

Duo Swing Seat H:2.5m

SW990201

KOMPANI
Let's play



No hay nada tan divertido como columpiarse. El Duo Swing Seat permite columpiarse a la altura de los ojos de su mejor amigo. Los robustos agarrederos del Duo Swing Seat añaden la posibilidad de vigorosos movimientos de balanceo. Al mismo tiempo, aumentan la sensación de seguridad. Columpiarse en el asiento Duo Swing es más

que mera diversión: los movimientos de balanceo entrenan la conciencia espacial y el sentido del equilibrio del niño. Los sentidos del equilibrio y el espacio bien entrenados ayudan a los niños a navegar por el mundo de forma segura y aumentan su confianza en sí mismos. Columpiarse juntos en el Duo Swing Seat ofrece toneladas de beneficios sociales y

emocionales: los niños aprenden a cooperar y a tomar turnos cuando se columpian juntos. Además, necesitan ajustar su ritmo en el movimiento. Estas son grandes habilidades para el juego y para hacer amigos.

Número de artículo SW990201-00	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	69x80x0 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	2
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Duo Swing Seat H:2.5m

SW990201



Barras

Físico: altura y diámetro para soportar el tamaño desde niños pequeños hasta personas mayores. **Socio-emocional:** sensación de seguridad al poder sujetarse debidamente.



Asiento de columpio

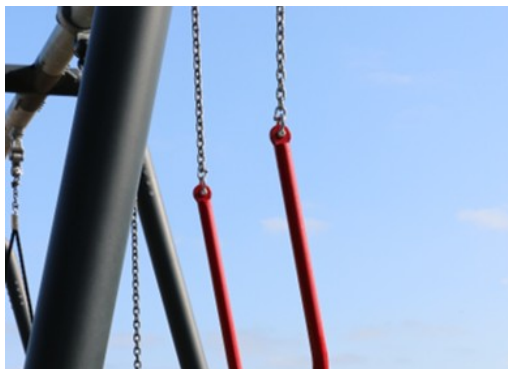
Físico: el equilibrio y la conciencia espacial se estimulan con el balanceo. Estas son habilidades necesarias para determinar y entender las distancias. Cuando se balancean intensamente, se entrenan los músculos del brazo y del tronco. **Socio-emocional:** la cooperación en el movimiento de balancearse juntos entrena la comprensión y la empatía del trabajo en equipo. **Cognitivo:** estimula la comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños cuando se balancean.

Duo Swing Seat H:2.5m

SW990201



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.



El asiento Duo Swing está equipado con cadenas de acero inoxidable de 6 mm.



El marco está recubierto de polvo interior y exterior de acero galvanizado en caliente.



El asiento de columpio Duo se puede instalar en los sistemas de columpio Kompan A-Frame, pórticos Robinia y pórticos para las alturas 2.5 y 3.0. El asiento de columpio no es aplicable para 2.0.



Todos los materiales de los asientos blandos están protegidos contra los rayos UV y el ozono al máximo dentro de los marcos de las demandas ambientales más estrictas.



El asiento para bebé está hecho de TPV negro (Santoprene) y el diseño tiene grandes agujeros para las piernas para una fácil colocación del bebé / niño pequeño.

Número de artículo SW990201-00

Información de instalación

Altura máxima de caída	135 cm
Área de seguridad	13,9 m ²
Horas de instalación	0,3
Volumen de excavación	0,00 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	20 kg
Opciones de anclaje	

Garantías

Cadenas	10 años
Metal galvanizado/pintado	10 años
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Asiento	10 años



Sustainability Data

SW990201



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	%
SW990201-00	48,28	3,21	37,07

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

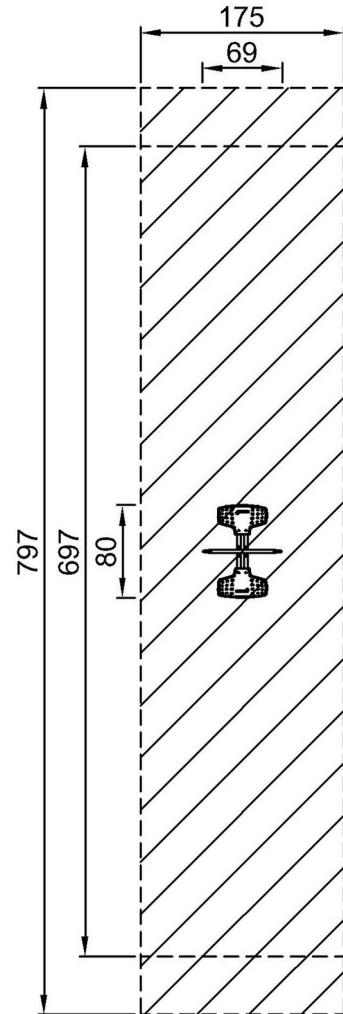
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Duo Swing Seat H:2.5m

SW990201

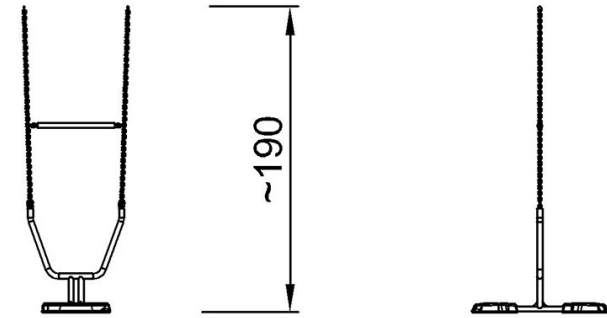
* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad



SW990201
**~190cm
***13.9m²

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



SW990201

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)