

Giant L & Torre lateral

PCT210221

KOMPAN
Let's play



¡Guau! Las características de trepar, deslizarse y reunirse del Giant Palacio L atraen enormemente a todos los niños. El Gigante ofrece una variedad única de deslizamiento rápido, balanceo suave y escalada desafianta. Todo ello en una torre transparente que fomenta la emoción y la interacción social. Esto garantiza un juego vigoroso, una y otra

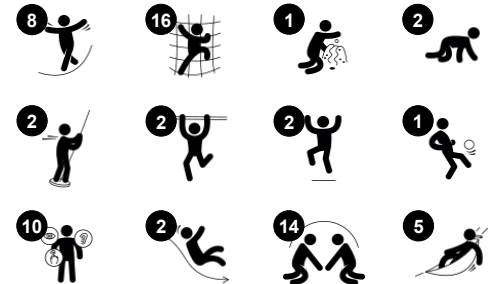
vez. Los toboganes son las principales atracciones. El tobogán abierto y cerrado y las desafiantes barras de barandilla ofrecen a cada uno su paseo rápido. Diversión intensa que estimula habilidades socioemocionales como la autorregulación y la empatía. Las variadas actividades de escalada añaden opciones para todos, las escaladas

transparentes añaden emoción. Escalar aquí entrena la coordinación cruzada, el sentido del espacio y los músculos. Las conchas de juego, el tubo parlante, la hamaca y el tres en raya crean un espacio a nivel del suelo que invita a jugar. La escalada baja y las cuerdas con vainas añaden oportunidades para que todos socialicen y participen en el juego.

Número de artículo PCT210221-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1106x1231x651 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	40
Opciones de color	■



Giant L & Torre lateral

PCT210221

KOMPAN
Let's play



Puente Wackle

Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. **Socio-emocional:** cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.



Tobogán largo de tubo

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. **Socio-emocional:** la altura asegura velocidad y una emoción extra. La empatía y la consideración de los demás se estimula por el respeto de los turnos, así como la sensación de seguridad se fomenta al detenerse en un deslizamiento extralargo.



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.



Barra de Bomberos

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



Hamaca rígida

Físico: el movimiento de balanceo estimula el sentido del equilibrio, necesario para estar sentado en una silla. **Socio-emocional:** reunión, se apoyan las pausas y la toma de turnos, habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



Hamaca móvil

Físico: sentido del equilibrio al balancearse, presión corporal al acostarse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. **Creativo:** cambio de dirección y posición de la hamaca.



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.

Giant L & Torre lateral

PCT210221

KOMPAN
Let's play



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.



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.



Los postes principales tienen una aleación con resistencia a la tracción y a la fluencia mejorada para garantizar una integridad estructural superior de las torres altas. Los postes tienen una base galvanizada en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo que garantiza una larga vida útil.



Policarbonato de alta calidad con un espesor de 15 mm. Las impresiones gráficas se agregan mediante un proceso único de impresión de varias capas donde la capa interna es la imagen y la capa transparente externa funciona como protección. Tanto el panel de PC como la laca a base de agua están estabilizados contra los rayos UV para evitar la decoloración.



Marco de acero totalmente soldado con 45 mm rejilla de acero soldada en cruz de pasadores redondos de acero con un diámetro de 4 mm. El panel de flujo de aire contribuye a la integridad estructural general de las torres GIGANTES.



Tobogán túnel recto o curvo de PE o material de acero inoxidable y sostenido por varillas de acero múltiples a un poste de acero central. Los toboganes túnel están diseñados con una curva e inclinación perfectas para un paseo lúdico.

Número de artículo PCT210221-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	284 cm
Área de seguridad	103,8 m²
Horas de instalación	140,8 horas
Volumen de excavación	14,88 m³
Volumen de hormigón	5,23 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	2.627 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

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



Sustainability Data

PCT210221



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	%
PCT210221-0902	9.326,87	4,47	51,69

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

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



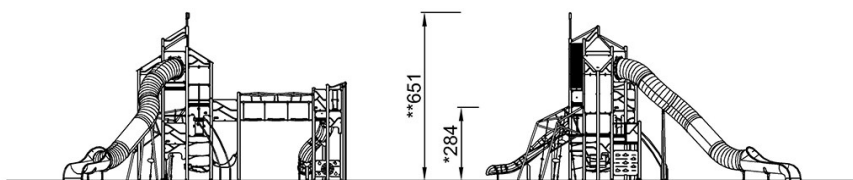
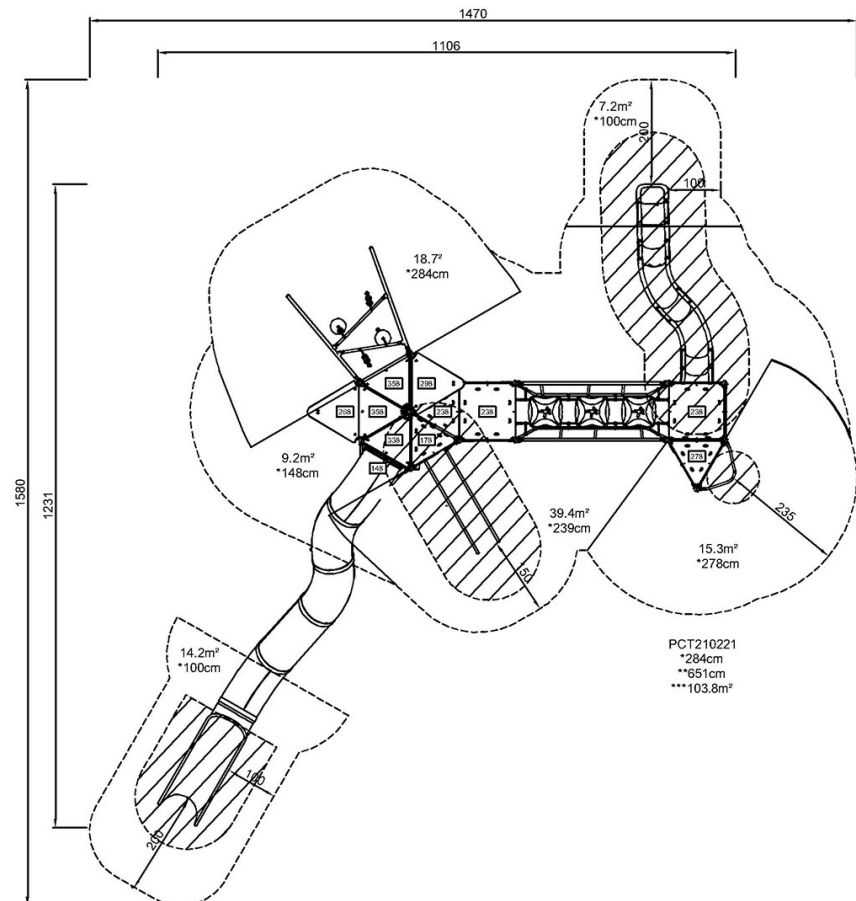
Giant L & Torre lateral

PCT210221

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](#)