

Carrusel Robinia

NRO109



El Carrusel es un clásico imán de los parques infantiles que atrae a los niños una y otra vez. El secreto de su éxito es la respuesta inmediata que da a los niños: cuando se mueven, les hace girar de nuevo. La amplia plataforma permite girar, sentado, de pie e incluso tumbado. De este modo, se puede acomodar a usuarios de distintas edades y



capacidades. Cuando se está de pie, los asideros ofrecen un agarre firme. Esto puede ser necesario en los estimulantes paseos salvajes. Además de ser muy divertido, el carrusel ofrece un gran entrenamiento muscular cuando los niños lo ponen en movimiento. El giro también ejercita habilidades motrices cruciales, como los

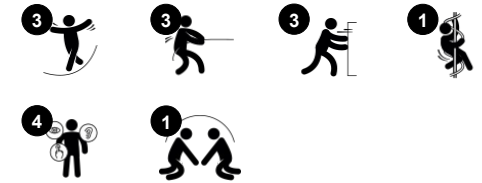
sentidos del equilibrio y del espacio. Estos son fundamentales para juzgar las distancias y, por ejemplo, navegar por las calles con seguridad. El sentido del equilibrio también hace posible que los niños se mantengan sentados en una silla. Así que los carruseles son más que una simple diversión.



Número de artículo NRO109-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	120x120x103 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	6
Opciones de color	 



Carrusel Robinia

NRO109



Agarre

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para girar intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y del brazo.



Rotación

Físico: mediante la acción de estirarlo o de empujarlo en movimiento, los niños usan su fuerza muscular y fortalecen su cardio. La rotación desarrolla la sensación de equilibrio y la percepción del espacio, mientras se disfruta del viaje. **Socio-emocional:** los niños desarrollan su empatía y sus habilidades de cooperación, al escuchar y al negociar qué tan lento o rápido ir.

Carrusel Robinia

NRO109



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.



El gran sistema de rodamientos de servicio pesado con rodamientos de bolas se encuentra debajo de la plataforma, bien protegido de la suciedad y el suelo. El sistema de rodamientos se lubrica desde un punto central a través de una abertura en la plataforma de aluminio.

Número de artículo NRO109-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	21,2 m²
Horas de instalación	2,6
Volumen de excavación	0,44 m³
Volumen de hormigón	0,41 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	155 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Mango	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

NRO109



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	%
NRO109-0901	177,50	1,44	25,50

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

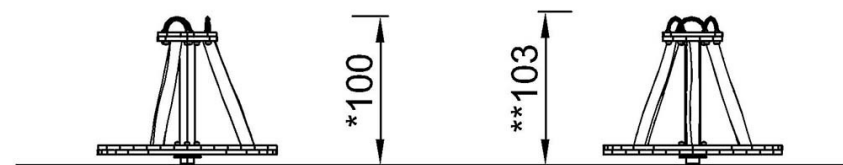
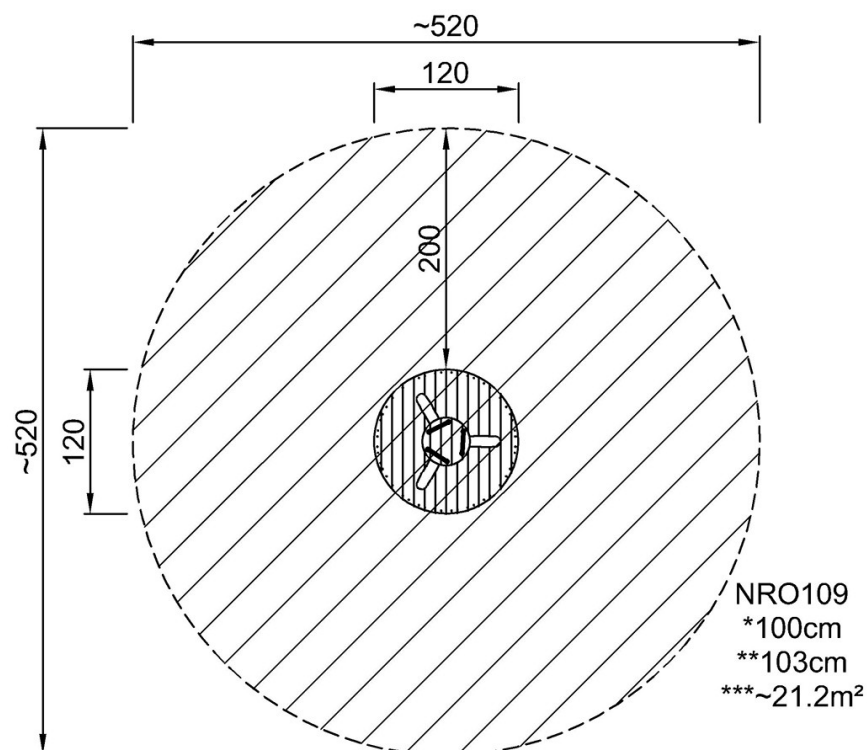


Carrusel Robinia

NRO109

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO109

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)