

Cuerda de escalada de colina

CRP630101




La diversión de los juegos más sencillos hace que los niños quieran repetir una y otra vez: la cuerda de escalada de ladera invita y apoya el ascenso por empinadas colinas. La maravillosa combinación de empujar los pies en la colina, sujetarse con fuerza a la cuerda y recostarse mientras se camina hacia arriba es una experiencia que emociona. Aparte de ser muy

divertido, esta combinación de movimientos también proporciona un excelente entrenamiento motor y muscular. Las manos, los brazos y la parte superior del cuerpo se entrenan al sujetar la cuerda, las piernas se entrenan al caminar hacia arriba, y los músculos abdominales se activan al recostarse, tensando el abdomen. El

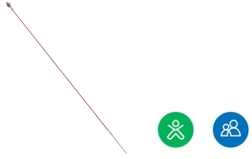
entrenamiento de habilidades motoras es intenso: la conciencia espacial, el sentido del equilibrio y la coordinación se ponen en plena práctica. Esto estimula la confianza motora general del niño y ayuda a entrenar habilidades como, por ejemplo, juzgar distancias, algo fundamental al moverse en entornos urbanos.



Número de artículo CRP630101-0901	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	261x17x137 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	2
Opciones de color	

Cuerda de escalada de colina

CRP630101



Cuerda de escalada

Físico: ejercita la coordinación cruzada, el equilibrio y la fuerza muscular. La coordinación cruzada también estimula la percepción intermodal, necesaria para habilidades como la lectura. **Socio-emocional:** los niños cooperan cuando hacen rappel juntos.



Cuerda de escalada de colina

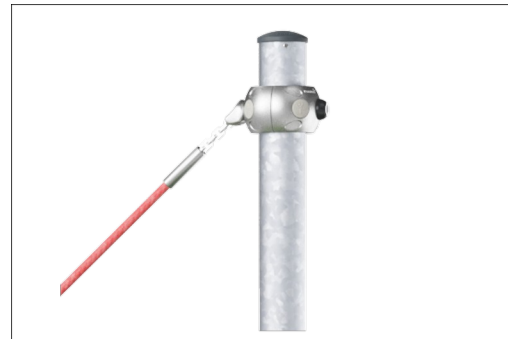
CRP630101



Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



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.



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.



A través del Variant Team de KOMPAN, puede elegir entre 7 colores de cuerda adicionales y personalizar su solución. El surtido abarca una amplia gama de colores que van desde el elegante y expresivo color negro o el color natural del cáñamo atenuado, hasta una gama de colores atractivos y llamativos.



Las cuerdas de escalada son productos ideales para jugar en terraplenes, se pueden utilizar en pendientes de 20 a 60 ° y están disponibles en varias longitudes.

Número de artículo CRP630101-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	15,1 m²
Horas de instalación	2,0 horas
Volumen de excavación	0,95 m³
Volumen de hormigón	0,51 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	29 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

Cadenas	10 años
Cuerda Corocord	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

CRP630101



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	%
CRP630101-0901	74,14	3,46	45,49

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

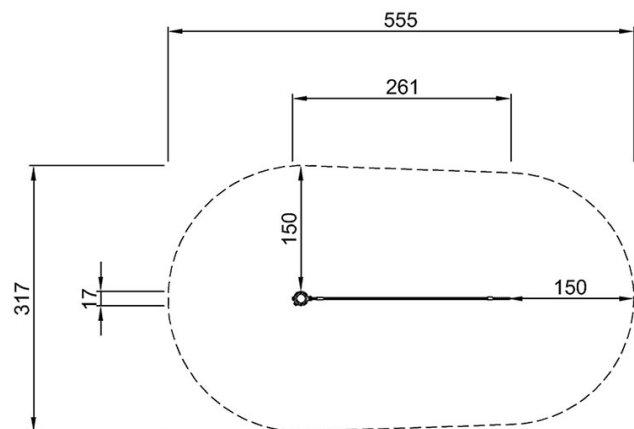


Cuerda de escalada de colina

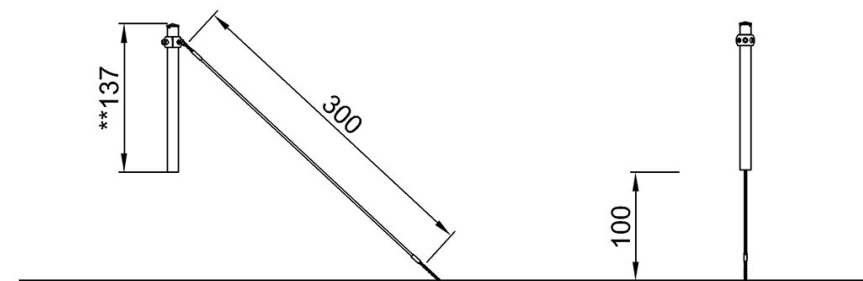
CRP630101

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



CRP630101
**137cm
***15.1m²



CRP630101

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)