

Torre de juego con Tobogán de barras



KPL1019

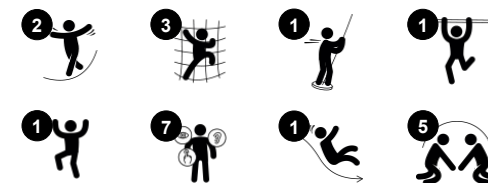
KOMPAN
Let's play



Número de artículo KPL101911-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	387x590x402 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	12
Opciones de color	 



La Torre de Juegos con Banister Bars sostiene el juego con oportunidades para que los niños muevan sus cuerpos trepando, estirándose y deslizándose. Debajo de la estructura, un panel de juego añade una oportunidad para un juego más tranquilo. La estructura motiva a los niños proporcionándoles variedad y desafíos graduados al trepar y navegar por la torre y la red. La escalada fortalece los músculos y

ayuda a desarrollar la coordinación cruzada. Esto mejora la capacidad del niño para utilizar ambos lados de su cerebro, y apoya las estructuras cerebrales que permiten la lectura y el pensamiento. En la plataforma, una vista del parque infantil desde arriba añade una sensación de altura impresionante. Deslizarse es inmensamente emocionante. También favorece la postura y el equilibrio, habilidades

importantes para los niños pequeños a medida que crecen. Son la base de todas las demás destrezas físicas y ayudan a desarrollar la confianza para navegar por el mundo con seguridad. Con las variadas actividades de la estructura, los niños jugarán aquí continuamente.



Torre de juego con Tobogán de barras

KPL1019



Escalador de tubos

Físico: la fuerza muscular, la coordinación cruzada y la conciencia espacial al escalar.
Socio-emocional: fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.



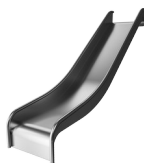
Banister bars

Físico: apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



Red de escalada

Físico: los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.



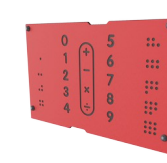
Tobogán

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.



Pared de escalada

Físico: desarrolla la coordinación cruzada, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular de los niños al trepar. **Socio-emocional:** la escalada por ambas caras invita a la cooperación.



Panel de números y formas

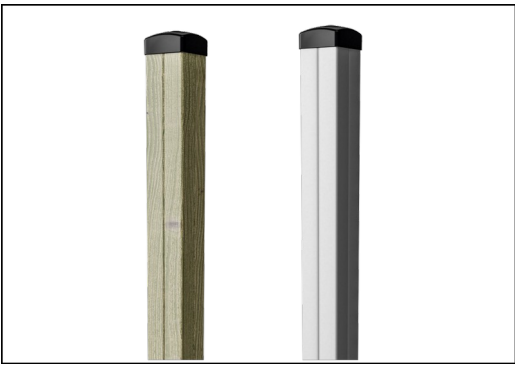
Cognitivo: estimular las habilidades lingüísticas de los niños y su conocimiento de los números y las formas geométricas.

Torre de juego con Tobogán de barras

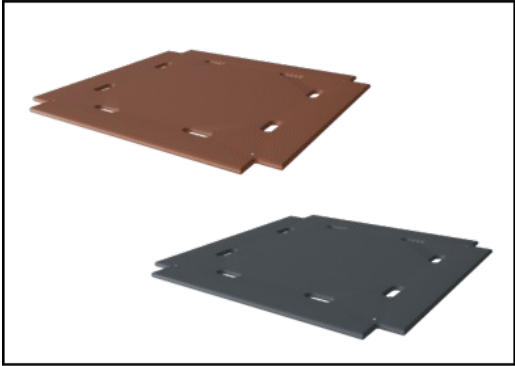
KPL1019



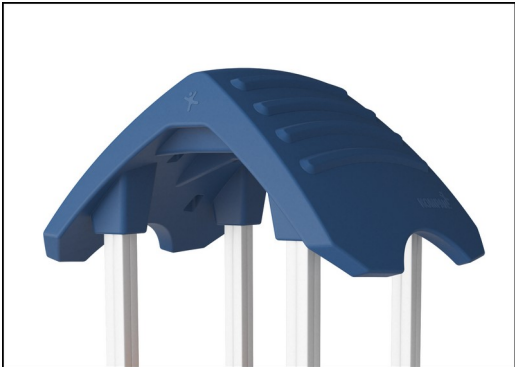
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



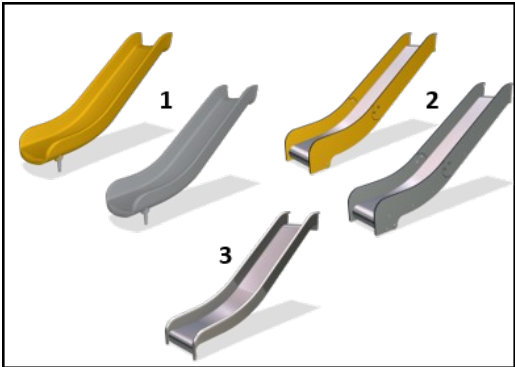
Los postes principales de la torre de madera de pino o aluminio están equipados con zapatas de acero galvanizado en caliente. Las zapatas de acero elevan los postes 20 mm desde el nivel del suelo para evitar el contacto con el material de la superficie.



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 están disponibles en tres materiales diferentes: tobogán de PE moldeados, lados combinados EcoCore™ y lecho deslizante de acero inoxidable t=2mm. Acero inoxidable completo AISI304 t=2mm.



Las redes de escalada están hechas de cuerda de PP estabilizada contra los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable está tratado por inducción para obtener la máxima fijación entre el acero y el cable, lo que proporciona una excelente resistencia al desgaste. Todos los conectores de cable están hechos de material PA 100% reciclable.

Número de artículo KPL101911-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	209 cm
Área de seguridad	41,0 m²
Horas de instalación	12,7
Volumen de excavación	1,35 m³
Volumen de hormigón	0,50 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	404 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Aluminio	15 años
EcoCore HDPE	De por vida
Pinar	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

KPL1019



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	%
KPL101911-0902	481,28	1,53	34,37

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



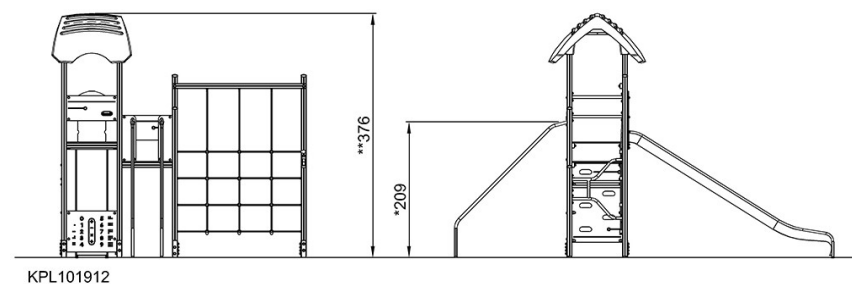
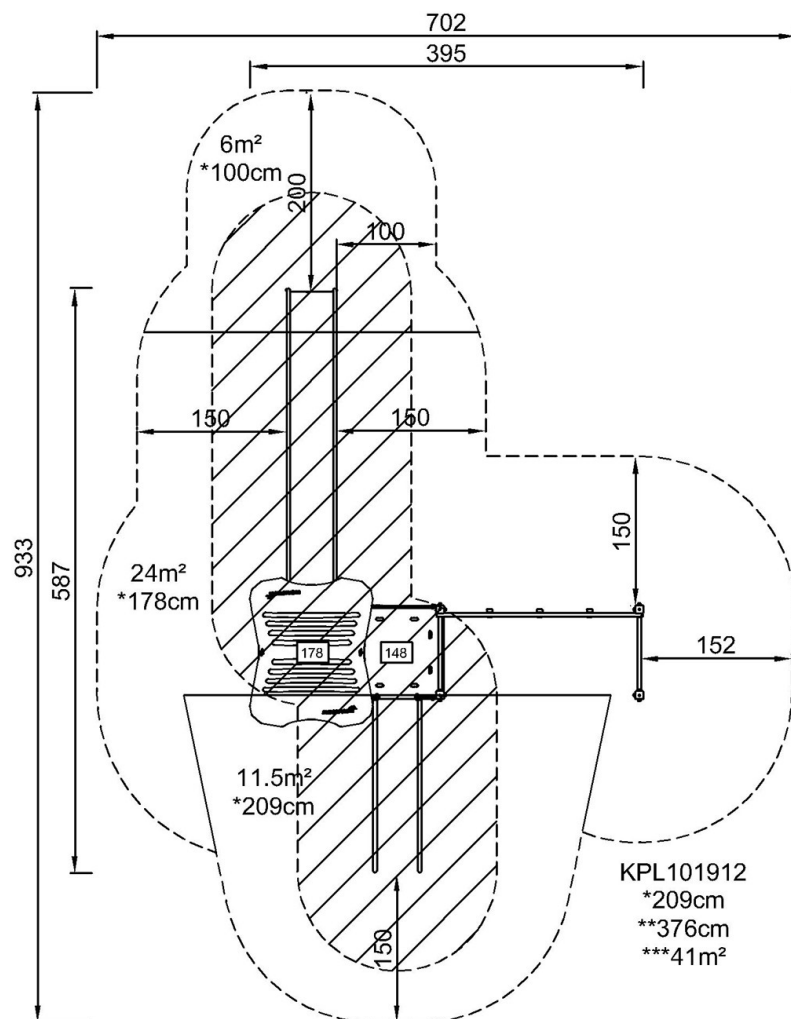
Torre de juego con Tobogán de barras

KPL1019

KOMPAN
Let's play

* 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](#)