


# Camino de los Chimpancés

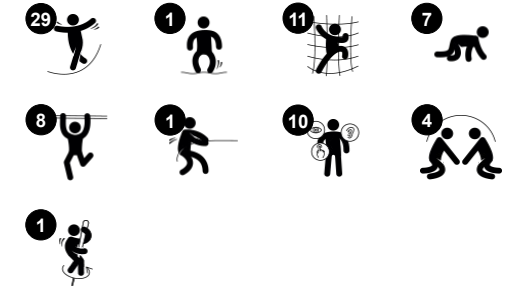
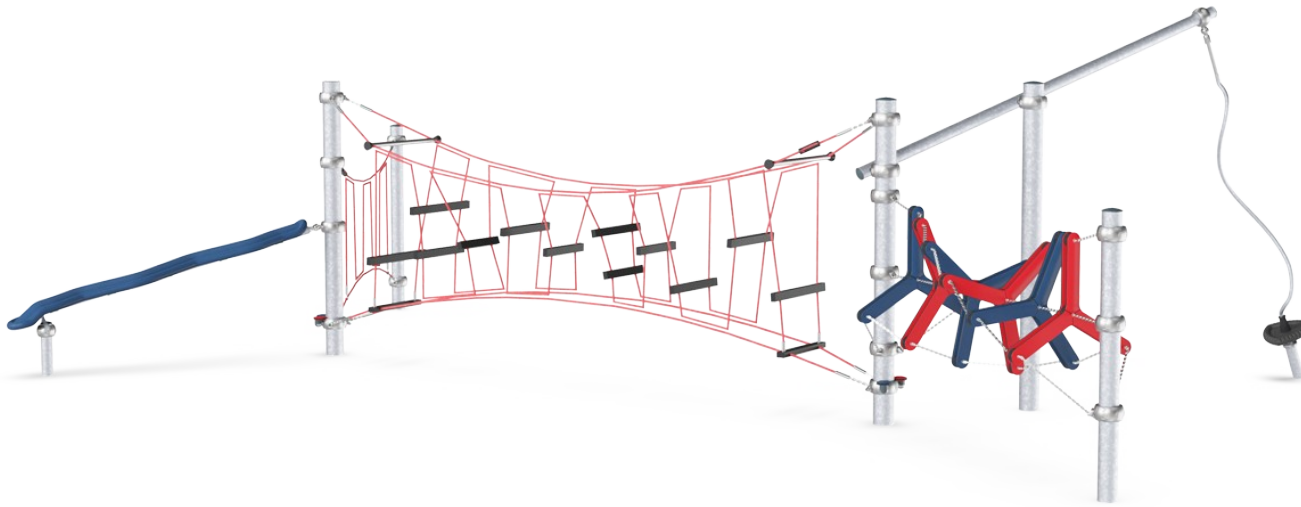
CRP250401

**KOMPANI**  
Let's play

Número de artículo CRP250401-0901

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1008x653x326 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	16
Opciones de color	



El sendero del chimpancé es ideal para socializar y atrae el juego al instante, ¡también para niños mayores! Trepar por la estructura entrena intensamente la agilidad, el equilibrio y la coordinación, el ABC de la motricidad, de una forma inmensamente divertida. El Satellite Spinner invita a dar vueltas salvajes a muchos niños y el Zig-Zag tobogán proporciona una

subida y bajada realmente desafiantes. Los giros, además de ser muy divertidos, ayudan a entrenar el equilibrio, una habilidad motriz fundamental para, por ejemplo, permanecer sentado. Las habilidades de turnarse, comunicarse y cooperar se practican al pasar junto a los amigos, navegando de un extremo a otro. Los marcos, los obstáculos y el tobogán

en zig-zag también son puntos de descanso naturales perfectos y fomentan la socialización y las reuniones. Por todo ello, el sendero de chimpancés es un juego muy versátil que invita tanto a la actividad física como a la social.



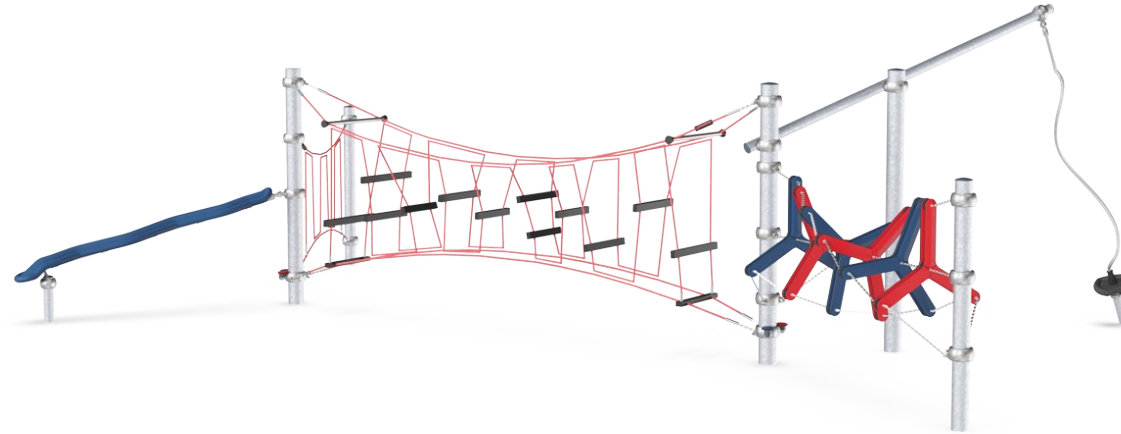
# Camino de los Chimpancés

CRP250401



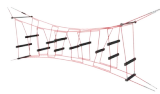
## Deslizador en zig-zag

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



## Spinner satélite

**Físico:** equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** tomar turnos, socializar. **Cognitivo:** pensamiento lógico, averiguar cómo hacer que gire



## 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.



## Trepador de hélices

**Físico:** favorecer la agilidad, el equilibrio y la coordinación al trepar. Se trata de habilidades motrices importantes para mover el cuerpo con seguridad. Al trepar por las hélices se entrenan los músculos de brazos, piernas y tronco. **Socio-emocional:** Los niños cooperan, se dan la vuelta y se tienen en cuenta unos a otros cuando trepan por los marcos. Las estructuras facilitan la socialización lúdica y las reuniones de grupos de niños.

# Camino de los Chimpancés

CRP250401



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.



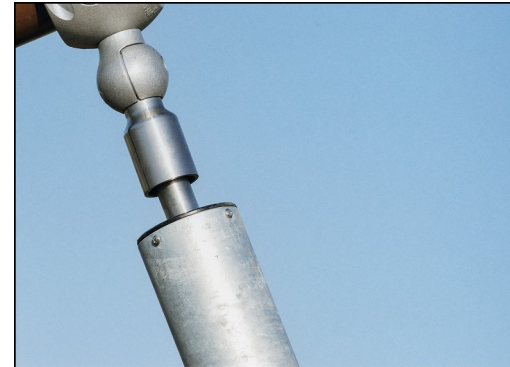
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



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.



Sistema de rodamientos de alta resistencia con rodamientos rígidos de bolas de una hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y no requiere mantenimiento.

Número de artículo CRP250401-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	240 cm
Área de seguridad	89,5 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	21,5
Volumen de excavación	12,20 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	7,30 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	924 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

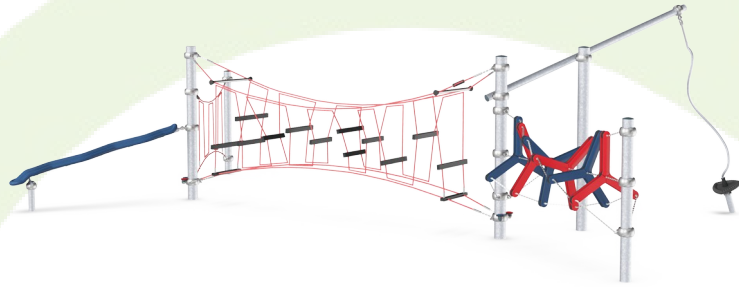
## Garantías

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

CRP250401



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP250401-0901	2.135,35	3,11	49,93

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

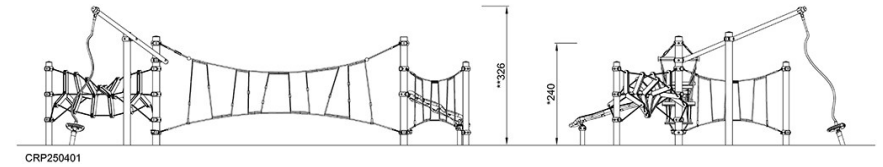
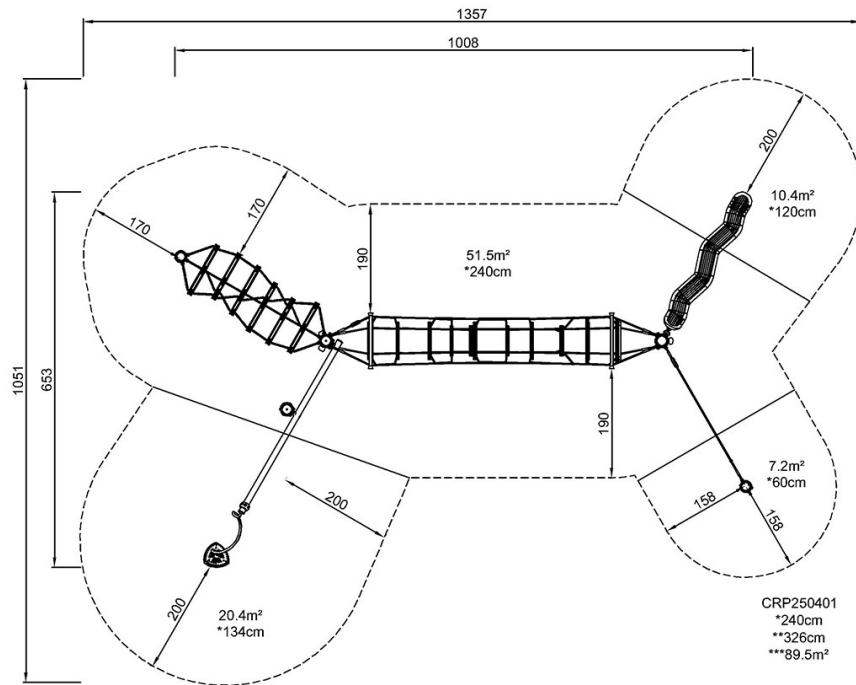


# Camino de los Chimpancés

CRP250401

\* 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](#)