

# Giostra con sedute


NRO120

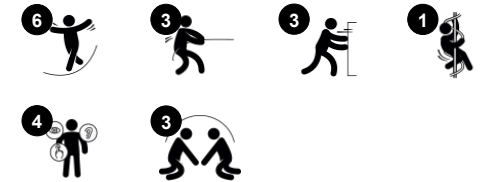
**KOMPAN**  
Let's play



Questa giostra girevole con sedute è uno dei classici del parco giochi. Le due sedute invitano ad un gioco in gruppo divertente e dinamico che i bambini adoreranno. Il movimento inizia quando qualcuno dall'esterno inizia a spingere la giostra. Oltre alle due sedute, è possibile salire anche in piedi sull'attrezzatura ed aggrapparsi alle balaustre

mentre si ruota. Giocare su questa giostra aiuta i bambini a sviluppare il sistema vestibolare e il senso d'equilibrio, utili per quando i bambini devono attraversare la strada o quando devono concentrarsi e stare seduti.

Codice articolo NRO120-0901	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	155x154x81 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	



# Giostra con sedute

NRO120



## 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.



## Sedile

**Socio-emotivo:** offre un posto a sedere per i partecipanti meno sicuri di sé.



## 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.

# Giostra con sedute

NRO120



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.



Sistema di cuscinetti progettato per impieghi gravosi con due cuscinetti radiali a una corona di sfere ad alta qualità con tenute in gomma. La struttura del cuscinetto completamente chiusa è lubrificata a vita e posizionata fuori terra.

Codice articolo NRO120-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	24,1 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,0
Volume di scavo	0,44 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,42 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	173 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

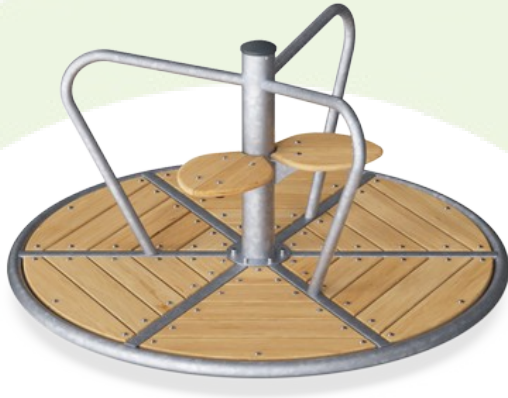
## Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

NRO120



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	%
NRO120-0901	335,60	2,32	41,40

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

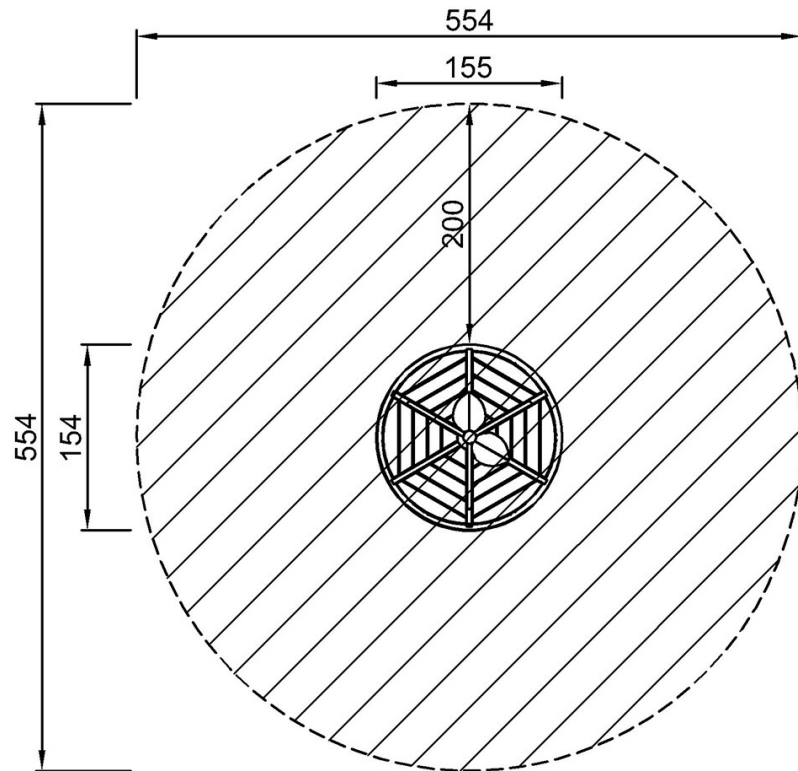


# Giostra con sedute

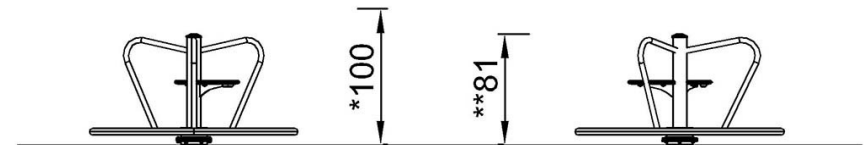
NRO120

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO120  
\*100cm  
\*\*81cm  
\*\*\*24.1m<sup>2</sup>



NRO120

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

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