

# 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	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	69x80x0 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	2
Opciones de color	



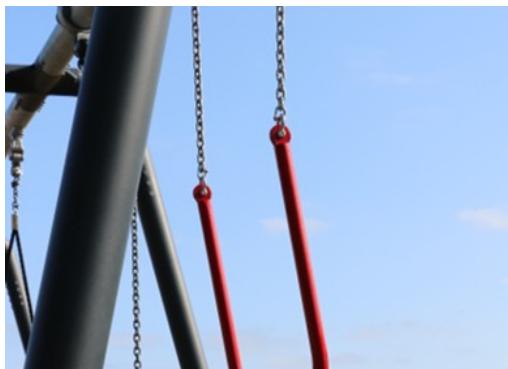
Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Duo Swing Seat H:2.5m

SW990201



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 <sup>2</sup>
Horas de instalación	0,3
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	20 kg
Opciones de anclaje	

## Garantías

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





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	%
SW990201-00	48,30	3,21	37,10

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



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



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023**

**Validated by:**

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

**Publication date: 15. October 2021**

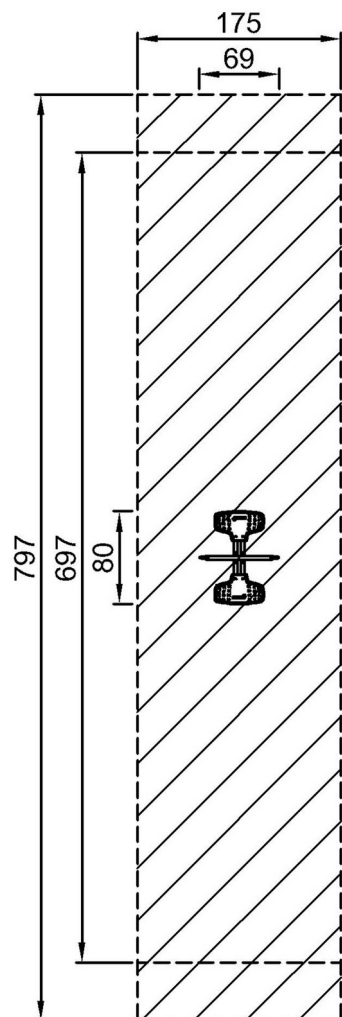
**By Bureau Veritas HSE**  
 www.bureauveritas.dk  
 +45 7731 1000



# Duo Swing Seat H:2.5m

SW990201

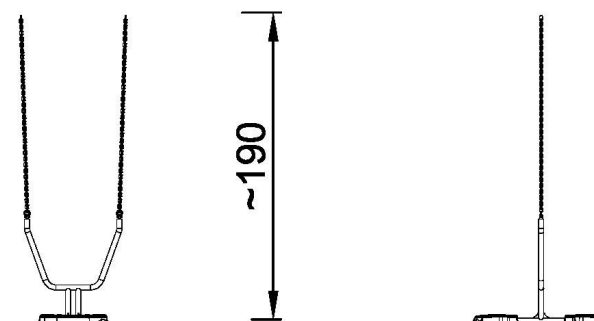
\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad



SW990201  
\*\*~190cm  
\*\*\*13.9m<sup>2</sup>

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

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



SW990201  
1:100

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)