




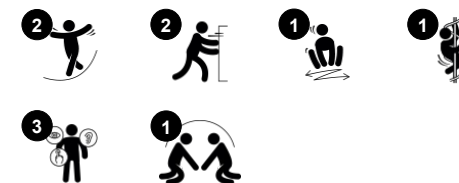
WeHopper

PCM159

KOMPANI
Let's play



Número de artículo	
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

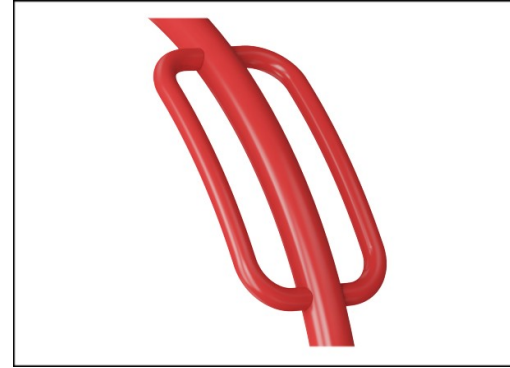
PCM159



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	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	140 cm
Área de seguridad	46,1 m ²
Horas de instalación	
Volumen de excavación	
Volumen de hormigón	
Profundidad de anclaje	
Peso del envío	
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Asiento	10 años
Construcción de rodamientos	5 años
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





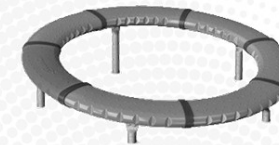
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%

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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

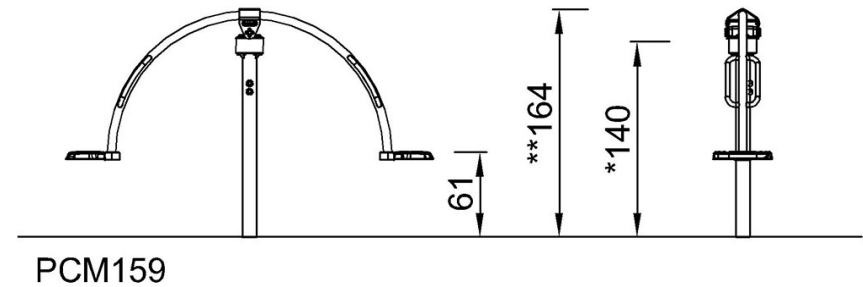
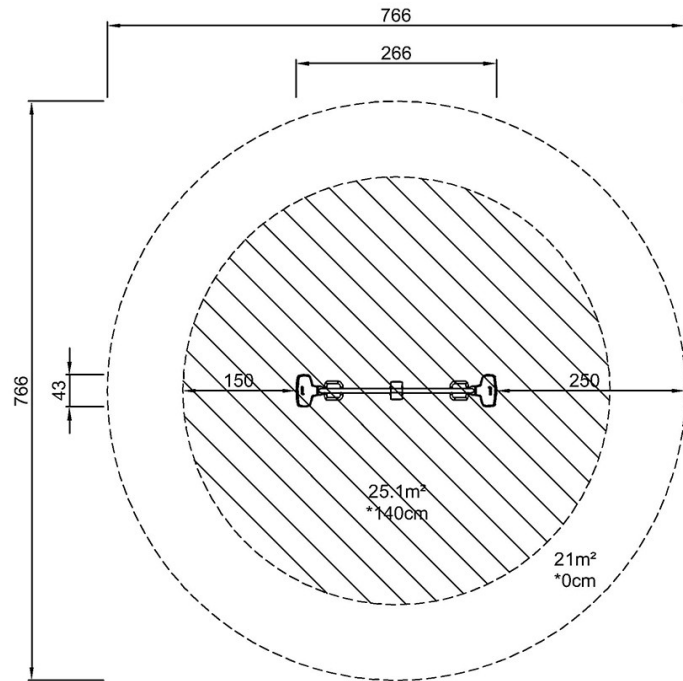
Publication date: 15. October 2021

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
*140cm
**164cm
***46.1m²

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)