




Carrusel Toddler

PCM152



Número de artículo PCM152-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	229x263x206 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	3
Opciones de color	  



El carrusel toddler añade columpiarse a girar, lo que hace que sea una experiencia increíble para los más pequeños. Esta experiencia puede ser compartida gracias a los tres asientos, lo que hace que quieran volver a probarlo una y otra vez. Además de ser divertido, los movimientos de giro y balanceo 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) . Socialmente, los tres asientos similares en juego en paralelo desarrollan sus habilidades

de pensamiento y la concienciación de juego en paralelo. El asiento bebé está provisto de grandes agujeros de acceso y fácil salida del niño y que favorece al adulto. Los agarres frontales están diseñados para evitar que el asiento se vuelque, dando sensación de seguridad y dando mayor diversión al juego.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Carrusel Toddler

PCM152



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.

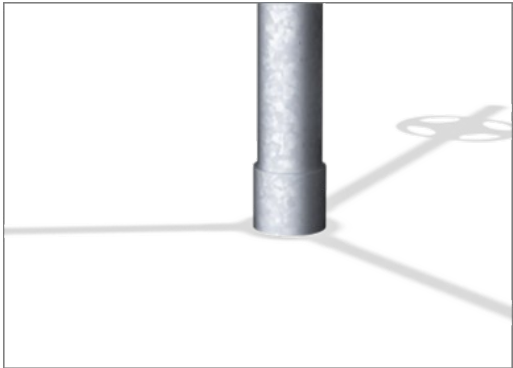


Asiento de columpio para bebés

Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan cuando se balancea. Estas son habilidades necesarias para entender las distancias y moverse de forma segura por el mundo. **Socio-emocional:** sensación de seguridad mediante el apoyo y sujeción. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto.

Carrusel Toddler

PCM152



El carrusel tiene diferentes opciones de anclaje 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.



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 estabilizadores de metales pesados.

Número de artículo PCM152-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	150 cm
Área de seguridad	78,9 m²
Horas de instalación	3,8
Volumen de excavación	0,50 m³
Volumen de hormigón	0,29 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	232 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Cadenas	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Colgadores de columpios	5 años
Asiento	10 años



Sustainability Data

PCM152



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCM152-0901	443,60	3,23	43,00

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: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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 CO₂ 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

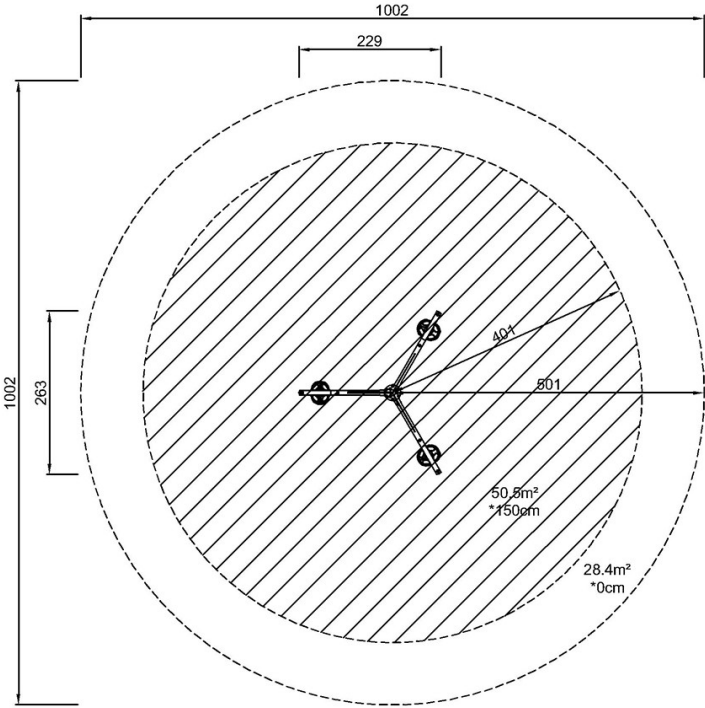


Carrusel Toddler

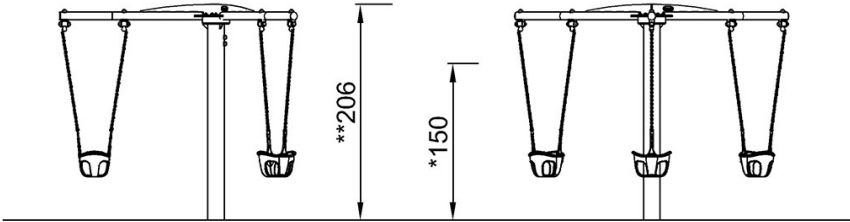
PCM152

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM152
*150cm
**206cm
***78.9m²



PCM152

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)