PCM160





Número de artículo PCM160-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 80x79x94 cm

Grupo de edad 4+

Usuarios 3

Opciones de color



¡WOW! El Carrusel Scooter hace que los niños chillen de alegría: Gira, hace cosquillas en el estómago y además es lo suficientemente espacioso para unos cuantos amigos. El atractivo social para los niños es evidente: pueden estar activos y juntos. Esto entrena la empatía, la cooperación y la capacidad de turnarse. El juego físico y el entrenamiento en el giro es el principal factor de diversión. El

punto de rotación está en el centro, lo que permite a los niños ajustar la velocidad de giro empujándose o tirando de sí mismos para ponerse en movimiento. Esto entrena el pensamiento lógico: acelerar inclinándose hacia el centro o frenar inclinándose hacia fuera. La rotación entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades. Un sentido del equilibrio bien

entrenado ayuda a los niños a desenvolverse en el mundo con seguridad, por ejemplo, evitando caídas cuando juegan activamente. Empujar y correr ayudan a desarrollar los músculos de brazos y piernas y el sistema cardiovascular, mientras que saltar dentro y fuera del Scooter Carrusel aumenta la densidad ósea.





PCM160













Scooter Carousel

Físico: the sense of balance and coordination are supported when spinning, effecting the ability to sit still. Muscles are developed when pushing or pulling friends. Can be turned by own body movements or with help. Socioemocional: cooperación, ayuda a los demás, turnos. Cognitivo: pensamiento lógico al acelerar o ralentizar el giro, ya sea encorvándose o estirándose.



Agarre

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para girar intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y del brazo.

PCM160



10 años



Los postes están hechos de acero galvanizado de alta calidad con acabado superior con recubrimiento en polvo opcional. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere un bajo mantenimiento.



El mango redondo superior está hecho con un insecto de acero galvanizado y está cubierto con goma PUR suave con surcos que asegura un buen agarre mientras se balancea.



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 18,1 m² Horas de instalación 2,5 Volumen de excavación 0.44 m³ Volumen de hormigón 0,25 m³ Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 147 kg Suelo duro Opciones de anclaje Enterrar Garantías FcoCore HDPF De por vida HPI 15 años Post 10 años Componentes PUR 10 años

Número de artículo PCM160-0901



Todas las cubiertas están hechas de HPL laminado de alta presión con un espesor de 17.8 mm y una textura de superficie antideslizante de acuerdo con EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.



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.



Piezas de repuesto

garantizadas

Sustainability Data

PCM160





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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM160-0901	209,51	2,56	43,52

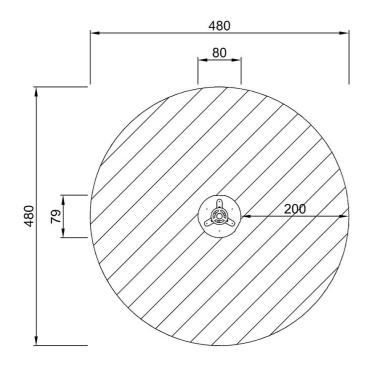
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

PCM160



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM160 *100cm **94cm ***18.1m²

