

Camino de la Montaña




CRP250801

KOMPAN
Let's play



Número de artículo CRP250801-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	777x608x397 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	20
Opciones de color	  



El sendero de la montaña es una estructura de juego emocionante y multifuncional que atrae el juego al instante e invita a volver a por más, una y otra vez. Desde el nivel del suelo, los niños pueden gatear por el tobogán Zig-Zag y continuar por las redes horizontales. Después, pueden relajarse en las redes antes de pasar al tobogán para una divertida salida de vuelta

al nivel del suelo. Trepas, gatear y mantener el equilibrio en el sendero de montaña es un reto divertido que desarrolla el ABC de las habilidades motoras: Agilidad, Equilibrio y Coordinación. Estas habilidades son fundamentales para que los niños puedan desenvolverse por el mundo con confianza en sí mismos. El Musca Spinner gira cuando los

niños entran y hacen fuerza con los músculos de la parte superior del cuerpo para empujarlo y tirar de él. Los numerosos elementos de juego activo y receptivo del Sendero de la Montaña invitan a la socialización, la toma de turnos y la empatía, importantes habilidades socioemocionales para la vida.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Camino de la Montaña

CRP250801



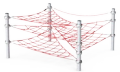
Tobogán curvado

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



Deslizador en zig-zag

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



Camino de Spix

Físico: los niños desarrollan la coordinación de todo el cuerpo y el sentido del equilibrio al balancearse sobre las redes y trepar por ellas. **Socio-emocional:** las mallas grandes permiten que haya más niños sentados o tumbados juntos.



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.



Musca spinner

Físico: equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** cooperación para hacer que el spinner gire.

Camino de la Montaña

CRP250801



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.



La cuerda de PP en estilo coco tiene un diámetro de 150 mm. El núcleo interno de alambre de acero tiene dedos en ambos extremos, que sirven como accesorios para la cuerda a los elementos de conexión existentes.

Número de artículo CRP250801-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	185 cm
Área de seguridad	69,9 m²
Horas de instalación	28,1
Volumen de excavación	11,52 m³
Volumen de hormigón	6,83 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.148 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

CRP250801



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	%
CRP250801-0902	2.348,30	3,05	47,70

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

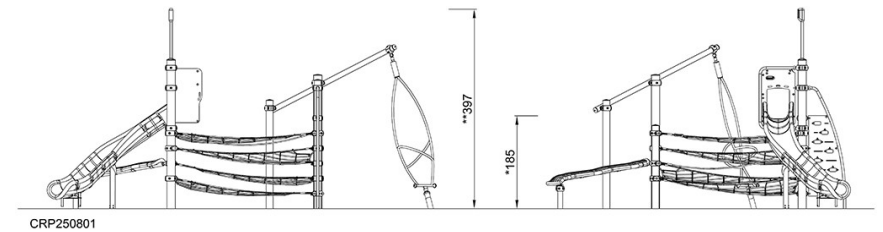
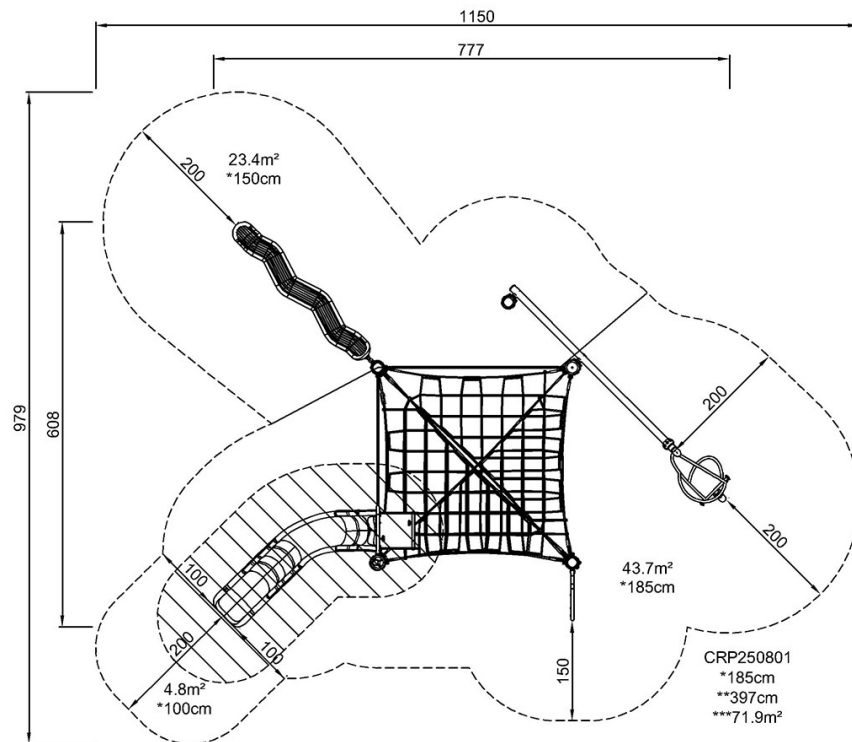


Camino de la Montaña

CRP250801

* 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](#)