

# Puente colgante S, 14m

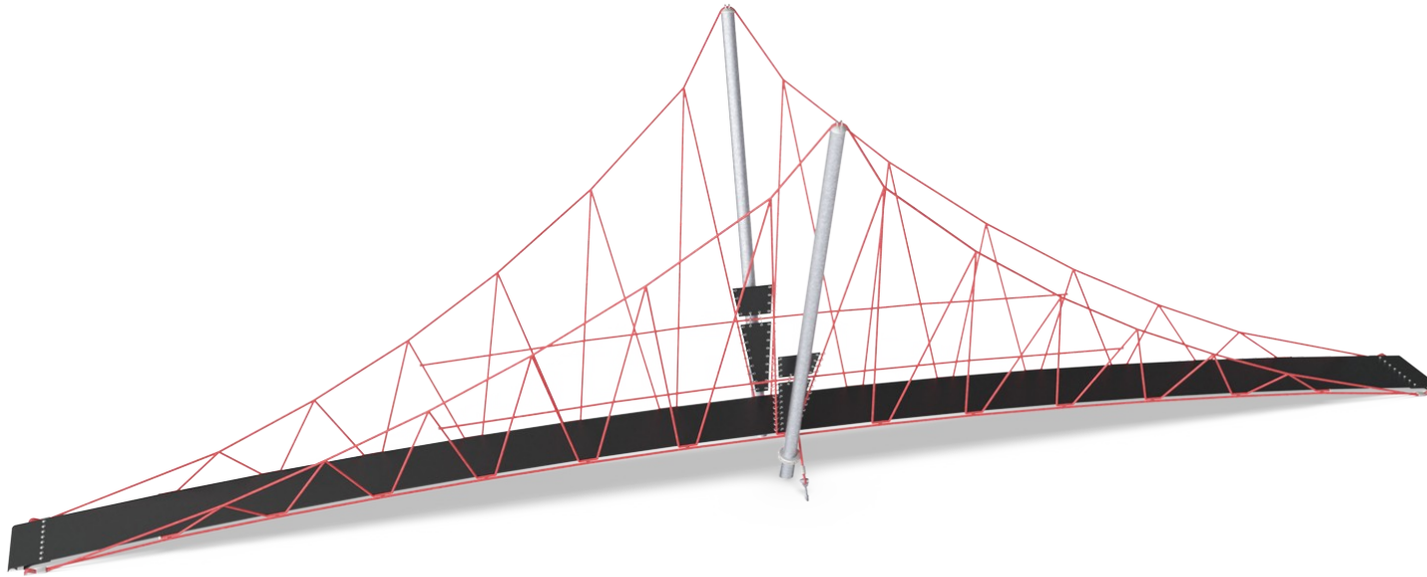
COR62140

**KOMPANI**  
Let's play

Número de artículo COR621401-1101

## Información general del producto

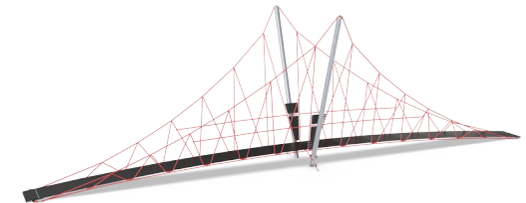
Dimensiones LxAnch.xAl.	1493x384x417 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	32
Opciones de color	



¡14 metros de cielo! El Puente Colgante Pequeño es una atracción inmediata para niños de todas las edades, es la pista de atletismo más salvaje y de rebotes que existe. Los niños saltarán, correrán y rebotarán repetidamente sobre el puente. También hay espacio para descansos, sentado, de pie o incluso acostado. Los lados abiertos permiten

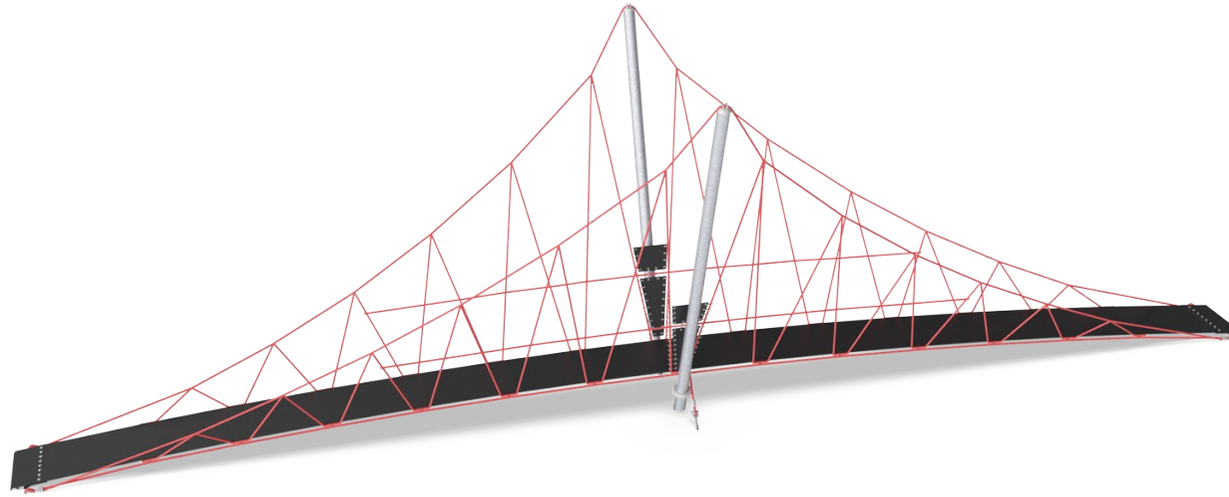
saltar dentro y fuera. Además del entrenamiento de cardio, los saltos y otras actividades con soporte de peso desarrollan la densidad ósea que se acumula durante la niñez para durar toda la vida. Como los huesos se vuelven quebradizos con el tiempo, los niños deben aprovechar cualquier oportunidad para saltar y correr. En el puente colgante

pequeño, esto se hace divertido y divertido. La membrana hace que los niños sientan los movimientos de todos los demás niños sobre ella, gracias a las robustas suspensiones de cuerda. Esto mejora la conciencia y la consideración de los demás, ambas habilidades sociales importantes.



# Puente colgante S, 14m

COR62140



## Transparencia

**Socio-emocional:** la transparencia hace posible la cooperación y la comunicación en todas partes, todas las habilidades importantes para la vida que los niños deben aprender.



## Puente Trekking

**Físico:** el puente tambaleante entrena el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial, cuando los niños cruzan el puente corriendo o saltando. **Socio-emocional:** se desarrolla la toma de turnos y la consideración al cruzarse y sentir los movimientos de los demás. Cooperación y socialización con otros en y alrededor del puente.

# Puente colgante S, 14m

COR62140



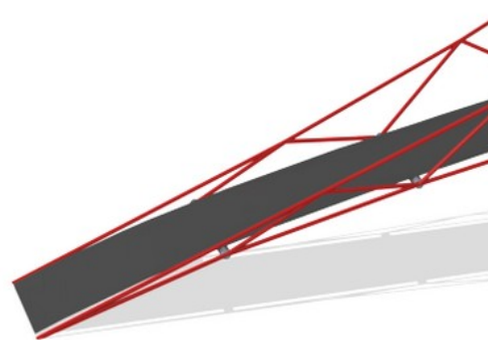
Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



A través del Variant Team de KOMPAN, puede elegir entre 7 colores de cuerda adicionales y personalizar su solución. El surtido abarca una amplia gama de colores que van desde el elegante y expresivo color negro o el color natural del cáñamo atenuado, hasta una gama de colores atractivos y llamativos.



Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 7,5 mm.



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 COR621401-1101

## Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	72,8 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	18,9
Volumen de excavación	8,28 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	5,40 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	120 cm
Peso del envío	888 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

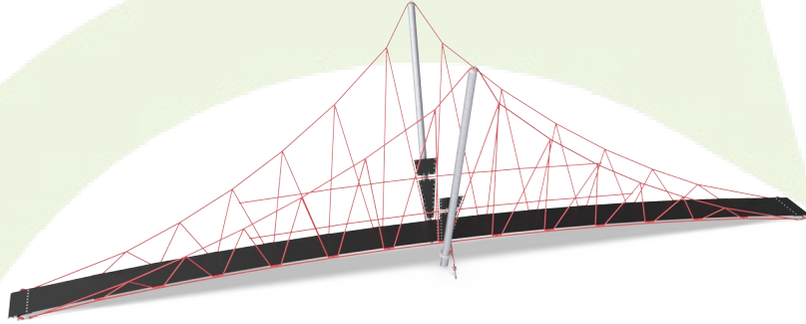
## Garantías

Cuerda Corocord	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

COR62140



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>COR621401-1101</b>	2.596,06	3,25	37,24

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

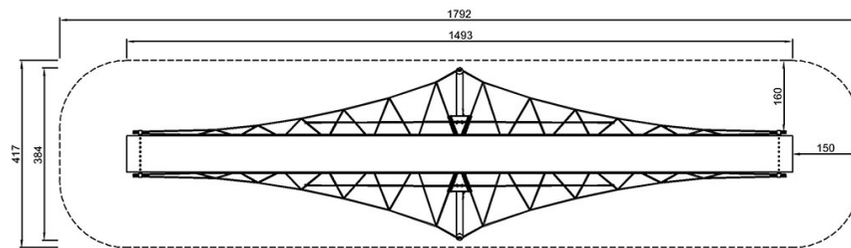


# Puente colgante S, 14m

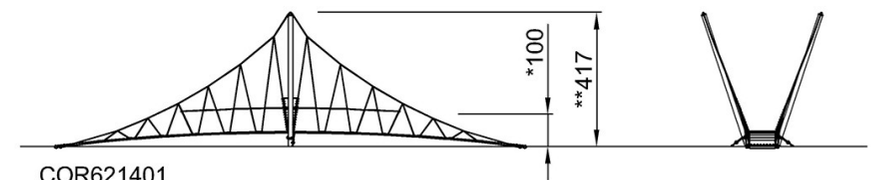
COR62140

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

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



COR621401  
\*100cm  
\*\*417cm  
\*\*\*72.8m<sup>2</sup>



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)