

# Tobogán de ladera, ancho

PCM110221



Número de artículo PCM110221-0951

## Información general del producto

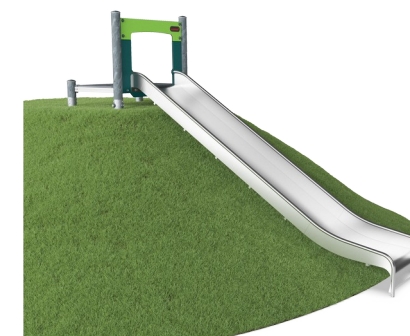
Dimensiones LxAnch.xAl.	403x121x110 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	3
Opciones de color	



El deslizamiento es una de las actividades favoritas de los parques infantiles que hace que los niños sean activos y juguetones de una forma emocionante. Un tobogán de terraplén es especialmente emocionante y accesible, con la entrada a ras de suelo y un rápido recorrido de deslizamiento que sigue la forma del terreno. El tobogán ancho aumenta la

capacidad y el juego social. Cuando los niños se deslizan entrenan los músculos centrales, sentándose erguidos mientras se deslizan. Esto estimula la estabilidad, importante para evitar dolores de espalda y cuello, un problema creciente en los niños debido al sedentarismo. Además, el deslizamiento entrena el sentido del equilibrio y la comprensión del espacio.

Estas habilidades son importantes para desenvolverse con seguridad en el mundo y son también la base de todas las habilidades motrices. El desarrollo de estas habilidades favorece la confianza física de los niños. Los niños están especialmente dispuestos a probar el tobogán del terraplén una y otra vez, aumentando así su actividad física.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Tobogán de ladera, ancho

PCM110221

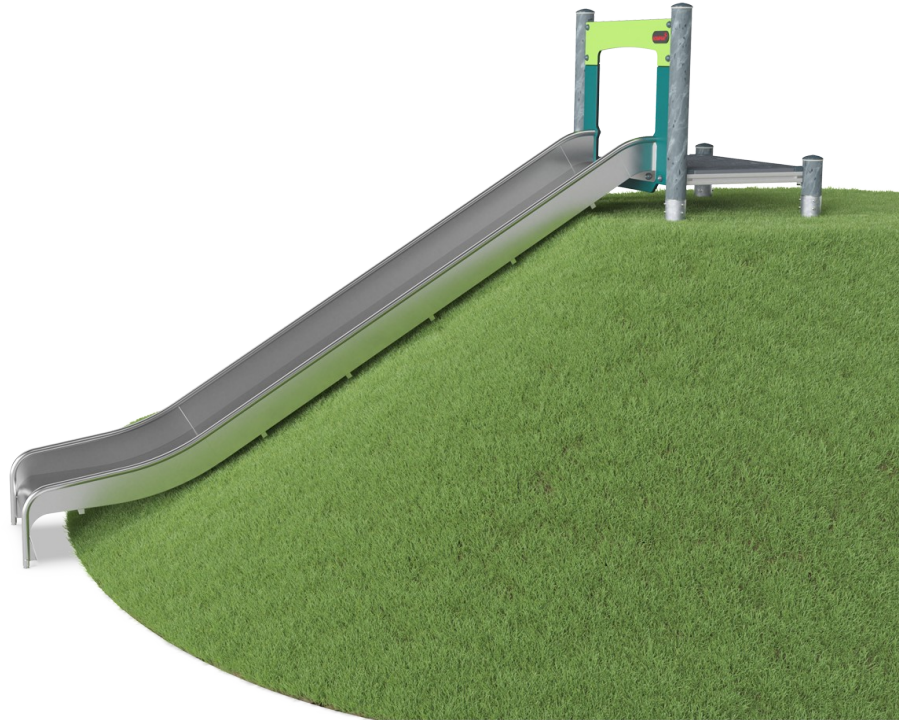


## Tobogán ancho

**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.

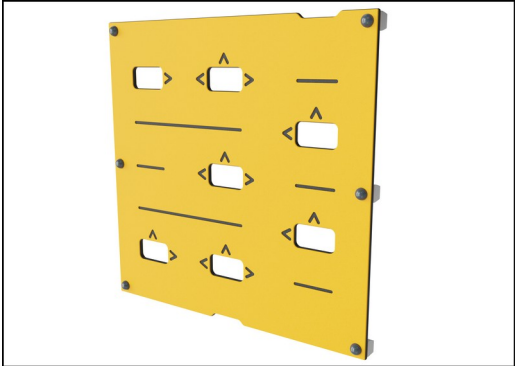


# Tobogán de ladera, ancho

PCM110221



The slides can be chosen in different materials and colors: Straight or curved one-piece molded PE slides in yellow or grey color. Combined EcoCore™ sides and stainless-steel. Full vandalism proof solutions.



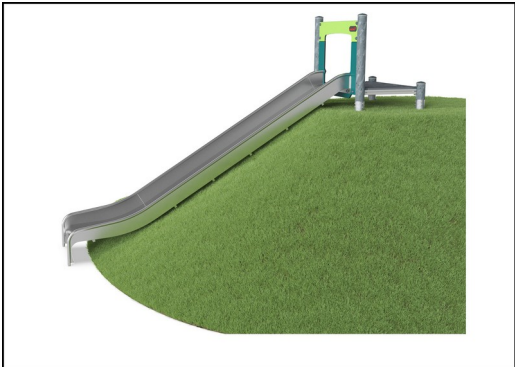
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color o postes de madera de pino impregnados a presión.



Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



Las versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con los materiales más respetuosos con el medio ambiente y con un factor de emisión de CO2e lo más bajo posible. Poste TexMade, paneles EcoCore™ de residuos oceánicos 100% reciclados y cubiertas de PP moldeado.

Número de artículo PCM110221-0951

## Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	23,7 m²
Horas de instalación	6,2
Volumen de excavación	0,15 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	85 cm
Peso del envío	231 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

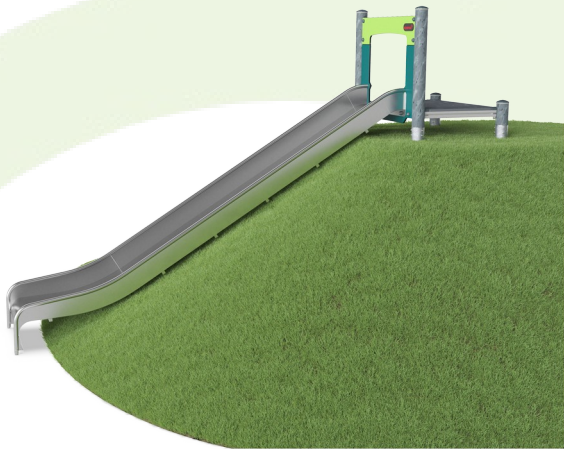
EcoCore HDPE	De por vida
Diapositiva de PE	10 años
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





# Sustainability Data

PCM110221



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	%
PCM110221-0951	490,00	3,14	58,00
PCM110221-0902	501,00	3,57	50,70

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

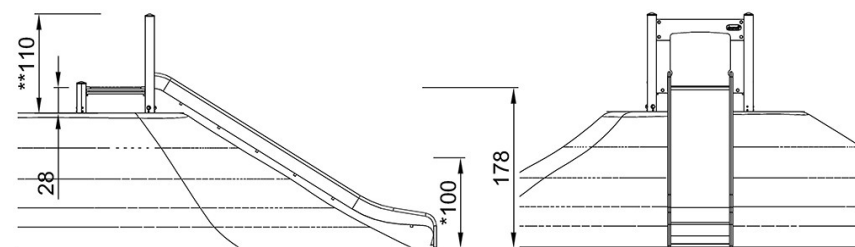
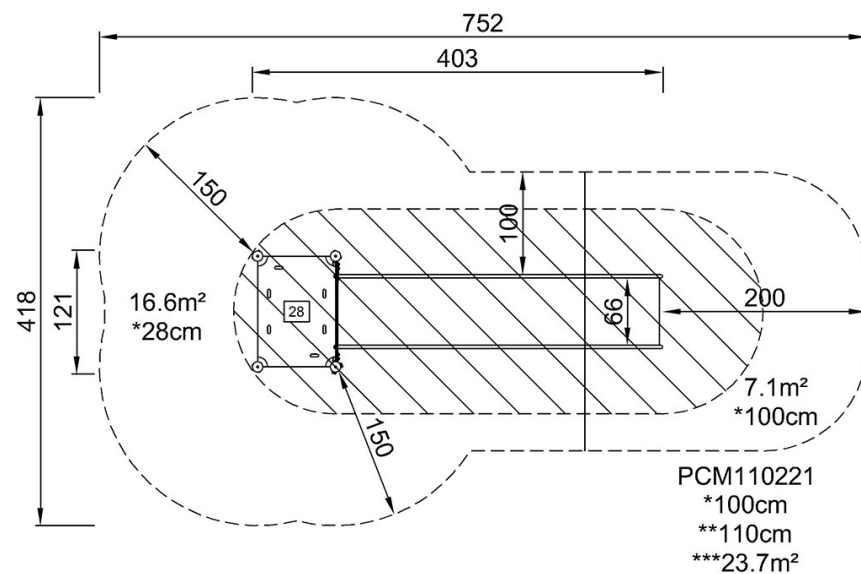


# Tobogán de ladera, ancho

PCM110221

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

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



PCM110221

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)