

# Tobogán de acero, H:120cm, GreenLine

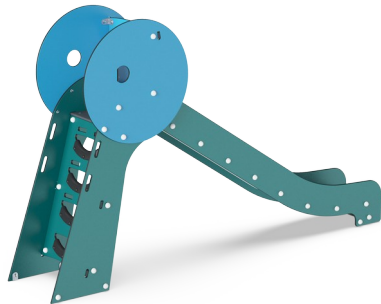
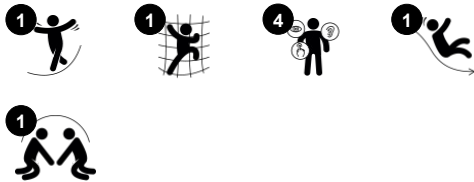
BASIC353



Deslizarse por un tobogán es una de las actividades favoritas de los parques infantiles que atrae a los niños a ser activos y juguetones de forma emocionante. Este robusto tobogán hará las delicias de los niños y les animará a ser valientes y entusiastas en el patio de recreo, durante horas de juego imaginativo y activo. Cuando los niños se

deslizan ejercitan los músculos del tronco, sentándose erguidos mientras se deslizan. Esto estimula su estabilidad de tronco, importante para evitar dolores de espalda y cuello, un problema creciente en los niños debido al estilo de vida sedentario. Deslizarse ejercita además el sentido del equilibrio y la comprensión espacial del niño. Estas

habilidades son importantes para navegar por el mundo con seguridad. Son el fundamento de todas las habilidades motrices y, por tanto, de la confianza física del niño. Los peldaños de la escalera son estupendos para las rodillas y las manos de los pequeños con su cubierta de poliuretano, añadiendo una sensación de confianza a la subida.



Número de artículo BASIC353-3418P

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	65x319x198 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	2
Opciones de color	

# Tobogán de acero, H:120cm, GreenLine

BASIC353



## Tobogán

**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:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.

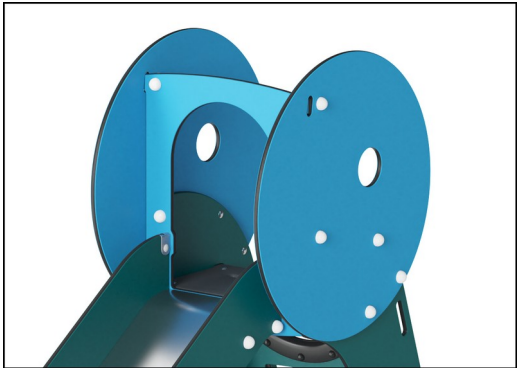


## Escaleras

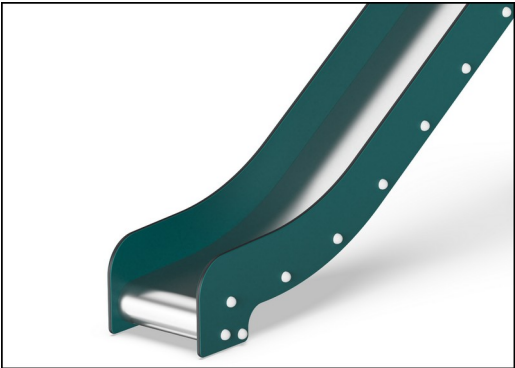
**Físico:** se utiliza la coordinación cruzada, que apoya la cooperación de las mitades izquierda y derecha del cerebro, que es necesaria para la lectura. Para los niños pequeños, la conciencia espacial se entrena al subir y bajar escaleras.

# Tobogán de acero, H:120cm, GreenLine

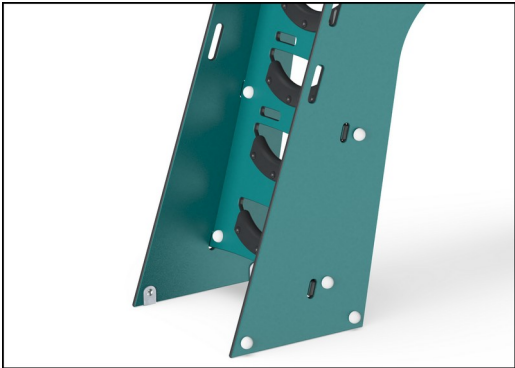
BASIC353



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 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.



Los steps están hechos de PUR. Conserva sus propiedades en el rango de temperatura de -30 °C a 60 °C. El material está estabilizado a los rayos UV.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo BASIC353-3418P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	120 cm
Área de seguridad	18,8 m²
Horas de instalación	5,9
Volumen de excavación	0,18 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	153 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Corredera de acero inoxidable	10 años



# Sustainability Data

BASIC353



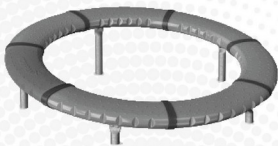
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
BASIC353-3418P	195,85	1,61	76,95

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

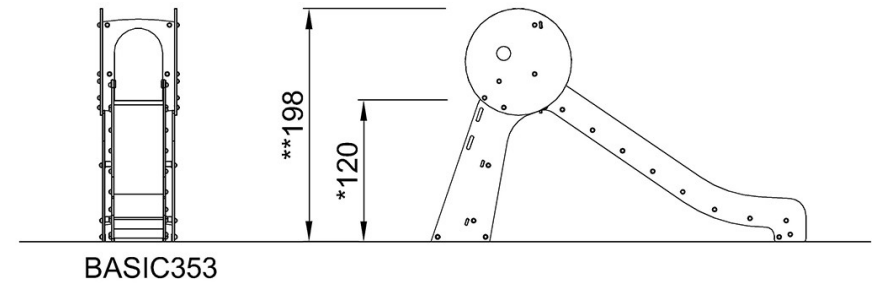
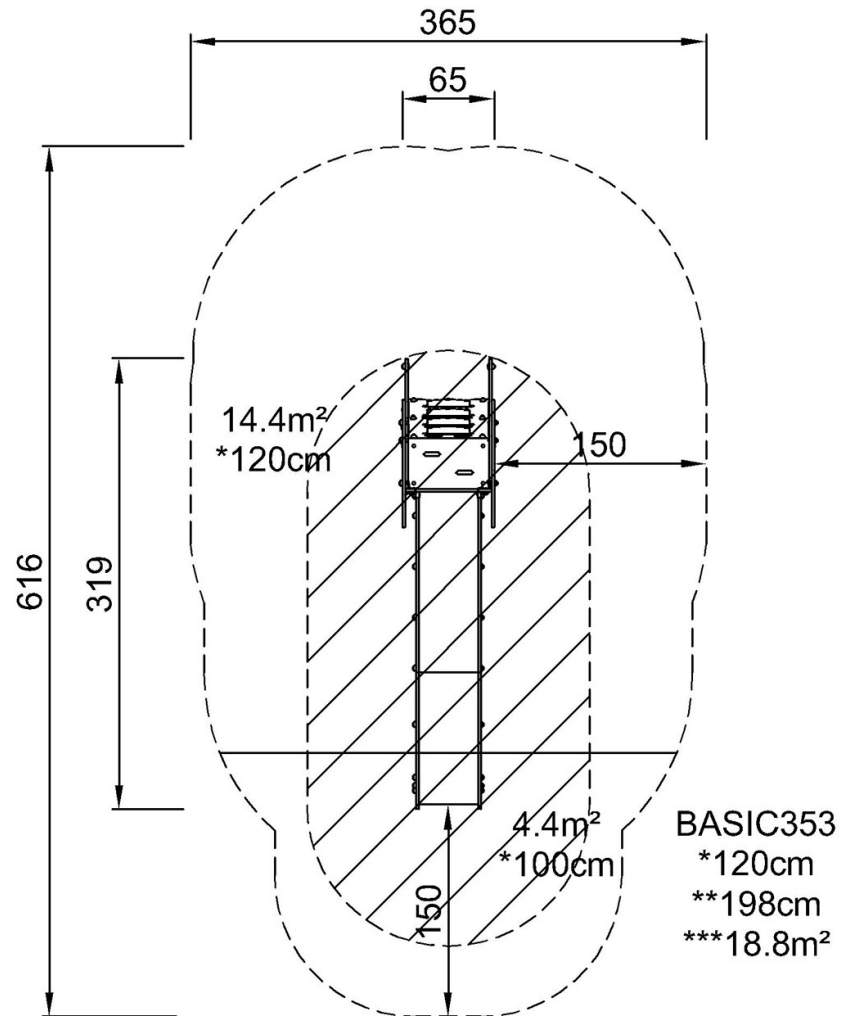


# Tobogán de acero, H:120cm, GreenLine

BASIC353

\* 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](#)