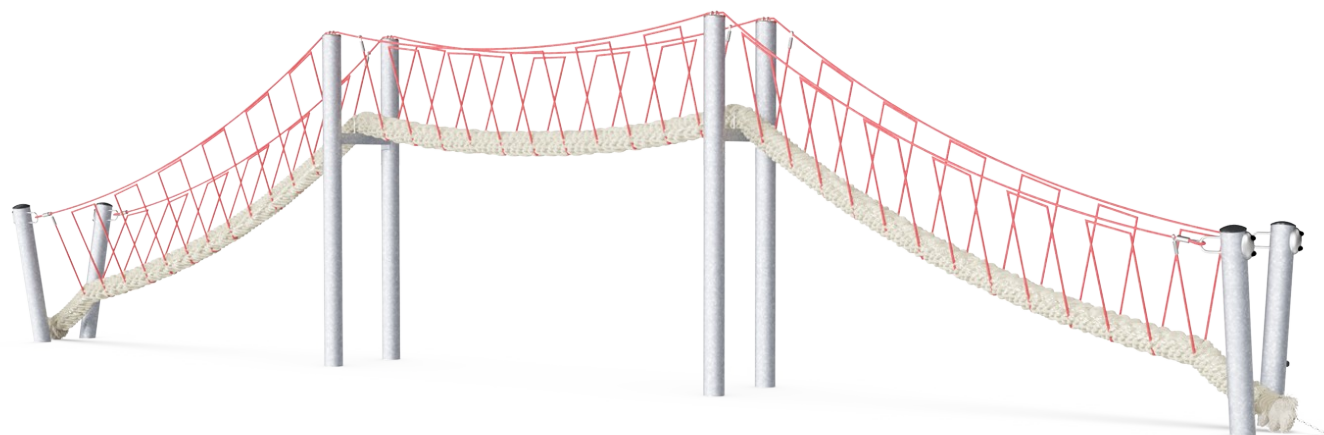


Puente de cuerda pequeño, 12m PP tipo coco

COR63120



El puente de red con cuerda de coco proporciona una experiencia divertida de altura mientras ayuda a los niños a fortalecer su sentido del equilibrio mientras cruzan el puente. Se puede apoyar un elemento de fantasía y juego de roles en esta estructura abierta; podría ser un puente sobre un cañón o un río, ¡o cualquier cosa que los niños

imaginen! La combinación de juego físico y de fantasía ayuda a los niños a jugar durante más tiempo y también a circular por el patio de recreo, lo que fomenta un juego más vigoroso. La superficie de juego sensible también fomentará los saltos y rebotes, lo que fortalece la densidad ósea, que es un beneficio esencial para la salud, con efectos de por vida. La alta

capacidad de la estructura también apoya el juego social, que es importante para la salud mental y el bienestar de los niños y también es importante para fortalecer la comunidad.

Número de artículo COR631201-1101	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	1250x121x292 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	20
Opciones de color	



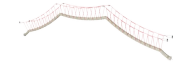
Puente de cuerda pequeño, 12m PP tipo coco

COR63120



Altura

Socio-emocional: los niños desarrollan la habilidad emocional de desarrollar el coraje y la autorregulación cuando están en las alturas. Esto afecta positivamente a la confianza que se tiene en uno mismo.



Puente de cuerda

Físico: los músculos de los brazos, las piernas y el core se desarrollan al escalar. Entrenan el equilibrio y la conciencia espacial que ayuda a gestionar el movimiento en el espacio. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros.



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 de cuerda pequeño, 12m PP tipo coco

COR63120



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.



La cuerda de PP en estilo coco tiene un diámetro de 150 mm. El núcleo interno de alambre de acero tiene dedos en ambos extremos, que sirven como accesorios para la cuerda a los elementos de conexión existentes.

Número de artículo COR631201-1101	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	225 cm
Área de seguridad	69,2 m²
Horas de instalación	16,8 horas
Volumen de excavación	9,00 m³
Volumen de hormigón	6,23 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	922 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Cuerda Corocord	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

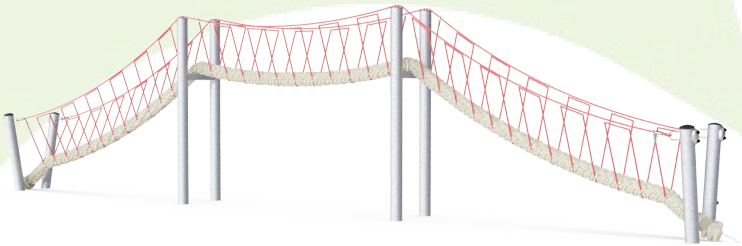


La estructura de acero está galvanizada en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

EN
1176
compliant

Sustainability Data

COR63120



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	%
COR631201-1101	2.194,69	3,26	46,35

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: Corocord



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: "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 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

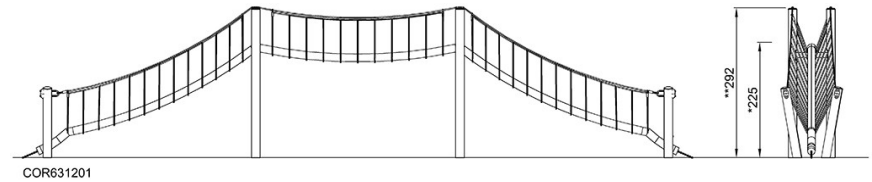
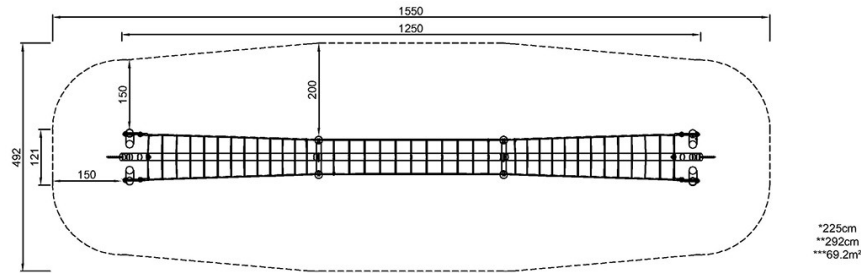


Puente de cuerda pequeño, 12m PP tipo coco

COR63120

* 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](#)