KSW90064





Número de artículo KSW90064-0909

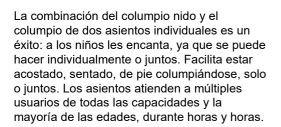
Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 655x240x274 cm

Grupo de edad 4+
Usuarios 8

Opciones de color





La función anti-giro asegura que los asientos no queden envueltos alrededor de la viga superior, sino que estén siempre disponibles. El columpio, además de ser tremendamente divertido, entrena el ABC de los niños: agilidad, equilibrio y coordinación, así como su conciencia espacial. Estas habilidades motoras son cruciales para poder juzgar la distancia y

navegar por el tráfico de manera segura. Las variadas actividades de balanceo entrenan los músculos del brazo, la pierna y el core. El salto aumenta la densidad ósea, la mayor parte de la cual se acumula durante los primeros años de vida. Finalmente, este columpio apoya tanto las habilidades sociales como la cooperación.





KSW90064







Dos asientos de columpio individuales Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se entrenan cuando se balancea. Todo necesario cuando, p. Ej. juzgar distancias y gestionar el tráfico de forma segura. El movimiento de balanceo entrena los músculos del los brazos, piernas y core. Socio-emocional: el juego paralelo invita a la cooperación y la consideración. Cognitivo: comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños cuando se columpian. Juegos de reglas para niños más grandes, cuando se columpian al mismo o diferente ritmo.









Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan al balancearse. El movimiento de balanceo entrena los músculos del brazo, la pierna y la base, 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.

KSW90064



Enterrar



El bastidor A está diseñado con una barra transversal de ø100 mm galvanizada en caliente con grandes placas finales de acero para una fijación fuerte de las dos opciones de postes: acero galvanizado en caliente de ø70 mm. Madera de pino impregnada con zapatas de acero galvanizado en caliente.



Los asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento de dos componentes con núcleo interno de PP y goma exterior se produce en una sola operación. Los asientos están disponibles con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o de acero inoxidable para todas las alturas de los columpios.



Los colgadores de los columpios están hechos de una carcasa de nylon de alta calidad estabilizada contra rayos UV (PA6) con rodamientos de bolas sellados de por vida integrados. Las cadenas ajustables en altura se fijan mediante un gancho de acero inoxidable con perno de ojo de serpiente antirrobo en una carcasa giratoria antivuelco. Todos los asientos con fijación de dos cadenas están disponibles con suspensión estándar o anti-envoltura.



Asientos de diseño exclusivo para niños:
Asiento de bebé de goma. Asiento infantil de
PUR con suspensión de cuatro cadenas para
facilitar el movimiento. Asiento de cuna.
Columpio You & Me para adultos / niños o niños
de diferentes edades para columpiarse uno
frente al otro.



Los postes de los columpios con bastidor en A están disponibles para el anclaje de superficie con pernos de expansión o enterrados a 60 cm o 90 cm de profundidad. Las patas de acero galvanizado en caliente están ancladas directamente en el suelo. Los postes de madera de pino se elevan del suelo mediante una zapata de acero galvanizado en caliente perfilada única.



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.

Número de artículo KSW90064-0909

información de instalación				
Altura máxima de caída	145 cm			
Área de seguridad	40,7 m ²			
Horas de instalación	6,0 horas			
Volumen de excavación	2,49 m³			
Volumen de hormigón	0,00 m³			
Profundidad de anclaje	85 cm			
Peso del envío	266 kg			
Opciones de anclaje	Suelo duro 🗸			

		Lincilai	•			
Garantías						
	Cadenas	10 a	ños			
	Acero galvanizado	De por v	rida			
	Piezas de repuesto garantizadas	10 a	ños			
	Colgadores de columpios	5 a	ños			
	Asiento	10 a	ños			



Sustainability Data

KSW90064





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KSW90064-0909	757,72	3,02	45,64

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 CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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



KOMPAN Let's play

KSW90064

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

