KSW92002





Número de artículo KSW92002-0910

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 360x161x205 cm

Grupo de edad Usuarios

Opciones de color

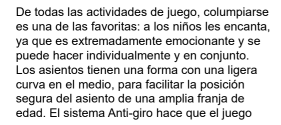












continúe y continúe, ya que el asiento nunca se enrollará alrededor de la viga superior. El swing, además de ser muy divertido, entrena el ABC de los niños: agilidad, equilibrio y coordinación, así como su conciencia espacial. Estas habilidades motoras son cruciales para poder calcular distancias en el tráfico de forma segura. Los columpios permiten sentarse, acostarse y, sobre todo, saltar. Además del entrenamiento de las habilidades motoras, esto entrena los músculos de los brazos, las piernas y la base. El salto aumenta la densidad ósea, la mayor parte de la cual se acumula durante los primeros años de vida.





KSW92002

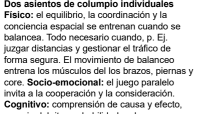












Dos asientos de columpio individuales Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se entrenan cuando se balancea. Todo necesario cuando, p. Ej. juzgar distancias y gestionar el tráfico de forma segura. El movimiento de balanceo core. Socio-emocional: el juego paralelo invita a la cooperación y la consideración. Cognitivo: comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños cuando se columpian. Juegos de reglas para niños más grandes, cuando se columpian al mismo o diferente ritmo.



KSW92002





Postes verticales de acero galvanizado en caliente o con recubrimiento en polvo sobre base de acero pregalvanizado. Conectores de extremo del bastidor oscilante y viga transversal de acero galvanizado en caliente o con recubrimiento en polvo sobre una base de acero galvanizado en caliente.



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.



Colgadores de acero inoxidable de diseño resistente KOMPAN con función anti-torsión. Los soportes están unidos al poste transversal en un soporte soldado con dos pernos. Los cojinetes están incrustados con lubricante de silicona y no necesitan más lubricación.



Los colgadores de los columpios están hechos de una carcasa de nylon de alta calidad estabilizada contra rayos UV (PA6) con rodamientos de bolas sellados de por vida integrados. Las cadenas ajustables en altura se fijan mediante un gancho de acero inoxidable con perno de ojo de serpiente antirrobo en una carcasa giratoria antivuelco. Todos los asientos con fijación de dos cadenas están disponibles con suspensión estándar o anti-envoltura.



KOMPAN diseñó los asientos nido para que sean livianos y cumplan con los estándares de seguridad globales. Los parachoques suaves y absorbentes de golpes con superficie antideslizante hacen que el asiento del columpio sea extremadamente fácil de usar. Elija entre una versión de cuerda con cuerda PA reforzada o una versión de PE moldeado. Ambos equipados con topes de goma suave.





Asientos de diseño exclusivo para niños:
Asiento de bebé de goma. Asiento infantil de
PUR con suspensión de cuatro cadenas para
facilitar el movimiento. Asiento de cuna.
Columpio You & Me para adultos / niños o niños
de diferentes edades para columpiarse uno
frente al otro.

# Número de artículo KSW92002-0910 Información de instalación

miorinacion de metalacion				
Altura máxima de caída	120	cn cn		
Área de seguridad	21,	5 m		
Horas de instalación	4,6 h	oras		
Volumen de excavación	1,1	2 m		
Volumen de hormigón	0,0	0 m		
Profundidad de anclaje	90	cn (		
Peso del envío	18	6 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		

Garantías				
Cadenas	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			
Poste de acero HDG	De por vida			
Colgadores de columpios	5 años			
Asiento	10 años			



## **Sustainability Data**

KSW92002





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
KSW92002-0910	334,72	2,49	54,96	

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

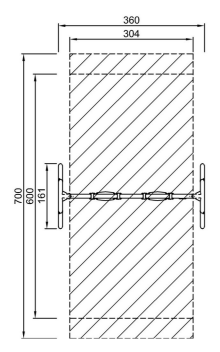
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

KSW92002



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

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



\*120cm \*\*205cm \*\*\*21.5m²

