PCM161





Número de artículo PCM161-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

233x211x232 cm

Grupo de edad

.3382118232 0

Usuarios

Opciones de color





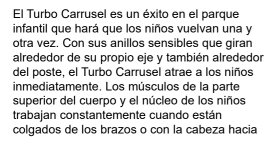












abajo. Esto entrena los músculos de la parte superior del cuerpo, así como la conciencia espacial. Estas habilidades son importantes para desenvolverse con seguridad en el mundo. Saltar hacia abajo, hacer girar a los amigos y volver a subir activan la motricidad, la musculatura y el sistema cardiovascular de los niños y aumentan su densidad ósea. Estos elementos se desarrollan para toda la vida en

la infancia, por lo que cuanto más jueguen, más ganarán. Los escalones permiten que niños de distintos tamaños accedan a la experiencia de girar. Los aros ofrecen una gran capacidad de juego, lo que a su vez estimula el juego brusco, la cooperación y la toma de turnos. Esto fomenta el aprendizaje socioemocional y las amistades para toda la vida.



PCM161









Turbo Spinner

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.



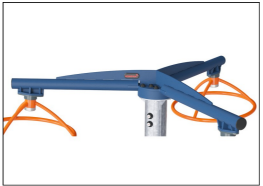
PCM161



10 años



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.



El acabado superior con recubrimiento en polvo en la parte superior de la galvanización se procesa en dos pasos: molienda ligera y barrido limpio, recubrimiento en polvo - espesor 70-120 μm.



Sistema de cojinetes de ingeniería de servicio pesado con dos rodamientos de bolas de alta calidad de una sola hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y se encuentra sobre el suelo.



Información de instalación Altura máxima de caída 100 cm Área de seguridad 58,0 m² Horas de instalación 3,9 horas Volumen de excavación 0.50 m³ 0,29 m³ Volumen de hormigón Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 262 kg Opciones de anclaje Suelo duro Enterrar Garantías Construcción de 5 años rodamientos Acero galvanizado De por vida Capa superior pintada 10 años Componentes PUR 10 años

Número de artículo PCM161-0901



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.



Piezas de repuesto

garantizadas

Sustainability Data

PCM161





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM161-0901	804,27	5,50	46,07

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:

misi

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

PCM161



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

