

# Puente oscilante de madera

PCM80921

**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo PCM80921-0950

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	121x229x125 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	2
Opciones de color	



El balancín Alley atrae enormemente a los niños para que pongan a prueba sus habilidades de equilibrio. Será un éxito en el parque infantil, una y otra vez, gracias a los troncos horizontales que responden. A cada paso que da el niño, entrena importantes habilidades físicas: uso del sentido del equilibrio, tensión de los músculos de los pies,

las piernas, el tronco y los brazos para ajustar el equilibrio. Para los caminantes menos entrenados, las vigas laterales añaden un bienvenido apoyo. Caminar por el puente Wobble es también una experiencia muy social. Los niños sienten los movimientos de todos los demás niños del puente gracias a las cadenas portadoras horizontales y verticales

interconectadas. Esta característica se suma al reto físico de mantener el equilibrio al pasar por el puente. Además, estimula la cooperación, la negociación, la toma de turnos y la consideración. Se trata de importantes habilidades socioemocionales para hacer amigos.

# Puente oscilante de madera

PCM80921



## Puente oscilante

**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 de madera

PCM80921



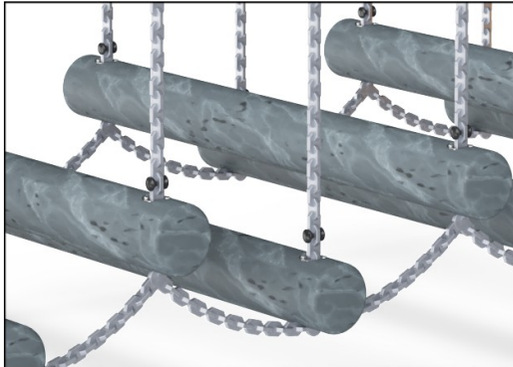
Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnados a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo y residuos textiles.



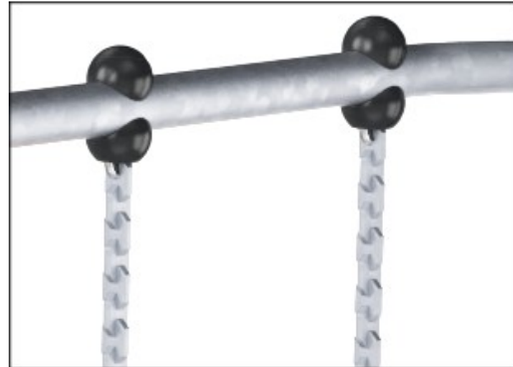
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Los postes TexMade son barras escalonadas de PE 100% reciclado postconsumo y residuos textiles.



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



Las versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con los materiales más respetuosos con el medio ambiente y con un factor de emisión de CO2e lo más bajo posible. Poste TexMade, paneles EcoCore™ de residuos oceánicos 100% reciclados y cubiertas de PP moldeado.

Número de artículo PCM80921-0950

## Información de instalación

Altura máxima de caída	38 cm
Área de seguridad	19,8 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	7,6
Volumen de excavación	0,71 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,38 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	237 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

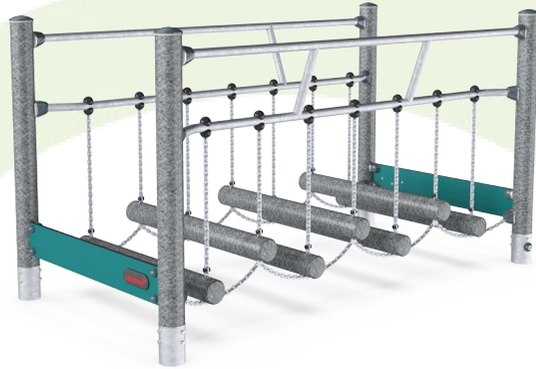
## Garantías

Cadenas	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

PCM80921



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	%
PCM80921-0950	204,91	1,20	79,44
PCM80921-0901	232,70	1,49	74,61

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 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.: GXY916012-3417.

(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

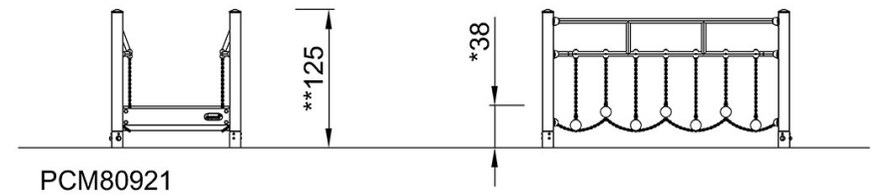
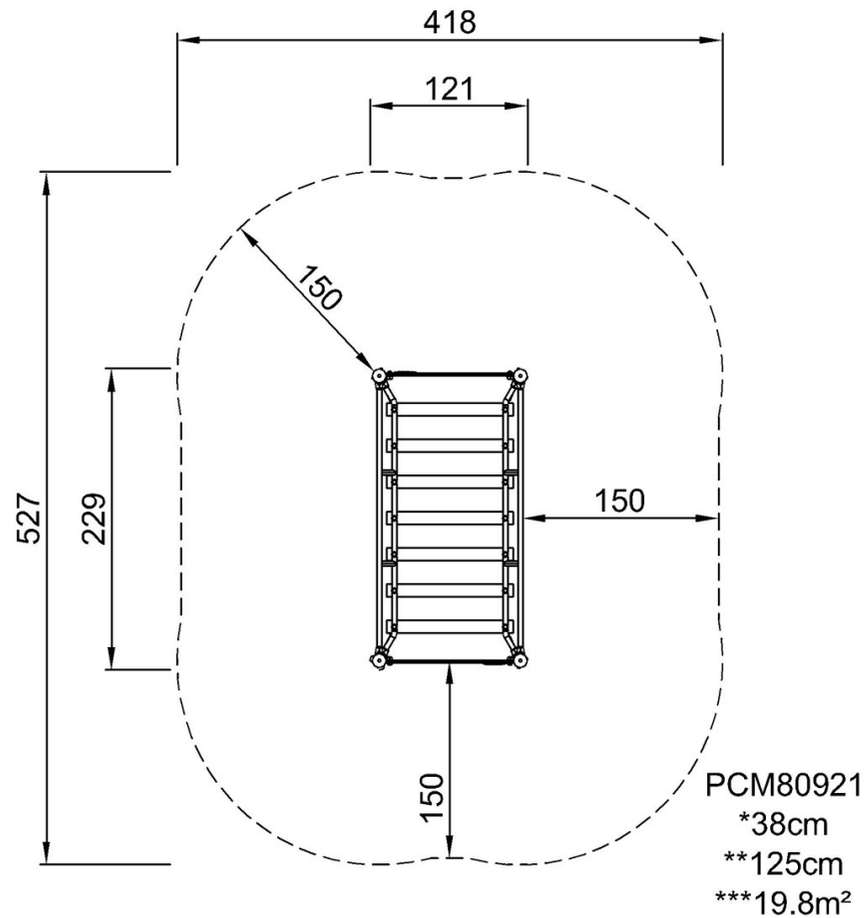


# Puente oscilante de madera

PCM80921

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

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)