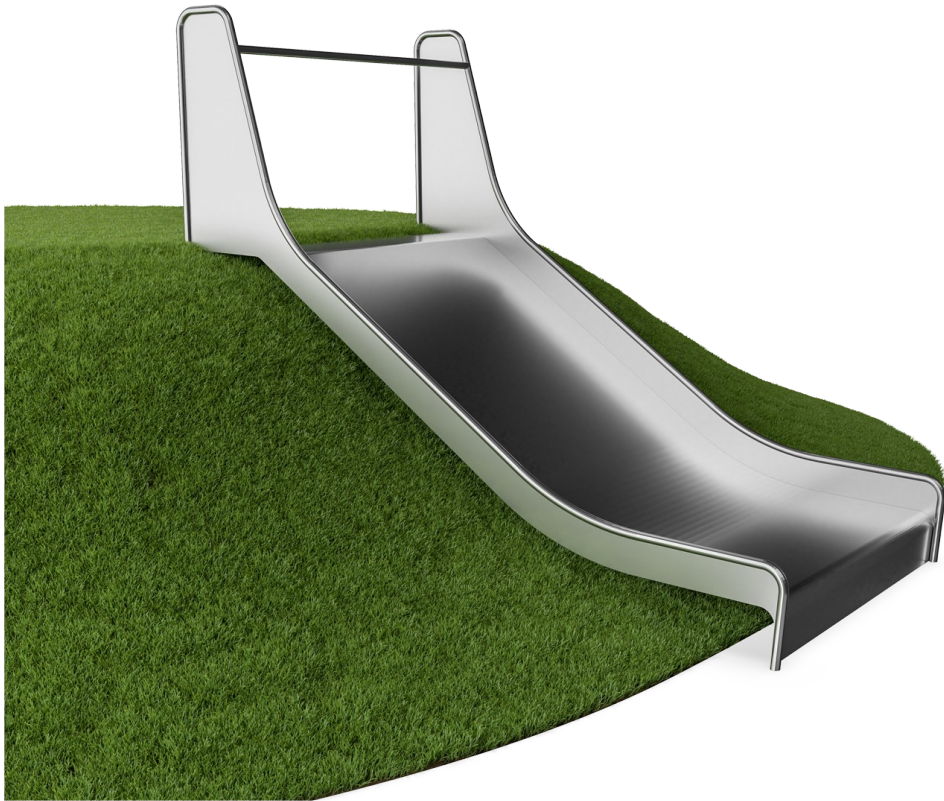


Tobogán de ladera Ancho: 1,5m

COR71150



Número de artículo COR711501-1230	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	362x154x97 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 Ancho: 1,5m

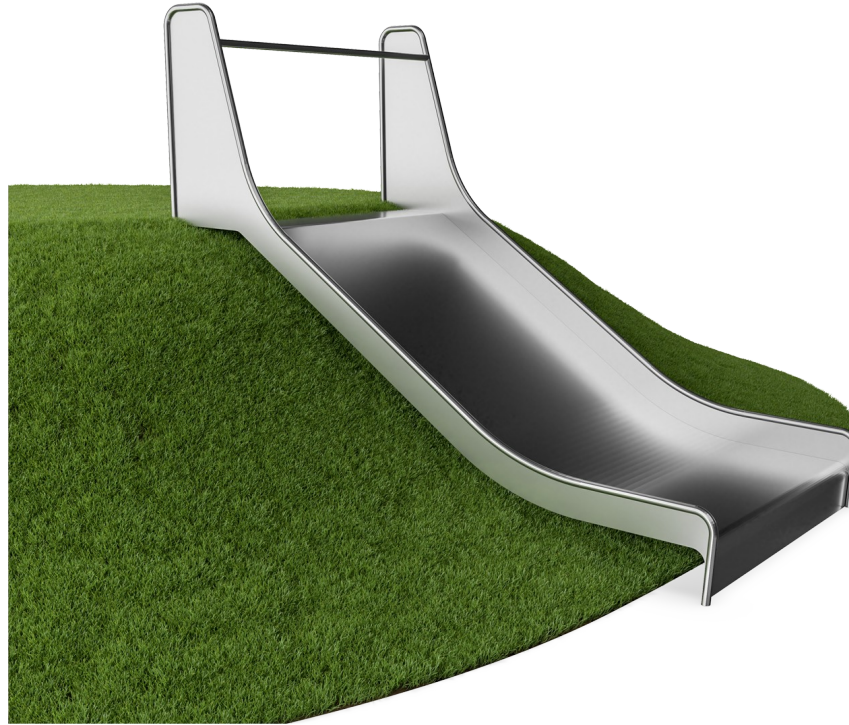
COR71150



Tobogán ancho

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:** invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales.

Cognitivo: los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.



Tobogán de ladera Ancho: 1,5m

COR71150



Los componentes de acero inoxidable están hechos de acero inoxidable de alta calidad de acuerdo con los estándares mundiales de juegos. El acero se limpia con vidrio después de la fabricación para garantizar una superficie de deslizamiento suave.



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 COR711501-1230

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	24,4 m²
Horas de instalación	6,4
Volumen de excavación	0,97 m³
Volumen de hormigón	0,55 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	396 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

Corredera de acero inoxidable	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

COR71150



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	%
COR711501-1230	779,00	4,20	50,00

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

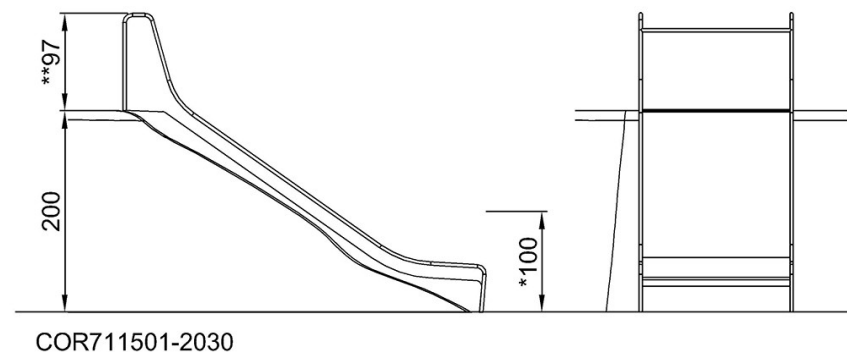
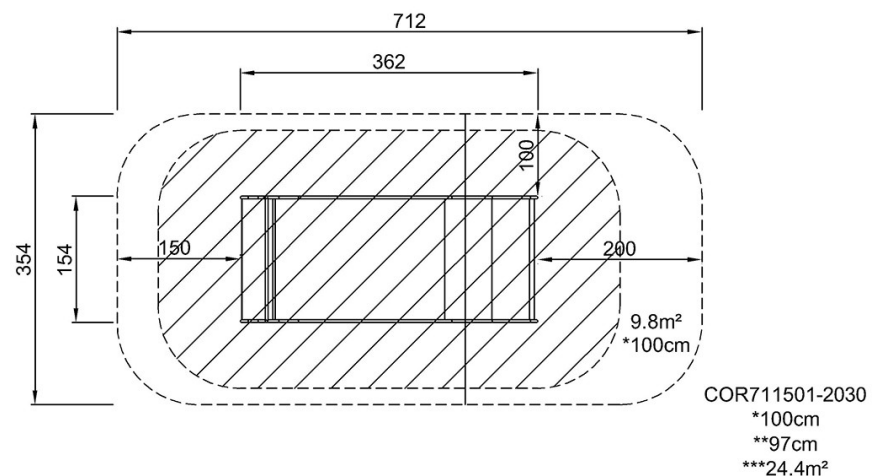


Tobogán de ladera Ancho: 1,5m

COR71150

* 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](#)