

Torre de juego

KPL1012

KOMPAN
Let's play





Esta torre de juegos universal es un lugar emocionante para el niño que se desarrolla rápidamente. La proporción y la selección de las actividades están escaladas para proporcionar una estimulación óptima del juego para muchos en poco espacio: la plataforma con los paneles de juego invitan a jugar desde fuera hacia dentro. El circuito entre la escalera

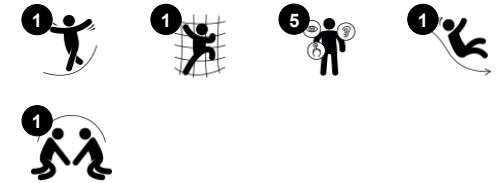
vertical ergonómica y la boca del tobogán invita a jugar a todos los niños. La plataforma tiene múltiples puntos de sujeción: agujeros en el suelo y en la escalera y los laterales para añadir ayuda al agarre. El tobogán es un juego divertido que además ejercita el sentido del equilibrio y la conciencia espacial del niño. Ambas son importantes habilidades motrices

que ayudan al niño a desenvolverse con seguridad en el espacio. Las habilidades de toma de turnos y de cooperación se ejercitan cuando los niños se esperan unos a otros bajando por el tobogán. Se trata de importantes habilidades socioemocionales.

Número de artículo KPL101211-0601

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 262x99x214 cm |
| Grupo de edad | 1+ |
| Usuarios | 4 |
| Opciones de color |   |



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Torre de juego

KPL1012



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

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.

Torre de juego

KPL1012



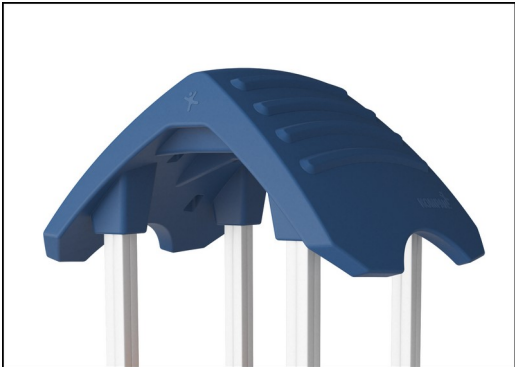
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



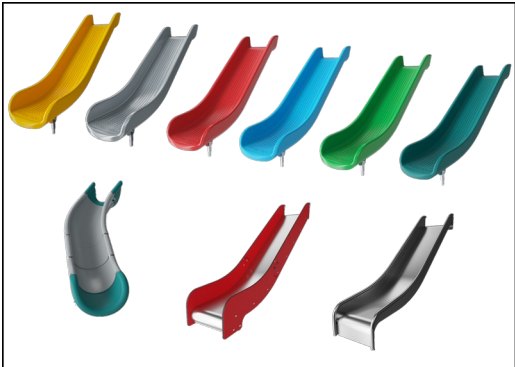
Los postes de torre principales están disponibles en dos tipos de materiales: postes de madera de pino europeo, impregnado a presión Clase 3 con Tanalith E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB). Poste de aluminio t=2mm con tratamiento superficial anodizado. Material base EN AW-6060 T66.



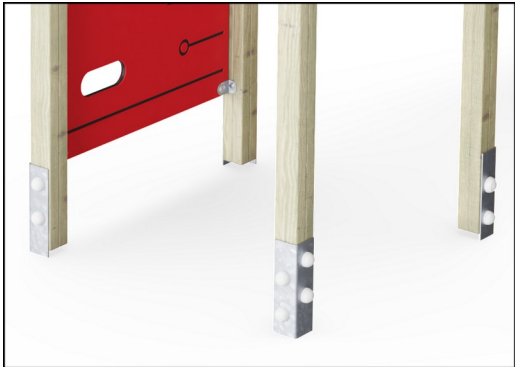
Las actividades de suelo y paneles están disponibles en dos tipos de material: cubiertas de madera contrachapada a prueba de agua de 21,5 mm de grosor de pino y madera de aliso con película antideslizante en ambos lados. Laminado de alta presión HPL espesor 17.8 mm con textura de superficie antideslizante según EN 438-6.



Los grandes componentes huecos están hechos de PE 100% reciclable. El techo exhibido está moldeado en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5,5 mm para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo.



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.



Los postes principales están equipados con zapatas de acero galvanizado en caliente. Las zapatas de acero elevan los postes 20 mm desde el nivel del suelo para evitar el contacto con el material de la superficie.

Número de artículo KPL101211-0601

Información de instalación

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 100 cm |
| Área de seguridad | 15,7 m² |
| Horas de instalación | 7,0 horas |
| Volumen de excavación | 0,43 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 60 cm |
| Peso del envío | 145 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Aluminio | 15 años |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Piezas huecas de PE | 10 años |
| Pinar | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Sustainability Data

KPL1012



| 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 | % |
| KPL101211-0601 | 198,92 | 1,72 | 35,41 |

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

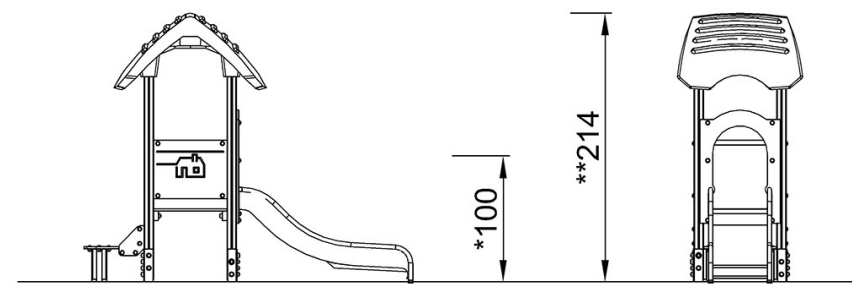
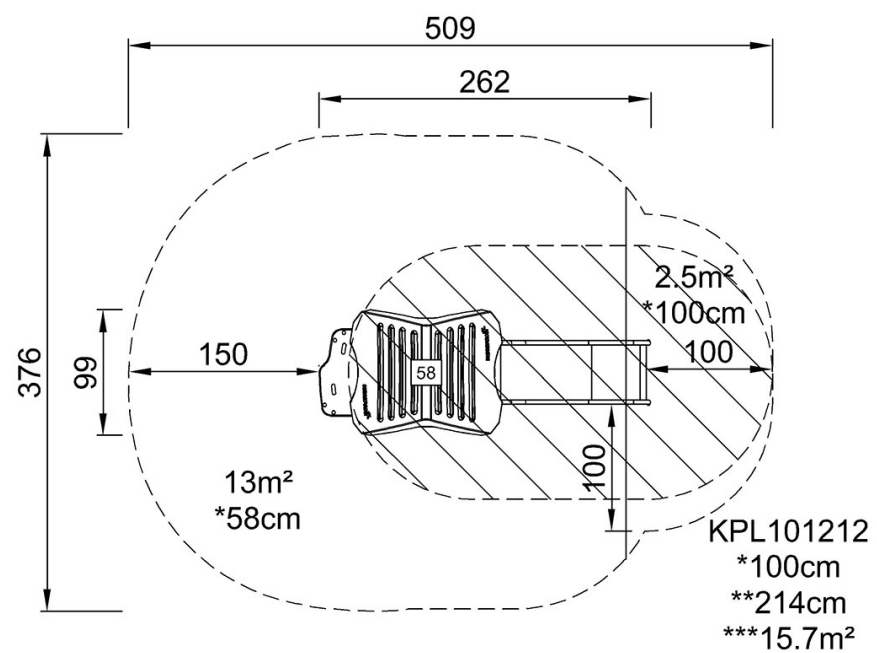


Torre de juego

KPL1012

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPL101212

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)