

Barra de saltos doble

PCM802

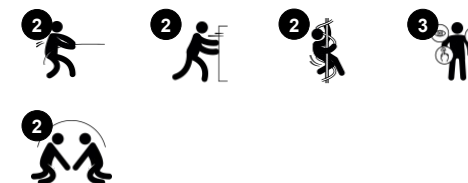
KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM802-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	213x65x170 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	2
Opciones de color	●



Las barras de doble salto son las favoritas de la vieja escuela. Son irresistibles para los niños, y también para sus padres. Este elemento permite cooperar y compartir en dos alturas diferentes. Se adaptan a más usuarios y a diferentes niveles de edad y habilidad. Las barras de doble salto permiten una serie de actividades de juego, colgar los brazos,

balancearse, entrenar los músculos de la parte superior del cuerpo. También sentarse en las barras con los amigos, compartir, utilizar las habilidades socio-emocionales, o simplemente dar un salto mortal. Las barras de doble salto entrenan la conciencia de los niños: la conciencia de dónde están las partes del cuerpo y cómo coordinar los movimientos para

adaptarse a un espacio. También entrena los sentidos del espacio y el equilibrio, haciendo que el niño sea capaz de navegar por su entorno con seguridad. Por último, pero no por ello menos importante, es ideal para entrenar los músculos principales.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Barra de saltos doble

PCM802



Los postes de acero están galvanizados por dentro y por fuera con acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.

Las barras de giro 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 PCM802-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	148 cm
Área de seguridad	14,2 m ²
Horas de instalación	2,6
Volumen de excavación	0,08 m ³
Volumen de hormigón	0,03 m ³
Profundidad de anclaje	85 cm
Peso del envío	56 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





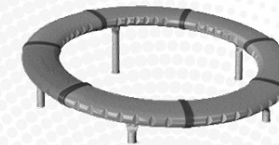
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCM802-0902	138,20	3,31	46,40

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

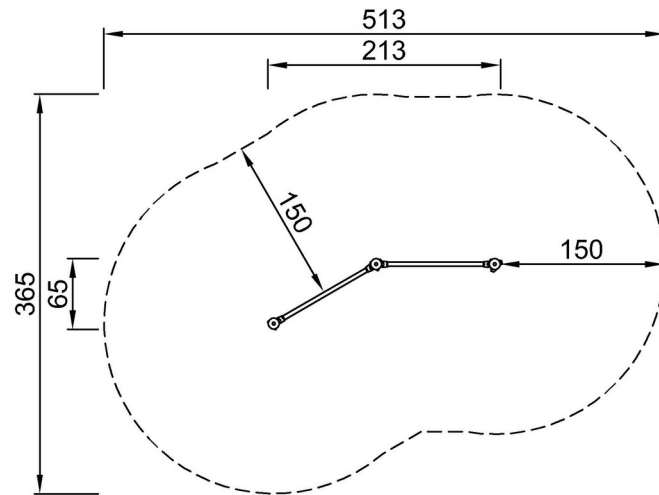


Barra de saltos doble

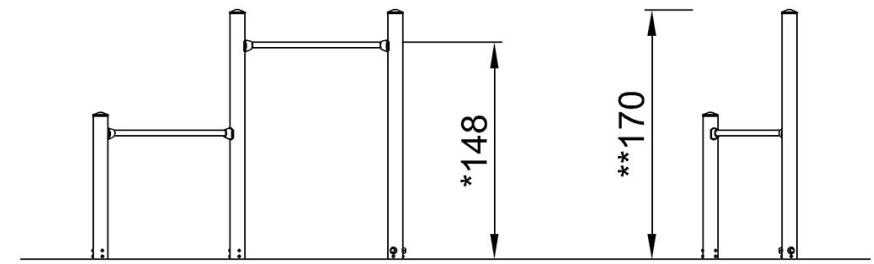
PCM802

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM802-xx02
*148cm
**170cm
***14.2m²



PCM802

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)