

Robinia draaitoestel - Spinner



NRO110

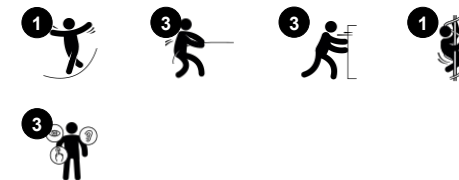


Het Spinner draaitoestel is een natuurlijke, gladde, schuine draaischijf waar kinderen niet vanaf willen blijven. Het geheim van het succes is de onmiddellijke reactie op de bewegingen van het kind: wanneer het kind zich van de grond afzet en gaat zitten, knielen of zich buigt over het schuine platform van de Spinner, draait hij rond en rond. Dankzij de kanteling is

dit geen eeuwigdurende, niet te stoppen beweging, maar een gecontroleerde beweging. Door het op en af springen worden de botdichtheid, spieren en motoriek opgebouwd. De balans wordt enorm gestimuleerd tijdens het spinnen. Dit verbetert het evenwicht van het kind, waardoor het bijvoorbeeld makkelijker wordt om stil op een stoel te zitten. Een goed

ontwikkeld evenwichtsgevoel ondersteunt het kind bij fysieke handelingen zoals rennen of fietsen. Niet te vergeten geeft een efficiënt evenwichtsgevoel veel zelfvertrouwen. KOMPAN Robinia is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Item nummer NRO110-0901	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	49x49x47 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	 



Robinia draaitoestel - Spinner

NRO110



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd als FSC® Certified (FSC® C004450).



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of behandeld met transparant pigment dat de nerf en gouden kleur van het hout behoudt.

Item nummer NRO110-0901	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	9,6 m²
Totale installatietijd	1,6
Graafwerk (vol.)	0,11 m³
Benodigd beton	0,06 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	30 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Handvat	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

NRO110



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO110-0901	51,50	2,04	22,90

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

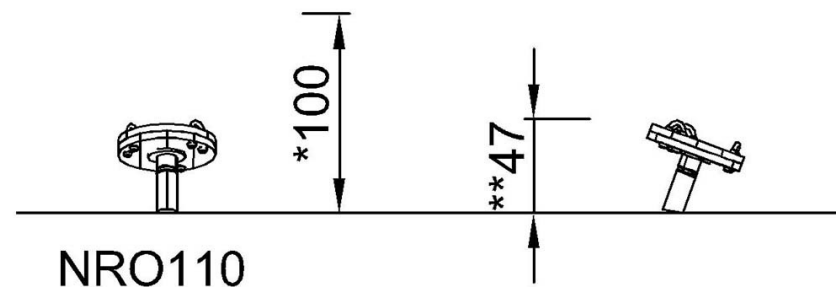
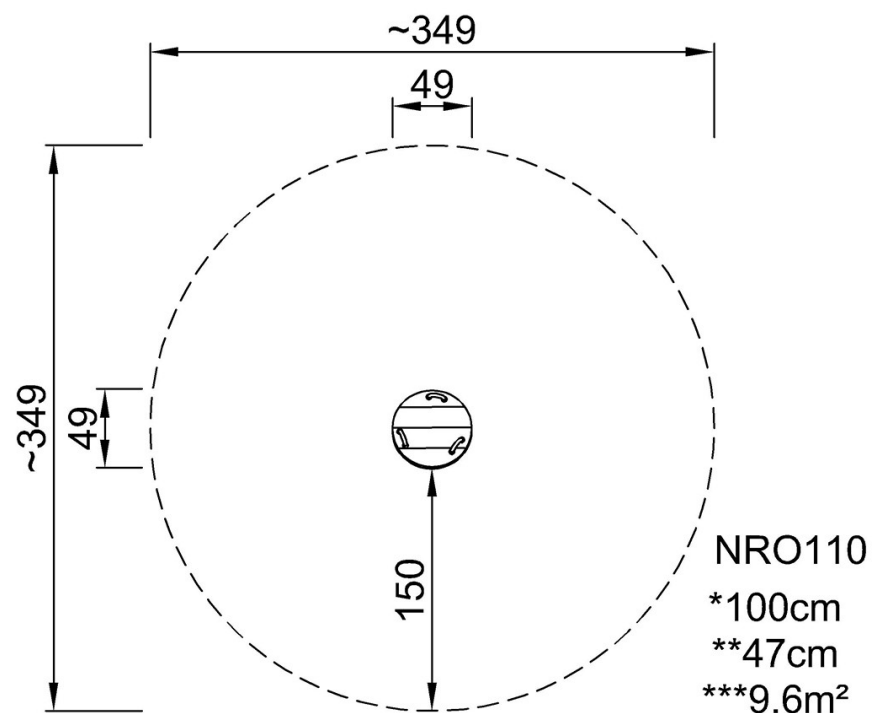


Robinia draaitoestel - Spinner

NRO110

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)