

City Hopper

M192



El City Hopper, con su apariencia circular y su divertida capacidad de balanceo, atrae a los niños una y otra vez. Los reposapiés circulares y las asas permiten una variación de alturas de apoyo, acomodando más grupos de edad. La sensación de balanceo es una gran respuesta de movimiento. La respuesta al movimiento se encuentra entre las principales atracciones de

juego para los niños, añade una sensación de control al juego. El movimiento receptivo también entrena la comprensión de la causa y el efecto en los niños pequeños: que las acciones tienen un efecto en el mundo. Esto estimula el pensamiento lógico. Balancearse en el Cityhopper entrena el sentido del equilibrio y el espacio del niño y también

fortalece los músculos de los brazos y las piernas, sujetando con fuerza y empujando los pies con fuerza para aumentar la velocidad. Todas estas habilidades motoras y musculares básicas desarrollan la cognición corporal y las habilidades para la vida del niño.

Número de artículo M19201-01

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	50x72x73 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	1
Opciones de color	●



City Hopper

M192



Balancarse 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.



El reposapiés circular para manos y pies

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y el brazo. Balancear el soporte alimenticio fortalece intensamente los músculos y favorece la coordinación.

City Hopper

M192



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.



Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatación antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Asientos de 19 mm EcoCore. EcoCore es un material altamente duradero y ecológico, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consiste en un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

Número de artículo M19201-01	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	7,7 m ²
Horas de instalación	1,5
Volumen de excavación	0,21 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	34 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



Sustainability Data

M192



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	%
M19201-01	76,26	2,62	45,13

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

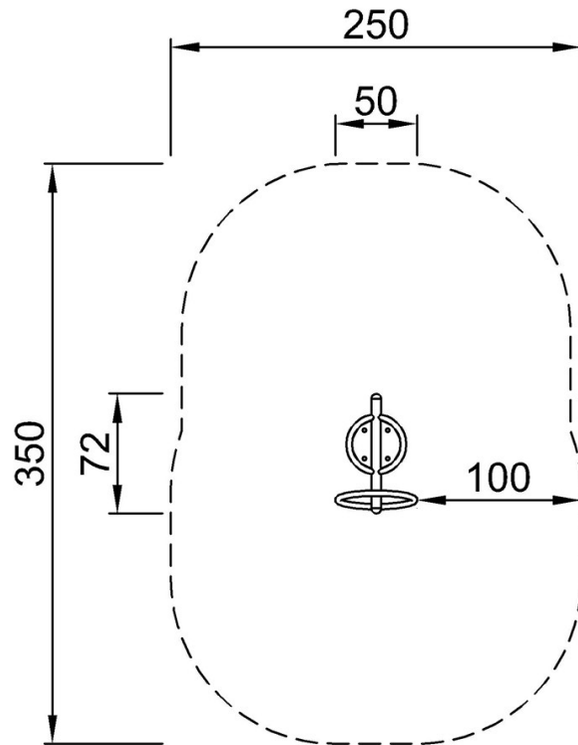


City Hopper

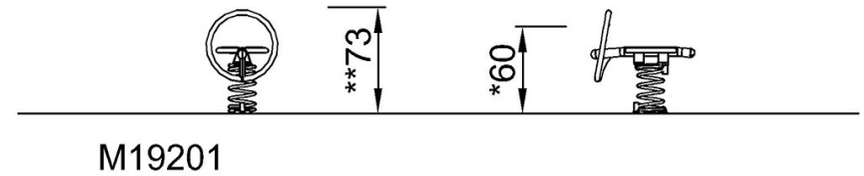
M192

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M19201
*60cm
**73cm
***7.7m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)