                       |              |



# Asiento Cuna H:2m

SW990025



## Asiento cuna

**Físico:** el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan cuando se balancea. Estas son habilidades necesarias para entender las distancias y moverse de forma segura por el mundo. **Socio-emocional:** el movimiento rítmico puede tener un efecto calmante en los niños pequeños. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto.



# Asiento Cuna H:2m

SW990025



El escalón está hecho de caucho SBR. Tiene buena resistencia al calor y a la abrasión.



Los asientos están disponibles con cadenas de acero galvanizado en caliente o acero inoxidable para todas las alturas de columpios.

Número de artículo SW990025-00

## Información de instalación

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Altura máxima de caída | 0 cm                |
| Área de seguridad      | 12,3 m <sup>2</sup> |
| Horas de instalación   | 0,2                 |
| Volumen de excavación  | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Volumen de hormigón    | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Profundidad de anclaje | 0 cm                |
| Peso del envío         | 9 kg                |
| Opciones de anclaje    |                     |

## Garantías

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Cadenas                         | 10 años |
| Componentes de EPDM             | 2 años  |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

SW990025



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg       | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                     | kg de CO <sub>2</sub> e       | kg de CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| SW990025-00         | 57,00                         | 7,40                       | 17,50                 |

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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.: KSW92011-0910.

(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 CO<sub>2</sub> 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

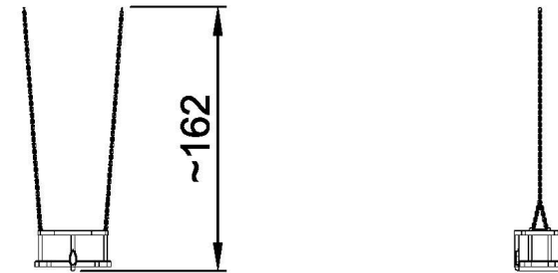
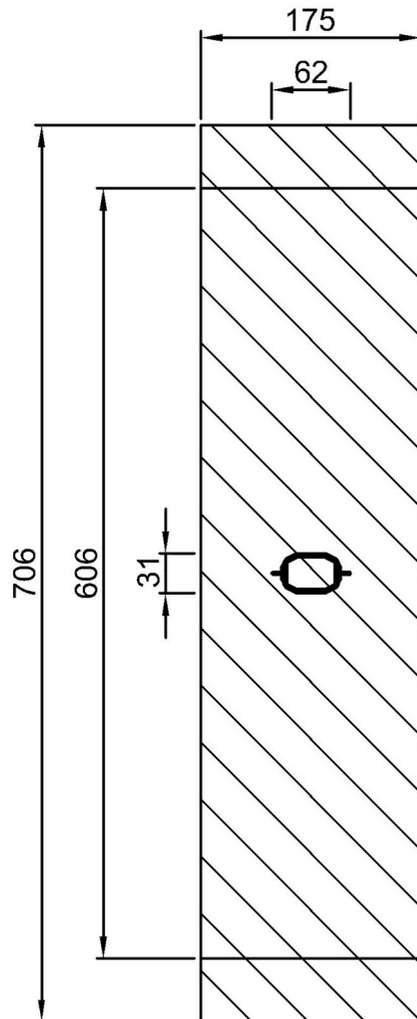


# Asiento Cuna H:2m

SW990025

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

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



SW990025  
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)