PCM151





Número de artículo PCM151-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

113x113x182 cm

Grupo de edad

11371137102

Usuarios

Opciones de color















El Carusel Sky es un éxito en el parque, que atrae a los niños en edad escolar una y otra vez. Agrega emoción y diversión. También ayuda a fortalecer los músculos al colgarse de los brazos y saltar. Apoya la densidad ósea cuando los niños saltan. Los beneficios físicos son inmensos, ya que la rotación combinada con el salto entrena inmensamente los

sentidos del equilibrio en un espacio. Estos son el fundamento de la confianza física. Ayudan a los niños, por ejemplo, a sentarse y concentrarse. Les ayudan a gestionar y cronometrar sus movimientos corporales de forma segura en el espacio, por ejemplo, al cruzar una calle. Los dos niveles y escalones ayudan a los niños a acceder a la experiencia

de girar. Los anillos proporcionan una gran capacidad de juego, lo que a su vez estimula el juego brusco y la cooperación. Esto agrega un enorme beneficio socioemocional para los niños.

PCM151





Barra vertical

Físico: al empujar o poner en movimiento el carrusel Sky, los niños usan su fuerza muscular y fortalecen su cardio. Socioemocional: al escuchar y negociar si alguien quiere bajarse, los niños desarrollan su empatía y sus habilidades de cooperación.









Asidero superior e inferior

Físico: El equilibrio, la conciencia espacial y la coordinación se desarrollan al dar vueltas, así como los músculos de los brazos y del tronco al agarrarse con fuerza. Al saltar se fortalece la densidad ósea, que se construye para toda la vida en la primera infancia.

Socio-emocional: El turnarse, la cooperación y la empatía se entrenan cuando muchos niños giran juntos.





Soporte para los pies

Socio-emocional: invita a un amplio abanico de usuarios y facilita la entrada a los usuarios más pequeños o menos confiados.

PCM151



10 años



El anillo gemelo superior tiene 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 steps están hechos de PUR. Conserva sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. El escalón se estabiliza al máximo sin el uso de estabilidades de metales pesados.



Sistema de rodamientos de alta resistencia con rodamientos rígidos de bolas de una hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y no requiere mantenimiento.



Número de artículo PCM151-0901 Información de instalación Altura máxima de caída 172 cm Área de seguridad 40,0 m² Horas de instalación 2,7 horas Volumen de excavación 0,50 m³ 0,29 m³ Volumen de hormigón Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 136 kg Enterrar Opciones de anclaje Suelo duro Garantías Construcción de 5 años rodamientos Acero galvanizado De por vida 10 años Capa superior pintada



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.



Piezas de repuesto

garantizadas

Sustainability Data

PCM151





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM151-0901	559,20	5,89	44,40

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: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The 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.: GXY916012-3417.

(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 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

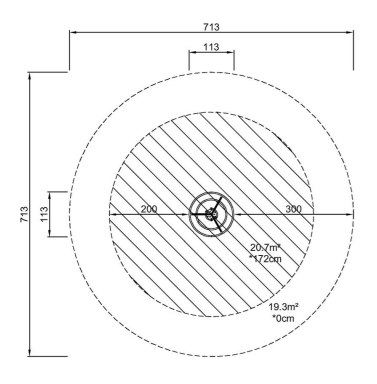
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

PCM151



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM151 *172cm **182cm ***40m²

