PCM114321





Amplia plataforma de salida cuadrada elevada con capacidad para muchos usuarios en espera. La larga rampa de subida garantiza un fácil acceso a la zona de salida cuando se devuelve el asiento al siguiente usuario. La plataforma está diseñada para su uso en teleféricos instalados en entornos planos.

Número de artículo PCM114321-0901

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 119x316x170 cm

Grupo de edad

.

Usuarios

Opciones de color



PCM114321

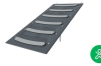






### Plataforma

Socio-emocional: la plataforma permite que más niños estén juntos y compartan el juego. Se desarrollan habilidades como el coraje, la confianza, la consideración y la toma de turnos.



### Rampa

Físico: gatear o caminar hacia arriba o hacia abajo desarrolla el sentido del equilibrio y la coordinación cruzada. Socio-emocional: la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.

PCM114321



Enterrar

88 cm 23,0 m² 6,8 0,28 m³ 0,00 m³ 85 cm 230 kg



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.



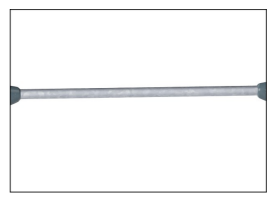
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



La cubierta de la rampa está fabricada en laminado de alta presión HPL con un grosor de 17,8 mm y una textura superficial antideslizante conforme a la norma EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.



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.

Número de artículo PCM114321-090			
Información de instalación			
Altura máxima de caída	88		
Área de seguridad	23,		
Horas de instalación			
Volumen de excavación	0,2		
Volumen de hormigón	0,0		
Profundidad de anclaje	85		
Peso del envío	23		
Opciones de anclaje	Suelo duro		

	Litteriai				
Garantías					
EcoCore HDPE	De por vida				
Acero galvanizado	De por vida				
Post	10 años				
Cubiertas PP	10 años				
Piezas de repuesto garantizadas	10 años				



# **Sustainability Data**

PCM114321





Cuna a puerta A1-A3	Emisión CO2e/kg total CO2		Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM114321-0901	435,46	2,69	35,03

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 A/S

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



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



PCM114321



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

