

Dos Torres con Puente Oscilante

PCM211721

KOMPAN
Let's play

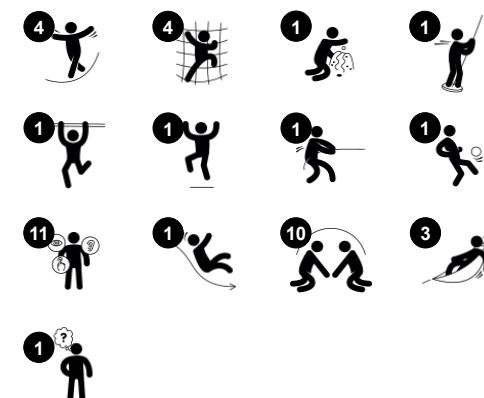


¡WOW! La cantidad de valor de juego en la Torre Doble y el puente oscilante atrae fuertemente a jugar continuamente. Los juegos escalonados ofrecen ricas oportunidades de juego físico y social. El puente oscilante es un reto emocionante en el que los niños pueden hacer equilibrio y balancearse ligeramente. Esto ejercita los sentidos del equilibrio y el

espacio, que son fundamentales para dominar el cuerpo en el mundo con confianza y seguridad. Las salvajes Banister bars son muy divertidas y permiten comprender la velocidad y las distancias, lo que será útil en el tráfico de la calle. Debajo de las plataformas, unos bonitos bancos y una hamaca de balanceo ofrecen estupendos puntos de encuentro.

Además, el panel del temporizador añade la posibilidad de cooperar y hacer turnos. En definitiva, una gran unidad de juego de escalada, equilibrio, deslizamiento y encuentro.

| Número de artículo PCM211721-0951 | |
|-----------------------------------|----------------|
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 860x341x412 cm |
| Grupo de edad | 4+ |
| Usuarios | 23 |
| Opciones de color | |



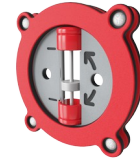
Dos Torres con Puente Oscilante

PCM211721



Puente Wackler

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.



Temporizador

Socio-emocional: Los equipos pueden tener cada uno un botón para medir rondas, victorias, etc. Los botones favorecen la cooperación y el trabajo en equipo. **Cognitivo:** El recuento y el registro apoyan las habilidades de pensamiento, como el pensamiento lógico y la secuenciación. **Creativo:** los niños pueden dejar su huella, colocando el temporizador en diferentes posiciones.



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.



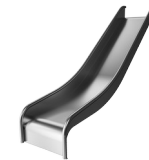
Red de torres

Físico: los niños tienen un acceso rápido por los peldaños horizontales y un ascenso más lento por los peldaños inclinados. La red puede treparse por ambos lados, nivelando el reto de acceder a la plataforma. Se favorece la coordinación cruzada y el sentido del espacio, así como la musculatura de brazos y piernas. **Socio-emocional:** la red de dos lados permite la interacción social. La amplitud invita a la socialización. **Cognitivo:** el pensamiento y la planificación lógicos a la hora de planificar la mejor manera de entrar en la plataforma desde la red.



Hamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. **Cognitivo:** fomenta la comprensión de causa y efecto en los niños pequeños.



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.



Rapel

Físico: apoya la coordinación cruzada, la propiocepción y el sentido del espacio. Los músculos de las piernas y del tronco se utilizan intensamente. Los músculos de la parte superior del cuerpo se desarrollan cuando los niños se tiran hacia arriba en la cuerda. **Socio-emocional:** tomar turnos y autorregularse, ambas habilidades importantes para la vida.

Dos Torres con Puente Oscilante

PCM211721



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.

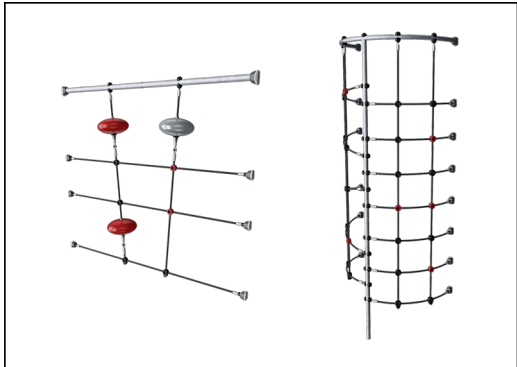


Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



Los postes principales 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.

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Número de artículo PCM211721-0951 | |
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 276 cm |
| Área de seguridad | 56,7 m² |
| Horas de instalación | 26,3 |
| Volumen de excavación | 0,87 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,23 m³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 1.132 kg |
| Opciones de anclaje | Suelo duro ✓ Enterrar ✓ |
| Garantías | |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Post | 10 años |
| Cubiertas PP | 10 años |
| Cuerdas y redes | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Las cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



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

PCM211721



| 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 | % |
| PCM211721-0951 | 1.239,44 | 1,58 | 72,09 |
| PCM211721-0905 | 1.737,64 | 2,74 | 53,65 |

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.

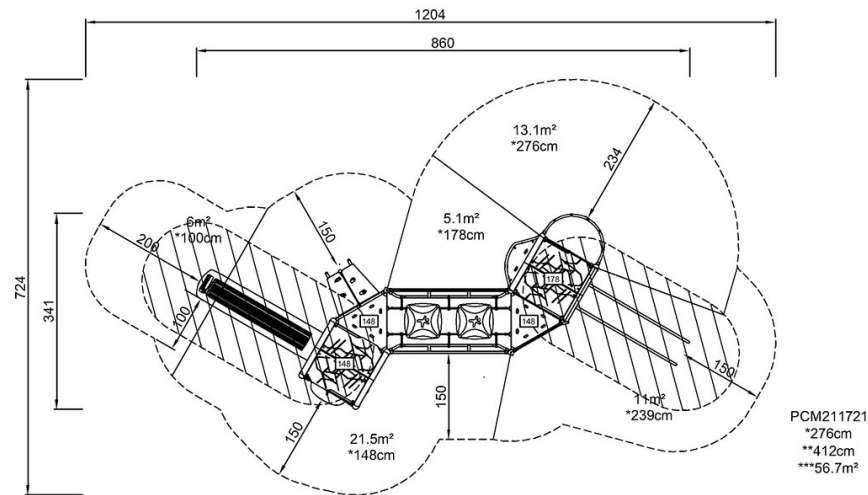
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM211721

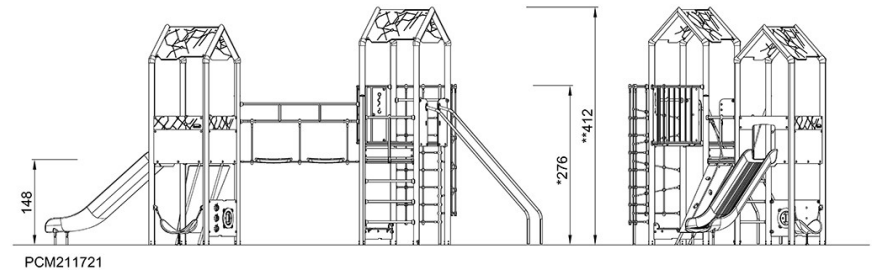
* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad



PCM211721
*276cm
**412cm
***56.7m²

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)