

Camino del bosque

CRP200101






Las cuerdas cruzadas de Grove Trail, de estilo esalon y que rebotan, crean una travesía emocionante y llena de saltos. Las travesías entrecruzadas por el sendero entrenan habilidades motrices como el equilibrio, la coordinación corporal y la propiocepción, que son fundamentales para la confianza corporal del niño y su capacidad para desenvolverse

con seguridad en el entorno. Estos movimientos y habilidades motrices son la base de la comprensión del espacio, las formas y las medidas, necesarias para las matemáticas. A medida que los niños hacen equilibrios en el Grow Trail, tendrán que cooperar y negociar con los amigos que van en dirección contraria para pasarles. Este es un

gran entrenamiento de las habilidades sociales, la habilidad más importante para la felicidad.

Número de artículo CRP200101-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	311x96x217 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	4
Opciones de color	  



Camino del bosque

CRP200101



Puente de red Slalom

Físico: se utilizan todos los músculos para mantenerse firmes al cruzar el puente. Se estimula el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial, lo que favorece la capacidad de navegar con seguridad en el espacio. **Socio-emocional:** respetar los turnos y cooperar al adelantarse. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.



Camino del bosque

CRP200101



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.



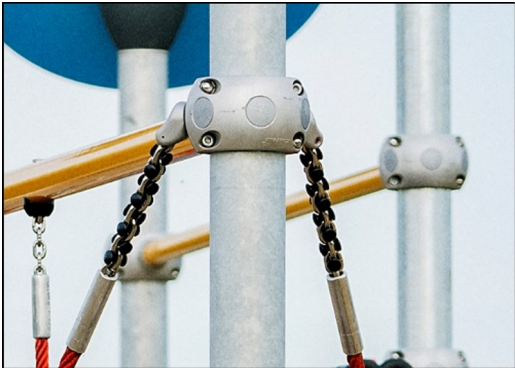
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos KOMPAN. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



Las superficies de acero están galvanizadas 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.



Todas las cubiertas están respaldadas por una construcción de acero única con múltiples soportes y fijaciones. Las plataformas HPL con un grosor de 17.8 mm tienen una resistencia al desgaste muy alta y presentan una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



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.



El bastidor de soporte es de 48,3 x 4 mm, acero al carbono, con una superficie galvanizada en caliente según ISO1461, y una capa de recubrimiento en polvo anticorrosión clase C3 según ISO12944-2. El contenido de plomo para las superficies es inferior a 90 ppm.

Número de artículo CRP200101-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	38 cm
Área de seguridad	22,2 m²
Horas de instalación	5,5 horas
Volumen de excavación	0,60 m³
Volumen de hormigón	0,34 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	192 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

CRP200101



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	%
CRP200101-0901	436,38	3,74	45,16

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

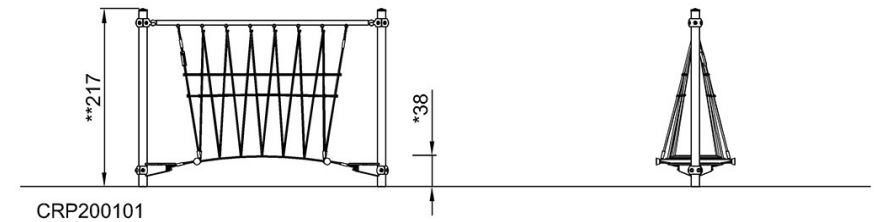
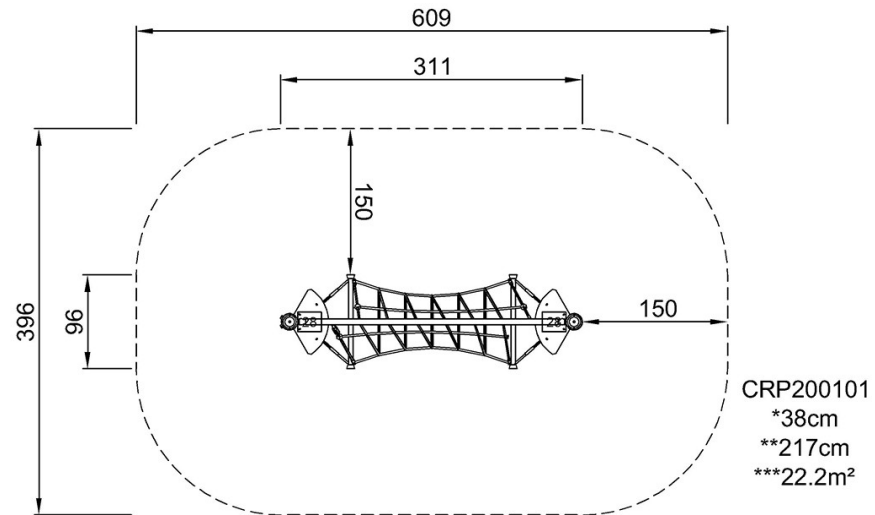


Camino del bosque

CRP200101

* 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](#)