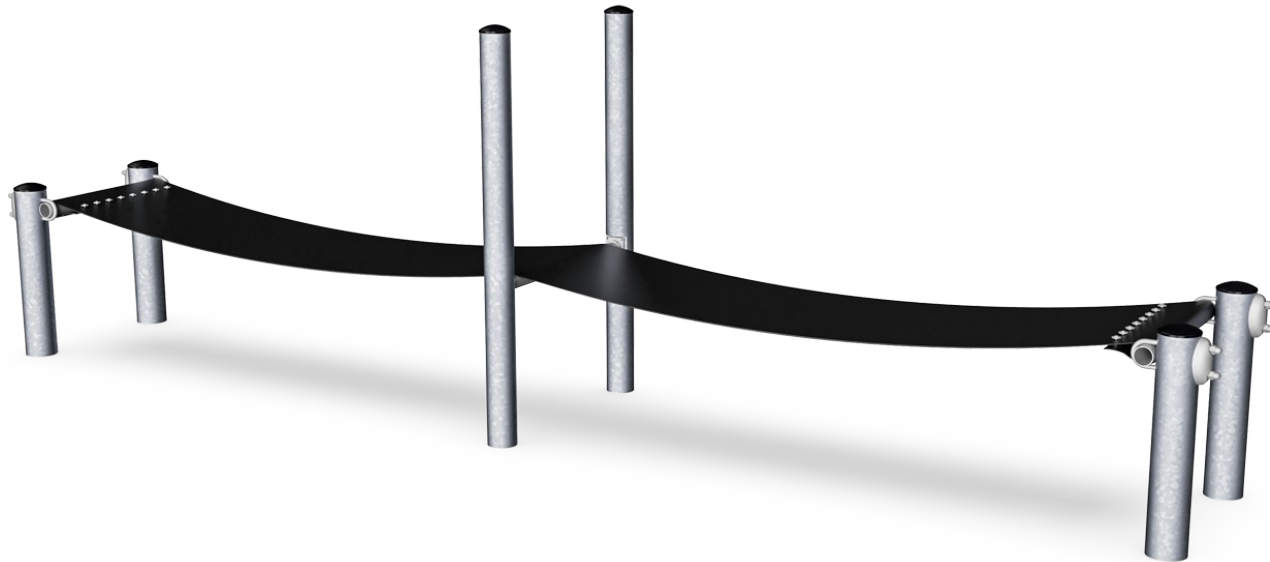


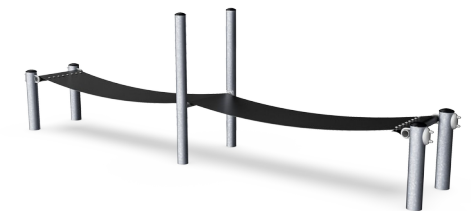
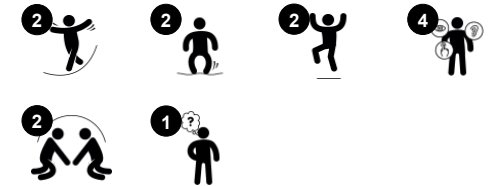
# Puente elástico

COR68060

**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo COR680601-1106	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	650x120x195 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	12
Opciones de color	●



El puente elástico es un evento de juego social o individual receptivo que atraerá a todos los niños una y otra vez. Saltar con los demás es un verdadero desafío: cuando los niños encuentran el ritmo de saltar en cooperación, pueden catapultarse entre ellos en el aire, lo que tiene una gran atracción y provoca muchas risas. Además de ser muy divertido, el

puente de salto ayuda a desarrollar habilidades motoras importantes, como el equilibrio y la coordinación. La densidad ósea se construye en la infancia y las actividades que soportan peso como saltar son perfectas para apoyar ese desarrollo. A través de jugar en el puente de salto, la cooperación de los niños, las habilidades de negociación y comunicación y el desafío.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

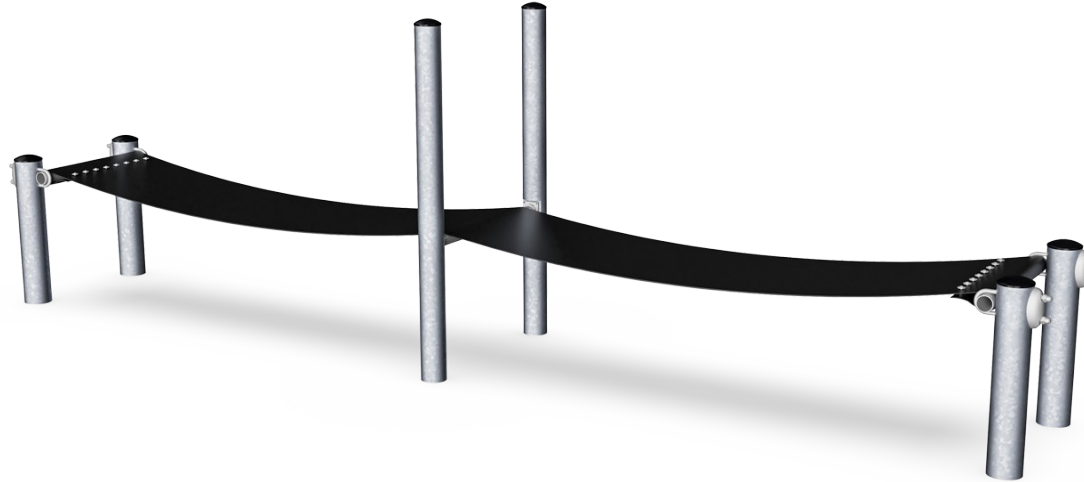
# Puente elástico

COR68060



## Puente de Salto

**Físico:** el puente oscilante entrena el equilibrio y la coordinación. Cuando los niños saltan en ambos módulos, son impulsados en el aire ejercitando la conciencia espacial. Los saltos aumentan la densidad ósea. **Socio-emocional:** la cooperación en la sincronización de los movimientos se ejercita intensamente para que funcione de forma óptima.



# Puente elástico

COR68060



Membrana que consiste en material de goma resistente a la fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Incrustado hay dos capas de blindaje de alambre de acero galvanizado, lo que hace que la membrana sea extremadamente resistente y resistente al vandalismo. El núcleo y las capas externas dan como resultado un grosor total de 10mm.



La estructura de acero está galvanizada 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.

Número de artículo COR680601-1106

## Información de instalación

Altura máxima de caída	85 cm
Área de seguridad	36,4 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	6,0
Volumen de excavación	4,69 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	2,98 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	464 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

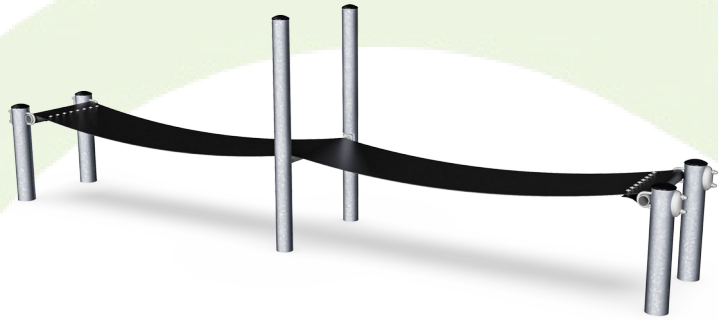
## Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

COR68060



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	%
<b>COR680601-1106</b>	995,00	3,02	35,05

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

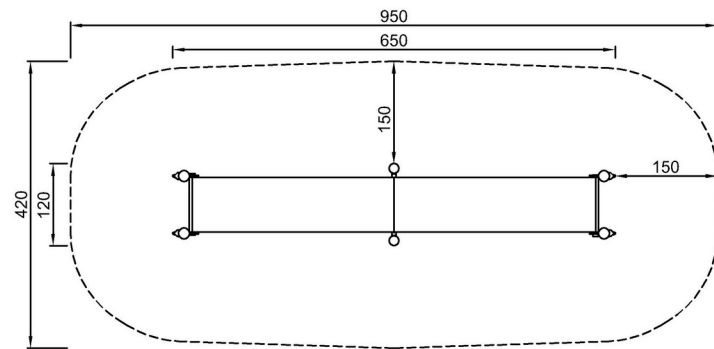


# Puente elástico

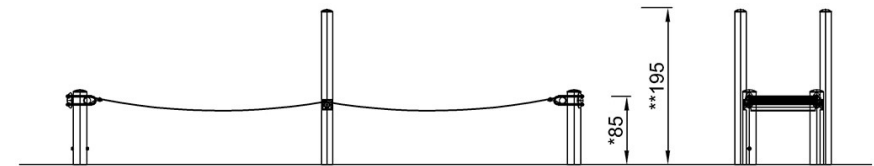
COR68060

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

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



COR680601-xx06  
\*85cm  
\*\*195cm  
\*\*\*36.4m<sup>2</sup>



COR680601

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)