

Torre de Juego con Poste para Escalada

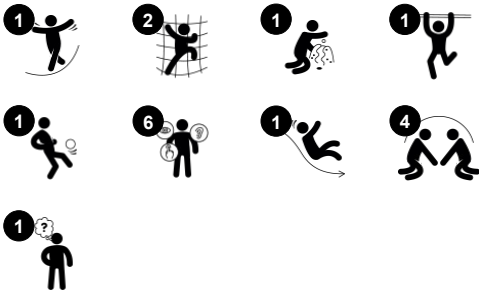
PCM101621



Número de artículo PCM101621-0651

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	364x139x200 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	12
Opciones de color	



La Torre de Juego con Poste para Escalada es muy atractiva para los niños pequeños. Treparán y se deslizarán una y otra vez. Los variados trepadores entrenan la coordinación cruzada, importante para la percepción intermodal, que estimula la lectura. En la plataforma, el ábaco táctil permite el juego cognitivo, contar y utilizar los números en los

juegos. Debido a su posición, es visible desde el suelo e invita a la interacción entre el interior y el exterior de la pieza de juego. El tobogán es una experiencia de juego estomacal, que además entrena el sentido del equilibrio, fundamental para el resto de habilidades motrices. En el suelo, el agradable banco y el espacio bajo la plataforma crean una zona

para socializar o pasar un rato más tranquilo. Esto estimula compartir y hacer amigos, algo importante para desarrollar las habilidades socioemocionales de los niños.

Torre de Juego con Poste para Escalada

PCM101621



Balcón

Socio-emocional: el balcón invita a reunirse e interactuar con las personas a nivel del suelo. **Cognitivo:** invita al juego dramático y a la representación, lo que estimula el desarrollo del lenguaje.



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.



Rampa de escalada

Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



Abacus

Cognitivo: refuerza el entendimiento de las medidas



Escritorio

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.

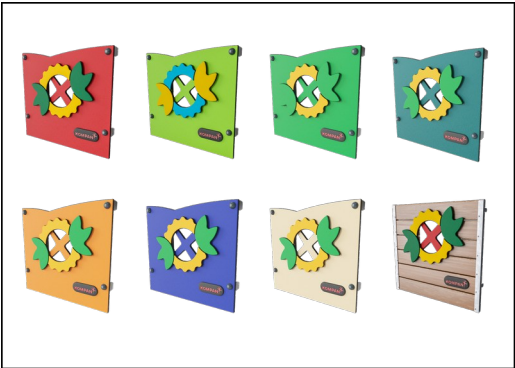


Barra de escalada

Físico: se entrena la coordinación transversal y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** la toma de turnos y la cooperación.

Torre de Juego con Poste para Escalada

PCM101621



Los paneles están disponibles en dos materiales diferentes: HDPE EcoCore™ de 19 mm o madera de pino impregnada y pintada de marrón. EcoCore™ es un material ecológico muy 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 tableros de madera de pino están incrustados en marcos de acero inoxidable.



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.

Número de artículo PCM101621-0651	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	22,1 m²
Horas de instalación	10,1 horas
Volumen de excavación	0,33 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	278 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



Los componentes de acero coloreado tienen una base de galvanización en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión 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.



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.



Sustainability Data

PCM101621



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	%
PCM101621-0651	379,83	1,77	65,05
PCM101621-0605	425,34	2,27	55,71

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

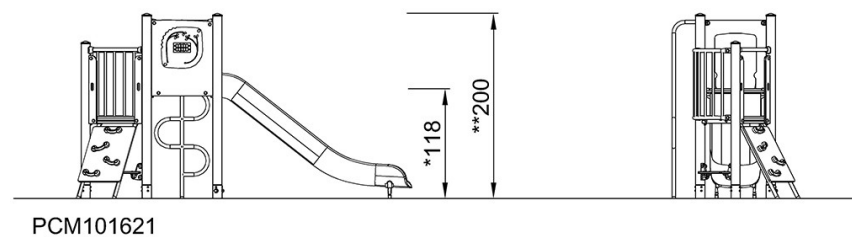
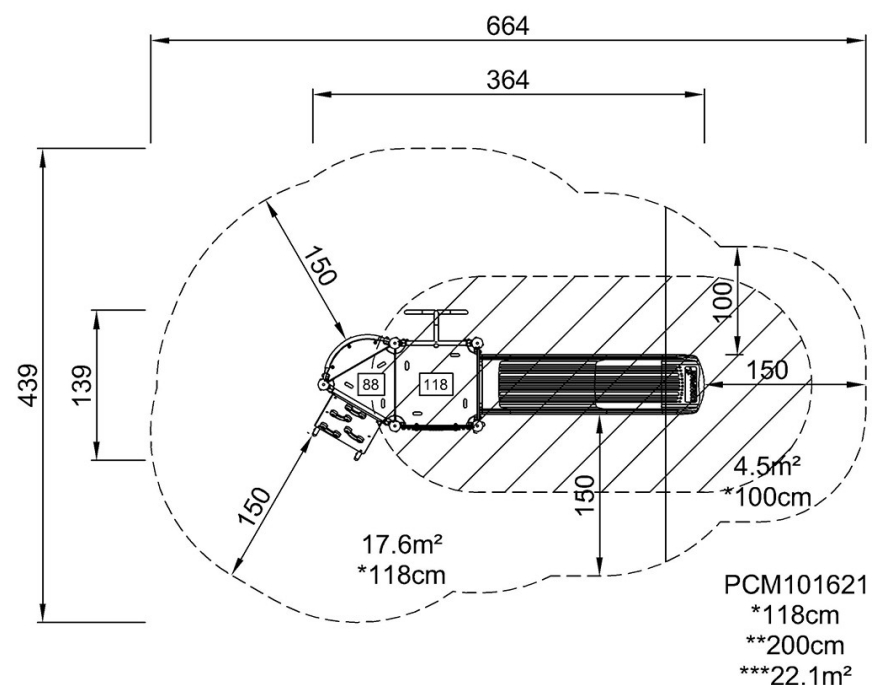


Torre de Juego con Poste para Escalada

PCM101621

* 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](#)