

# Torre de juego pequeña con cuerdas

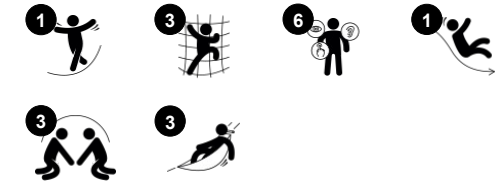
COR29500




La Torre de juego Pequeña con Cuerdas tiene el factor WOW. Esta estructura de juego inspiradora fomentará horas de desafío y emocionantes recompensas del juego activo. La desafiante subida a la plataforma de la torre de juegos se ve recompensada con una vista del entorno y un emocionante deslizamiento hacia abajo para comenzar la escalada

nuevamente. Subir a la torre es un desafío, entrena el ABC de las habilidades motoras: agilidad, equilibrio y coordinación. Su impresionante presencia en el área de juegos también atraerá a los niños a quedarse y jugar, lo que apoyará sus habilidades físicas y fomentará una actitud positiva hacia un estilo de vida saludable. La estructura permitirá que

muchos niños jueguen, lo que fomenta la socialización y las habilidades de tomar turnos, que apoyan el desarrollo emocional saludable y el sentido de comunidad.



Número de artículo COR295001-1103	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	784x243x650 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	13
Opciones de color	

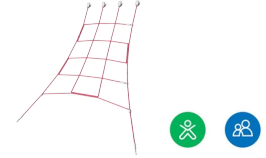
# Torre de juego pequeña con cuerdas

COR29500



## 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.



## Red de escalada

**Físico:** la red inclinada fomenta el movimiento ascendente del cuerpo. Se entrena la coordinación cruzada, la conciencia espacial y la fuerza física, debido a la realización de grandes pasos cuando los niños desean subir rápido. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



## Tobogán

**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:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



## Plataforma

**Socio-emocional:** la plataforma permite que más niños estén juntos y compartan el juego. Se desarrollan habilidades como el coraje, la confianza, la consideración y la toma de turnos.

# Torre de juego pequeña con cuerdas

COR29500



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.



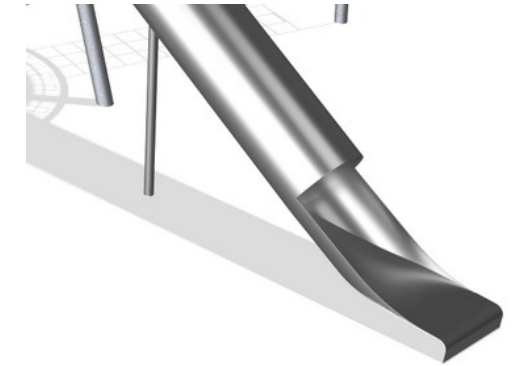
Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas 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.



Las abrazaderas de aluminio Corocord se utilizan como conectores entre los postes de acero y la cuerda. Dos piezas de fundición de aluminio están atornilladas juntas. La altura de las abrazaderas es, por lo tanto, variable.



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 COR295001-1103

## Información de instalación

Altura máxima de caída	270 cm
Área de seguridad	45,3 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	42,9
Volumen de excavación	10,54 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	6,68 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	1.734 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

COR29500



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	%
COR295001-1103	4.694,90	3,12	49,20

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

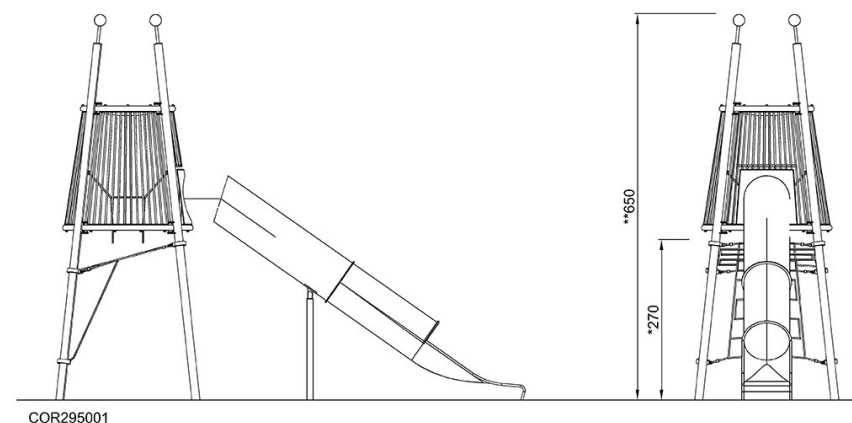
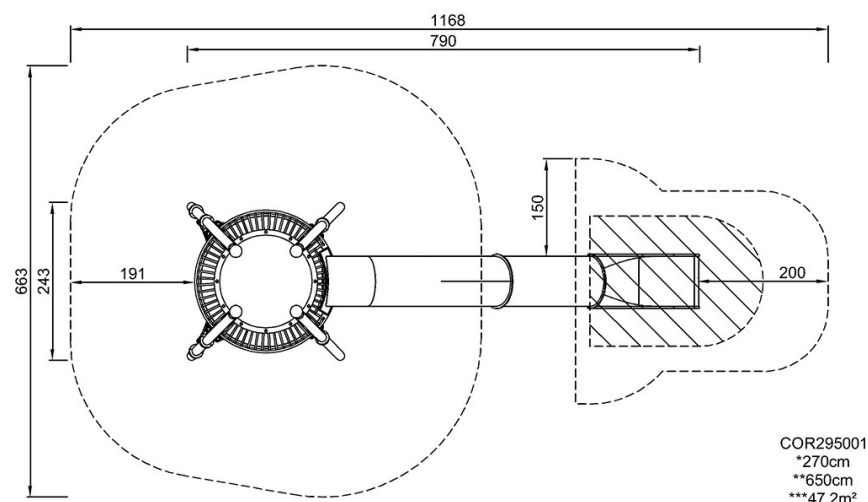


# Torre de juego pequeña con cuerdas

COR29500

\* 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](#)