

# Tobogán de ladera, 1m de alto, 1m de ancho

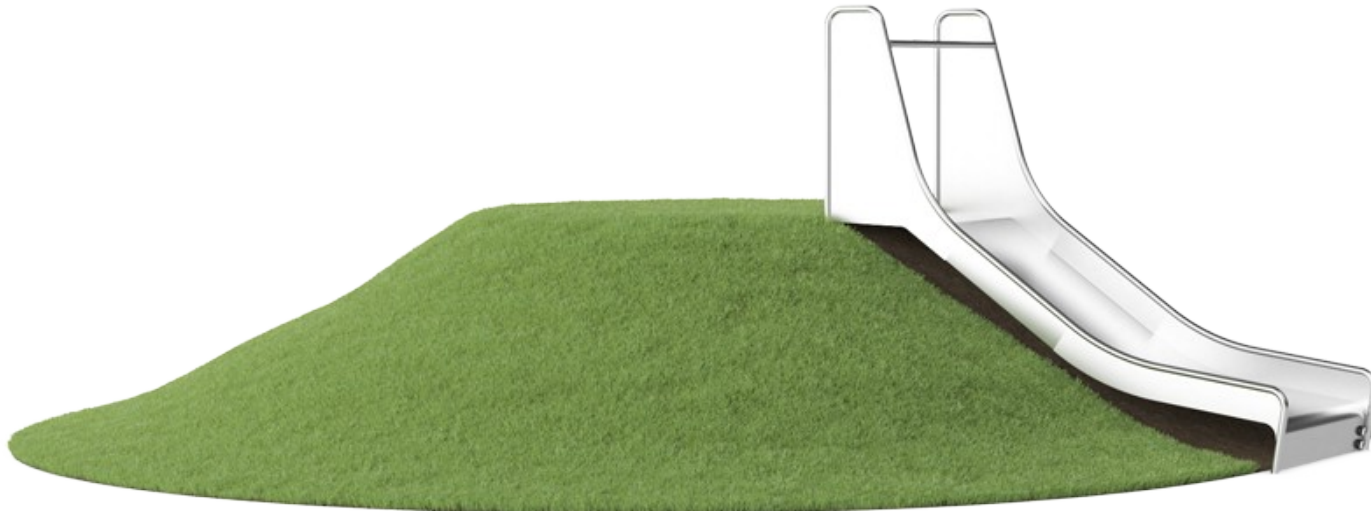
KSL30102

**KOMPANI**  
Let's play

Número de artículo KSL30102-0401

## Información general del producto

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 225x104x97 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, 1m de alto, 1m de ancho

KSL30102



## 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, 1m de alto, 1m de ancho

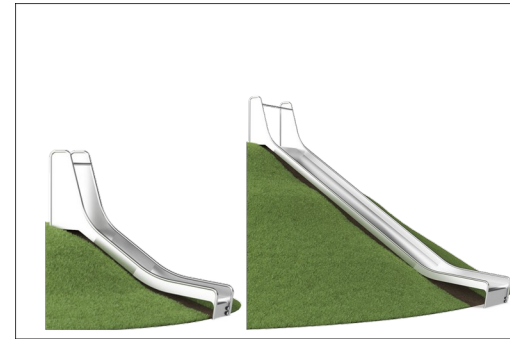
KSL30102



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 KSL30102-0401

## Información de instalación

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Altura máxima de caída | 100 cm              |
| Área de seguridad      | 16,6 m <sup>2</sup> |
| Horas de instalación   | 4,9                 |
| Volumen de excavación  | 0,83 m <sup>3</sup> |
| Volumen de hormigón    | 0,53 m <sup>3</sup> |
| Profundidad de anclaje | 110 cm              |
| Peso del envío         | 286 kg              |
| Opciones de anclaje    | Enterrar ✓          |

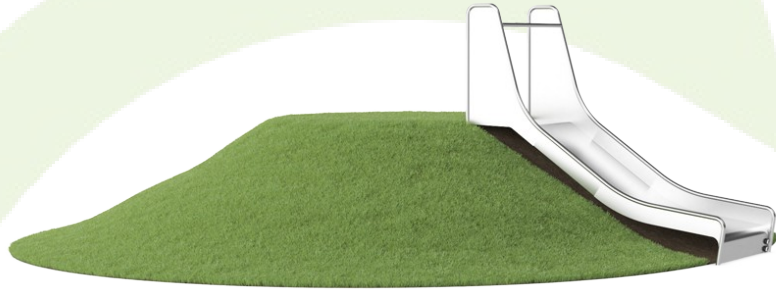
## Garantías

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

KSL30102



| 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 | %                     |
| KSL30102-0401       | 464,04                        | 4,20                       | 49,95                 |

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: Freestanding play equipment



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: "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 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

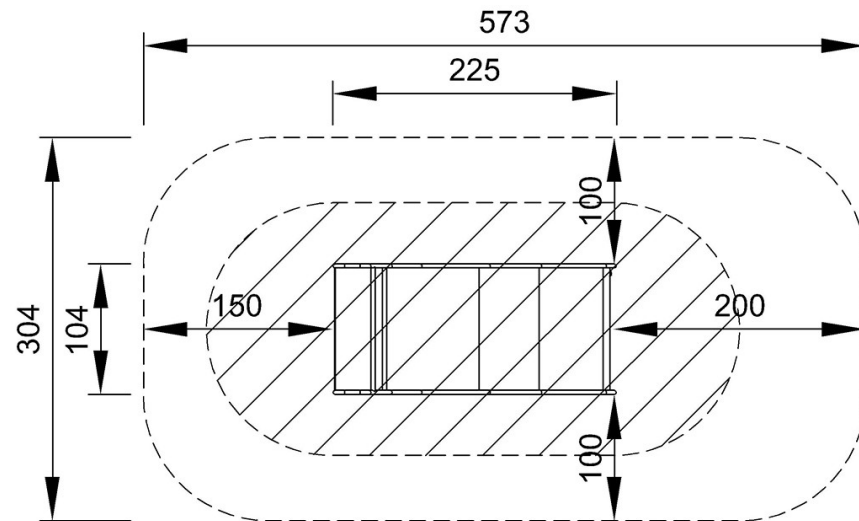


# Tobogán de ladera, 1m de alto, 1m de ancho

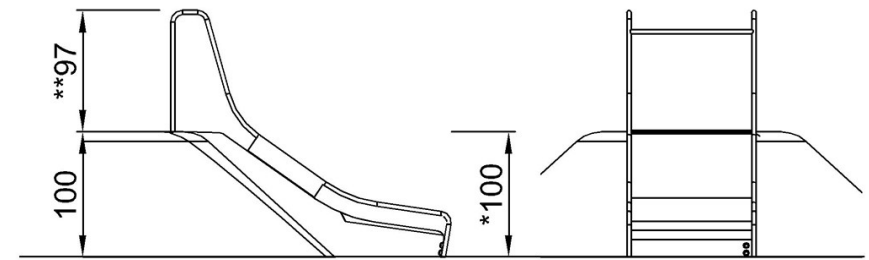
KSL30102

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



KSL30102  
\*100cm  
\*\*97cm  
\*\*\*16.6m<sup>2</sup>



KSL30102

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)