

# Tavola Spinner

NRO110

**KOMPANI**  
Let's play



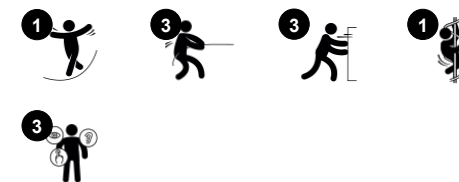
La tavola Spinner è un'alternativa creativa e divertente ad un tipico gioco di rotazione. La sua peculiarità è che reagisce direttamente al movimento del corpo, e così quando il bambino vi è sopra o scende inizia a girare in automatico. Grazie alla sua inclinazione il movimento non è perpetuo, o inarrestabile, ma controllato. I bambini adoreranno saltare su e

giù per la tavola, allenando così le loro abilità motorie e rafforzando la densità ossea. Inoltre, impareranno a controllare anche il senso d'equilibrio automaticamente stimolato quando la tavola inizia a girare.

Codice articolo NRO110-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	49x49x47 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



# Tavola Spinner

NRO110



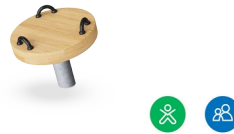
## Maniglia

**Fisico:** la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per girare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



## Rotazione

**Fisico:** spingendolo o tirandolo in movimento, i bambini utilizzano la loro forza muscolare e rafforzano il loro apparato cardiocircolatorio. La rotazione sviluppa il senso dell'equilibrio e dello spazio durante la corsa. **Socio-emotivo:** ascoltando e scegliendo se andare piano o veloce, i bambini sviluppano le loro capacità di empatia e cooperazione.



## Piastra di rotazione

**Fisico:** il movimento rotatorio da seduti, sdraiati o in ginocchio favorisce il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** socializzazione e fare a turno quando si decide chi deve sedersi, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.

# Tavola Spinner

NRO110



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

**KOMPAN**  
Let's play

Codice articolo NRO110-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	9,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	1,6
Volume di scavo	0,11 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,06 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	30 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Maniglia	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

NRO110



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO110-0901</b>	51,49	2,03	22,94

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



Data version no. 2023-10-05

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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

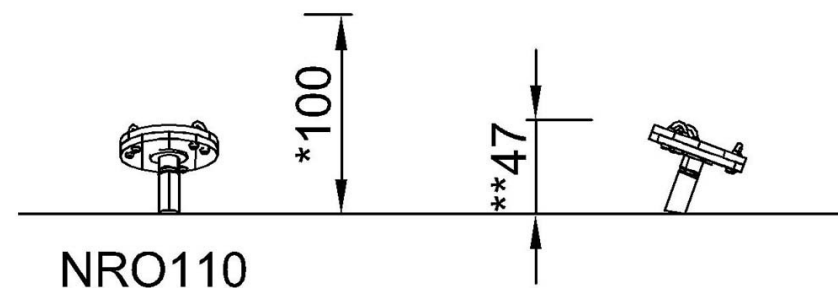
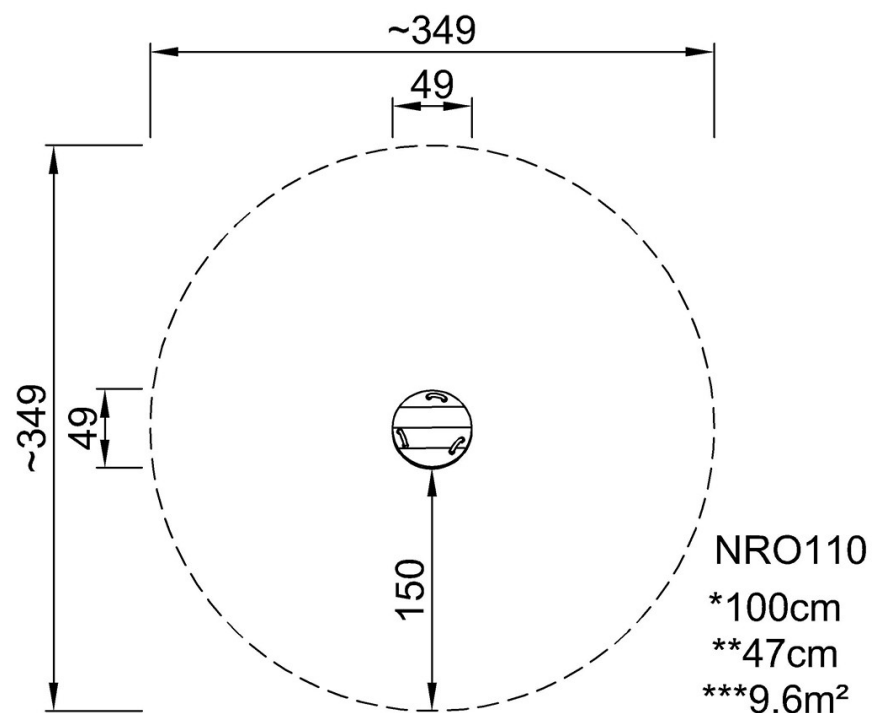


# Tavola Spinner

NRO110

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)