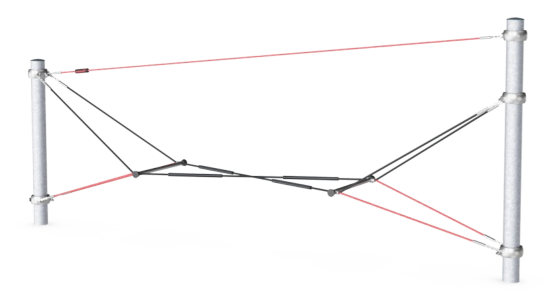
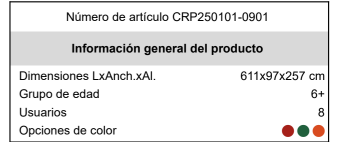
CRP250101





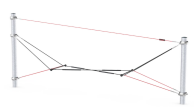




¡Guau! El sendero Galago invita a hacer equilibrios y a caminar por la cuerda floja en cualquier parque infantil. Los niños lo buscarán una y otra vez para experimentar la respuesta tensa y saltarina de las cuerdas suspendidas. El sendero Galago se balancea y rebota con los movimientos del niño, añadiendo un elemento de emoción y concentración a cada

paso. Escalar aquí con amigos lo hace aún más divertido, ya que sus movimientos también se verán reflejados. Esto entrena enormemente el sentido del equilibrio y la propiocepción de los niños. Son habilidades importantes para el control motor y el manejo seguro del cuerpo en el espacio. El cruce de los peldaños inferiores exige negociación al

pasar junto a otros escaladores en el sendero Galago. Esto entrena importantes habilidades socioemocionales como la empatía y la negociación.



CRP250101

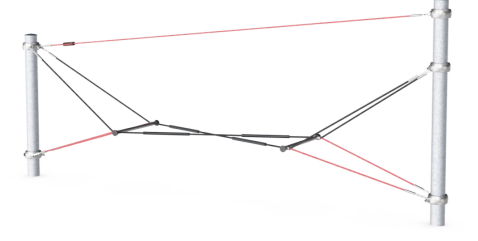






Balancín oscilante

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.



CRP250101



Enterrar



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.

Número de artículo CRP250101-0901

Información de instalación					
	Altura máxima de caída	180	cm		
	Área de seguridad	33,5	m²		
	Horas de instalación	6,6 ho	ras		
	Volumen de excavación	5,20	m³		
	Volumen de hormigón	2,90	m³		
	Profundidad de anclaje	90	cm		
	Peso del envío	303	kg		
	Opciones de anclaje	Suelo duro	~		

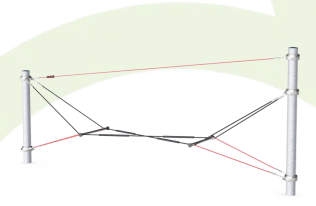
Garantías					
Abrazaderas de aluminio	10 años				
Acero galvanizado	De por vida				
Capa superior pintada	10 años				
Cuerdas y redes	10 años				
Piezas de repuesto garantizadas	10 años				



Sustainability Data

CRP250101





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
CRP250101-0901	723,03	3,48	44,85	

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 CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

