

# Altalena a forma di Ragnetto

NRO920

**KOMPAN**  
Let's play

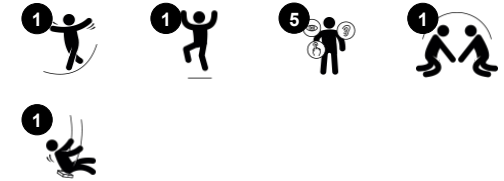


La Piccola Altalena a forma di Ragnetto attirerà i bambini a giocare ripetutamente. Offre molte opportunità di gioco in uno spazio ridotto. Dondolare sulla seduta a forma di nido d'uccello sviluppa il senso dell'equilibrio e la coordinazione dei bambini, competenze fondamentali per tutte le altre abilità motorie. C'è anche un aspetto cognitivo in questo tipo di gioco, poiché i bambini piccoli sviluppano il

concetto di causa ed effetto legato ai loro corpi e agli oggetti. La seduta a forma di nido può ospitare più utenti, trasformando l'esperienza in un momento sociale in cui i bambini possono giocare insieme e cooperare. La seduta è adatta a tutte le abilità e alla maggior parte delle età, consentendo un'esperienza condivisa. Spingersi a vicenda e alternarsi nell'uso insegna ai bambini importanti abilità

socio-emotive. Può essere utilizzata anche individualmente per un'esperienza più rilassante. È possibile sdraiarsi, sedersi e stare in piedi sulla seduta, supportando lo sviluppo dei muscoli delle braccia, delle gambe e del tronco, oltre a contribuire alla densità ossea quando si salta giù.

Codice articolo NRO920-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	289x106x157 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	



# Altalena a forma di Ragnetto

NRO920



## Altalena cesto nido

**Fisico:** sviluppa l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Il movimento oscillatorio allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta. **Socio-emotivo:** la spaziosa seduta permette a molti bambini di stare in piedi, sdraiati o seduti insieme ed è inclusiva per tutti. **Cognitivo:** nei bambini più piccoli si sviluppano la comprensione di cause ed effetti, il ritmo e le capacità di pensiero.



# Altalena a forma di Ragnetto

NRO920

**KOMPAN**  
Let's play



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).



KOMPAN ha progettato i seggiolini a cesto per essere leggeri e conformi agli standard di sicurezza globali. I paraurti morbidi e antiurto con superficie antiscivolo rendono il sedile girevole estremamente facile da usare. Scegli tra una versione in corda con fune PA rinforzata o una versione in PE stampata. Entrambi dotati di paraurti in gomma morbida.



I ganci oscillanti sono realizzati con staffe in acciaio inossidabile e possono spostarsi su due assi. I cuscinetti a flangia sono arricchiti in silicone per rendere la sospensione esente da manutenzione. Il collegamento alla fune è realizzato con catena in acciaio inox.



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.



I seggiolini dell'altalena possono essere personalizzati in base alle proprie preferenze e con una varietà di colori Kompan sia per la versione a guscio che per quella a corda.

Codice articolo NRO920-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	85 cm
Superficie di sicurezza	11,3 m²
Tempo d'installazione totale	2,9
Volume di scavo	0,46 m³
Volume di calcestruzzo	0,16 m³
Profondità di base (standard)	98 cm
Peso della spedizione	156 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



# Sustainability Data

NRO920



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO920-1001	187,09	1,55	6,81

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## 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



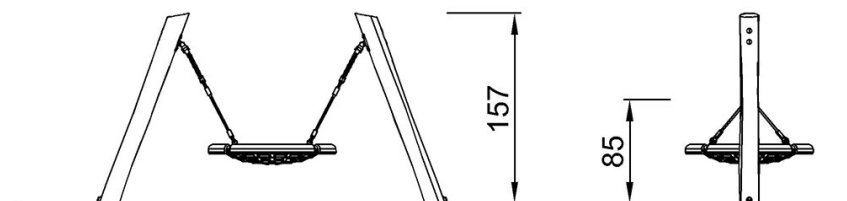
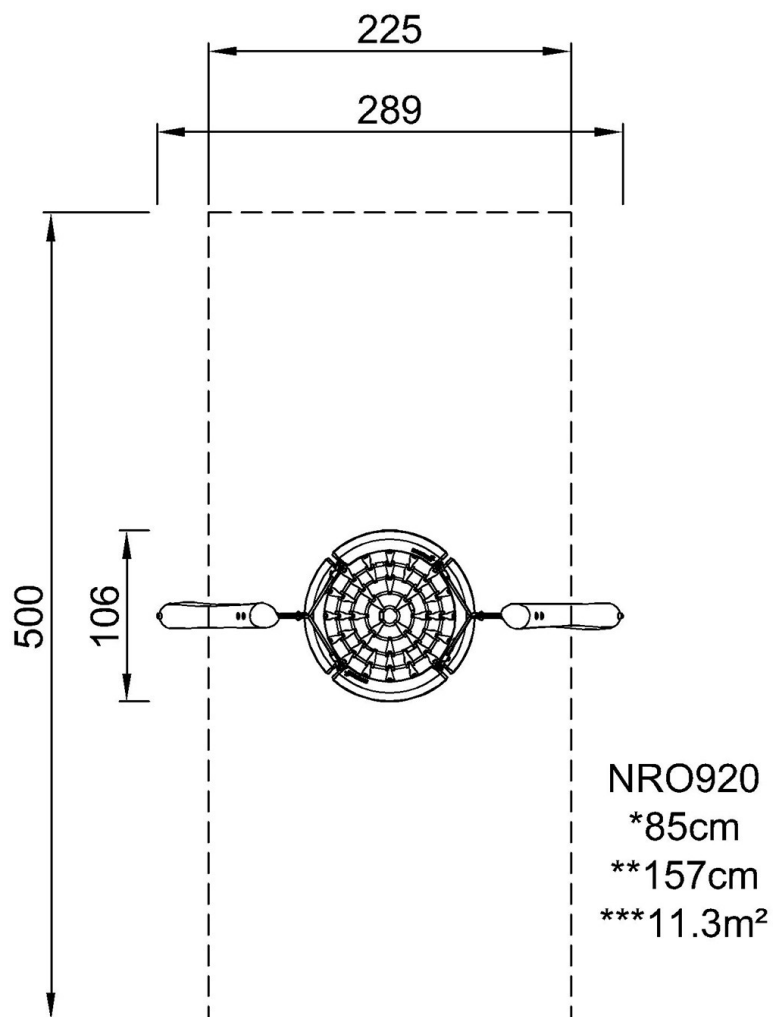
# Altalena a forma di Ragnetto

NRO920

**KOMPAN**  
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO920

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

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