



Número de artículo M13070-01P	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	36x90x83 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	2
Opciones de color	



La moto ha motivado el juego durante generaciones: con su diseño atemporal, atrae a los niños una y otra vez. La sensación de balanceo los hace quedarse. Además de la alegría de mecerse, 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.

Mecerse en la moto entrena el sentido del equilibrio y el espacio del niño, así como los músculos de las manos y los brazos cuando se sujeta con fuerza y empuja los pies con fuerza en el soporte para pies. Todas estas habilidades motoras básicas y acciones de entrenamiento muscular ayudan a entrenar la cognición corporal del niño, lo que respalda

habilidades importantes para la vida. El asiento largo de la moto incluso permite que dos viajen juntos, estimulando la cooperación y fomentando las primeras amistades.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# La Moto

M130



## Agarre

**Físico:** la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.



## Temática

**Cognitivo:** sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



## Soporte para los pies

**Físico:** un buen reposapiés que permite un balanceo intensivo. El balanceo estimula los sentidos del equilibrio y la conciencia del espacio que son fundamentales para gestionar el mundo de forma segura. Balancearse intensamente también fomenta la coordinación y la fuerza muscular.



## Resorte oscilante

**Físico:** la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio.  
**Cognitivo:** se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.

# La Moto

M130



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

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-pelliczos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.

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

Número de artículo M13070-01P

### Información de instalación

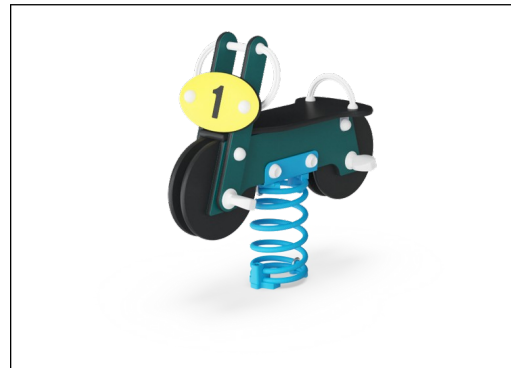
Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	7,4 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	2,9
Volumen de excavación	0,19 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	45 cm
Peso del envío	43 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

### Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



Las presas de la pared están hechas de nylon moldeado a presión de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.

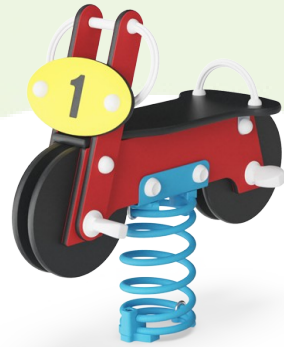


Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO<sub>2</sub>e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.



# Sustainability Data

M130



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
M13070-01P	75,40	1,98	62,98

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

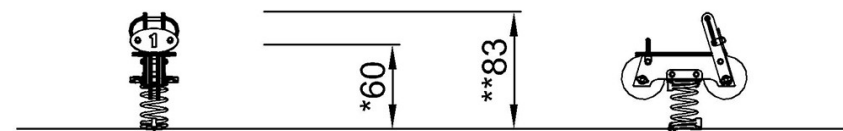
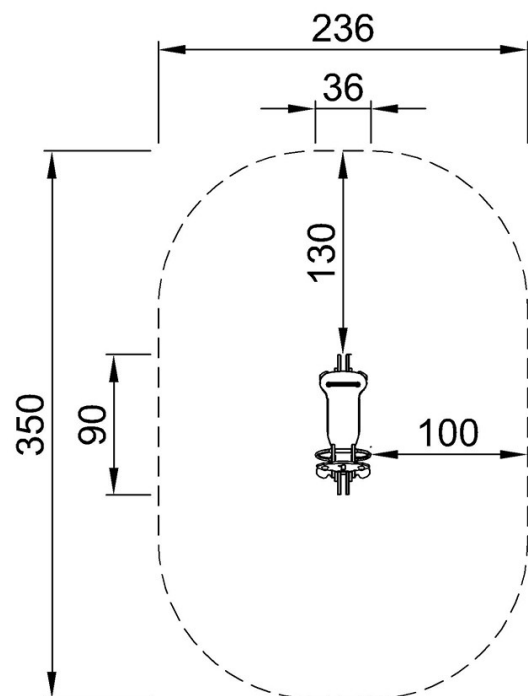
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



M13071

M13071  
\*60cm  
\*\*83cm  
\*\*\*7.4m<sup>2</sup>

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)