

# Spida

COR20100





El diseño simple e inteligente del Spida inspira a los niños a escalar, estirar, imaginar y jugar con los variados puntos de entrada, el desafío graduado y los muchos niveles de juego. Hay diferentes formas de usar el Spida, las barras laterales ofrecen una opción de entrada y salida, y las cuerdas receptivas ofrecen variación y desafío para los escaladores más

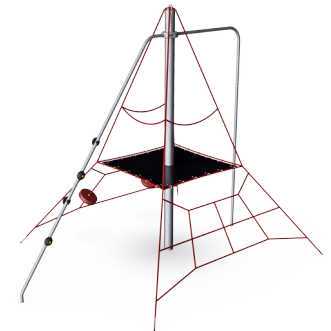
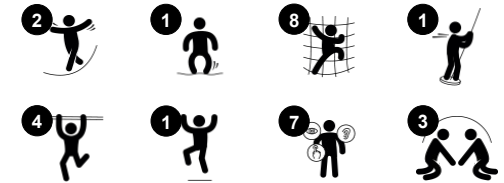
experimentados, estos son aspectos importantes del juego que apoyan las habilidades cognitivas como la toma de decisiones y el autocontrol regulación, así como habilidades físicas en agilidad, equilibrio y coordinación. Las oportunidades para saltar al suelo desde las superficies inferiores también ayudan a desarrollar la densidad

ósea, esencial para la salud física.

Número de artículo COR201001-1001

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	346x273x290 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	12
Opciones de color	 





## Barra de Bomberos

**Físico:** apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea.

**Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan la comprensión del espacio, la velocidad y las distancias.



## Barra de escalada con ayudas para trepar

**Físico:** la coordinación cruzada y los principales grupos musculares que se ejercitan al agarrarse a la barra, subiendo o bajando. **Socio-emocional:** habilidades para tomar turnos que se utilizan cuando se considera que otros jugadores suben o bajan.



## Plataforma de membrana horizontal

**Físico:** la plataforma oscilante ejercita el sentido del equilibrio. **Socio-emocional:** un punto de encuentro y socialización.



## Amplia red inclinada con discos

**Físico:** el equilibrio y la coordinación cuando se sube a la red inclinada, se balancea o se pone de pie sobre los discos. **Socio-emocional:** socializar, compartir cuando se está sentado en los discos de balanceo.



## Red de abordaje

**Físico:** la red inclinada soporta el movimiento ascendente del cuerpo. Se entrenan la coordinación cruzada y la fuerza física. La asimetría de la red desafía la escalada de los niños.



Las cuerdas Corocord de 16 mm son de tipo especial "Hércules" con alambres de acero galvanizado de cuatro hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PRES, que se funde con cada hilo 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.

3 / 05/02/2024



Los arcos de acero están galvanizados 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.



Discos de goma EPDM completamente coloreados con superficie lisa. El EPDM moldeado rodea un núcleo de acero galvanizado en caliente que garantiza tanto la estabilidad de los discos como una fijación duradera a la cuerda.



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.

Número de artículo COR201001-1001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	170 cm
Área de seguridad	32,4 m²
Horas de instalación	5,7
Volumen de excavación	1,77 m³
Volumen de hormigón	0,98 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	169 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

## Garantías

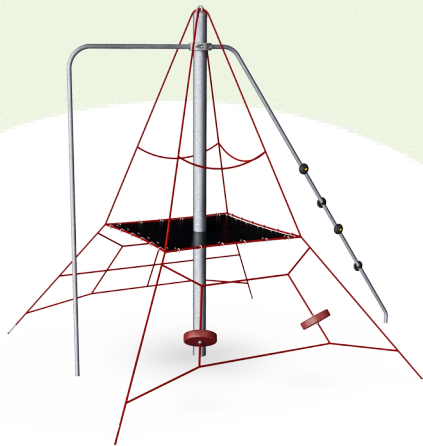
Abrazaderas de aluminio	10 años
Cuerda Corocord	10 años
Membrana	2 años
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Sustainability Data

COR20100



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	%
COR201001-1001	428,00	3,40	38,30

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.

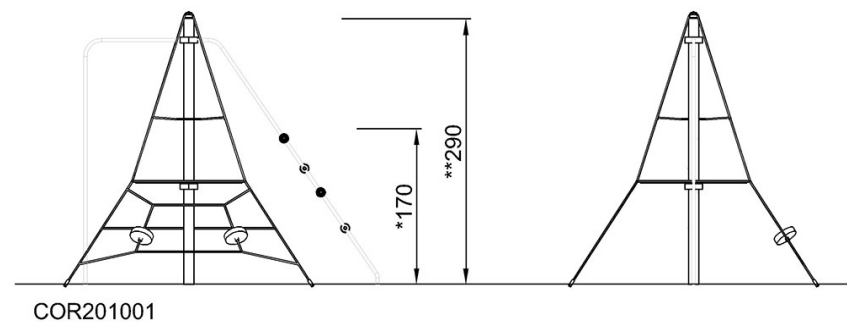
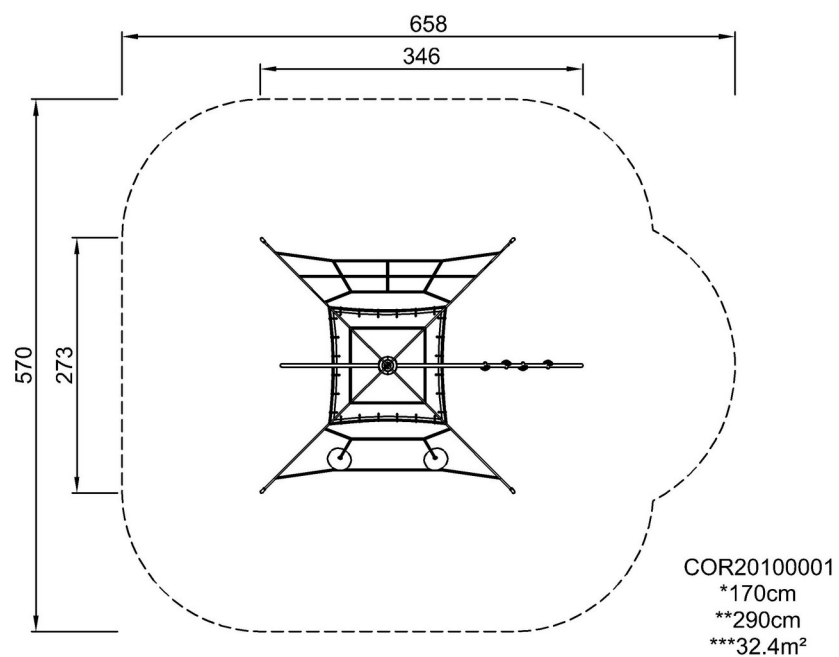
Publication date: 30. October 2023

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



\* 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](#)