

Puente colgante red túnel

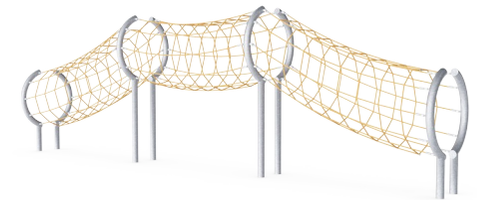
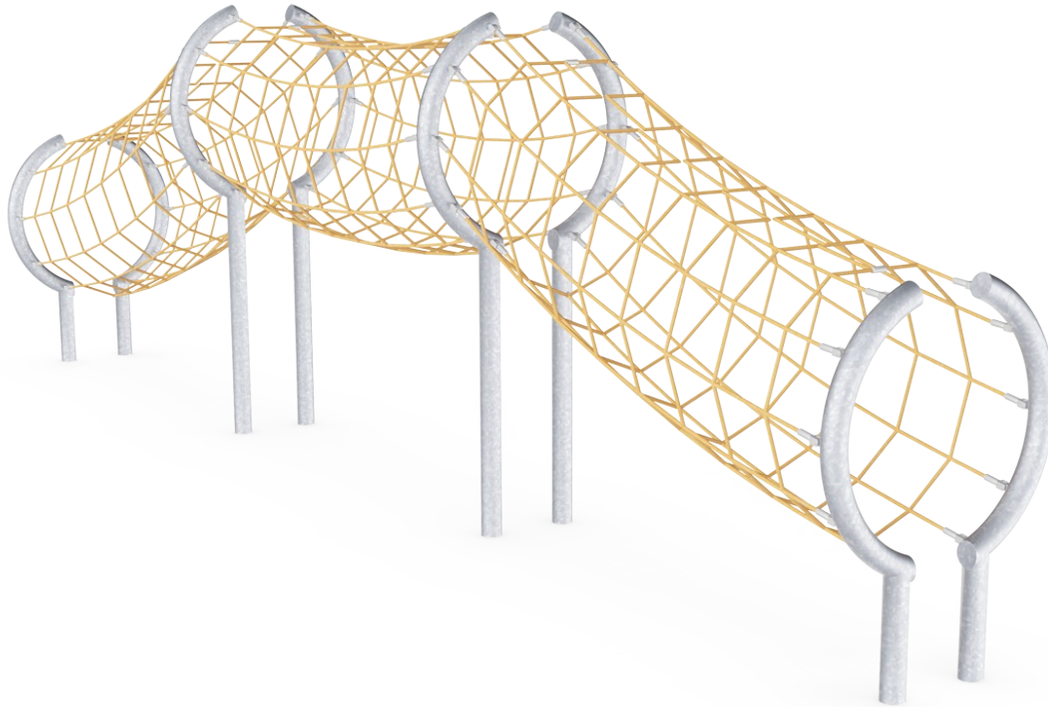
COR65090

KOMPAN
Let's play

Número de artículo COR650901-1108

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	923x131x275 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	27
Opciones de color	



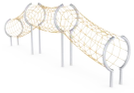
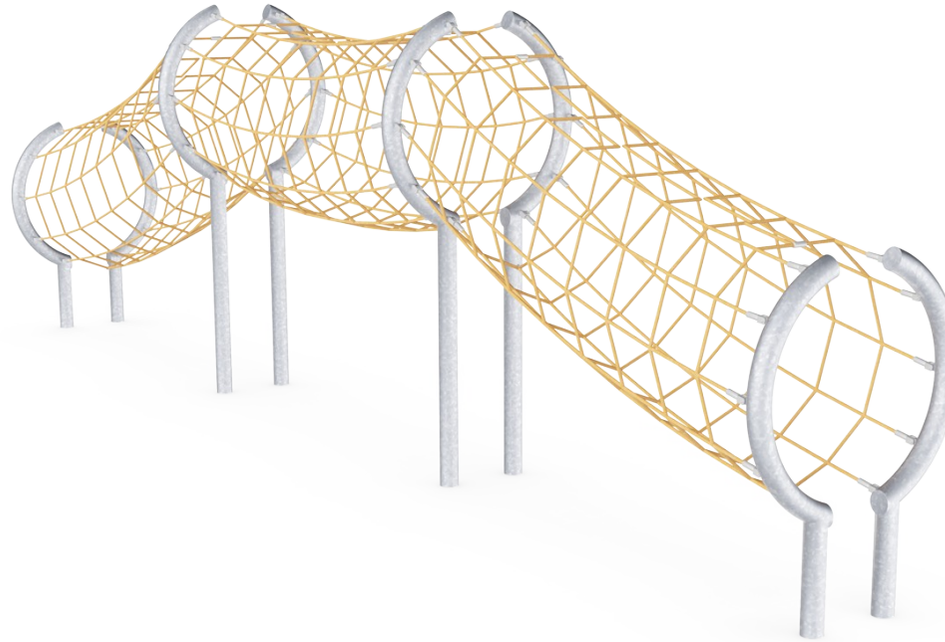
El Tunnel Bridge es una estructura intrigante que inspirará el juego y ayudará a los niños a fortalecer su sentido del equilibrio mientras atraviesan el túnel. El juego de rol está presente en esta estructura abierta; podría ser un puente sobre un cañón o un río, ¡o cualquier cosa que los niños imaginen! La combinación de juego físico y de fantasía

ayuda a los niños a jugar durante más tiempo y también a circular por el parque, lo que fomenta un juego más vigoroso. La estructura fomenta la escalada y el rebote, 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.

Puente colgante red túnel

COR65090



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 del túnel

Físico: se desarrollan los músculos de los brazos, las piernas y el tronco al subir y bajar. Ejerce el equilibrio y la conciencia espacial que ayuda a juzgar el cuerpo 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 colgante red túnel

COR65090



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.



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.



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.

Número de artículo COR650901-1108

Información de instalación

Altura máxima de caída	275 cm
Área de seguridad	54,8 m ²
Horas de instalación	10,6
Volumen de excavación	7,15 m ³
Volumen de hormigón	4,55 m ³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	645 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

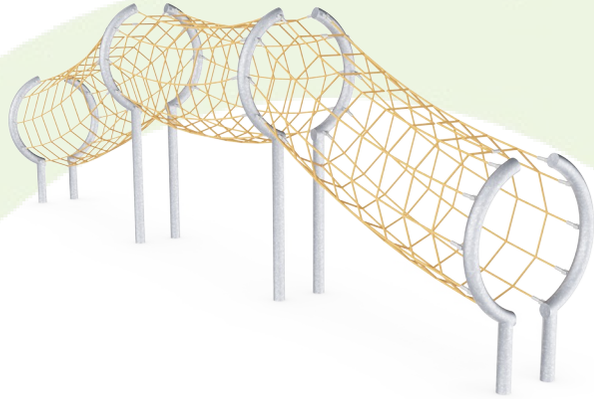
Garantías

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



Sustainability Data

COR65090



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	%
COR650901-1108	1.772,46	2,86	51,66

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

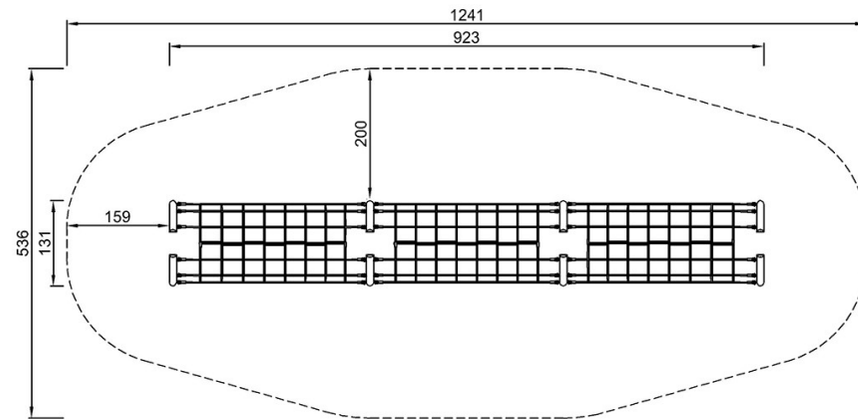


Puente colgante red túnel

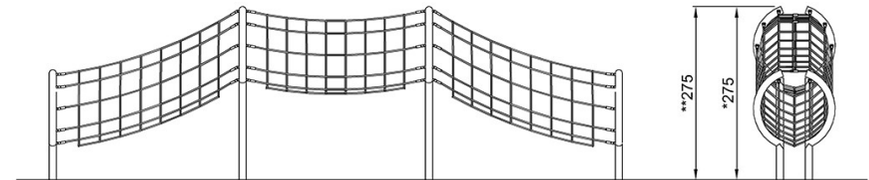
COR65090

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR650901
*275cm
**275cm
***54.8m²



COR650901

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)