

Torre de Juego Multi Deck

PCM101721

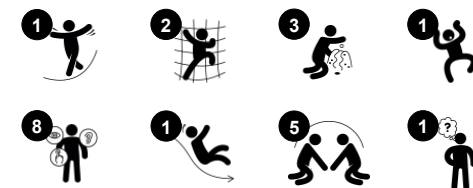
KOMPAN
Let's play



Número de artículo PCM101721-0651

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	398x220x306 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	13
Opciones de color	



La Torre de Juego Multi Deck es muy atractiva para los niños pequeños. La variedad de niveles y actividades hace que los niños quieran jugar en ella una y otra vez. Las diferentes opciones de escalada entrenan la coordinación cruzada, importante para la percepción intermodal, que ayuda a las habilidades de lectura. El tobogán es una

experiencia de juego estomacal, que también entrena el sentido del equilibrio, fundamental para el desarrollo de todas las demás habilidades motrices. En el suelo, un curioso mostrador de juegos crea un maravilloso espacio de juego bajo la plataforma. El mostrador cuenta con una cinta transportadora formada por pequeñas ruedas que añaden

estimulación táctil. Los agujeros de diferentes tamaños y la cinta invitan a la exploración y al juego dramático, estimulando las conversaciones. Esto favorece el desarrollo socioemocional y del lenguaje.



Torre de Juego Multi Deck

PCM101721



Panel de flores

Socio-emocional: invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados. **Cognitivo:** sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



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.



Red de escalada

Físico: estimula el desarrollo de la fuerza física y la coordinación transversal del cuerpo, activando la coordinación de la parte derecha e izquierda del cerebro, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer.



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.



Escritorio con cinta transportadora

Físico: estimulación táctil al pasar las manos por las esferas rodantes de la cinta transportadora. **Socio-emocional:** el intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que apoya la comunicación y la cooperación. **Cognitivo:** apoya escenarios de juego de rol, entrena la comprensión de causa y efecto.

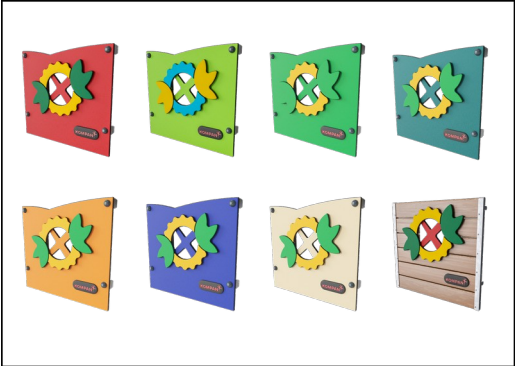


Tobogán

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 Multi Deck

PCM101721



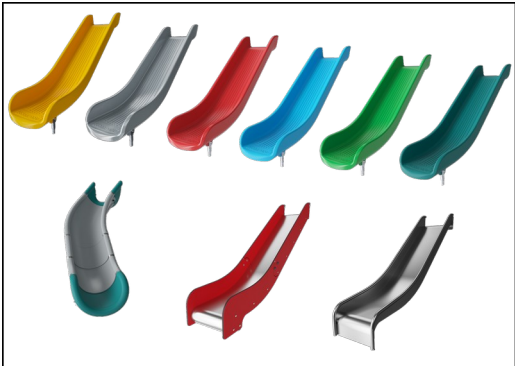
Los paneles están disponibles en dos materiales diferentes: HDPE EcoCore™ de 19 mm o madera de pino impregnada y pintada de marrón. EcoCore™ es un material ecológico muy duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado. Los tableros de madera de pino están incrustados en marcos de acero inoxidable.



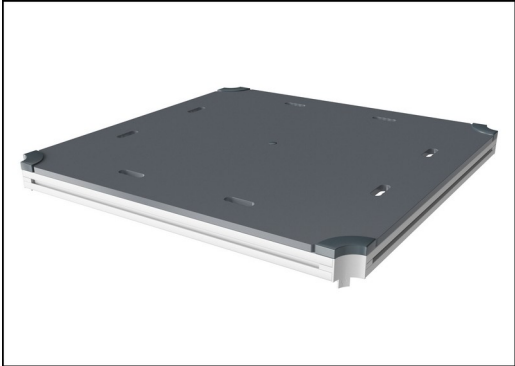
Los componentes de acero coloreado tienen una base de galvanización en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.



Los 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.



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.



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 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 PCM101721-0651

Información de instalación

Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	25,7 m²
Horas de instalación	13,8 horas
Volumen de excavación	0,46 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	430 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM101721



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	%
PCM101721-0651	547,70	1,66	67,33
PCM101721-0605	615,03	2,17	58,07

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

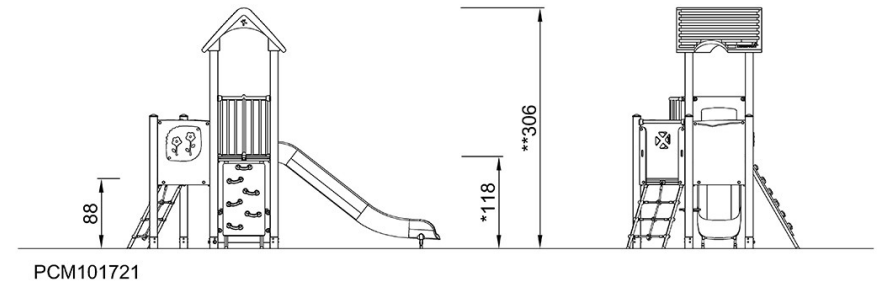
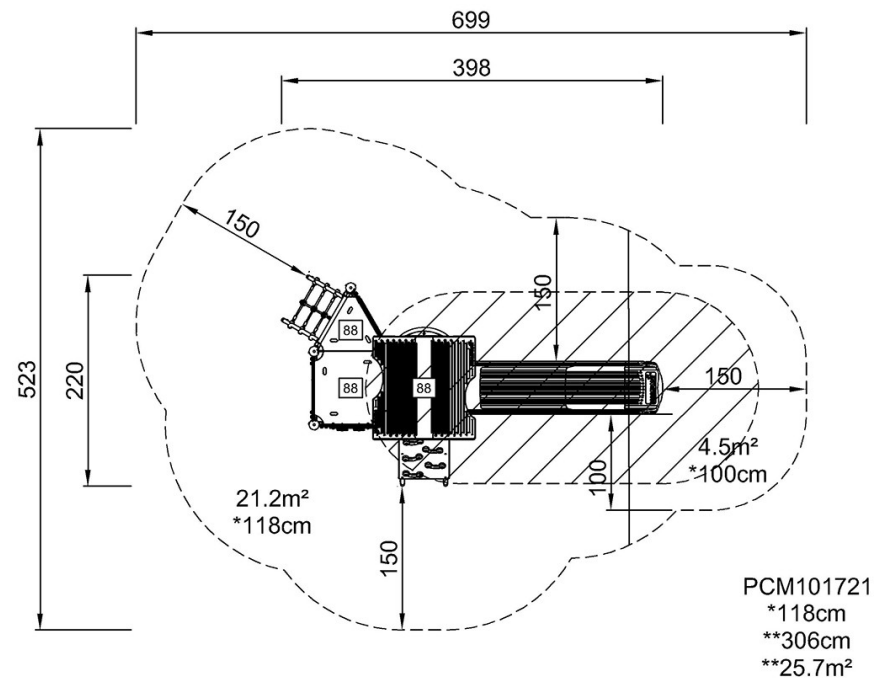


Torre de Juego Multi Deck

PCM101721

* 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](#)