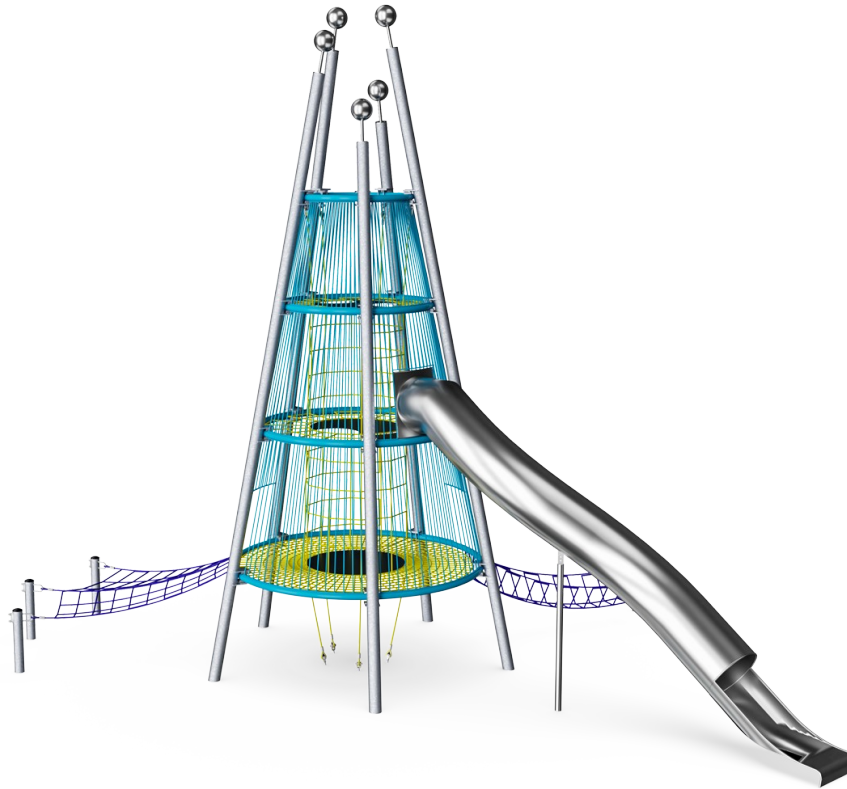


Torre de juego gigante con cuerdas


COR29700

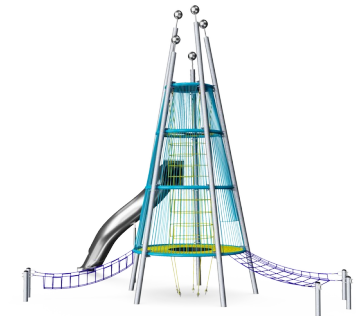
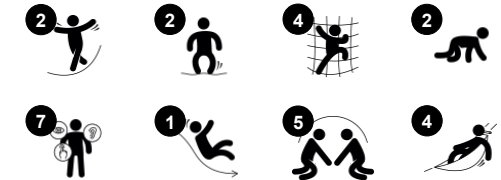


La Torre de Juego Gigante con Cuerdas lleva el juego a nuevas alturas. Los niños explorarán la unidad una y otra vez, queriendo subir alto y deslizarse por el tobogán lo más rápido que puedan. Una subida oscilante hasta la primera plataforma de la torre de juegos requiere un descanso. La membrana les da a los niños la oportunidad de rebotar desarrollando sus

habilidades de equilibrio. La siguiente plataforma ofrece un emocionante deslizamiento hacia abajo. Además de ser muy divertido, entrena el sentido del equilibrio de los niños, importante, por ejemplo, para sentarse quietos en una silla. El siguiente nivel es estimulante: una vista desde 9 metros de altura. Aparte del asombro de esto, entrena la

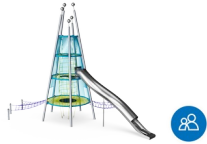
conciencia espacial del niño, que nuevamente es importante, por ejemplo, para juzgar distancias en la calle. La Torre es mucho más que mera emoción, ayuda a desafiar y desarrollar las habilidades físicas y sociales de los niños.

Número de artículo COR297001-1202	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	1050x811x915 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	65
Opciones de color	



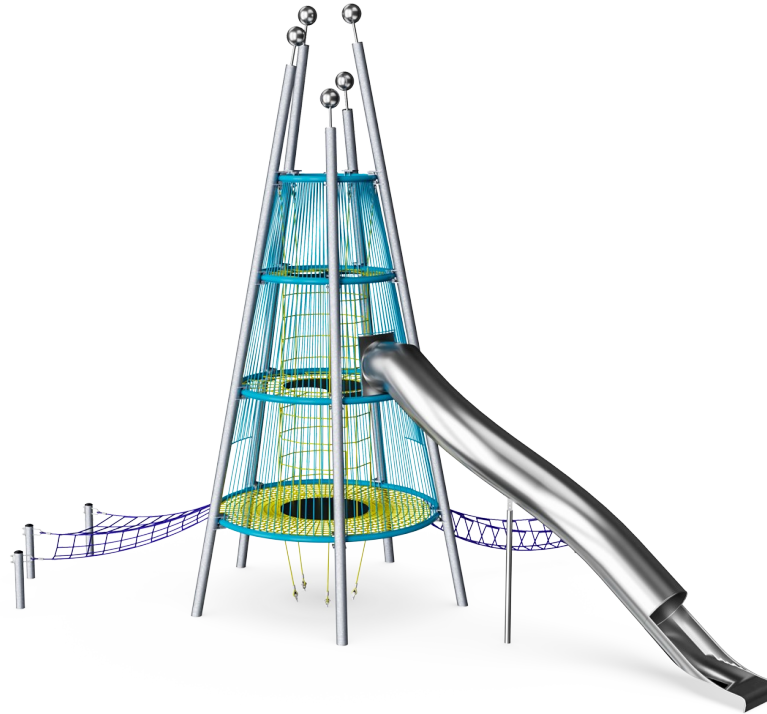
Torre de juego gigante con cuerdas

COR29700



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.



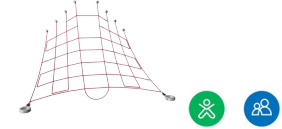
Tobogán de tubo

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** fomenta la emoción al bajar rápido, así como la empatía se estimula por el respeto de los turnos.



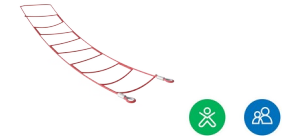
Red de escalada interna

Físico: los niños desarrollan la coordinación de todos los cuerpos y la fuerza muscular. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, entrenar la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



Red inclinada

Físico: la red inclinada soporta el movimiento ascendente del cuerpo, entrenando la coordinación cruzada y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** las redes permiten más niños sentados o tumbados juntos, compartiendo.

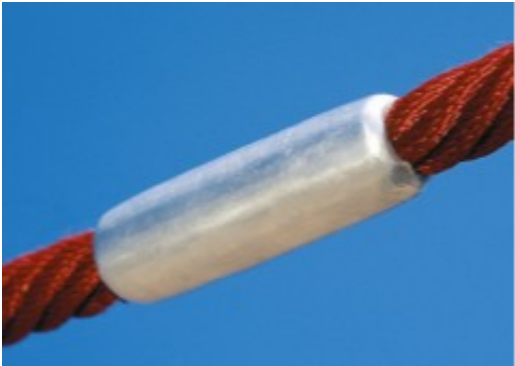


Puente tambaleante

Físico: sentido del equilibrio y entrenamiento de la coordinación cruzada. Importante para otras habilidades como ser capaz de sentarse quieto. **Socio-emocional:** tomar turnos y ayudar a los demás al subir.

Torre de juego gigante con cuerdas

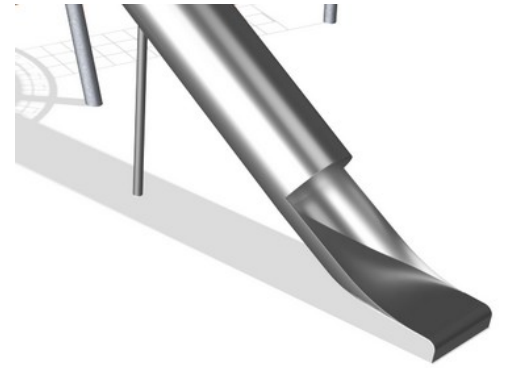
COR29700



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.

Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor experiencia posible para escalar cuerdas.



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.

Las partes metálicas están hechas de acero de alta calidad, galvanizado en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. En el exterior, hay una capa adicional de recubrimiento en polvo. Esto garantiza una excelente resistencia a la corrosión y una expresión de diseño colorida.

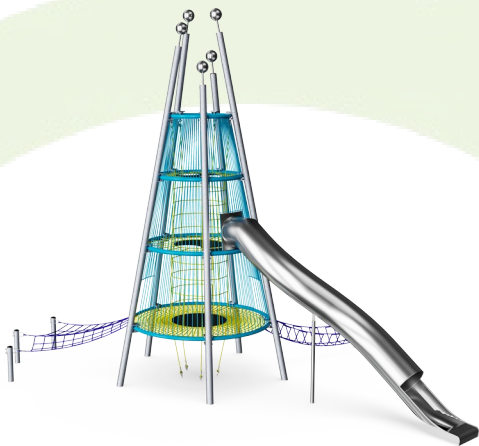
Los componentes de acero inoxidable están hechos de acero inoxidable de alta calidad de acuerdo con los estándares mundiales de juegos. El acero se limpia con vidrio después de la fabricación para garantizar una superficie de deslizamiento suave.

Número de artículo COR297001-1202	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	150 cm
Área de seguridad	76,5 m²
Horas de instalación	103,0 horas
Volumen de excavación	19,94 m³
Volumen de hormigón	13,90 m³
Profundidad de anclaje	120 cm
Peso del envío	5.581 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
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

COR29700



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	%
COR297001-1202	11.323,98	2,82	51,24

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 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

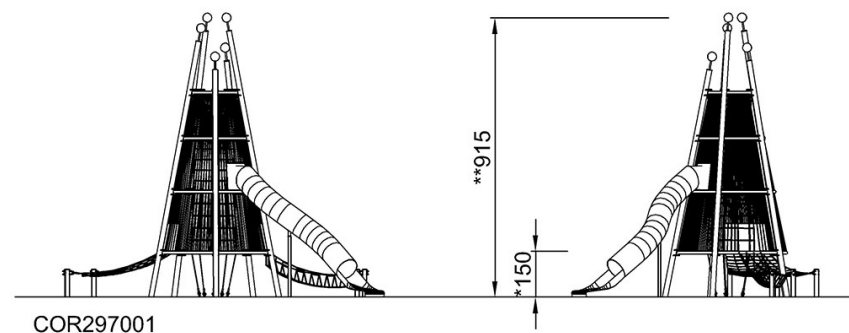
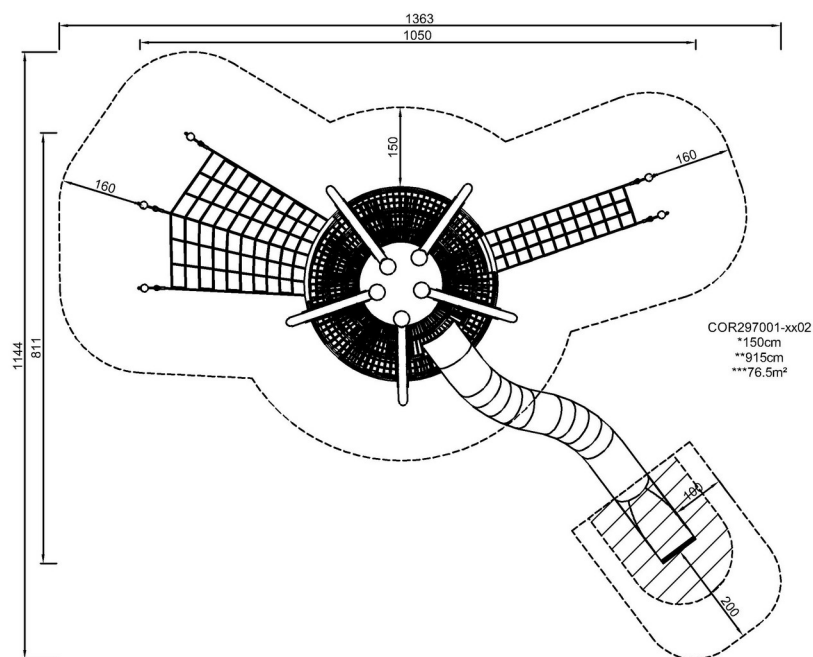


Torre de juego gigante con cuerdas

COR29700

* 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](#)