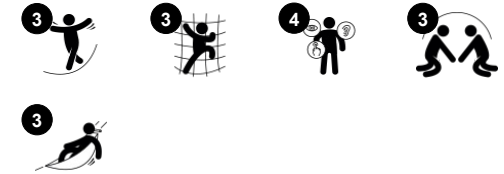


Puente cuerda S, 12m

COR66120



| | |
|---|-----------------|
| Número de artículo COR661201-1103 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 1250x124x290 cm |
| Grupo de edad | 5+ |
| Usuarios | 24 |
| Opciones de color | |



El puente de cuerda pequeño proporciona una experiencia divertida de altura mientras ayuda a los niños a fortalecer su sentido del equilibrio mientras cruzan el puente. La desafiante estructura de cuerdas también apoya la agilidad y la coordinación cruzada, para un máximo compromiso físico en la zona de juego. 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 patio, lo que fomenta un juego más vigoroso. 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 cuerda S, 12m

COR66120



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 COR661201-1103

Información de instalación

| | |
|------------------------|--|
| Altura máxima de caída | 205 cm |
| Área de seguridad | 70,6 m ² |
| Horas de instalación | 12,2 |
| Volumen de excavación | 7,92 m ³ |
| Volumen de hormigón | 5,04 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 110 cm |
| Peso del envío | 822 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

Garantías

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





| 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 | % |
| COR661201-1103 | 1.835,70 | 3,11 | 39,70 |

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



Validation of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

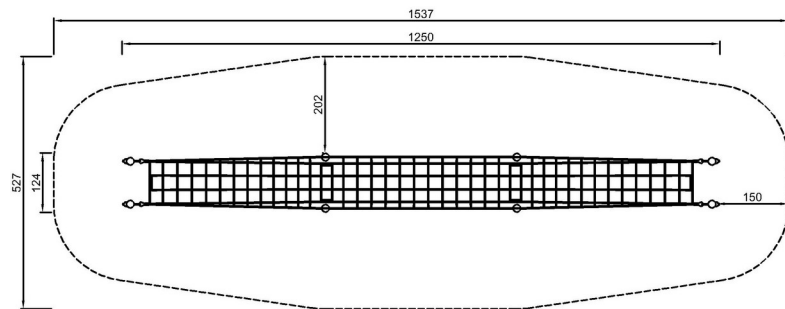


Puente cuerda S, 12m

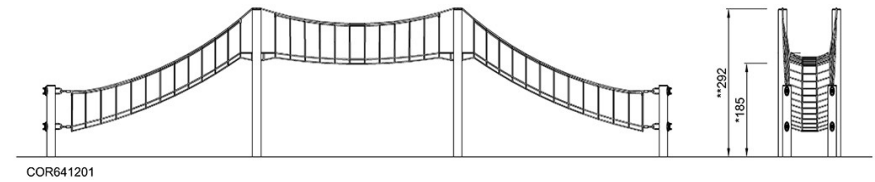
COR66120

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR661201
*205cm
**290cm
***70.6m²
1:100



COR641201

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)