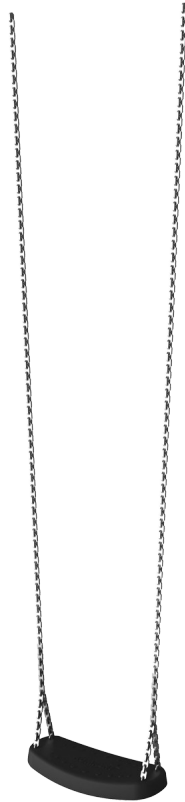


# Asiento plano H=3m Cad.Inox

SW990012

**KOMPANI**  
Let's play



¡Sí! El columpio es una de las atracciones favoritas del parque: a los niños les encanta columpiarse, tanto individualmente, como en grupo. Columpiarse es pura emoción y alegría, balanceándose hacia arriba y hacia abajo, utilizando todo el cuerpo para aumentar la velocidad o reducirla. El asiento tiene una forma ligeramente curvada en el centro, para

facilitar la posición segura del asiento a una amplia franja de edad. Un gran lugar para jugar, para todas las edades, durante horas y días. El columpio, además de ser muy divertido, ayuda a entrenar habilidades muy importantes para los niños: agilidad, equilibrio y coordinación, así como su conciencia espacial. Estas habilidades motrices son

cruciales para poder juzgar las distancias. Los columpios permiten estar de pie, sentados, tumbados y, sobre todo, saltar. Además de las habilidades motrices, se entrenan los músculos de los brazos, las piernas y el tronco. Los saltos aumentan la densidad ósea, la mayor parte de la cual se forma durante los primeros años de vida.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.



Número de artículo SW990012-00	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	63x21x244 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	1
Opciones de color	●

# Asiento plano H=3m Cad.Inox

SW990012



## Asiento columpio

**Físico:** el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan al balancearse. El movimiento de balanceo entrena los músculos del brazo, la pierna y la base, y fortalece la densidad ósea al saltar.

**Cognitivo:** comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños al columpiarse.



# Asiento plano H=3m Cad.Inox

SW990012



Los asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento de dos componentes con núcleo interno de PP y goma exterior se produce en una sola operación. Los asientos están disponibles con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o de acero inoxidable para todas las alturas de los columpios.

Número de artículo SW990012-00

## Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	15,3 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	0,1
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
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Asiento	10 años



# Sustainability Data

SW990012



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	%
SW990012-00	24,66	4,04	33,68

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

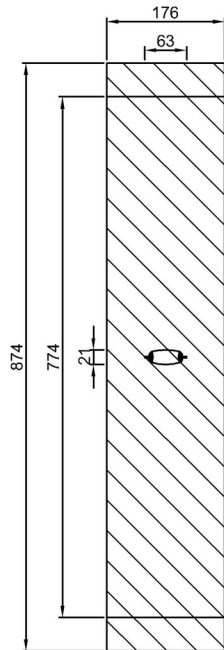


# Asiento plano H=3m Cad.Inox

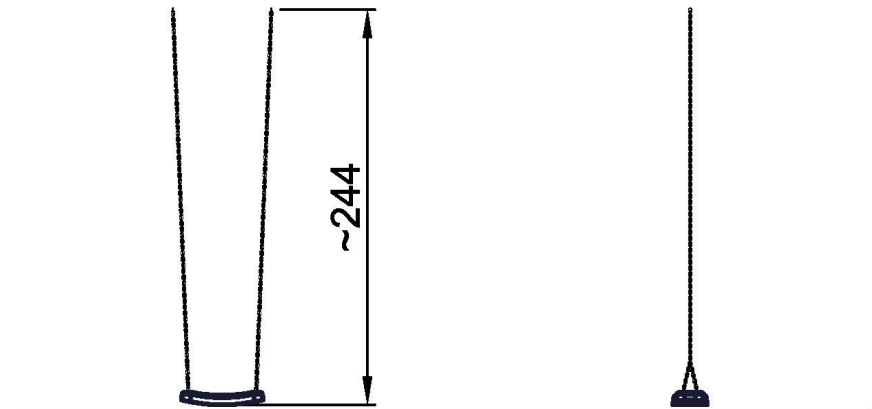
SW990012

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

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



SW990012  
\*\*\*15.3m<sup>2</sup>



SW990012  
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)