

Columpio con dos asientos

NRO917

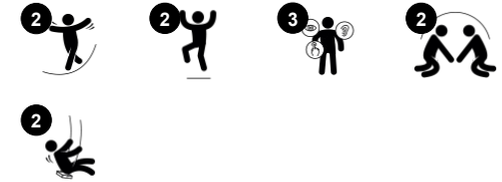
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO917-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	362x246x281 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	2
Opciones de color	



De todas las actividades de juego, columpiarse es una de las favoritas, a los niños les encanta, ya que se puede hacer individualmente o en compañía. Este juego de columpios apoya la alegría de hacer lo mismo al mismo tiempo, presentando dos asientos de columpio similares. Los asientos tienen una forma ligeramente curva en el centro, para facilitar la

posición segura del asiento a una amplia franja de edad. Un gran lugar para jugar, para todas las edades, durante horas y días. Columpiarse entrena el abecedario de los niños: agilidad, equilibrio y coordinación, así como su conciencia espacial. Estas habilidades motrices son cruciales para poder calcular distancias y sortear el tráfico con seguridad.

Los niños pueden estar de pie, sentados o tumbados en los columpios, ¡así como saltar desde ellos! Además de las habilidades motrices, entrenan los músculos de los brazos, las piernas y el tronco. Los saltos aumentan la densidad ósea, la mayor parte de la cual se forma durante los primeros años de vida.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Columpio con dos asientos

NRO917



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.



Columpio con dos asientos

NRO917



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



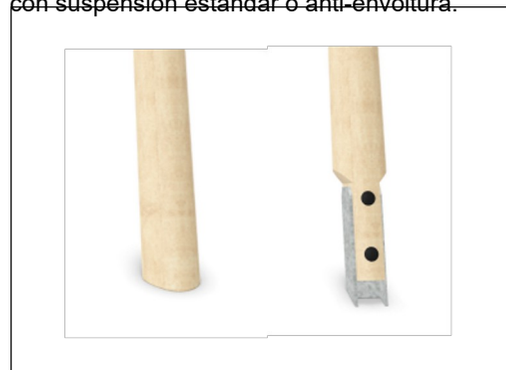
Los asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento de dos componentes con núcleo interno de PP y goma exterior se produce en una sola operación. Los asientos están disponibles con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o de acero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



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.



Existen múltiples opciones de zapatas para todos los productos: anclaje de superficie con zapatas de acero y pernos de expansión. Zapatas enterradas de madera o acero.

Número de artículo NRO917-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	144 cm
Área de seguridad	23,3 m ²
Horas de instalación	6,5
Volumen de excavación	1,35 m ³
Volumen de hormigón	0,35 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	376 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Cadenas	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Partes móviles	2 años
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.



Sustainability Data

NRO917



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	%
NRO917-1001	150,23	0,50	6,15

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

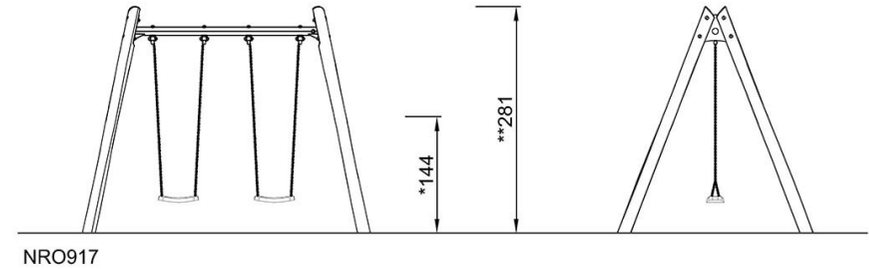
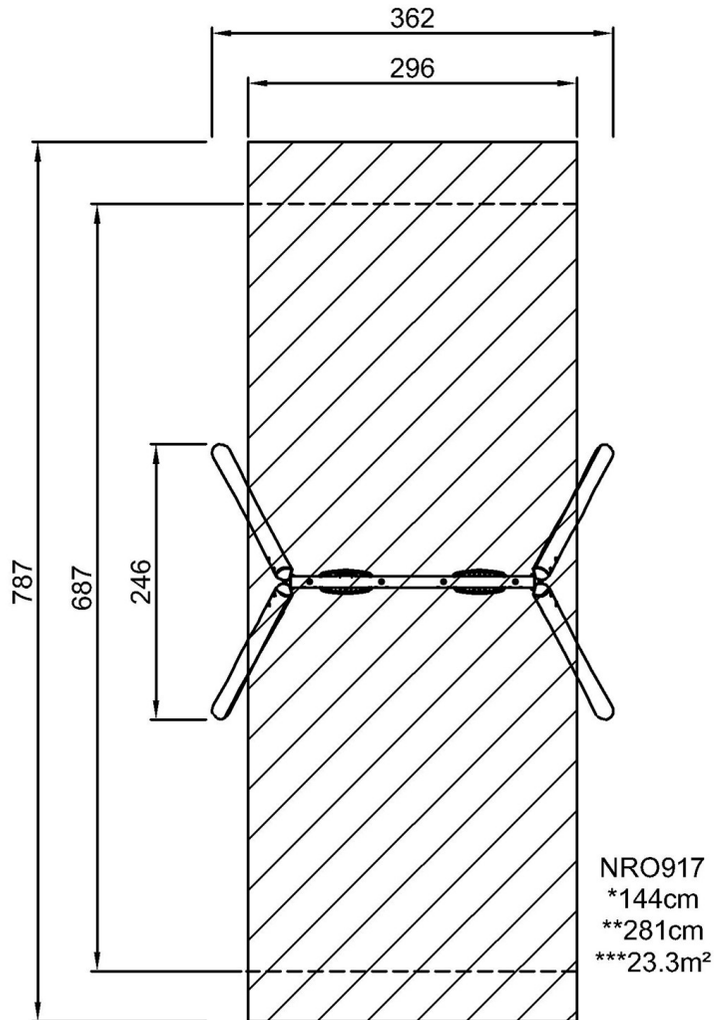


Columpio con dos asientos

NRO917

* 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](#)