

Columpio Madera Pino Asiento nido cuerdas

KSW90040

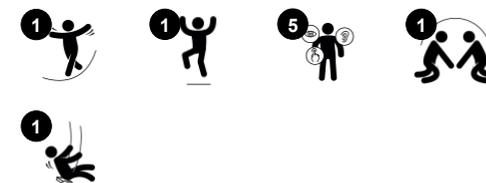
KOMPANI
Let's play



Número de artículo KSW90040-0909

Información general del producto

| | |
|-------------------------|----------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 362x237x274 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 7 |
| Opciones de color | |



El columpio nido es el favorito del parque, ¡a los niños les encanta! El asiento del columpio nido puede adaptarse a múltiples usuarios a la vez, lo que lo convierte en una experiencia muy sociable y divertida, además de enseñar a los niños a turnarse y cooperar, el asiento también se puede usar individualmente para un columpio más relajante. El asiento satisface

todas las habilidades y la mayoría de las edades, lo que significa que balancearse puede ser una experiencia común. Columpiarse entrena el ABC de los niños: agilidad, balance y coordinación, así como su conciencia espacial. El asiento nido permite pararse sentado, acostado y saltar. Todas estas actividades apoyan el desarrollo de los

músculos de los brazos, las piernas y el núcleo y la construcción de la densidad ósea, la mayoría de los cuales se desarrolla durante los primeros años de vida.



Columpio Madera Pino Asiento nido cuerdas

KSW90040



Columpio cesta nido

Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan cuando se balancean. El movimiento de balanceo entrena los músculos del brazo, de las piernas y del tronco, así como y fortalece la densidad ósea al saltar. **Socio-emocional:** el asiento espacioso permite que muchos niños estén de pie, acostados, o sentados de manera conjunta, además de ser inclusivo para todos. **Cognitivo:** la comprensión de causa y efecto, el ritmo y las habilidades de pensamiento se desarrollan en los niños más pequeños.



Columpio Madera Pino Asiento nido cuerdas

KSW90040



El A-Frame está disponible con opciones de material para los postes de los árboles: Acero galvanizado en caliente de $\varnothing 70\text{mm}$, madera de pino impregnada de $95 \times 95\text{mm}$ con zapatas de acero galvanizado en caliente o postes TexMade™ de $\varnothing 120\text{mm}$.



El bastidor en A está diseñado con galvanizado en caliente de $\varnothing 100\text{mm}$ con grandes placas de acero en los extremos para una fuerte fijación a los postes. El travesaño está preparado para todas las opciones de colgadores KOMPAN.



Colgadores de acero inoxidable de diseño resistente KOMPAN con función anti-torsión. Los soportes están unidos al poste transversal en un soporte soldado con dos pernos. Los cojinetes están incrustados con lubricante de silicona y no necesitan más lubricación.



KOMPAN diseñó los asientos nido para que sean livianos y cumplan con los estándares de seguridad globales. Los parachoques suaves y absorbentes de golpes con superficie antideslizante hacen que el asiento del columpio sea extremadamente fácil de usar. Elija entre una versión de cuerda con cuerda PA reforzada o una versión de PE moldeado. Ambos equipados con topes de goma suave.



Los columpios A-Frame GreenLine están equipados con paneles de estabilidad para garantizar la durabilidad del marco. Los paneles están hechos de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no sólo es reciclable después de su uso, sino que también consiste en un núcleo producido a partir de material post-consumo 100% reciclado procedente de residuos de envases de alimentos.



Las versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con los materiales más respetuosos con el medio ambiente y con un factor de emisión de CO₂e lo más bajo posible. Poste TexMade, paneles EcoCore™ de residuos oceánicos 100% reciclados y cubiertas de PP moldeado.

Número de artículo KSW90040-0909

Información de instalación

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Altura máxima de caída | 143 cm |
| Área de seguridad | 17,4 m ² |
| Horas de instalación | 4,3 |
| Volumen de excavación | 1,30 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 166 kg |
| Opciones de anclaje | Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/> Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Acero galvanizado | De por vida |
| Cuerdas y redes | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |
| Colgadores de columpios | 5 años |
| Asiento | 10 años |



Sustainability Data

KSW90040



| 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 | % |
| KSW90040-0909 | 515,05 | 3,22 | 44,62 |

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

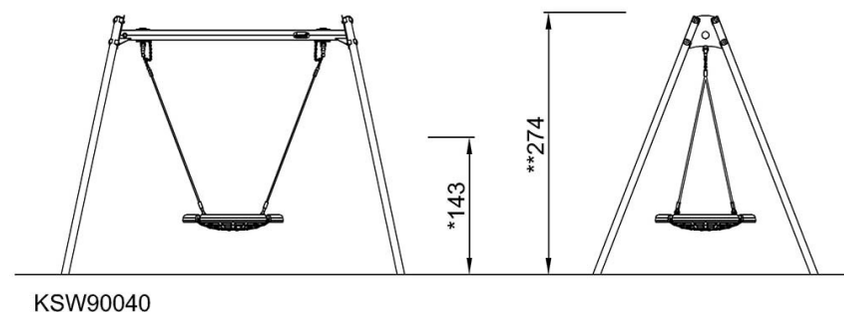
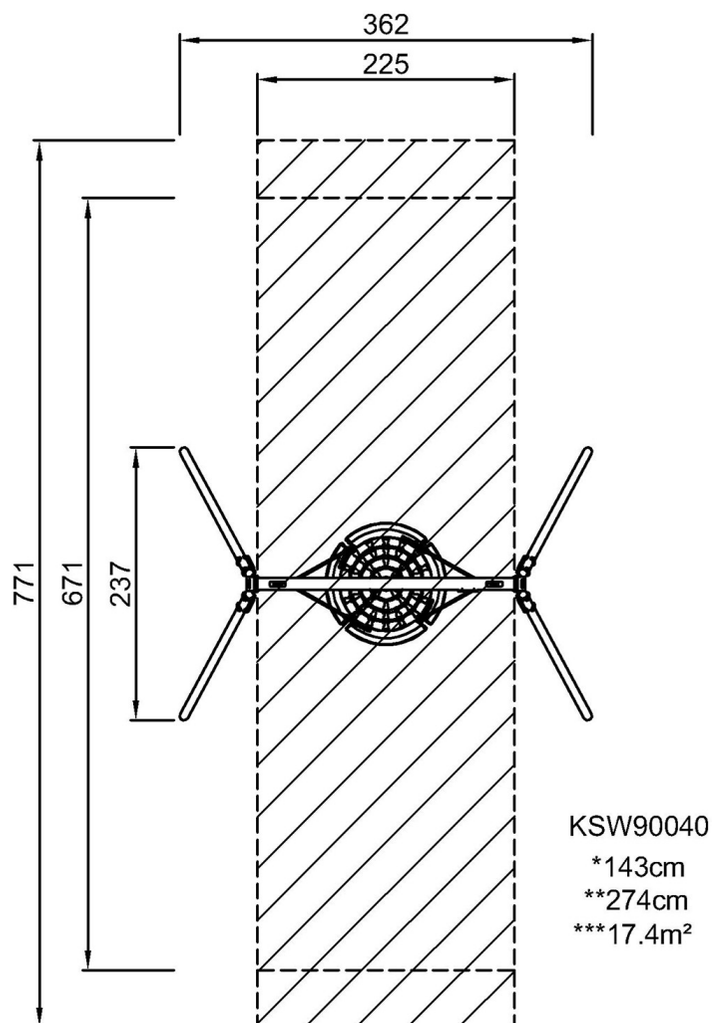


Columpio Madera Pino Asiento nido cuerdas

KSW90040

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)