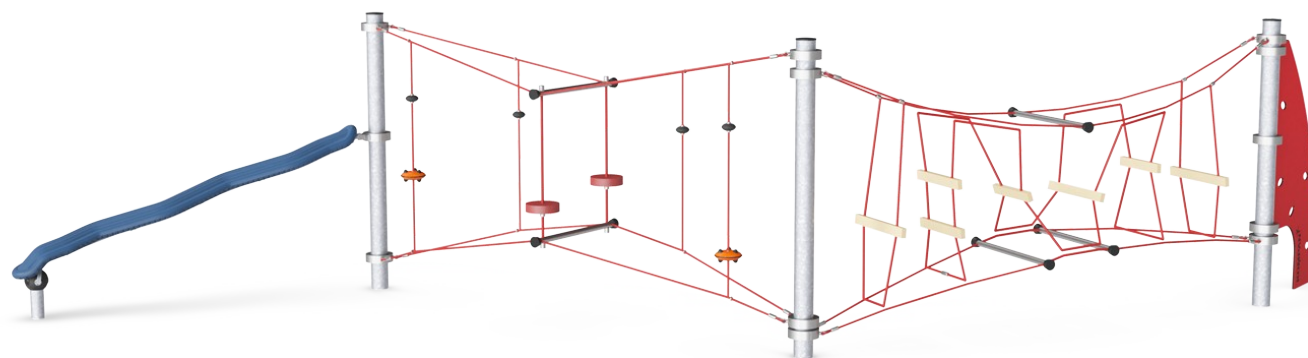




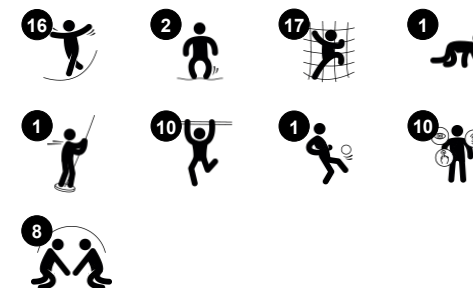
Recorrido doble

COR20830

KOMPANI
Let's play



Número de artículo	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	990x419x220 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	16
Opciones de color	 



El recorrido doble con sus experiencias de escalada versátiles y rebotantes atrae enormemente a los niños y los mantiene jugando durante mucho tiempo, una y otra vez. Un lado del recorrido es el muro de escalada, que es ideal para el juego paralelo para niños de todas las edades. El lado opuesto es el tubo oscilante, que es un buen desafío para los

niños mayores. Los dos grandes enlaces de escalada ofrecen escaladas tambaleantes, oscilantes y saltarinas con puntos de soporte verticales para sentarse. La escalada receptiva entrena el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial de los niños pequeños. Estas habilidades motoras son cruciales para, por ejemplo, recorrer el mundo de forma

segura, o incluso quedarse quieto y concentrado. Los muchos puntos de descanso permiten la socialización y ofrecen un punto desde el cual los escaladores menos seguros pueden planificar de manera lógica sus próximos movimientos. En general, el recorrido doble es una experiencia divertida, estimulante y de escalada social.



Recorrido doble

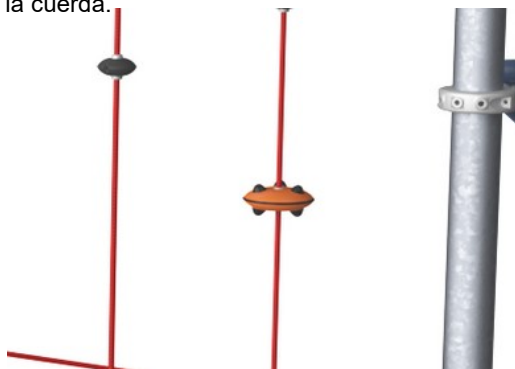
COR20830



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 actividades de juego como los ovnis están hechas de PA6 moldeado por inyección de alta calidad. PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.

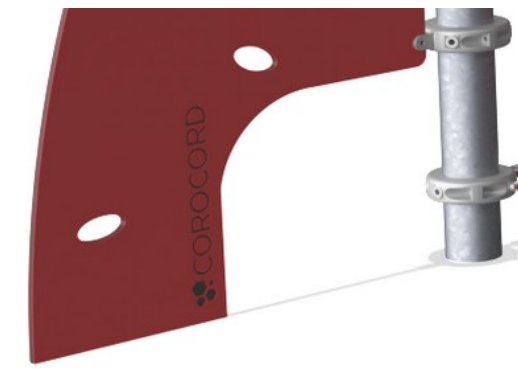


Discos de goma EPDM completamente coloreados con superficie lisa. El EPDM moldeado rodea un núcleo de acero galvanizado en caliente que garantiza tanto la estabilidad de los discos como una fijación duradera a la cuerda.



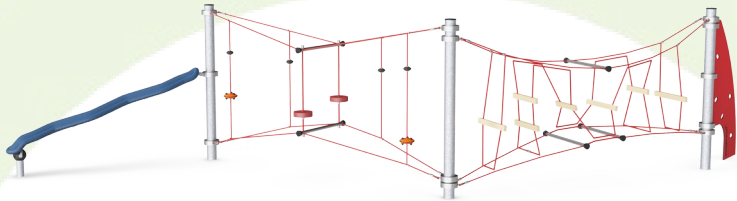
La estructura de acero está galvanizada en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	200 cm
Área de seguridad	57,6 m ²
Horas de instalación	
Volumen de excavación	
Volumen de hormigón	
Profundidad de anclaje	
Peso del envío	
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>
Garantías	
Cuerda Corocord	10 años
Abrazaderas en S	10 años
Abrazaderas de aluminio	10 años
Componentes de EPDM	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Panel de HDPE EcoCore™ de 19 mm. Este material ecológico altamente duradero no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.





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	%

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

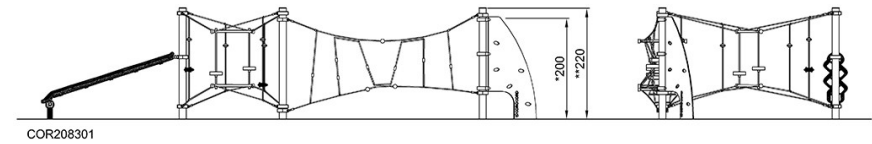
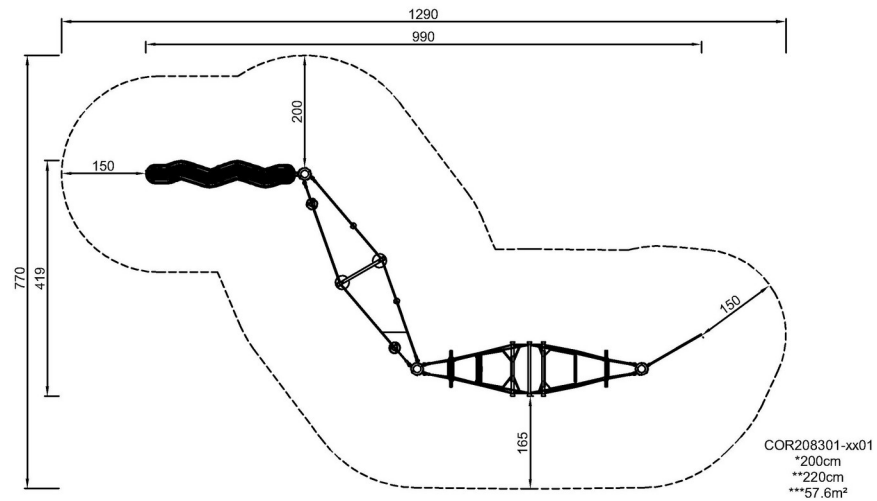


Recorrido doble

COR20830

* 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](#)