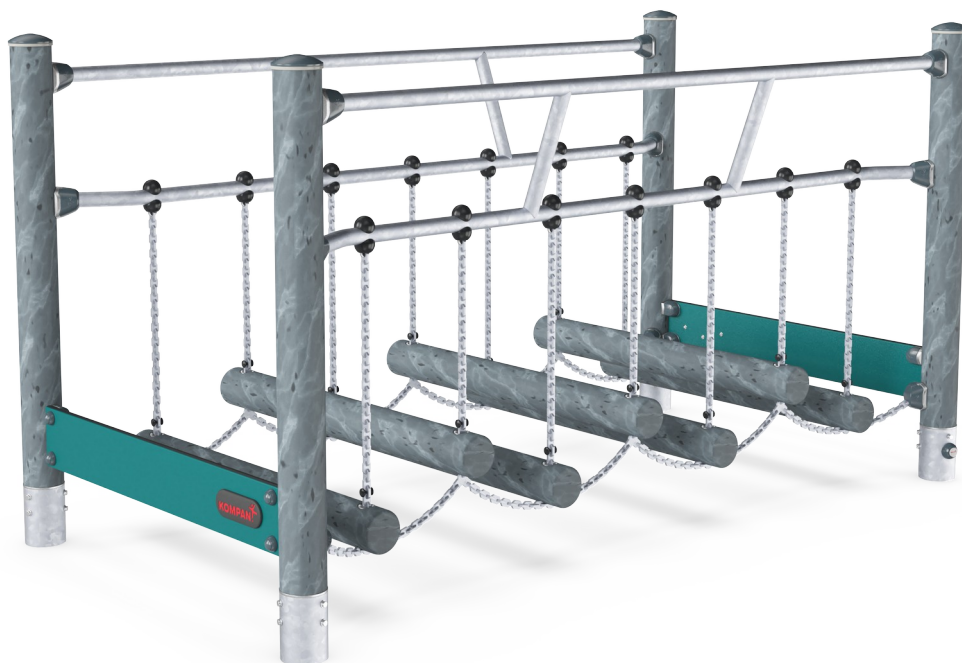


Puente oscilante de madera

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.



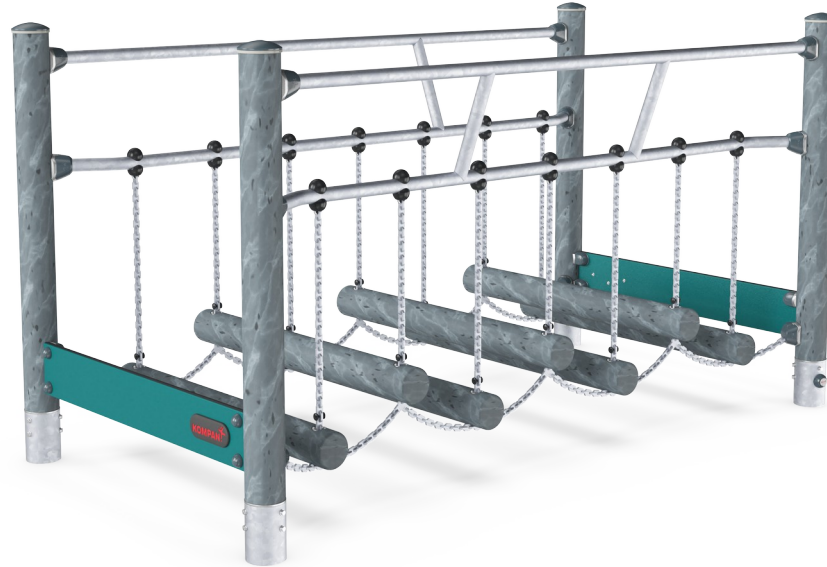
Puente oscilante de madera

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



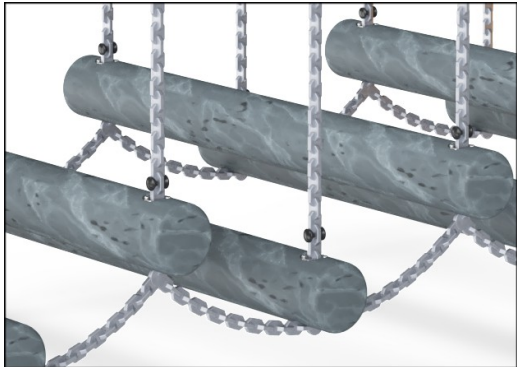
Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color.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



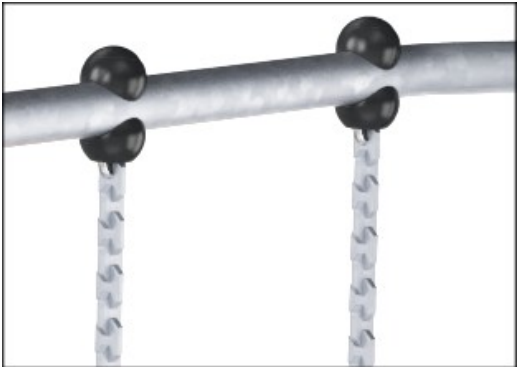
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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 m² |
| Horas de instalación | 7,6 |
| Volumen de excavación | 0,71 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,38 m³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 220 kg |
| Opciones de anclaje | Suelo duro ✓ Enterrar ✓ |

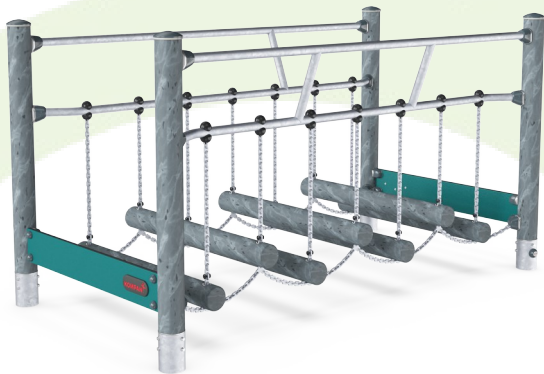
Garantías

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



Sustainability Data

PCM80921



| 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 | % |
| PCM80921-0950 | 260,50 | 1,70 | 75,50 |
| PCM80921-0901 | 302,50 | 2,17 | 67,00 |

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.: 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 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

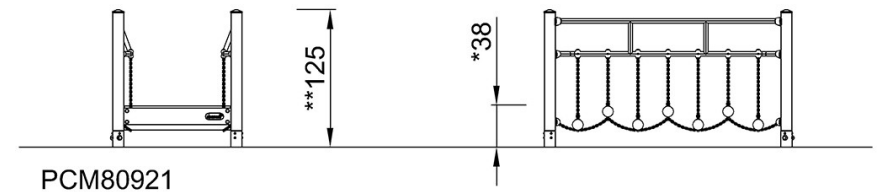
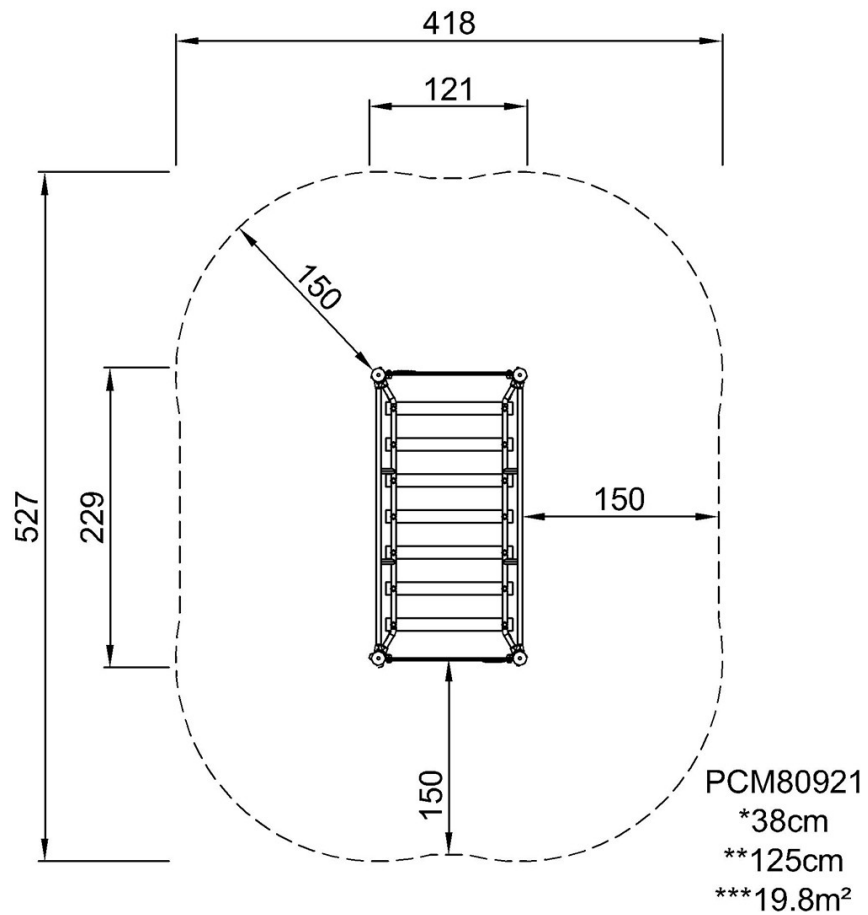


Puente oscilante de madera

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](#)