

Mega Deck

PCM100931

KOMPAN
Let's play

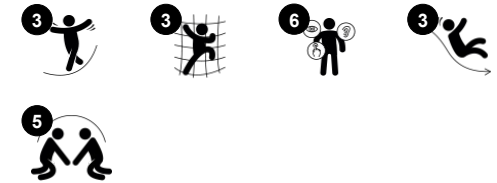


Esta fantástica torre de juegos inspirará a los niños pequeños a jugar activamente, utilizando sus músculos para subir a la cima y deslizarse hasta el suelo. La variedad de puntos de acceso proporciona desafíos graduados y adecuados a la edad. Fortalecen los músculos y ayudan a desarrollar la coordinación cruzada. La coordinación cruzada mejora la capacidad

de los niños para utilizar ambos lados del cerebro y favorece las estructuras internas que permiten leer y pensar. El pupitre a nivel del suelo amplía el espacio de juego y atrae a los niños para que se reúnan, se queden y jueguen. El tobogán doble es un gran elemento de juego en equipo. El deslizamiento favorece la postura y el equilibrio, habilidades motrices

fundamentales para que el niño se sienta seguro en sus movimientos.

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Número de artículo PCM100931-0951 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 472x448x321 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 14 |
| Opciones de color | |



Mega Deck

PCM100931



Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



Ventana

Socio-emocional: invita a la interacción entre bandos y al juego cooperativo.



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.



Tobogán doble

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:** invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales. **Cognitivo:** los niños pequeños entrenan su comprensión del espacio, de la velocidad y de las distancias cuando se deslizan hacia abajo rápidamente.



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.

Mega Deck

PCM100931



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 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.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



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.



Versión de madera de pino certificada FSC® (FSC®C004450) con tratamiento base impregnado a presión y acabado superior pintado en marrón. Las tablas verticales y los extremos superiores están protegidos por un perfil único de aluminio para una alta durabilidad al aire libre.

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Número de artículo PCM100931-0951 | |
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 100 cm |
| Área de seguridad | 37,3 m² |
| Horas de instalación | 16,5 horas |
| Volumen de excavación | 0,79 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 525 kg |
| Opciones de anclaje | Suelo duro ✓ Enterrar ✓ |
| Garantías | |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Post | 10 años |
| Cubiertas PP | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Sustainability Data

PCM100931



| 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 | % |
| PCM100931-0951 | 826,46 | 1,97 | 58,88 |
| PCM100931-0901 | 881,20 | 2,26 | 53,03 |

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



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

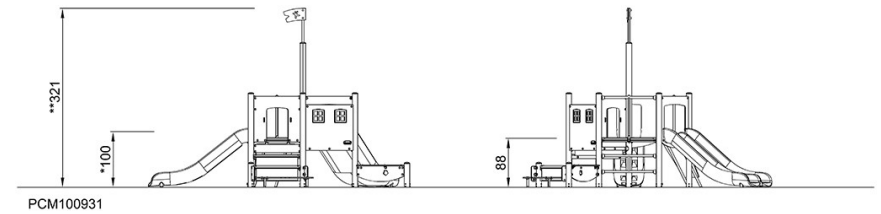
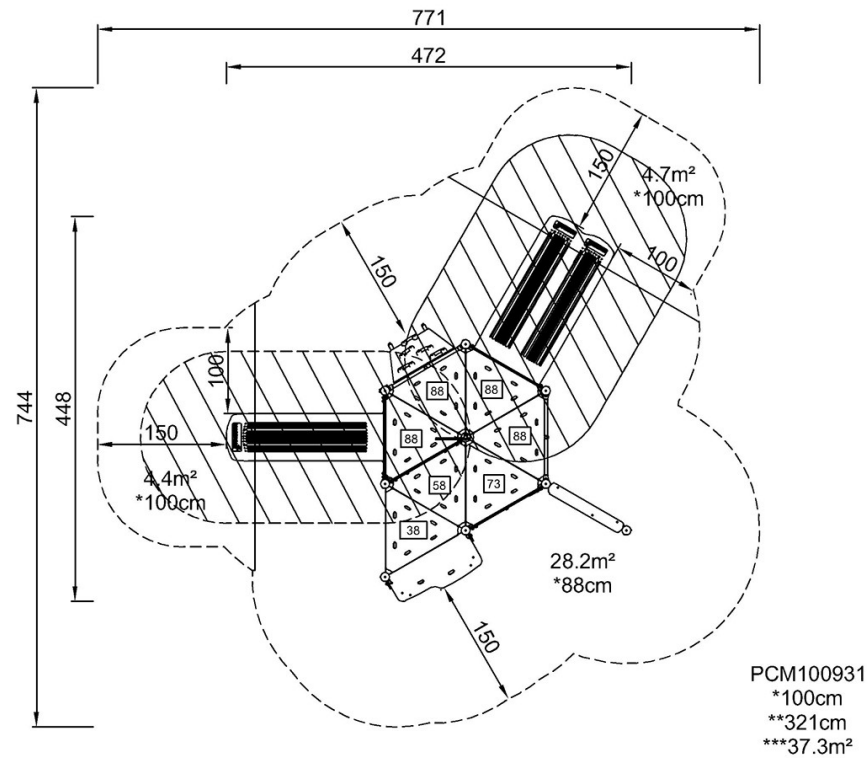


Mega Deck

PCM100931

* 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](#)