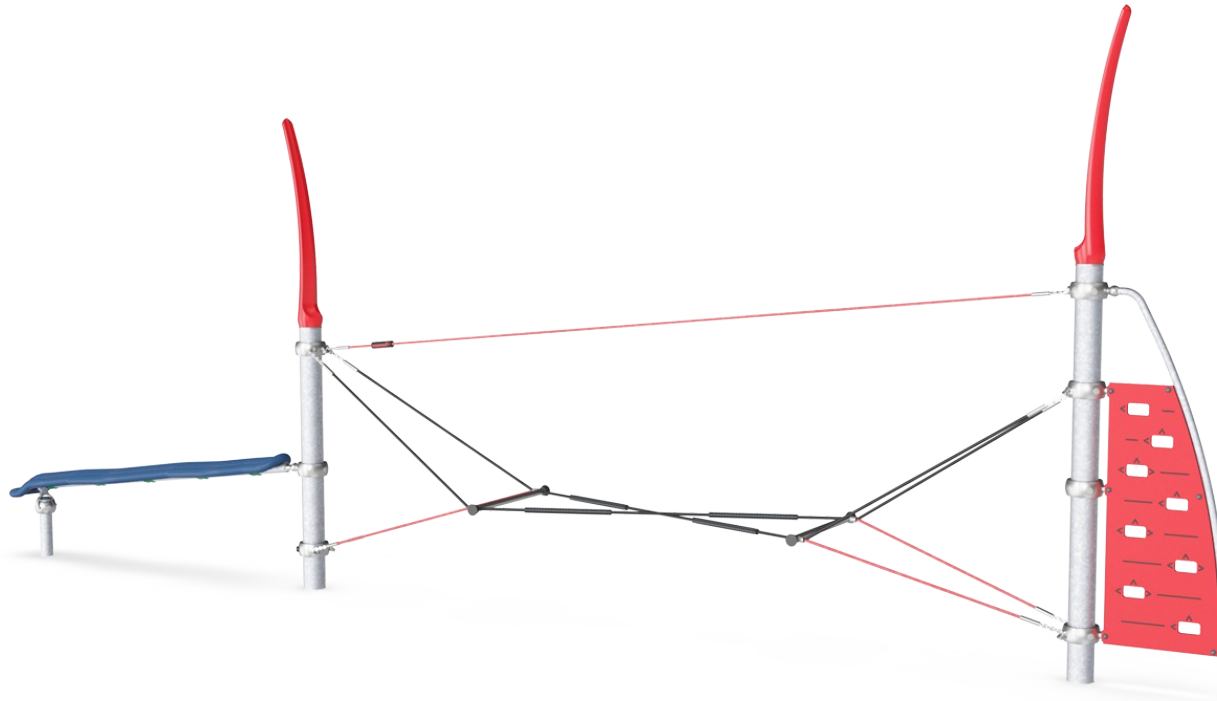





Camino de Bambú

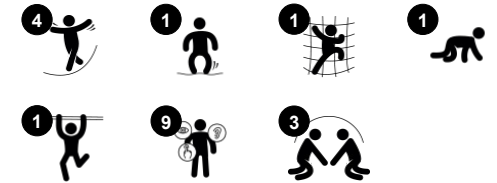
CRP250201



Número de artículo CRP250201-0901

Información general del producto

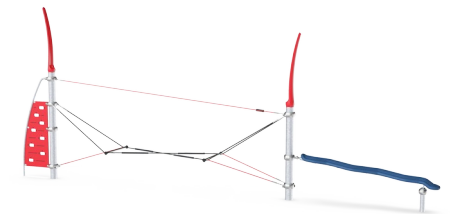
Dimensiones LxAnch.xAl.	978x97x409 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	10
Opciones de color	  



El sendero de bambú es una invitación a jugar fantástica y versátil en cualquier parque infantil. Su inmenso atractivo atraerá a los niños una y otra vez, para que prueben las cuerdas tensas y saltarinas y las variadas opciones de escalada. Muchos niños pueden jugar a la vez en el sendero bambú gracias a su diseño transparente. Esto permite que los

niños se vean unos a otros, interactúen y se comuniquen a través de la pieza. El muro de escalada puede utilizarse desde ambos lados, lo que favorece el juego cooperativo. El desafiante Zig-Zag Slider ofrece un rico entrenamiento de coordinación y musculatura, y una superficie firme en el entorno de rebote. El camino se balancea y rebota con los

movimientos del niño, añadiendo un elemento de emoción y concentración a cada paso. Escalar aquí es muy divertido y puede allanar el camino a amistades para toda la vida.



Camino de Bambú

CRP250201



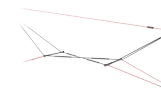
Deslizador en zig-zag

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



Pared de escalada

Físico: escalar desarrolla la coordinación cruzada, que potencia la percepción transmodal, necesaria para el desarrollo de otras habilidades, tales como la lectura.



Balancín oscilante

Físico: el Balancín es un entrenamiento desafiante del equilibrio, la conciencia espacial y, no menos importante, la sincronización: rebotar hacia arriba y hacia abajo en este eslabón es una búsqueda de equilibrio que requiere asideros, de ahí las cuerdas de apoyo. Las habilidades que se ejercitan aquí son fundamentales, por ejemplo, para sortear el tráfico con seguridad.
Socio-emocional: pasar a otros en el puente ejercita intensamente las habilidades de cooperación y comunicación.

Camino de Bambú

CRP250201



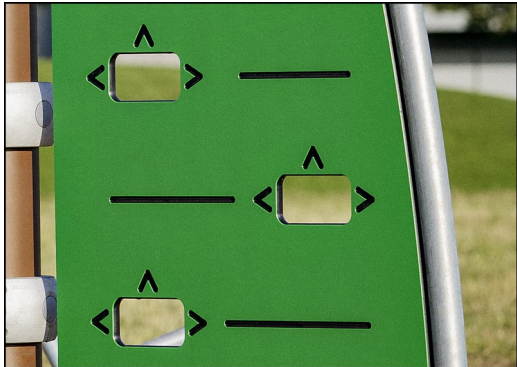
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



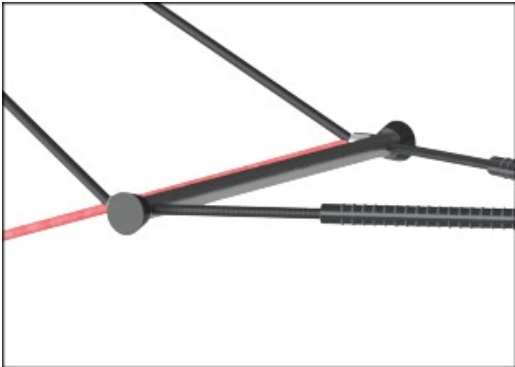
Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran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



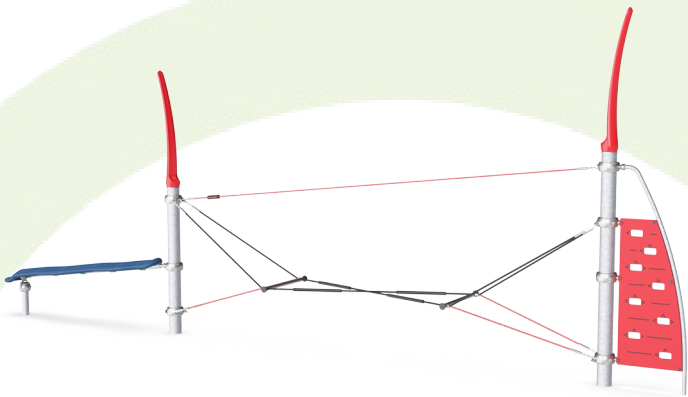
Los componentes de acero inoxidable están hechos de acero inoxidable de alta calidad de acuerdo con los estándares mundiales de juegos. El acero de limpieza con vidrio después de la fabricación para garantizar una superficie de deslizamiento suave.

Número de artículo CRP250201-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	185 cm
Área de seguridad	49,0 m²
Horas de instalación	11,0
Volumen de excavación	5,72 m³
Volumen de hormigón	3,39 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	415 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

CRP250201



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	%
CRP250201-0901	1.046,66	3,25	45,57

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

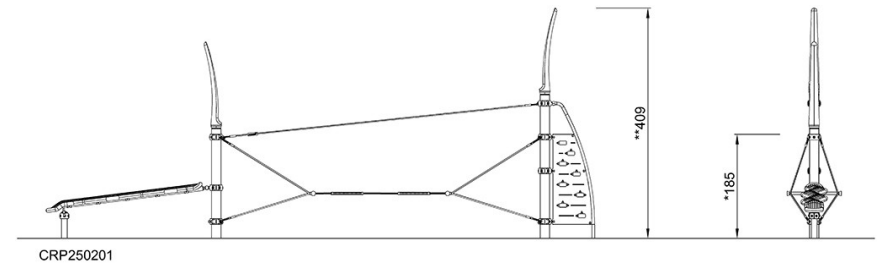
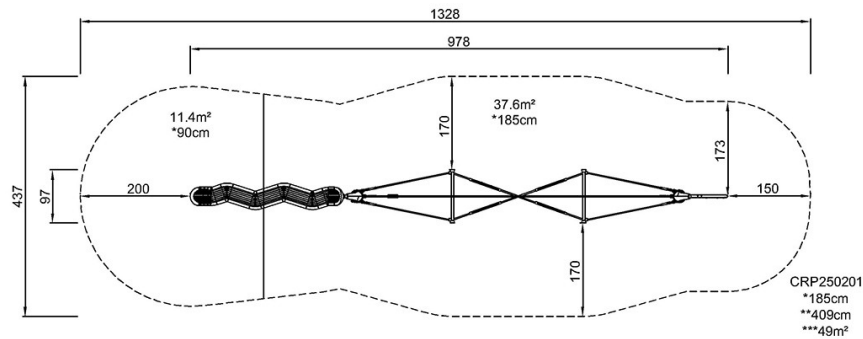


Camino de Bambú

CRP250201

* 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](#)