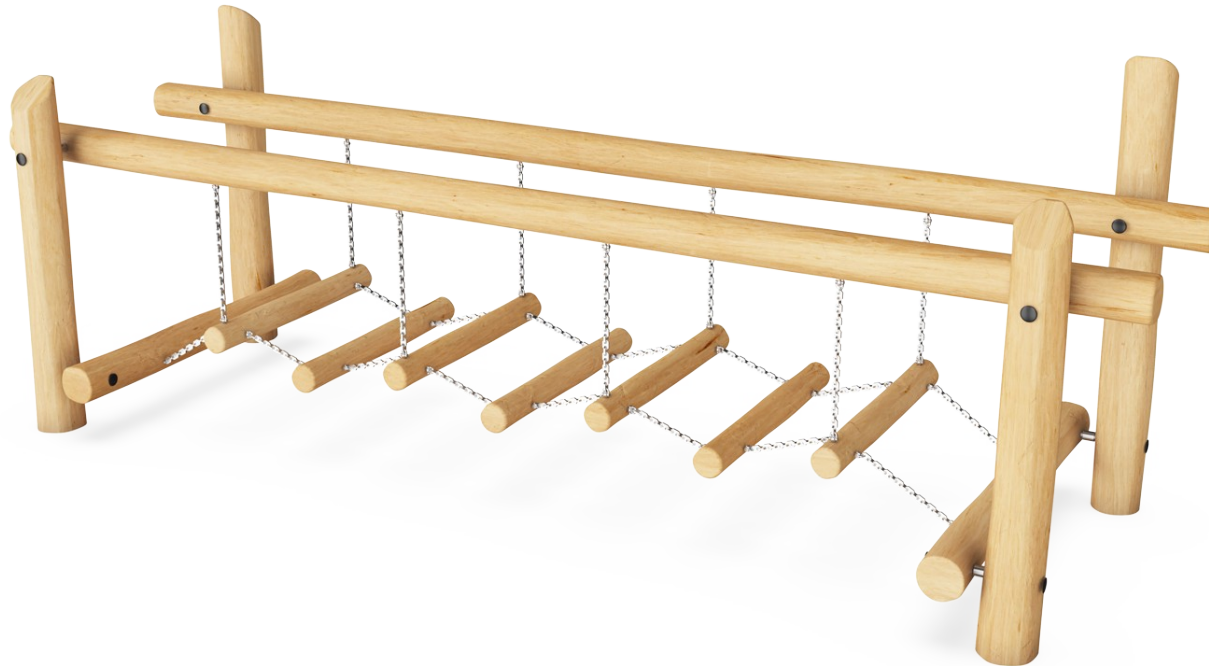




# Puente Oscilante

NRO810



Número de artículo NRO810-1001

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	380x125x140 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	3
Opciones de color	 



El Puente Oscilante atrae a los niños para que prueben sus habilidades de equilibrio. Los troncos horizontales responden a cada movimiento, entrenando habilidades físicas importantes como el uso del equilibrio y los músculos de los pies, las piernas, el tronco y los brazos para ajustar el equilibrio. Para los menos entrenados, los postes laterales dan

soporte. Caminar por el Puente Oscilante también es una experiencia muy social, los niños sienten los movimientos de todos los demás niños en el puente desde las cadenas de transporte horizontales y verticales. Esta característica se suma al desafío físico de mantener el equilibrio al cruzar el puente. Además, anima a los niños a cooperar y

negociar entre ellos, así como a turnarse. Éstas son habilidades sociales y emocionales importantes para la vida al hacer amigos.

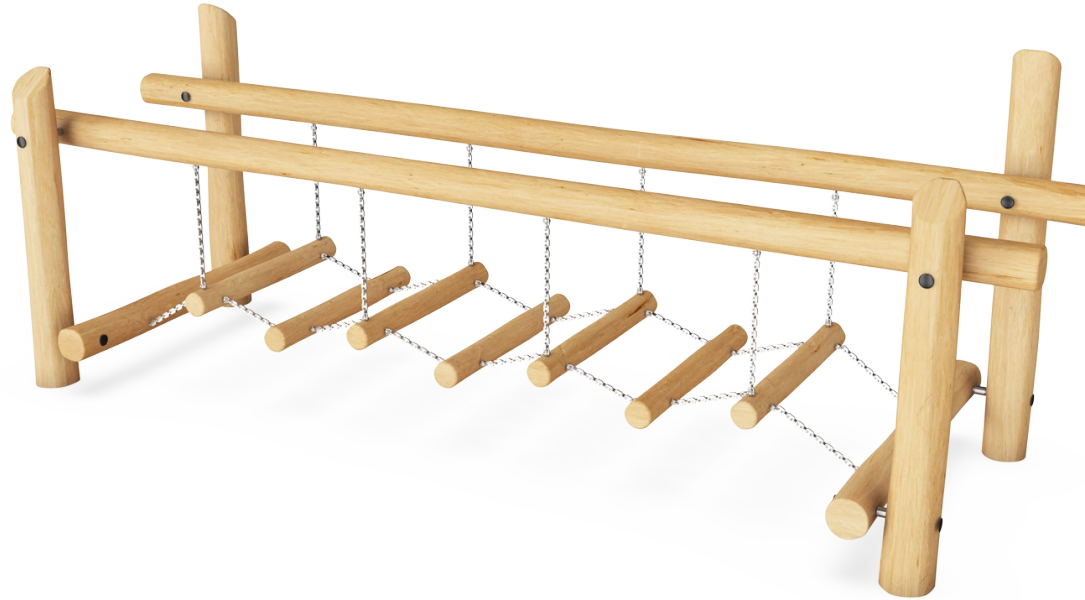
# Puente Oscilante

NRO810



## Puente tambaleante

**Físico:** pasar los pasos del puente oscilante desarrolla el sentido del equilibrio, fundamental para navegar por el mundo con seguridad. **Socio-emocional:** adelantar a los demás en el camino favorece la consideración y la capacidad de tomar turnos.



# Puente Oscilante

NRO810



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).

Las cadenas están hechas de acero inoxidable de alta calidad para garantizar la durabilidad del producto.



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO810-1001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	42 cm
Área de seguridad	27,0 m²
Horas de instalación	6,6
Volumen de excavación	0,28 m³
Volumen de hormigón	0,04 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	376 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

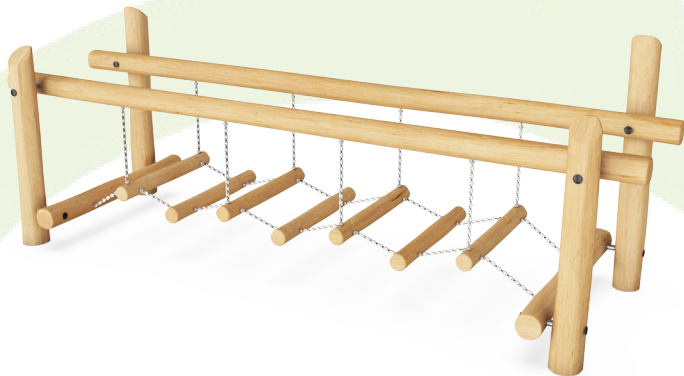
## Garantías

Madera de robinia	15 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

NRO810



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	%
NRO810-1001	86,60	0,32	2,90

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



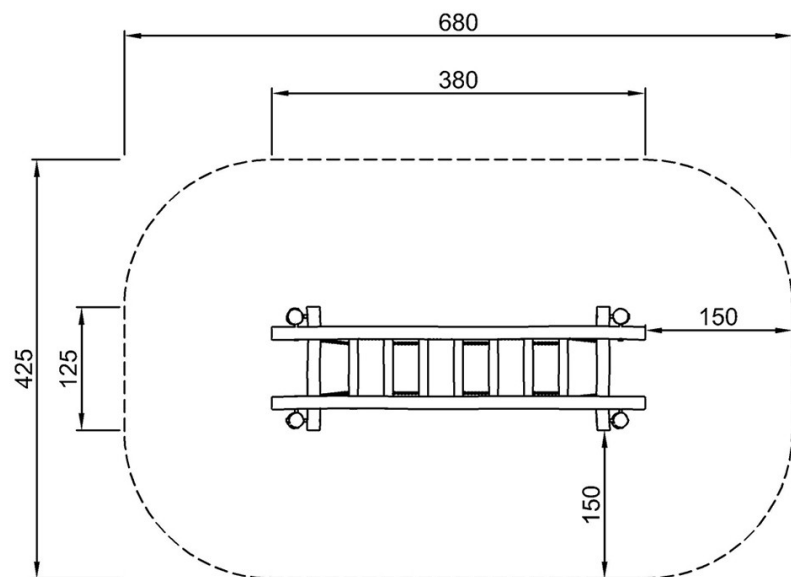
# Puente Oscilante

NRO810

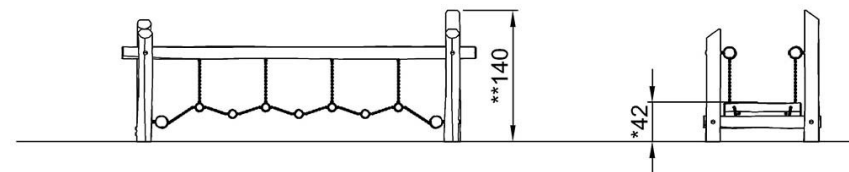
**KOMPAN**  
Let's play

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

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



NRO810  
\*42cm  
\*\*140cm  
\*\*\*27m<sup>2</sup>



NRO810

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)