

Barras de salto mortal

PCM80821



El anillo del salto mortal es una variante del gran clásico favorito de los parques infantiles: las barras de salto mortal. Es irresistible para los niños y sus padres, repetidamente. El Somersault Ring hace que cooperar y compartir a varias alturas sea divertido. Se adaptan a más usuarios y a diferentes niveles de edad y habilidad. El anillo del salto mortal

se adapta a una amplia gama de actividades lúdicas: colgarse de los brazos, trepar, balancearse, entrenar la parte superior del cuerpo y los músculos centrales. Sentarse en las barras con los amigos, compartir, utilizar las habilidades socioemocionales. O dando saltos mortales. Dar volteretas en el Anillo de Volteretas entrena la propiocepción de los

niños: la conciencia de dónde están las partes del cuerpo y cómo coordinar los movimientos para dominar el movimiento en el espacio. También entrena los sentidos del espacio y el equilibrio, haciendo que el niño sea capaz de desenvolverse con seguridad en su entorno.

Número de artículo

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	227x199x210 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	6
Opciones de color	●

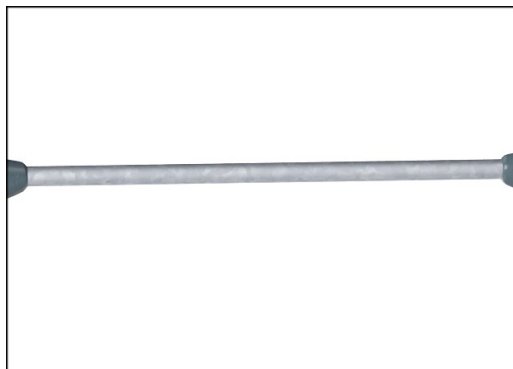


Barras de salto mortal

PCM80821



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo y residuos textiles.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	198 cm
Área de seguridad	23,1 m ²
Horas de instalación	
Volumen de excavación	
Volumen de hormigón	
Profundidad de anclaje	
Peso del envío	
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





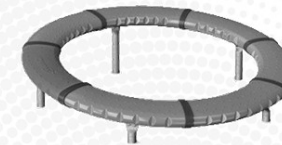
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%

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

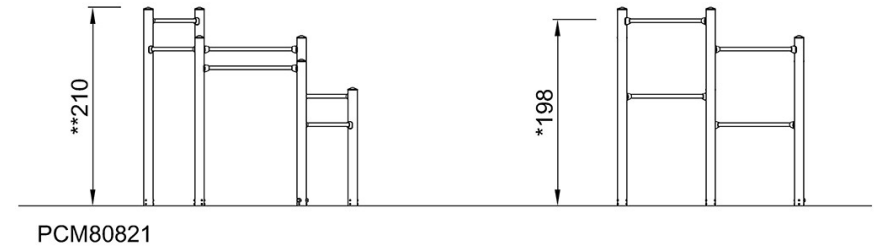
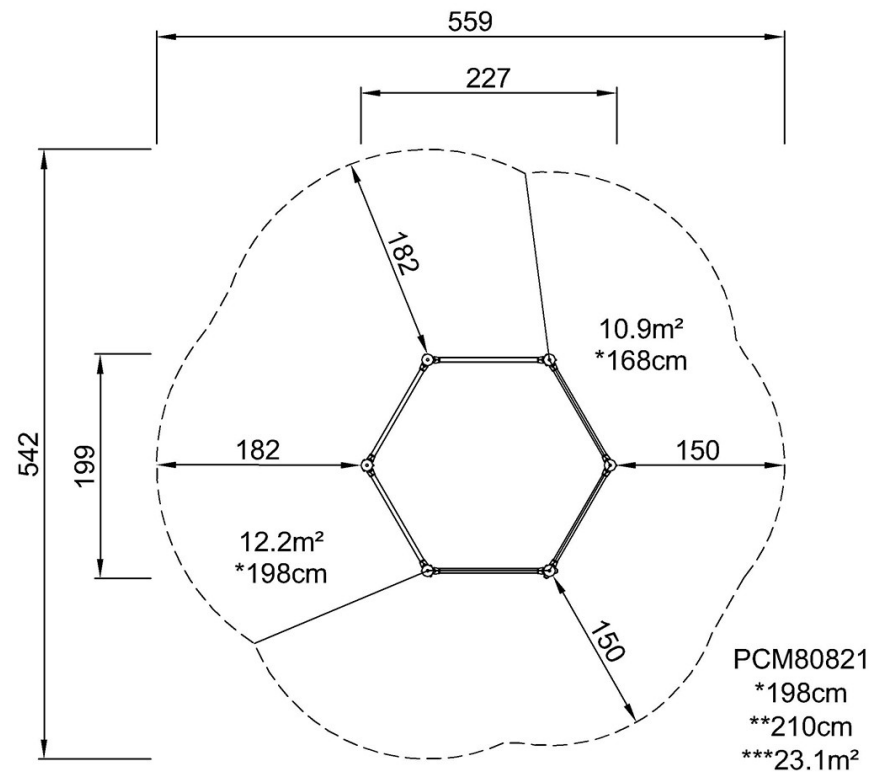


Barras de salto mortal

PCM80821

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)