




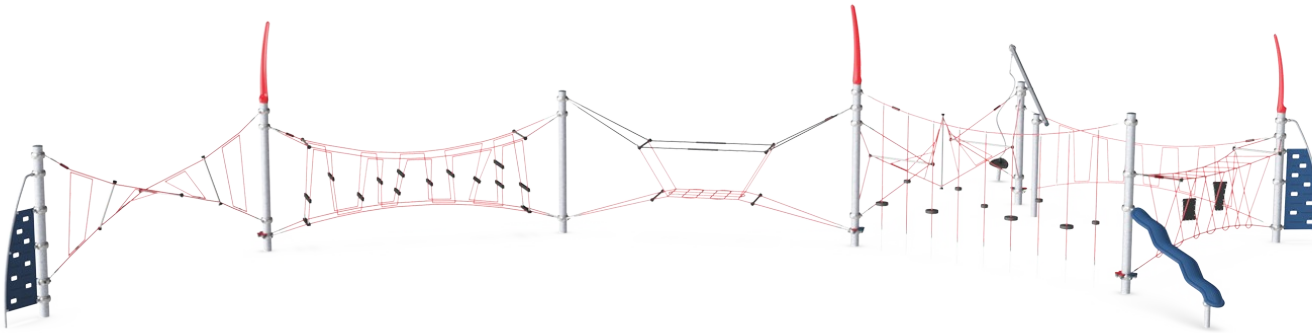
Camino del Tántalo

CRP251601

Número de artículo CRP251601-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1655x2276x469 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	50
Opciones de color	  



La enorme escala del sendero Tantalus atraerá e involucrará a todas las edades. La gran variedad de actividades de equilibrio, balanceo, giro y trepar y gatear son estupendas para ayudar a desarrollar el sentido del equilibrio de los niños, fundamental para manejar una serie de habilidades vitales. El Satellite Spinner invita a dar vueltas locas a

muchos niños, lo que, además de ser muy divertido, ayuda a entrenar el equilibrio, una habilidad motriz fundamental para, por ejemplo, permanecer sentado. El Deslizador Zig-Zag y el muro de escalada ofrecen desafiantes entradas al sendero. Al jugar a "el suelo es de lava" en los emocionantes bucles, los niños desarrollan habilidades motoras y

musculares. Pero también utilizan y desarrollan importantes habilidades socioemocionales, como el turnarse, la empatía, el trabajo en equipo y la comunicación. La gama de juegos de rebote y balanceo hace del Sendero Tántalo un evento lúdico de alta retención que consigue apoyar el desarrollo de los niños a través del juego divertido.



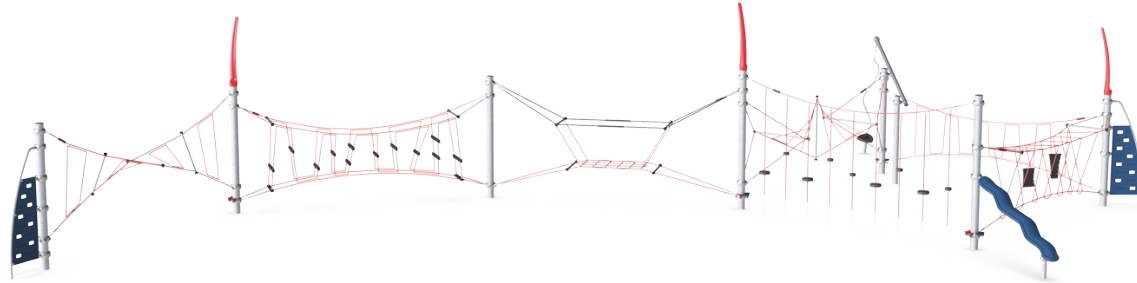
Camino del Tántalo

CRP251601



Eslalon de cuerda

Físico: agilidad, equilibrio y coordinación al trepar por el eslabón, balanceándose en las cuerdas. Se fortalecen los músculos de los brazos, las piernas y el tronco. Estos son importantes para el control de la postura y también para sentarse. **Socio-emocional:** tomar turnos y tener en cuenta a los demás al pasar. Estas habilidades son difíciles de enseñar pero fáciles de aprender en el juego.



Tornillo de cuerda

Físico: la caminata con cuerda es un entrenamiento desafiante del sentido del equilibrio. La cuerda de balanceo suave aumenta el desafío. Al ejercitar el sentido del equilibrio de esta manera, los niños también ejercitan su capacidad de concentración.



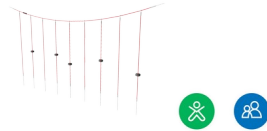
Deslizador en zig-zag

Físico: fuerza muscular, equilibrio y coordinación al subir y bajar, agarrándose fuerte.



Tensegridad

Físico: las cuerdas retorcidas que se balancean intensamente ejercitan la agilidad, el balance y la coordinación, el ABC de la motricidad. Todos los músculos principales se ejercitan al sujetarse con fuerza para cruzar el tramo. **Socio-emocional:** aquí se necesitan habilidades de cooperación para cruzar desde ambos lados simultáneamente: la concentración para mantenerse firme al cruzar requiere una comunicación precisa.



Rastro de ovnis

Físico: se utilizan todos los músculos para mantenerse firmes al cruzar el sendero. Además, los niños estimulan el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** tomar turnos y tener en cuenta a los demás al pasar. Estas habilidades son difíciles de enseñar pero fáciles de aprender en el juego.



Alfombra voladora

Físico: la Alfombra Voladora rebota suavemente en las cuerdas suspendidas, estimulando el equilibrio al trepar. La alfombra del centro es un buen punto para rebotar arriba y abajo. **Socio-emocional:** el centro invita a sentarse, tumbarse o saltar, estimulando la interacción social.



Obstáculos

Físico: los músculos de los brazos, las piernas y el tronco se desarrollan al subir o bajar. Equilibrio y conciencia espacial, habilidades motoras que ayudan a juzgar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros.

Camino del Tántalo

CRP251601



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



Colored steel components have a base of hot dip galvanization and a powder coated top finish. This provides an ultimate corrosion resistance in all climates around the world. Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.



Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran con tapones de PA.



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



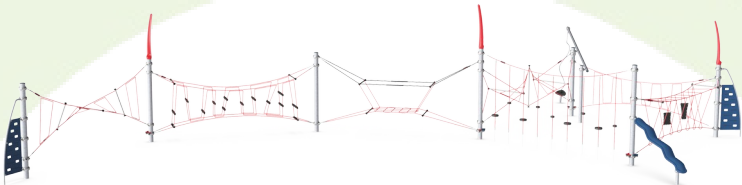
El tubo oscilante está hecho de PE de densidad media con excelente resistencia al impacto y se puede usar dentro de un amplio intervalo de temperatura. Las ranuras longitudinales proporcionan una superficie antideslizante para un juego seguro.

Número de artículo CRP251601-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	270 cm
Área de seguridad	209,7 m²
Horas de instalación	41,2
Volumen de excavación	21,00 m³
Volumen de hormigón	12,10 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	2.010 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Abrazaderas de aluminio	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

CRP251601



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	%
CRP251601-0901	4.785,30	3,52	45,20

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 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.

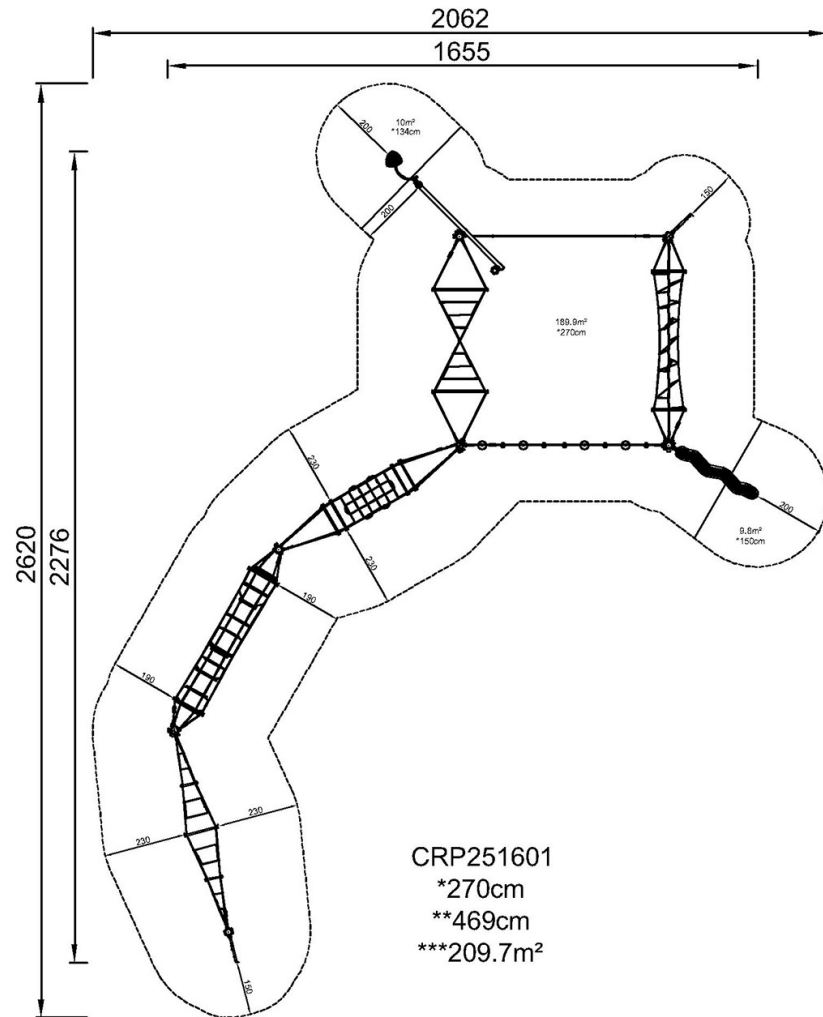
Publication date: 30. October 2023

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

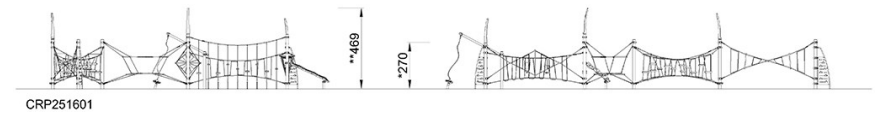


CRP251601

* 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](#)