


# Plataforma spinner

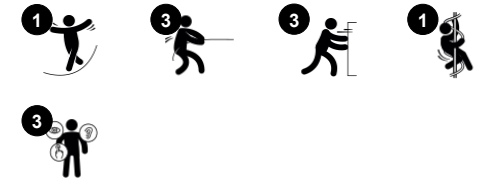
NRO110



Número de artículo NRO110-0901

## Información general del producto

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 49x49x47 cm   |
| Grupo de edad           | 4+  |
| Usuarios                | 1   |
| Opciones de color       |  |



La plataforma Spinner es un giro inclinado que atrae enormemente a los niños, una y otra vez. El secreto del éxito es la respuesta inmediata a los movimientos del niño: Cuando el niño se levanta del suelo y se sienta, se arrodilla o se agacha sobre la plataforma inclinada del Spinner Plate, el Spinner gira sin parar. Gracias a la inclinación, no se trata de un

movimiento perpetuo e imparable, sino controlado. Los niños se suben y se bajan, haciendo correr la plataforma Spinner hasta la salida, desarrollando la densidad ósea, la musculatura y la motricidad. El sentido del equilibrio se estimula enormemente al girar. Esto mejora el equilibrio del niño, haciendo posible, por ejemplo, que se quede sentado en

una silla. Un sentido del equilibrio bien desarrollado ayuda al niño en acciones físicas como correr o montar en bicicleta. Tener un sentido del equilibrio eficiente da mucha confianza.

# Plataforma spinner

NRO110



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).

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.

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.

Número de artículo NRO110-0901

## Información de instalación

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 100 cm                     |
| Área de seguridad      | 9,6 m <sup>2</sup>         |
| Horas de instalación   | 1,6                        |
| Volumen de excavación  | 0,11 m <sup>3</sup>        |
| Volumen de hormigón    | 0,06 m <sup>3</sup>        |
| Profundidad de anclaje | 90 cm                      |
| Peso del envío         | 30 kg                      |
| Opciones de anclaje    | Enterrar ✓<br>Suelo duro ✓ |

## Garantías

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Madera de robinia               | 15 años     |
| Acero galvanizado               | De por vida |
| Mango                           | 10 años     |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |





| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg       | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                     | kg de CO <sub>2</sub> e       | kg de CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| <b>NRO110-0901</b>  | 55,10                         | 2,18                       | 22,90                 |

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



### Validation of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2021-09-27

The CO<sub>2</sub> 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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023**

**Validated by:**

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

**Publication date: 15. October 2021**

**By Bureau Veritas HSE**  
 www.bureauveritas.dk  
 +45 7731 1000

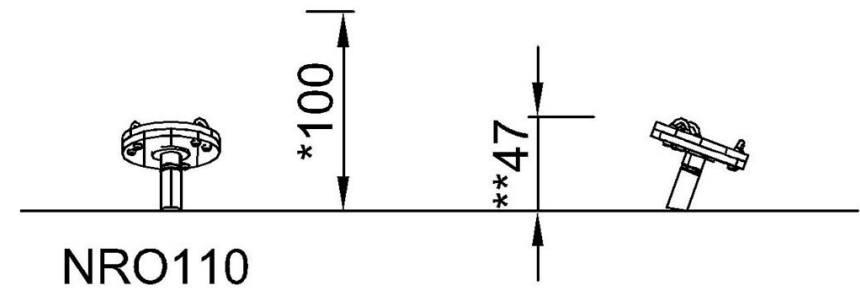
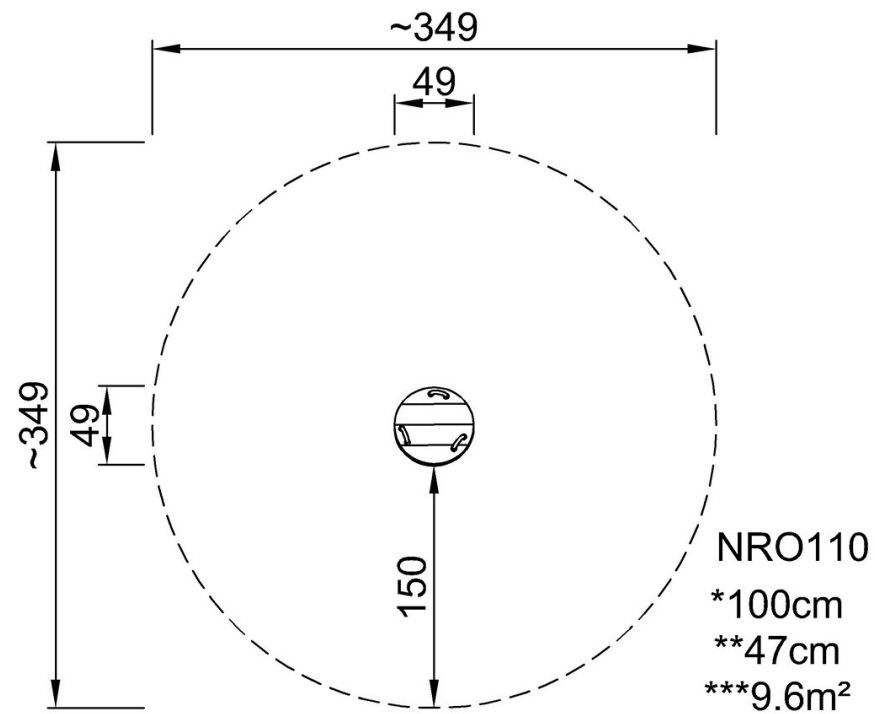


# Plataforma spinner

NRO110

\* 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](#)