

Asiento plano H=2m Cad.Inox

SW990010

KOMPANI
Let's play



El columpio es uno de los juegos favoritos de todos los tiempos: a los niños les encanta columpiarse, individualmente y juntos. Columpiarse es pura emoción y alegría, ser balanceado hacia arriba y hacia abajo, usando todo el cuerpo para aumentar la velocidad o disminuir la velocidad. El asiento tiene una forma con una ligera curva en el medio para

facilitar la posición segura del asiento de una amplia franja de edad. Un gran lugar de juego, para todas las edades, durante horas y días. El columpio, además de ser muy divertido, entrena el ABC de los niños: agilidad, equilibrio y coordinación, así como su conciencia espacial. Estas habilidades motoras son cruciales para poder juzgar distancias y

navegar por el tráfico de manera segura. Los columpios permiten estar de pie, sentarse, acostarse y, sobre todo, saltar. Además del entrenamiento de las habilidades motoras, esto entrena los músculos de los brazos, las piernas y el core. El salto aumenta la densidad ósea, la mayor parte de la cual se acumula durante los primeros años de vida.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.



Número de artículo SW990010-00	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	63x21x145 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	1
Opciones de color	●

Asiento plano H=2m Cad.Inox

SW990010



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=2m Cad.Inox

SW990010



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 SW990010-00

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	12,3 m ²
Horas de instalación	0,1
Volumen de excavación	0,00 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	6 kg
Opciones de anclaje	

Garantías

Cadenas	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Asiento	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

SW990010



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	%
SW990010-00	19,24	4,00	29,30

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.: 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 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

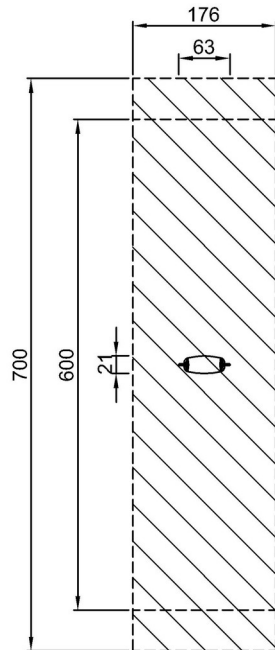


Asiento plano H=2m Cad.Inox

SW990010

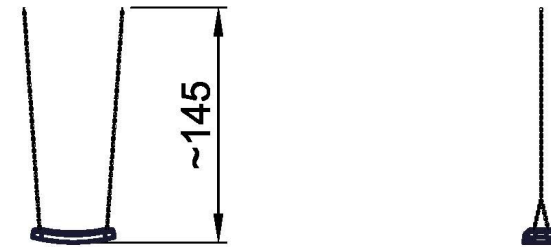
* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



SW990010

***12.3m²



SW990010
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)