

Torre con tobogán medio

PCM104421

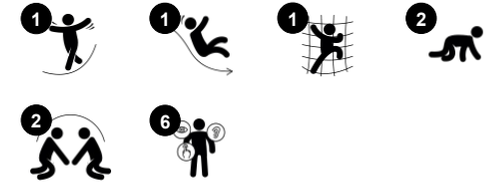
KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM104421-0902

Información general del producto

| | |
|-------------------------|----------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 267x121x170 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 4 |
| Opciones de color | |



Esta torre de juegos inspirará a los niños a deslizarse, trepar y volver a jugar activamente una y otra vez. Las proporciones y las actividades están escaladas para proporcionar una estimulación óptima del juego a los niños en edad preescolar. La escalera de tubos permite subir rápidamente, entrenando la coordinación cruzada y los músculos. La

coordinación cruzada estimula la percepción intermodal, necesaria para habilidades como la lectura. La subida a la torre se recompensa con una bajada por el tobogán, que provoca un cosquilleo en el estómago y entrena la postura, el equilibrio y los músculos centrales al bajar sentado y erguido. Al decidir quién será el siguiente, los niños desarrollan la empatía y la

capacidad de negociación. La plataforma ofrece un lugar para estar con los amigos, y las ventanas animan a los niños a comunicarse con sus amigos fuera de la plataforma.

Torre con tobogán medio

PCM104421



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.



Ventana

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



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.

Torre con tobogán medio

PCM104421



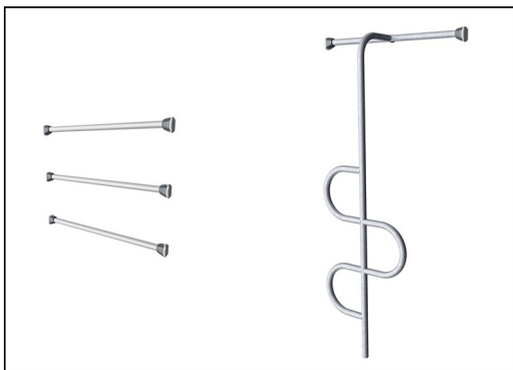
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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 PCM104421-0902

Información de instalación

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 100 cm |
| Área de seguridad | 18,7 m ² |
| Horas de instalación | 6,5 |
| Volumen de excavación | 0,27 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 188 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |

Garantías

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



Sustainability Data

PCM104421



| 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 | % |
| PCM104421-0950 | 239,47 | 1,52 | 70,11 |
| PCM104421-0902 | 331,51 | 2,41 | 54,57 |

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

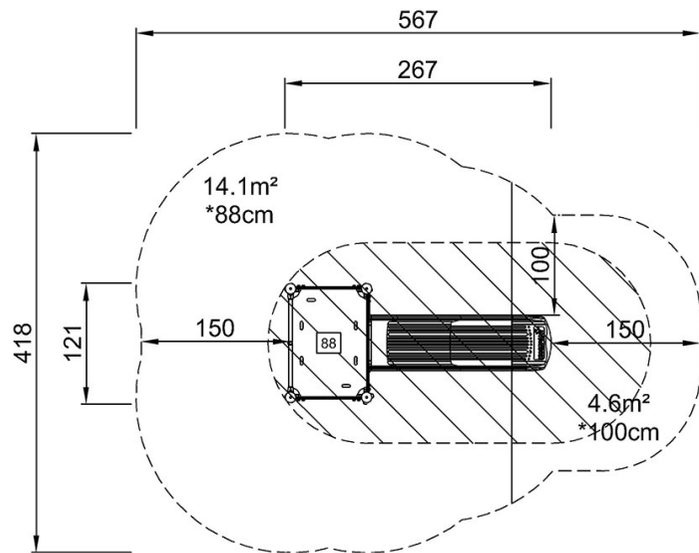


Torre con tobogán medio

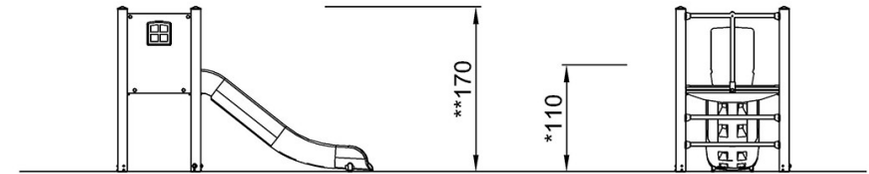
PCM104421

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM104421
*100cm
**170cm
***18.7m²



PCM104421

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)