


Tobogán de ladera, 2.5m de altura, 1m de ancho

KSL30702

Número de artículo KSL30702-0401

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	453x104x347 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	2
Opciones de color	



The Embankment Slide is extremely attractive. It makes children loop up hill and slide down again and again. The Embankment Slide will be a main attraction in a playground. Apart from the immense thrill of sliding, the Embankment Slide also supports children in developing important motor skills such as the sense of balance and space. These are important in

managing the world confidently and securely. The repeated loop of sliding and running back up for one more go is great training of cardio and muscle strength. Gaining the courage to go down the tall slide adds a sweet sensation of achievement. This is a social-emotional benefit, which is further enhanced by the cooperation and turn-taking skills that children

going down the slide together.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Tobogán de ladera, 2.5m de altura, 1m de ancho

KSL30702



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, 2.5m de altura, 1m de ancho

KSL30702



Los componentes de acero inoxidable están hechos de acero inoxidable de alta calidad de acuerdo con los estándares mundiales de juegos. El acero de 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.

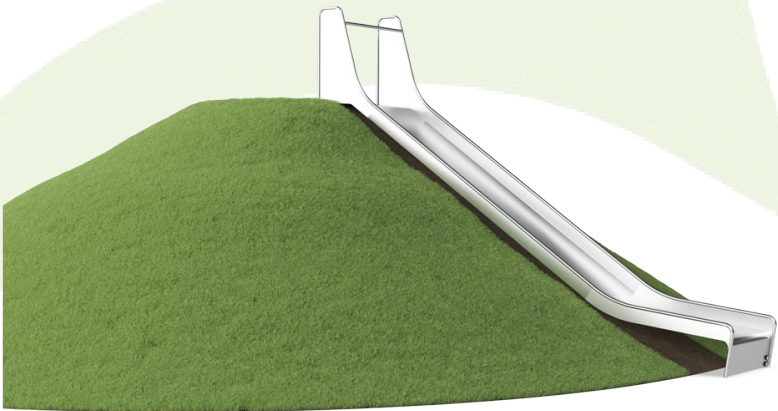
Para diferentes terrenos, los toboganes para de ladera están disponibles en 9 longitudes de 1 a 3 m.

Número de artículo KSL30702-0401	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	23,5 m²
Horas de instalación	6,6
Volumen de excavación	0,83 m³
Volumen de hormigón	0,53 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	411 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Corredera de acero inoxidable	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

KSL30702



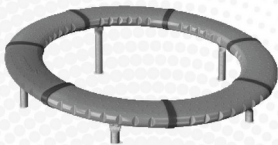
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
KSL30702-0401	716,04	4,20	49,97

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

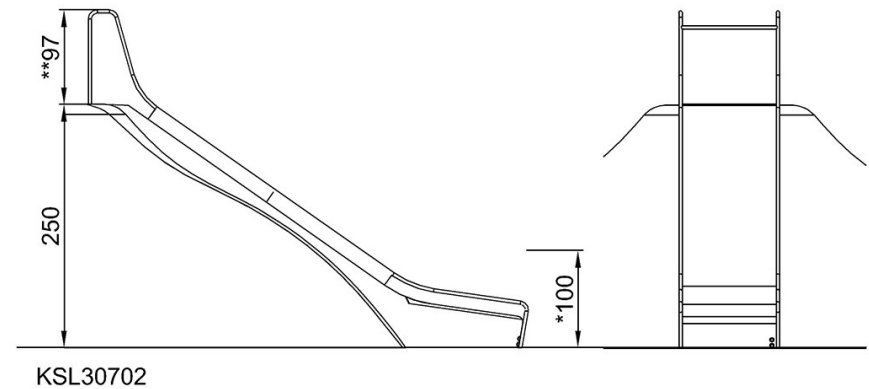


Tobogán de ladera, 2.5m de altura, 1m de ancho

KSL30702

* 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](#)