PCM153

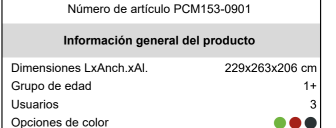




Además de ser divertido, los movimientos de girar y columpiarse entrenan los sentidos del equilibrio y espacio, Estas son habilidades motrices cruciales e importantes para desarrollar otras habilidades físicas y de concentración que ayudan al aprendizaje. Para los bebés, balancearse le hace entrenar el sentido del espacio y el seguimiento focal. La

posición al estar sentados entrena sus músculos CORE (Abdominales, lumbares, glúteos y espalda). El hecho de saltar del asiento para bajarse desarrolla su densidad ósea. Socialmente, los tres asientos similares en juego en paralelo desarrollan sus habilidades de juego en paralelo para los más pequeños, y de cooperación para los

preescolares.









PCM153





Rotación

Físico: mediante la acción de estirarlo o de empujarlo en movimiento, los niños usan su fuerza muscular y fortalecen su cardio. La rotación desarrolla la sensación de equilibrio y la percepción del espacio, mientras se disfruta del viaje. Socio-emocional: los niños desarrollan su empatía y sus habilidades de cooperación, al escuchar y al negociar qué tan lento o rápido ir.





Asiento triple
Socio-emocional: estimula el juego paralelo
y la cooperación, importante para las
habilidades sociales.



Asiento bajo de columpio de goma Físico: permite el apoyo para empujarse con los pies, favorece el desarrollo de los músculos de las piernas, del sentido del equilibrio, de la coordinación y de la conciencia espacial. Socio-emocional: se fomenta la confianza en uno mismo, mediante la posibilidad de hacerlo por uno mismo. Cognitivo: comprensión de causa y efecto.

PCM153

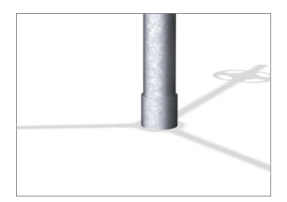


150 cm

78,9 m²

0.50 m³

3.8 horas



El carrusel tiene diferentes opciones de anclaie para instalación tanto en superficie como en suelo. Todas las zapatas están galvanizadas por inmersión en caliente por dentro y por fuera para garantizar una larga vida útil del producto.



Los colgadores de los asientos están hechos de una carcasa de nailon estabilizado a los rayos ultravioleta (PA6) de alta calidad con rodamientos de bolas sellados de por vida integrados. Las cadenas están fijadas por un gancho de acero inoxidable con perno de ojo de serpiente a prueba de robo en una carcasa giratoria antivuelco.



El poste central está galvanizado en caliente en dimensiones Ø159 x 4 mm. Las vigas horizontales son galvanizadas en caliente y con recubrimiento en polvo de dimensiones Ø76,1 x 3,6 mm.



Volumen de hormigón 0.29 m³ Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 227 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías Cadenas 10 años Acero galvanizado De por vida Piezas de repuesto 10 años garantizadas Colgadores de 5 años columpios Asiento 10 años

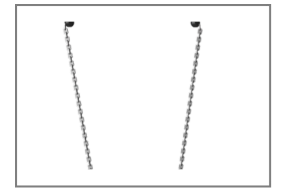
Número de artículo PCM153-0901 Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Área de seguridad

Horas de instalación



Las cadenas son de acero inoxidable y cumplen los requisitos de ISO1434 -ISO1435 y DIN766.



El asiento del bebé / niño pequeño y las bisagras de suspensión están hechas de goma suave (TPV). El polipropileno (PP) dentro de la canasta del bebé proporciona aberturas para las piernas de baja fricción para un fácil acceso (entrada y salida del niño).



El asiento del cinturón está hecho de PUR. Todos los componentes conservan sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. Todos los materiales se estabilizan al máximo sin el uso de estabilidades de metales pesados.



Sustainability Data

PCM153





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM153-0901	750,78	5,64	44,19

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:

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

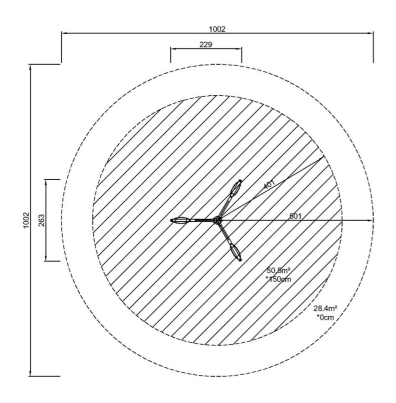
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

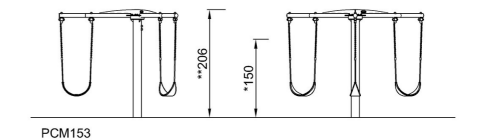




* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total





Haga clic para ver VISTA SUPERIOR

PCM153 *150cm **206cm ***78.9m²

Haga clic para ver VISTA LATERAL