

# Altalena a un posto

NRO901


**KOMPANI**  
Let's play

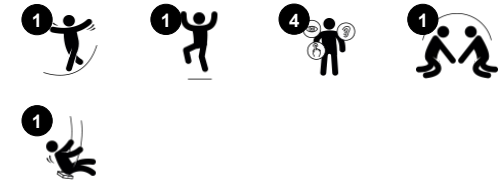


Il robusto sedile in gomma di questa altalena è un invito irresistibile per il bambino a dondolarsi. Le ragioni per cui i bambini adorano dondolarsi sono molteplici, ma in particolare questo movimento aiuta la comprensione del meccanismo causa-effetto. In secondo luogo, il sedile in gomma è posizionato alla giusta altezza per consentire a un bambino di

sdraiarsi sulla pancia e spingersi con i piedi per sentire il movimento oscillante. Questo allena le capacità motorie, in particolare il senso di equilibrio e spazio. Entrambi sono fondamentali per navigare in sicurezza nei dintorni. Il valore di potersi dondolare autonomamente non ha prezzo per l'autostima dei bambini piccoli, che espandono così la loro comfort zone. Genitori e

assistenti possono unirsi facilmente al divertimento.

Codice articolo NRO901-1001	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	175x30x195 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



# Altalena a un posto

NRO901

**KOMPANI**  
Let's play



## Sedile basso in gomma oscillante

**Fisico:** supporto per spingere con i piedi, sviluppare i muscoli delle gambe e il senso dell'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** la fiducia in se stessi è favorita dall'essere in grado di farlo da soli. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto.



# Altalena a un posto

NRO901

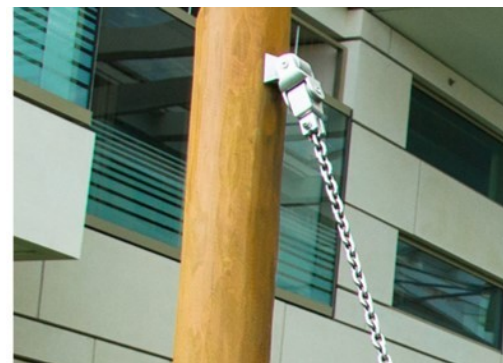
**KOMPAN**  
Let's play



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).



I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. La seduta a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna viene prodotta con un'unica operazione. I sedili sono disponibili con catene a battente in acciaio zincato a caldo, o acciaio inossidabile per tutte le altezze delle altalene.



Le sospensioni a battente sono realizzate in poliammide e sono costituite da un doppio sistema di cuscinetti a sfera con snodo.



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.

Codice articolo NRO901-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	11,4 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	2,3
Volume di scavo	0,14 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,07 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	133 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Componenti PUR	10 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



# Sustainability Data

NRO901



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	%
NRO901-1001	35,01	0,37	2,18

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

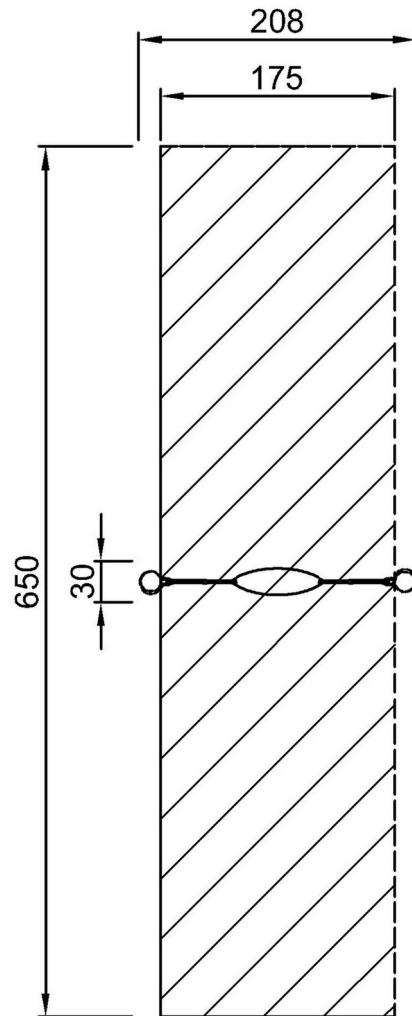


# Altalena a un posto

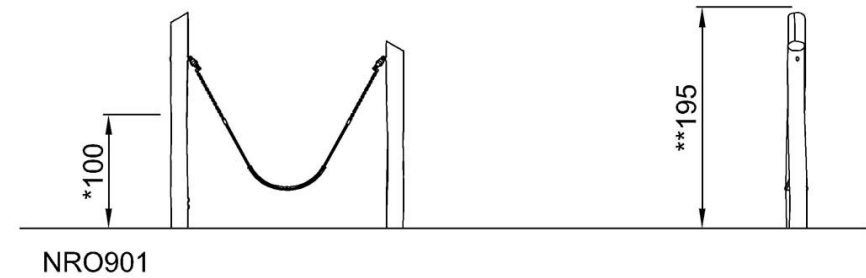
NRO901

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO901  
\*100cm  
\*\*195cm  
\*\*\*11.4m<sup>2</sup>



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

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