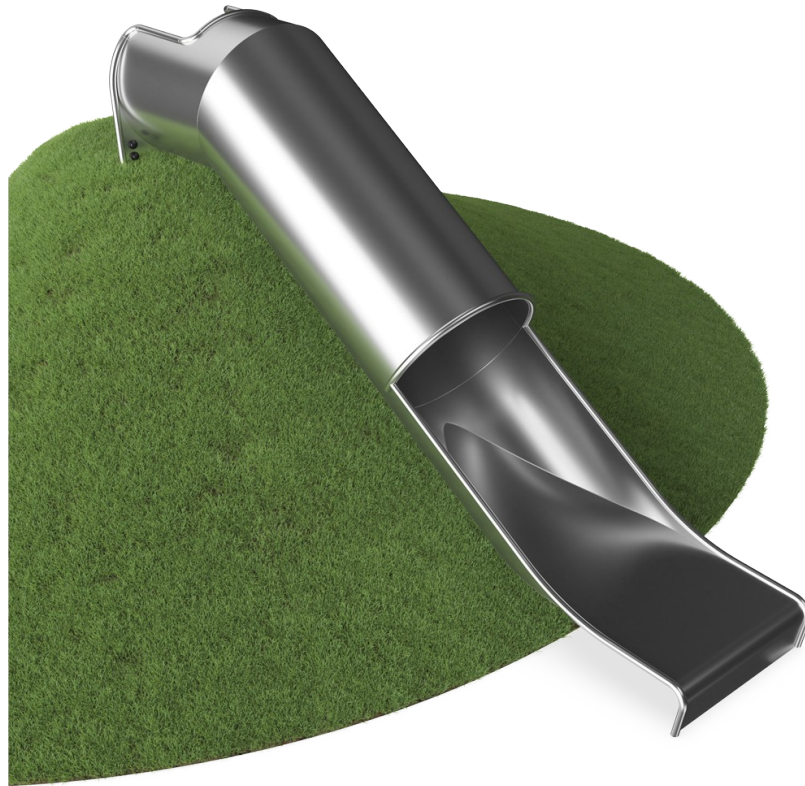


Tobogán de ladera; H:1,5m

COR71003

KOMPANI
Let's play



Número de artículo	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	366x84x79 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	2
Opciones de color	●



El tobogán túnel de ladera es extremadamente atractivo. Hace que los niños suban y bajen una y otra vez. El tobogán podría ser la atracción principal en un parque infantil. Además de la inmensa emoción del deslizamiento, el tobogán también brinda apoyo a los niños en el desarrollo de habilidades motoras importantes. Los niños

entrenan el sentido del espacio y el equilibrio. Estos son importantes al gestionar el mundo de forma segura, evitando caídas y accidentes. Obtener el coraje para bajar por el empinado túnel agrega una dulce sensación de logro al deslizarse el tobogán. Este es un beneficio socioemocional, que se ve reforzado por la cooperación y las habilidades de toma de

turnos que los niños entrenan al ingresar. El ancho del tobogán invita a paseos con amigos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Tobogán de ladera; H:1,5m

COR71003



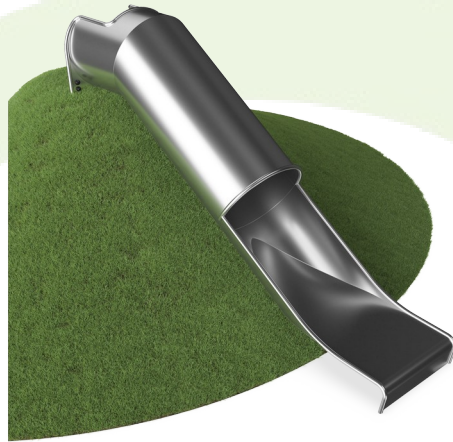
A 35 °, el tobogán se establece en el ángulo óptimo para garantizar tanto la diversión como la seguridad del deslizamiento.



Para diferentes terrenos, los toboganes para de ladera están disponibles en 9 longitudes de 1 a 3 m.

Número de artículo	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	15,0 m ²
Horas de instalación	
Volumen de excavación	
Volumen de hormigón	
Profundidad de anclaje	
Peso del envío	
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Corredera de acero inoxidable	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





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	%

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



Validation of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

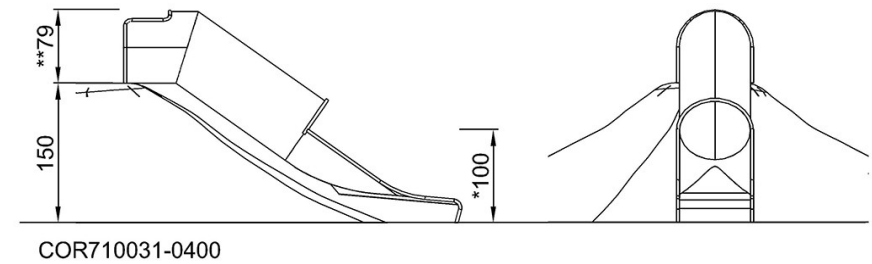
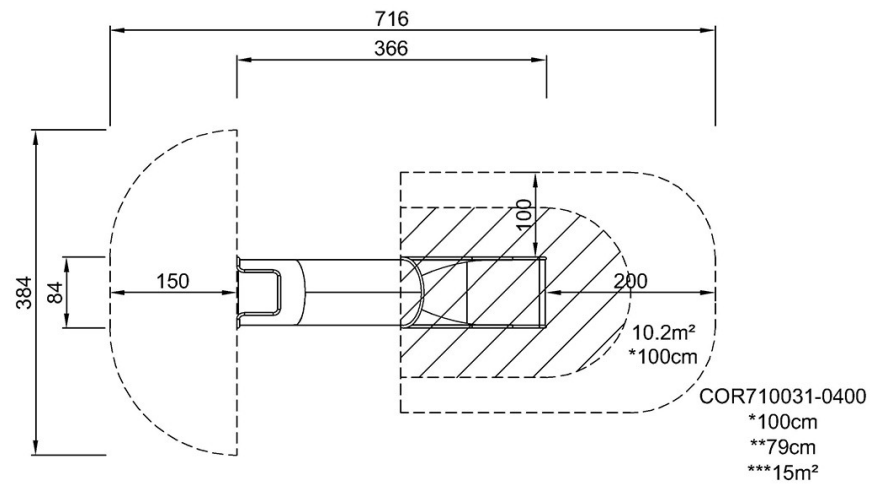


Tobogán de ladera; H:1,5m

COR71003

* 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](#)