

Barra de Equilibrio

KPL819



La barra de balanceo constituye una actividad muy atractiva para los niños. Esta barra invita a los niños a competir individualmente o con otros niños. A través del juego, los niños entrenan y desarrollan su equilibrio y coordinación, pero también utilizan este elemento como un agradable lugar de reunión.

Número de artículo KPL819-0601	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	300x10x30 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	2
Opciones de color	



Barra de Equilibrio

KPL819



Viga de equilibrio

Físico: entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motoras, que hace posible moverse por el mundo con confianza y seguridad. **Socio-emocional:** habilidades para desarrollar el respeto y la toma de turnos, para la negociación cuando se cruzan por la viga. Resultando ser un espacio tanto para descanso, como para el intercambio cuando están sentados.



Barra de Equilibrio

KPL819



Las vigas están hechas de madera de pino procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera está impregnada a presión Clase 3 con Tanalito E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB).



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

Número de artículo KPL819-0601

Información de instalación

Altura máxima de caída	30 cm
Área de seguridad	16,6 m²
Horas de instalación	1,5
Volumen de excavación	0,14 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	27 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Pinar	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

KPL819



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	%
KPL819-0601	26,56	0,97	15,54

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

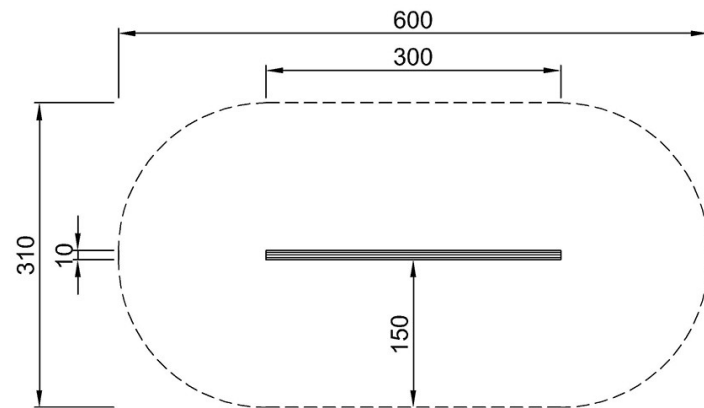


Barra de Equilibrio

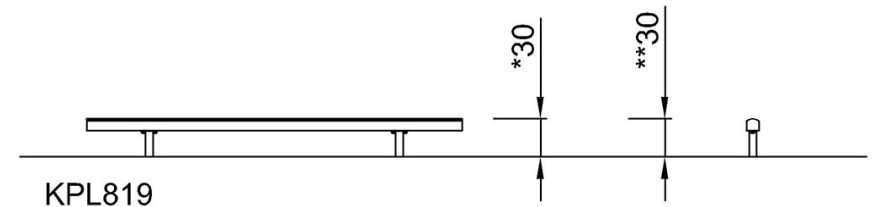
KPL819

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPL819
*30cm
**30cm
***16.6m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)