




WeHopper

PCM159



Número de artículo PCM159-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	266x43x164 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	2
Opciones de color	  



La emocionante actividad de rotar, mecer y cooperar con un amigo es muy atractiva para los niños de todas las edades. El WeHopper tiene un tamaño perfecto para los niños pequeños, y su entusiasmo por dominar la actividad es puro juego. Al empujar con los pies y tirar con los brazos, el WeHopper se pone en movimiento. Esto entrena las

habilidades de coordinación y los músculos. Los asideros permiten diferentes alturas de agarre para que un grupo de edades pueda obtener un agarre firme. Al rotar, los niños estimulan su sentido del equilibrio, que es fundamental para todas las demás habilidades motoras e implica la capacidad de, por ejemplo, sentarse quietos en una silla. La

coordinación de movimientos para el niño individual, y no menos importante la coordinación de movimientos junto con un amigo, requiere concentración y dominio del cuerpo. Esto estimula las habilidades sociales y genera confianza en el movimiento, lo que apoya la autoeficacia.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

WeHopper

PCM159



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.



Agarre

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.



Balancearse juntos

Socio-emocional: la posibilidad de balancearse dos al mismo tiempo entrena habilidades de cooperación y fomenta la consideración con los demás al balancearse conjuntamente.



Movimiento de balanceo

Físico: la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio.

Cognitivo: se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.

WeHopper

PCM159



The metal parts are made of high quality steel, hot dip galvanized inside and outside with leadfree zinc. On the top part there is an additional layer of powder coating. This ensures both excellent corrosion resistance and colorful design expression.



The seats are with a structural core of PP and the softer outside layer of black TPV. TPV has high impact resistance across a wide temperature span which also ensures vandal resistance in all locations.



The large rounded handles are welded directly onto the main pipe to ensure high durability of the dynamic product.



The rocking movement is controlled by a heavy duty scaled rubber torsion spring element. The rubber element ensures a damped movement up and down.



Heavy duty engineered bearing system with two single row deep groove high quality ball bearings with rubber seals. The fully closed bearing construction is lifetime lubricated.



The product is equipped with a friction brake placed inside the bearing house. The brake is adjusted to stop within two revolutions.

Número de artículo PCM159-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	140 cm
Área de seguridad	46,1 m²
Horas de instalación	2,9
Volumen de excavación	0,50 m³
Volumen de hormigón	0,29 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	185 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Construcción de rodamientos	5 años
Acero galvanizado	De por vida
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Asiento	10 años



Sustainability Data

PCM159



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	%
PCM159-1001	240,20	2,83	44,10

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 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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

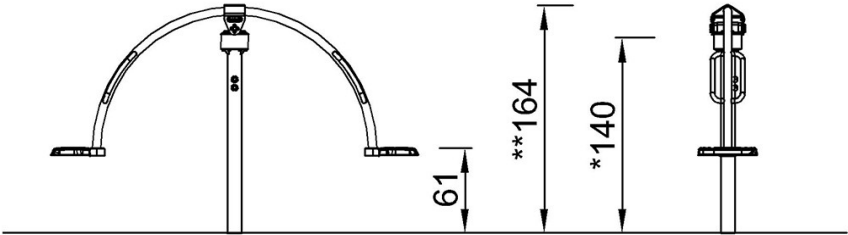
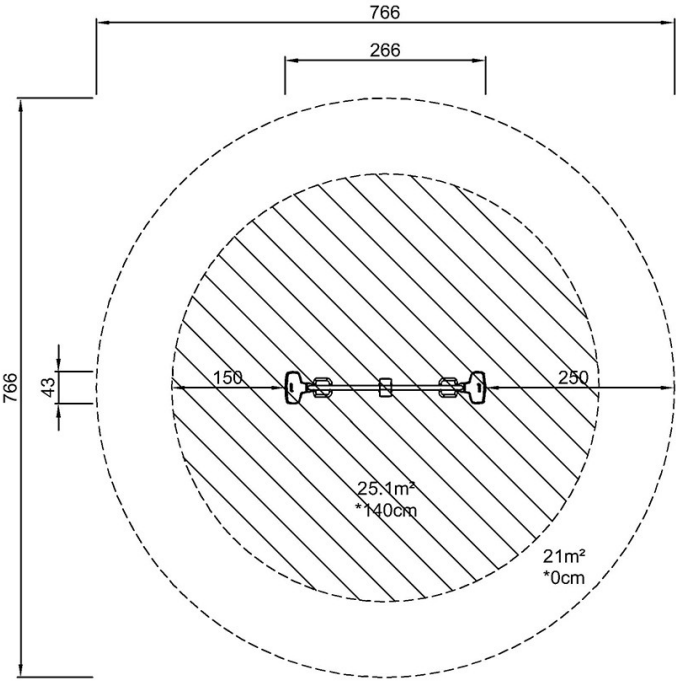
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM159

PCM159
*140cm
**164cm
***46.1m²

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)