

# Carrusel 3 asientos

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

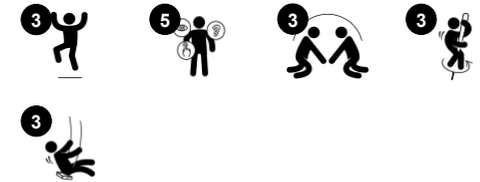
posición al estar sentados entrena sus músculos CORE ( Abdominales, lumbares, glúteos y espalda). El hecho de saltar del asiento para bajarse desarrolla su densidad ósea. Socialmente, los tres asientos similares en juego en paralelo desarrollan sus habilidades de juego en paralelo para los más pequeños,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

preescolares.

Número de artículo PCM153-0901

## Información general del producto

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



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Carrusel 3 asientos

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.

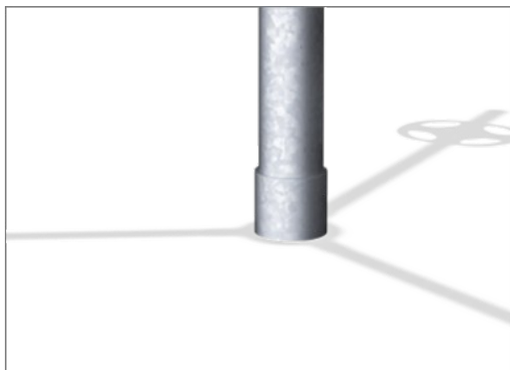


## Asiento bajo de columpio de goma

**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.

# Carrusel 3 asientos

PCM153



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  $\text{Ø}159 \times 4$  mm. Las vigas horizontales son galvanizadas en caliente y con recubrimiento en polvo de dimensiones  $\text{Ø}76,1 \times 3,6$  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  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $60^{\circ}\text{C}$ . Todos los materiales se estabilizan al máximo sin el uso de estabilizadores de metales pesados.

Número de artículo PCM153-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	150 cm
Área de seguridad	78,9 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	3,8
Volumen de excavación	0,50 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,29 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	227 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>
	Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

## 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

PCM153



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM153-0901	429,13	3,22	44,18

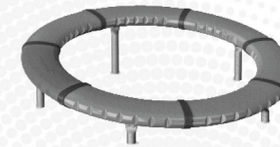
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> 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

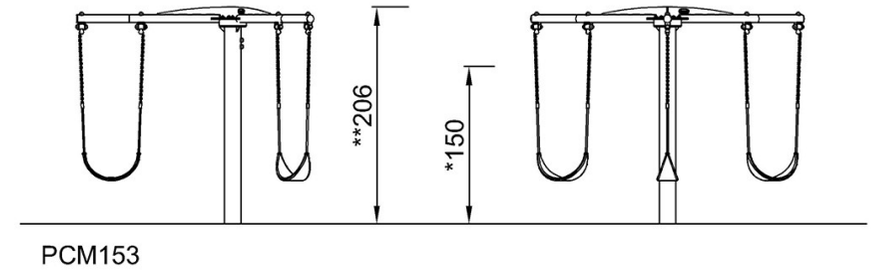
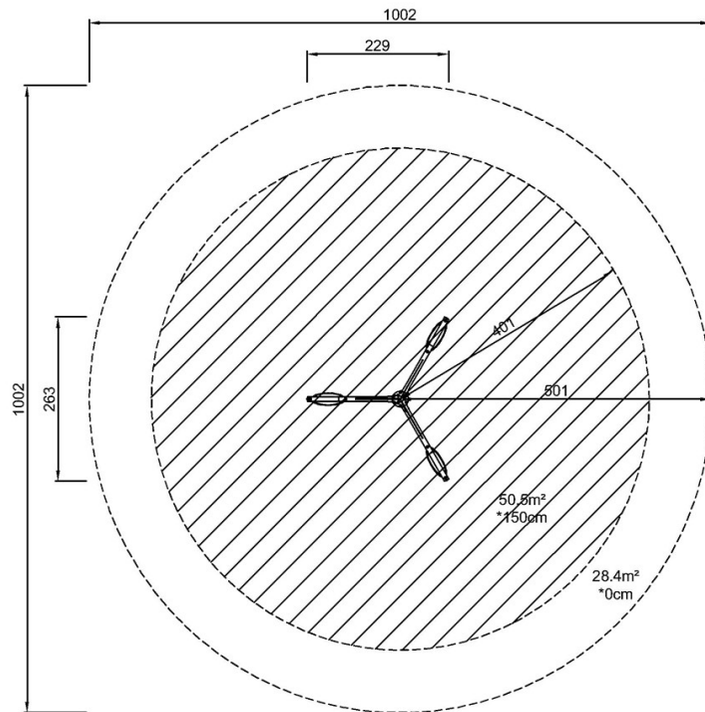


# Carrusel 3 asientos

PCM153

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



PCM153  
\*150cm  
\*\*206cm  
\*\*\*78.9m²

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)