

Balancín Moto

M183

KOMPAN
Let's play



Número de artículo M18301-01P

Información general del producto

Dimensiones LxAnc.xAl.	55x310x81 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	4
Opciones de color	



El balancín moto anima a los niños a participar en el juego, para que puedan mecerse juntos. El diseño de dibujos animados, un clásico de KOMPAN, atrae a niños de todas las edades. Los resistentes soportes para manos y pies permiten que los niños se mecen de forma ligera o salvaje, según su estado de ánimo. La base del resorte permite que diferentes grupos de edad, incluso adultos, se muevan juntos.

Los más atrevidos pueden pararse en la plataforma intermedia, sintiendo todos los movimientos del equipo. La plataforma también permite socializar; ya sea acostado o sentado. También hay espacio suficiente para un cuidador, por lo que es adecuado para todos. Los asientos al final son lo suficientemente grandes para niños mayores como para adultos. La emoción divertida de mecerse,

individualmente o en parejas o grupos, anima a los niños a jugar durante más tiempo. Mecerse en el balancín de la moto entrena los músculos y las habilidades motoras de los niños, por ejemplo, equilibrio y coordinación. El balancín apoya el desarrollo de habilidades socioemocionales, incluida la cooperación, la consideración y el tomar turnos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Balancín Moto

M183



Temática

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



Plataforma central

Físico: fomenta la agilidad, el equilibrio y la coordinación al estar de pie, utilizando los músculos de las piernas y del tronco, lo que aumenta la densidad ósea al saltar. También facilita la acción de sentarse. **Socio-emocional:** promueve el trabajo en equipo y la socialización cuando se balancean conjuntamente.



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.



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.



Soporte para los pies

Físico: un buen reposapiés que permite un balanceo intenso. 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.



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.

Balancín Moto

M183



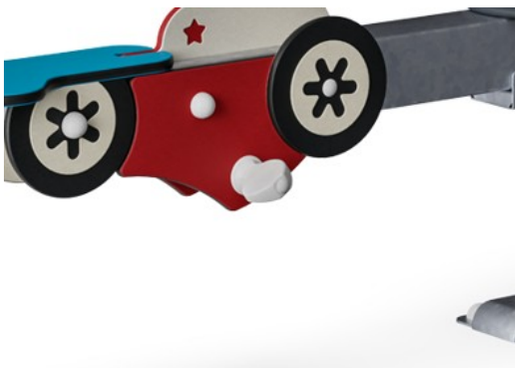
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



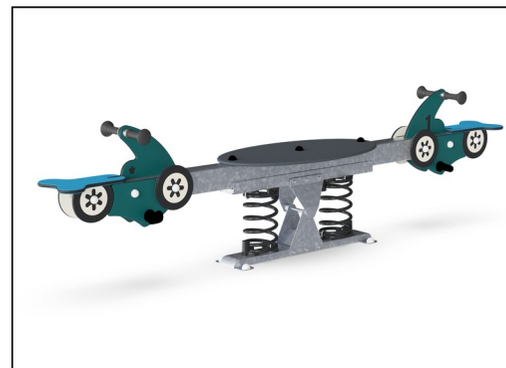
Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pelliczos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Los reposapiés están hechos de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.



Los postes de soporte de acero están galvanizados 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.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo M18301-01P

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	13,5 m ²
Horas de instalación	4,7
Volumen de excavación	0,42 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	175 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Plataforma HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



Sustainability Data

M183



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	%
M18301-01P	289,03	2,38	43,81

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

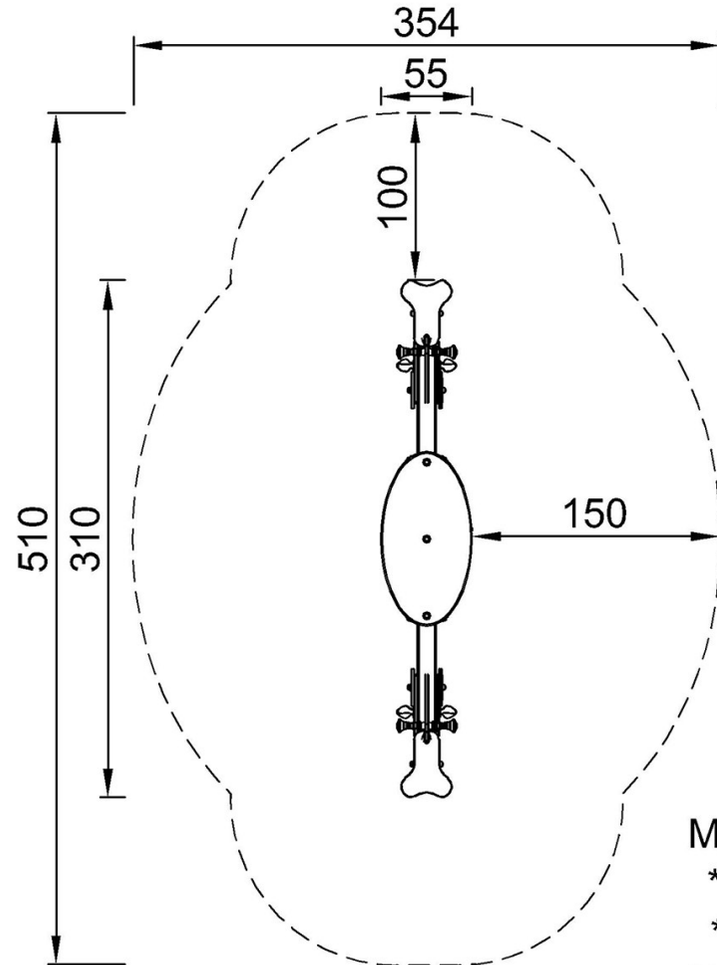


Balancín Moto

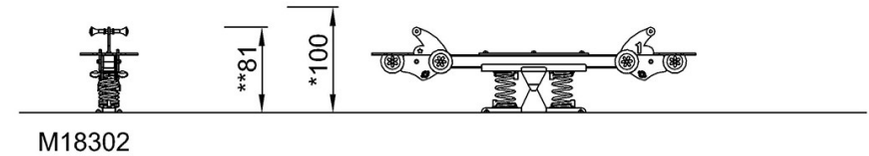
M183

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M18302P
*100cm
**81cm
***13.5m²



M18302

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)