

Torre con tobogán grande

PCM104521

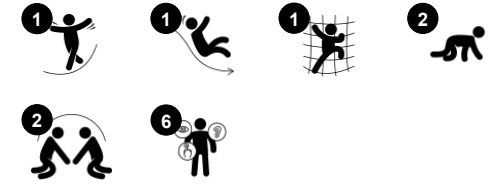
KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM104521-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	325x121x200 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	4
Opciones de color	



La Gran Torre de Toboganes animará a los niños pequeños a jugar de forma activa y social, utilizando sus músculos para trepar y deslizarse. Es un lugar emocionante al que los niños en edad preescolar volverán una y otra vez. La escalera de tubos ofrece una desafiante forma de subir, entrenando los músculos y la coordinación cruzada. La

coordinación cruzada estimula la percepción intermodal, necesaria para habilidades como la lectura. La escalada también favorece la musculatura de brazos y piernas. El tobogán es una diversión para el estómago, que entrena el sentido del equilibrio, la conciencia espacial y los músculos centrales de los niños cuando bajan sentados y erguidos. Tanto en el

tobogán como en la escalera de tubos, los niños aprenden a respetar turnos, la empatía y la cooperación. La plataforma y las ventanas animan a jugar con los amigos tanto en el exterior como en la plataforma.

Torre con tobogán grande

PCM104521



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.



Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



Ventana

Socio-emocional: invita a la interacción entre bandos y al juego cooperativo.

Torre con tobogán grande

PCM104521



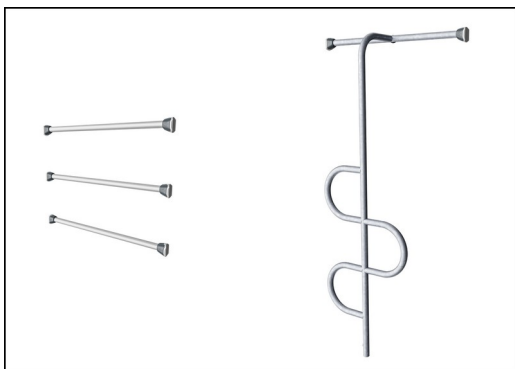
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



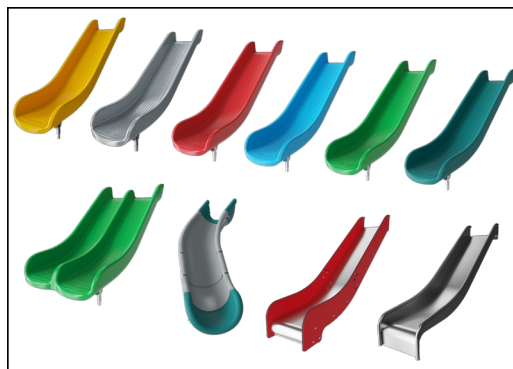
Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo y residuos textiles.



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 barras de escalera están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.



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 PCM104521-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	21,0 m ²
Horas de instalación	6,9
Volumen de excavación	0,27 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	225 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

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



Sustainability Data

PCM104521



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	%
PCM104521-0950	276,41	1,47	70,94
PCM104521-0902	382,30	2,33	55,94

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: Play systems



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: "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 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

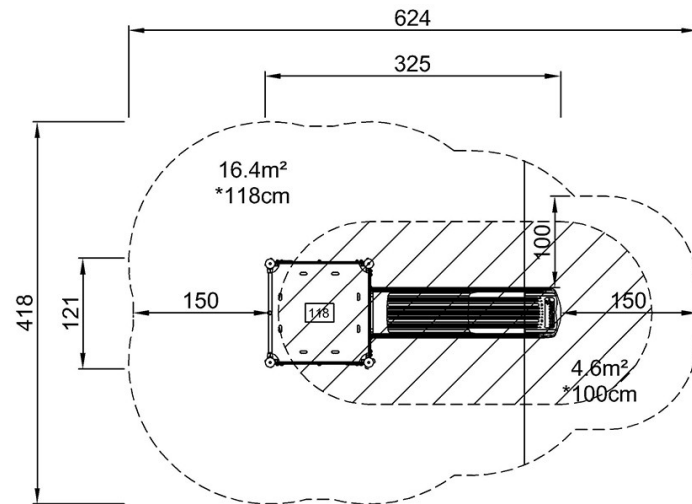


Torre con tobogán grande

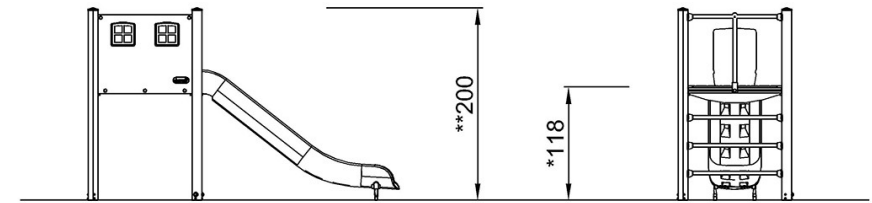
PCM104521

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM104521
*118cm
**200cm
***21m²



PCM104521

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)