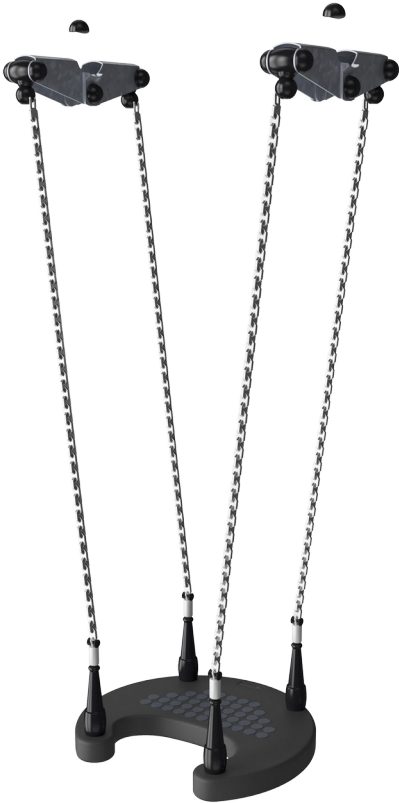


Asiento infantil H:2m

SW990030



El asiento para niños pequeños es una invención de columpio verdaderamente única que hace posible que los niños pequeños se columpien antes de dominar por completo las habilidades de coordinación cruzada que requiere el columpio convencional. Cuando está sentado, el niño puede empujar y tirar de las cadenas delanteras y así poner el asiento

en movimiento. Este es un evento fabuloso para los niños pequeños, que tienen un fuerte impulso para hacer las cosas por sí mismos, pero a menudo necesitan ayuda. El sentimiento de independencia no tiene precio para los niños pequeños y aumenta su confianza en sí mismos. Además de ser muy divertido, columpiarse en el asiento para niños

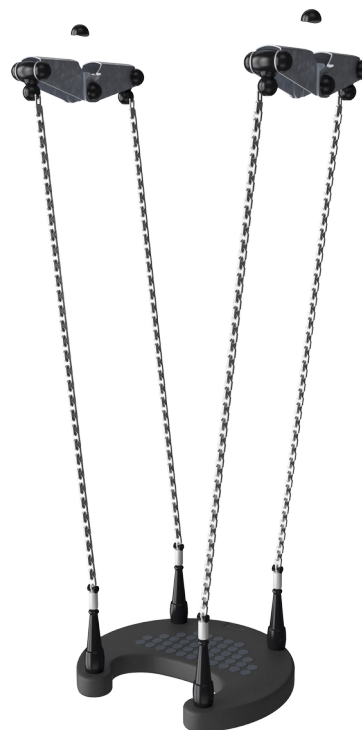
pequeños entrena importantes habilidades motoras gruesas, como el sentido del equilibrio cuando está sentado pero en movimiento. Además, es una buena forma de entrenar los músculos, ya que la estabilidad del tronco y empujar y tirar con los brazos requieren algo de fuerza. Un columpio verdaderamente socioemocional y físicamente estimulante.

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Número de artículo SW990030-00 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 77x50x167 cm |
| Grupo de edad | 1+ |
| Usuarios | 1 |
| Opciones de color | ● |



Asiento infantil H:2m

SW990030



Asiento espacioso con agujero para las piernas

Físico: la posición sentada favorece la estabilidad del tronco y el equilibrio al empujar y tirar de las cadenas delanteras. **Socio-emocional:** el agujero tallado de las piernas proporciona una sensación de seguridad al sentarse.



Cadenas frontales

Físico: empujar y tirar de las cadenas requiere coordinación y ejercita los músculos. **Cognitivo:** la idea de que el niño puede influir en el movimiento con los movimientos del cuerpo refuerza el pensamiento lógico y la comprensión de la causa y el efecto.

Asiento infantil H:2m

SW990030



El asiento curvo para niños pequeños diseñado por KOMPAN está hecho con un inserto de madera contrachapada de 21,25 mm de espesor de madera de aliso y pino. La capa exterior está moldeada en PUR estabilizado a los rayos UV que conserva sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C.

La suspensión de doble horquilla de acero proporciona el movimiento paralelo único del asiento. Los colgadores de columpio están hechos de una carcasa de nailon estabilizado a los rayos UV (PA6) de alta calidad con rodamientos de bolas sellados de por vida integrados. Las cadenas de altura ajustable se fijan mediante un gancho de acero inoxidable con perno de ojo de serpiente a prueba de robo en una carcasa giratoria antivuelco.

Los cuatro elementos de goma PUR al final de cada cadena apoyan el movimiento del asiento hacia adelante y hacia atrás iniciado por el niño que se sienta en el asiento.



Los asientos están disponibles con cadenas de acero galvanizado en caliente o acero inoxidable para todas las alturas de columpios.

| Número de artículo SW990030-00 | |
|---------------------------------|---------|
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 0 cm |
| Área de seguridad | 12,9 m² |
| Horas de instalación | 1,3 |
| Volumen de excavación | 0,00 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 0 cm |
| Peso del envío | 21 kg |
| Opciones de anclaje | |
| Garantías | |
| Componentes PUR | 10 años |
| Cadenas | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Sustainability Data

SW990030



| 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 | % |
| SW990030-00 | 58,70 | 3,81 | 33,30 |

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.: KSW92011-0910.

(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

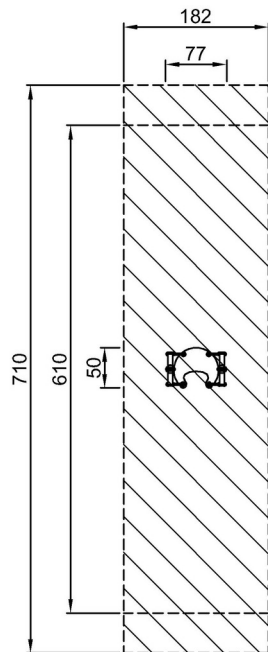


Asiento infantil H:2m

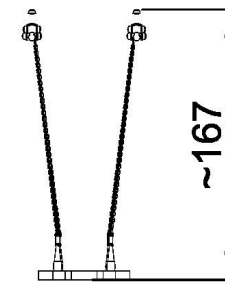
SW990030

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



SW990030
***12.9m²



SW990030
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)