


Balancín triple

KPL117



Número de artículo KPL117-0402

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 178x204x78 cm |
| Grupo de edad | 3+ |
| Usuarios | 6 |
| Opciones de color |  |



Las extravagantes formas y colores del balancín de 3 asientos despiertan la curiosidad de los niños: quieren probarlo. Los colores vibrantes se eligen conscientemente para apoyar la comprensión de las reglas para los niños de más de 3 años: pueden elegir su color. Los resortes permiten balancearse individualmente o en números impares. La

plataforma en el medio soporta el tendido y el pararse. La plataforma se puede utilizar para iniciar juegos o como punto de encuentro. Mecerse en el balancín, especialmente cuando está parado en la plataforma del medio, entrena el sentido del espacio y el equilibrio del niño. Estos son cruciales como base para navegar por el mundo de forma segura. El

buen dominio del espacio y el equilibrio es la base, por ejemplo, para poder sentarse quieto. Cuando no se desarrolla el sentido del equilibrio, los niños no pueden concentrarse en nada más. Por tanto, es necesario automatizar el sentido del equilibrio en los primeros años. El balancín con 3 asientos es una forma divertida y divertida de hacer eso.

Balancín triple

KPL117



Plataforma central con ranura

Físico: se entrena el equilibrio y la percepción del espacio al estar de pie, utilizando los músculos de las piernas y del tronco. Saltar fortalece la densidad ósea. Facilita la acción de sentarse y de acostarse, permitiendo el uso y disfrute a los usuarios con discapacidad. **Socio-emocional:** proporciona un espacio inclusivo. Lugar de reunión y que permite el acceso de los cuidadores. Fomenta el trabajo en equipo y la socialización al balancearse conjuntamente. **Cognitivo:** los juegos con reglas pueden ocurrir de pie o sentado, tanto dentro como fuera de la ranura, o con canicas corriendo por la ranura.



Variación de color

Cognitivo: promueve la comprensión de las reglas y los juegos de reglas: los niños encontrarán razones para elegir uno u otro color.



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.



Balancearse 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.

Balancín triple

KPL117



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-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.



La plataforma y los asientos están hechos de HPL con un grosor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante única de KOMPAN.



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 mangos están hechos con un inserto de PP moldeado y una capa externa de goma suave de TPV. Los mangos están unidos al poste con una incrustación de acero galvanizado para garantizar su resistencia y durabilidad.

Número de artículo KPL117-0402

Información de instalación

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 100 cm |
| Área de seguridad | 11,9 m² |
| Horas de instalación | 3,4 horas |
| Volumen de excavación | 0,67 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 43 cm |
| Peso del envío | 169 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

KPL117



| 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 | % |
| KPL117-0402 | 298,61 | 2,71 | 40,04 |

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))

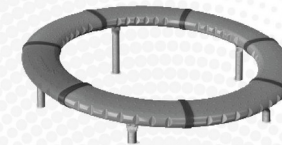
KOMPAN
Let's play

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

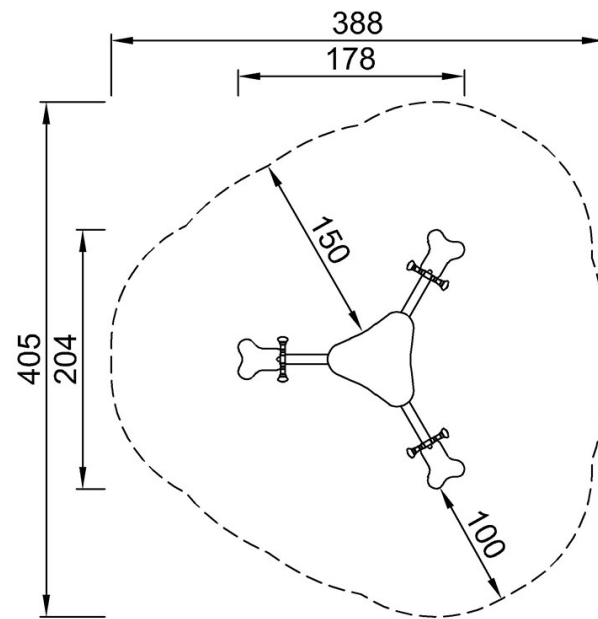


Balancín triple

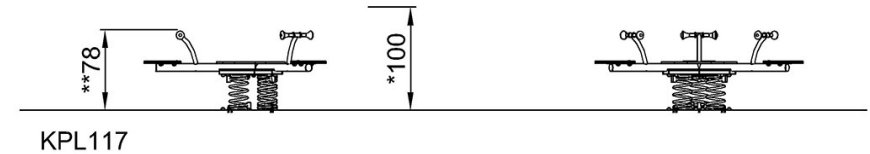
KPL117

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPL117
*100cm
**78cm
***11,9m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)