



Avión con hélices

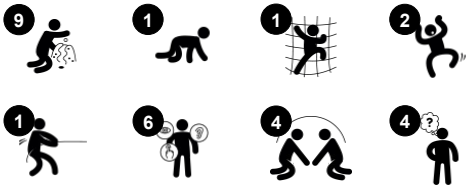
NRO564



Número de artículo NRO564-0621

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 397x336x148 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 12 |
| Opciones de color |   |



El avión de hélice es una atracción irresistible para el juego dramático y activo de los niños más pequeños. La rica variedad de actividades para trepar y gatear atrae y garantiza una actividad física que entrena importantes habilidades motoras y los músculos principales. Trepar y gatear entrena la coordinación de todo el cuerpo, lo que

contribuye al control motor y muscular. La red inclinada permite subir y bajar de forma segura y divertida. Los variados estímulos para la coordinación de todo el cuerpo fomentan la percepción intermodal, lo que favorece, por ejemplo, la lectura. La gran variedad de actividades manipulativas, tanto en el nivel elevado como en el nivel del suelo, favorecen

los escenarios de juego dramático y la duración del juego. El juego dramático es el tipo de juego favorito de los niños más pequeños y ayuda a desarrollar las habilidades comunicativas y lingüísticas, así como la empatía y la comprensión del mundo.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Avión con hélices

NRO564

KOMPAN
Let's play



Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



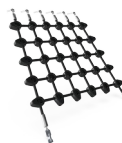
Rueda giratoria

Socio-emocional: desarrolla el respeto y la toma de turnos, así como la comunicación y la cooperación. **Cognitivo:** el artículo manipulativo estimula la comprensión de causa y efecto, el pensamiento lógico y la comunicación. **Creativo:** Trabajar con objetos de juego móviles que pueden dejar huella favorece la creatividad del niño.



Embudo

Socio-emocional: entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.



Red de escalada

Físico: La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo y la coordinación transversal del cuerpo, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer. La asimetría de la red supone un reto para la escalada de los niños.



Interruptor

Cognitivo: se desarrolla una comprensión de la causa y el efecto cuando se empuja algo que se mueve. El interruptor de luz fomenta el juego dramático, que se sabe que estimula las habilidades del lenguaje.

Avión con hélices

NRO564



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).



La pintura utilizada para los componentes coloreados es ecológica a base de agua con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



Los productos Robinia están diseñados con un concepto de color KOMPAN con varios colores estándar diferentes. La madera también se puede suministrar sin tratar o pintada de marrón con un pigmento que mantiene el color de la madera.



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.



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.



La madera Robinia se puede suministrar como madera en bruto sin tratar, pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera o en una versión coloreada donde los componentes seleccionados están pintados en diferentes colores.

Número de artículo NRO564-0621

Información de instalación

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 50 cm |
| Área de seguridad | 32,4 m² |
| Horas de instalación | 17,8 horas |
| Volumen de excavación | 1,25 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 65 cm |
| Peso del envío | 745 kg |
| Opciones de anclaje | Suelo duro ✓ Enterrar ✓ |

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Acero galvanizado | De por vida |
| Madera de robinia | 15 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |
| Corredora de acero inoxidable | 10 años |



Sustainability Data

NRO564



| 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 | % |
| NRO564-0621 | 316,98 | 0,55 | 6,35 |

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

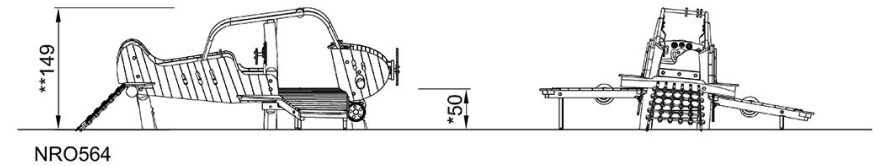
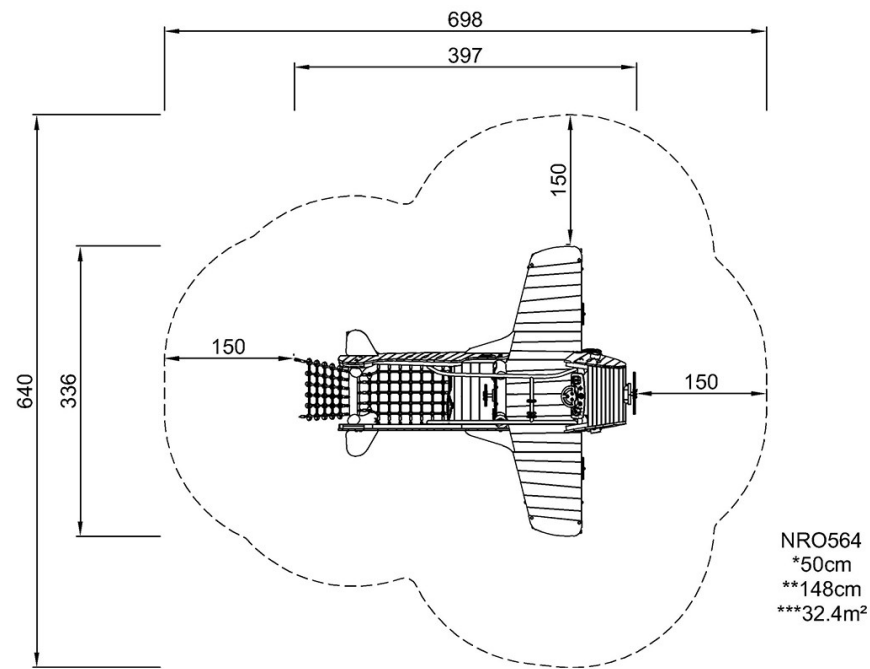


Avión con hélices

NRO564

* 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](#)